



## **9500 Series. Руководство пользователя многофункционального устройства**



# Содержание

<b>Поиск информации о принтере.....</b>	<b>15</b>
Поиск информации о принтере.....	15
<b>Замечание по операционной системе.....</b>	<b>19</b>
Замечание по операционной системе.....	19
<b>Сведения по безопасности.....</b>	<b>20</b>
<b>Установка принтера.....</b>	<b>21</b>
Проверка комплекта поставки.....	21
Детали принтера.....	22
Установка принтера в системе Windows.....	27
Установка дополнительного лотка 2.....	28
Подготовка принтера для работы с факсом.....	29
Выбор подключения факса.....	29
Подключение напрямую к телефонной розетке .....	30
Подключение напрямую к телефонной розетке в Германии .....	31
Подключение телефона.....	32
Подключение к автоответчику.....	34
Подключение к компьютеру с модемом .....	35
Использование адаптера RJ11 .....	36
Настройка факса после АТС .....	40
Использование цифровой телефонной службы .....	40
Настройка принтера для использования функции факса без компьютера .....	41
Панель управления.....	41
Использование панели управления.....	41
Установка другого языка на панели управления .....	46
Регулировка дисплея для более удобного просмотра.....	47
Перемещение по меню панели управления .....	47
Меню "Настройка" .....	48
Установка программного обеспечения принтера.....	49
Установка дополнительного драйвера XPS (только для пользователей Windows Vista).....	50
Знакомство с программным обеспечением принтера.....	51
Включение или отключение голосовых уведомлений.....	53
Сведения по безопасности.....	53

<b>Подключение принтера к сети.....</b>	<b>54</b>
Обзор сети.....	54
Типичные конфигурации для домашней сети.....	54
Подключение принтера к сети.....	57
Установка принтера.....	57
Меню "Настройка сети".....	59
Общие сведения об использовании устройства в сети.....	60
Назначение IP-адреса.....	60
Настройка IP-адреса.....	60
Определение IP-адресов.....	61
Определение MAC-адреса.....	61
Печать страницы настройки сети.....	62
Установка принтера на дополнительных сетевых компьютерах.....	62
Поиск принтера или сервера печати, находящихся в удаленных подсетях.....	62
Беспроводная сеть.....	63
Типы беспроводных сетей.....	63
Сведения для настройки принтера для работы в беспроводной сети.....	64
Установка принтера в беспроводной сети.....	64
Интерпретация цветов индикатора Wi-Fi.....	65
Изменение настроек беспроводной сети после установки (только для пользователей Windows).....	66
Определение уровня сигнала.....	66
Для чего нужен установочный кабель?.....	66
Использование устройства в проводной сети.....	66
Установка принтера в проводной сети (Ethernet).....	66
Советы по использованию сетевых адаптеров.....	67
Расширенная настройка беспроводной сети.....	67
Создание одноранговой беспроводной сети с помощью Windows.....	67
Установка принтера в существующей одноранговой беспроводной сети с помощью Windows.....	69
Переключение между соединениями.....	70
Переключение между беспроводным сетевым соединением и проводным сетевым соединением (Ethernet).....	70
Переключение между соединением USB и беспроводным сетевым соединением.....	71
Переключение между соединением USB и проводным сетевым соединением (Ethernet).....	71
Подключение принтера непосредственно к компьютеру.....	73
Подключение принтера непосредственно к компьютеру с помощью кабеля USB.....	73
Совместное использование принтера в среде Windows.....	73
Настройка сетевого принтера вручную.....	74
Восстановление заводской настройки по умолчанию для внутреннего сервера печати.....	75

## **Загрузка бумаги и оригиналов документов.....76**

Загрузка бумаги различных типов в лоток 1.....	76
Загрузка бумаги в лоток 1.....	76
Емкость лотка 1 для различной бумаги.....	79
Загрузка конвертов или фотобумаги формата 10 x 15 см (4 x 6 дюймов) в лоток 1.....	82
Загрузка наклеек в лоток 1.....	84
Загрузка карточек в лоток 1.....	85
Загрузка прозрачных пленок в лоток 1.....	85
Загрузка термонаклеек в лоток 1.....	86
Загрузка бумаги формата, определяемого пользователем, в лоток 1.....	86
Загрузка бумаги для транспарантов в лоток 1.....	86
Использование устройства для подачи небольших материалов.....	87
Использование автоматического датчика типа бумаги.....	88
Загрузка бумаги в дополнительный лоток 2.....	88
Использование функции связи лотков.....	91
Емкость дополнительного лотка 2.....	93
Меню "Обращение с бумагой".....	93
Загрузка оригиналов документов на стекло сканера.....	94
Загрузка оригиналов документов в устройство автоматической подачи.....	96

## **Печать.....98**

Печать обычных документов.....	98
Печать документа.....	98
Использование вкладок в окне "Параметры печати".....	98
Печать веб-страниц.....	99
Печать фотографий или изображений с веб-страницы.....	99
Печать нескольких копий документа.....	100
Печать с разбором по копиям.....	101
Печать, начиная с последней страницы (в обратном порядке).....	102
Печать нескольких страниц на одном листе бумаги.....	102
Печать с использованием водяных знаков.....	103
Печать файлов документов с карты памяти или флэш-диска.....	104
Приостановка заданий на печать.....	104
Отмена заданий печати.....	105
Печать специальных документов.....	105
Выбор совместимого типа специальной бумаги.....	105
Печать на конвертах.....	105
Печать карточек.....	106
Печать документа в виде плаката.....	106
Печать изображения в виде плаката.....	107
Печать брошюры.....	107

Составление брошюры .....	108
Печать на бумаге формата, определяемого пользователем .....	108
Печать на термонаклейках .....	109
Печать на прозрачных пленках .....	109
Печать транспаранта .....	110
Печать на обеих сторонах бумаги (двусторонняя печать).....	111
Знакомство с функцией двусторонней печати.....	111
Печать на обеих сторонах бумаги автоматически.....	113
Печать на обеих сторонах бумаги вручную .....	113
Изменение параметров принтера.....	114
Сохранение и удаление параметров печати .....	114
Меню "Параметры принтера по умолчанию" .....	115
Восстановление параметров программного обеспечения принтера по умолчанию .....	116
Меню "Параметры печати файлов" .....	117
Восстановление заводских настроек по умолчанию.....	117
Сохранение параметров.....	118
Печать с использованием технологии Bluetooth.....	119
Установка адаптера Bluetooth .....	119
Настройка режима Bluetooth.....	119
Печать с использованием Bluetooth.....	120
Меню "Параметры Bluetooth по умолчанию".....	121

## **Работа с фотографиями..... 123**

Открытие и управление фотографиями.....	123
Вставка карты памяти .....	123
Вставка флэш-диска .....	124
Меню "Режим карты памяти" .....	125
Меню "Параметры печати PictBridge по умолчанию" .....	126
Меню "Параметры принтера по умолчанию" .....	126
Перенос фотографий с устройства для хранения на компьютер с помощью панели управления .....	127
Перенос всех фотографий с карты памяти с помощью компьютера .....	128
Перенос выбранных фотографий с карты памяти с помощью компьютера .....	128
Перенос выбранных фотографий с компакт-диска или флэш-диска с помощью компьютера .....	129
Перенос фотографий с карты памяти на флэш-диск.....	129
Изменение настроек временных файлов в программе Productivity Studio .....	130
Изменение настроек просматриваемых при поиске папок в программе Productivity Studio .....	130
Изменение настроек библиотеки в программе Productivity Studio .....	130
Изменение параметров передачи программы Productivity Studio .....	131
Редактирование фотографий.....	131
Редактирование фотографий с помощью панели управления .....	131
Меню "Режим редактирования фото" .....	132

Обрезка фотографии .....	133
Поворот фотографии .....	133
Изменение разрешения/размера фотографии .....	133
Применение к фотографии функции «Автоисправление одним нажатием» .....	134
Уменьшение эффекта "красных глаз" на фотографии.....	134
Размытие или увеличение резкости фотографий .....	135
Улучшение фотографии .....	135
Улучшение качества печати фотографий с помощью окна "Настройка печати" .....	135
Настройка оттенка и насыщенности фотографии .....	136
Изменение значения гаммы для фотографии или изображения .....	137
Удаление пятен на фотографии .....	137
Изменение яркости и контрастности фотографии.....	137
Применение цветового эффекта для фотографии .....	138
Изменение параметра "Экспозиция" для фотографии .....	138
Удаление волнистых разводов на сканированных изображениях фотографий, журналов или газет .....	138
Печать фотографий.....	139
Печать фотографии или выбранных фотографий .....	139
Печать всех фотографий с устройства памяти .....	140
Печать фотографий, хранящихся на запоминающем устройстве, с использованием листа пробных отпечатков.....	140
Печать фотографий с PictBridge-совместимой цифровой камеры .....	142
Печать фотографий с цифровой камеры с использованием DPOF .....	143
Печать фотографий с компакт-диска или съемного носителя с помощью компьютера .....	144
Просмотр/печать фотографий из программы Productivity Studio .....	144
Печать пакетов фотографий .....	145
Создание фотооткрыток .....	145
Создание демонстрации слайдов.....	146
Создание и просмотр слайдов .....	146
Просмотр фотографий в виде слайдов на дисплее панели управления .....	146

## **Копирование..... 148**

Создание копии.....	148
Меню "Режим копирования".....	148
Изменение параметров копирования по умолчанию.....	149
Создание цветной или монохромной копии.....	150
Копирование на обеих сторонах бумаги (двусторонняя печать).....	151
Копирование фотографий.....	151
Копирование фотографии с помощью компьютера.....	152
Настройка качества копии.....	153
Получение более светлой или темной копии.....	153
Разбор по копиям с помощью панели управления.....	154

Повтор изображения на одной странице.....	155
Копирование нескольких страниц на одном листе (N-страниц).....	156
Увеличение или уменьшение изображения.....	156
Отмена задания копирования.....	157
<b>Сканирование.....</b>	<b>158</b>
Сканирование документа.....	158
Меню "Режим сканирования".....	158
Изменение параметров сканирования по умолчанию.....	159
Сканирование документа с помощью компьютера.....	160
Сканирование текста для редактирования.....	160
Сканирование изображений для редактирования.....	161
Сканирование фотографии и открытие ее в диалоговом окне "Работа с документами и фотографиями".....	161
Сканирование нескольких фотографий одновременно с помощью компьютера.....	162
Цветной или монохромный режим сканирования.....	162
Создание файла PDF из сканированного документа.....	163
Отмена задания сканирования.....	164
Настройка параметров сканирования с помощью компьютера.....	164
Сканирование на компьютер по сети с помощью панели управления.....	164
Сохранение сканированного изображения на компьютере.....	165
Сканирование четких изображений из журналов и газет.....	166
Изменение параметров сканирования программы Productivity Studio.....	166
Добавление файла в сообщение электронной почты.....	167
Добавление нового сканированного изображения в сообщение электронной почты.....	167
Сканирование документов или изображений для отправки по электронной почте.....	168
Изменение настроек экрана электронной почты в программе Productivity Studio.....	168
<b>Отправка по факсу с помощью панели управления.....</b>	<b>170</b>
Отправка факса с помощью панели управления.....	170
Отправка факса с помощью панели управления.....	170
Ввод номера факса .....	170
Отправка факса с одновременным прослушиванием абонента (набор при положенной трубке).....	173
Отправка группового факса в заданное время.....	173
Прием факса с помощью панели управления.....	174
Прием факса вручную.....	174
Автоматический прием факса .....	175

Включение автоответа.....	175
Изменение шаблона АОН с панели управления .....	175
Прием факса с помощью автоответчика .....	176
Переадресация факсов.....	176
Печать факса на обеих сторонах бумаги .....	177
<b>Настройка параметров набора с помощью панели управления.....</b>	<b>178</b>
Меню "Режим факса" .....	178
Меню "Настройка факса" .....	178
Использование телефонного справочника на панели управления.....	182
Настройка префикса набора .....	183
Настройка отличительного звонка .....	184
Настройка факса после АТС .....	184
Настройка числа звонков до автоматического приема факса.....	185
<b>Управление факсами с помощью панели управления.....</b>	<b>185</b>
Настройка нижнего колонтитула факса.....	185
Создание титульной страницы факса с помощью панели управления .....	186
Печать отчетов по операциям факса .....	186
Печать списка параметров факса.....	187
Блокировка нежелательных изменений параметров факса.....	187
Блокировка нежелательных факсов .....	187

## **Отправка по факсу с помощью компьютера..... 190**

Отправка факса с помощью компьютера.....	190
Отправка факса с использованием программного обеспечения .....	190
Отправка и управление факсами с помощью программы Fax Solutions .....	190
Прием факса с помощью компьютера.....	192
Автоматический прием факса .....	192
Настройка кода ответа вручную.....	192
Использование шаблона АОН с помощью программного обеспечения.....	193
Переадресация факсов.....	193
Настройка параметров набора с помощью компьютера.....	194
Использование телефонного справочника на компьютере .....	194
Добавление контакта в телефонный справочник.....	194
Настройка префикса набора .....	195
Настройка отличительного звонка .....	195
Настройка числа звонков до автоматического приема факса.....	195
Настройка быстрого набора .....	196
Управление факсами с помощью компьютера.....	196
Настройка параметров с помощью программы настройки факса.....	196
Изменение сведений о пользователе на титульной странице факса.....	198
Печать отчетов по операциям факса .....	198
Блокировка нежелательных факсов .....	199

<b>Обслуживание принтера.....</b>	<b>200</b>
Меню "Обслуживание".....	200
Установка картриджей.....	201
Извлечение использованного картриджа.....	202
Повторная заправка картриджей.....	203
Использование картриджей Lexmark.....	203
Улучшение качества печати.....	204
Юстировка картриджей.....	204
Прочистка сопел картриджей.....	204
Протирка сопел и контактов картриджей.....	205
Хранение картриджей.....	206
Снятие принтера с лотка 2.....	206
Чистка стекла сканера.....	207
Чистка корпуса принтера.....	207
Заказ принадлежностей.....	208
Заказ картриджей.....	208
Заказ бумаги и других принадлежностей.....	208
<b>Поиск и устранение неисправностей.....</b>	<b>210</b>
Поиск и устранение неисправностей при установке.....	210
Сообщения на дисплее отображаются на другом языке.....	210
Не горит кнопка питания.....	210
Не устанавливается программное обеспечение.....	211
Страница не распечатывается.....	212
Устранение неполадок связи с принтером.....	214
Значение уровней предупреждений.....	214
Удаление и повторная установка программного обеспечения.....	214
Включение порта USB.....	215
Проверка настройки порта.....	215
Лоток 2 работает неправильно.....	216
Устранение неисправностей сети.....	216
Поиск и устранение неисправностей в беспроводных сетях.....	216
Общие сведения о поиске и устранении неисправностей в беспроводных сетях.....	222
Проверка портов принтера.....	224
Проверка имени сети.....	225
Отправка команды Ping на точку доступа.....	225
Отправка команды Ping на принтер.....	226
Запуск программы конфигурации беспроводной сети.....	227
Поиск и устранение неисправностей при печати.....	228

При использовании PictBridge-совместимой цифровой камеры фотография размером 4 x 6 дюймов (10 x 15 см) распечатывается не полностью .....	228
Улучшение качества печати .....	228
Низкое качество печати текста и графики.....	229
Плохое качество печати по краям страницы .....	230
Низкая скорость печати .....	232
Чернила смазываются во время автоматической двусторонней печати .....	232
Документ или фотография распечатываются не полностью .....	233
Царапины или смазанное изображение на фотографиях .....	233
Проверка картриджей .....	233
Уровни чернил отображаются неправильно .....	234
Уровни чернил снижаются слишком быстро .....	234
Распечатывается пустая или неверная страница .....	235
Символы на распечатанном изображении не пропечатываются или печатаются неправильно .....	235
Цвета на распечатке тусклые или отличаются от цветов на экране .....	236
Слипание глянцевой фотобумаги или прозрачных пленок .....	236
Страница распечатывается другими шрифтами .....	237
Слишком темное или нечеткое изображение .....	237
Распечатываемые символы непонятные или неправильно выровнены .....	238
Изображение на странице состоит из чередующихся темных и светлых полос .....	238
Белые полосы на прозрачных пленках или фотографиях.....	239
Неровные края у вертикальных линий .....	239
Белые линии или черные области на графическом изображении.....	240
Проверка состояния принтера .....	240
Параметры не сохранены.....	241
Проверка готовности принтера .....	242
Устранение проблем со шрифтами .....	242
Принтер выполняет печать другого задания .....	243
В состоянии отображается "Готово" или "Выполняется печать" .....	243
Печать страницы диагностики.....	244
Не распечатывается страница диагностики.....	244
Не работает внешний сервер печати .....	245
Отключение внешнего сервера печати .....	245
Кабель не подключен, подключен ненадежно или поврежден.....	246
Принтер подключен, но печать не выполняется.....	246
Принтер печатает в файл.....	246
Невозможен обмен данными между принтером и компьютерами в одноранговой сети .....	247
Принтер не может установить связь с компьютером .....	248
Проблемы при копировании, сканировании или работе с факсом .....	248
Подключен не тот принтер .....	249
Обновление программного обеспечения принтера.....	249
Двунаправленная связь не установлена.....	249
Плохое качество или неправильная печать.....	250

Не удастся выполнить печать с цифровой камеры с использованием интерфейса PictBridge.....	250
Не удастся распечатать с устройства Bluetooth.....	251
Поиск и устранение неисправностей при застревании и неправильной подаче бумаги.....	252
Удаление застрявшей бумаги и предотвращение застревания бумаги.....	252
Модуль дуплекса работает неправильно.....	252
Неподдерживаемый формат бумаги / Неподдерживаемый тип бумаги.....	253
Ручная двусторонняя печать.....	253
В принтере застряла бумага.....	253
Неправильная подача бумаги или специальных материалов.....	254
Принтер не выполняет подачу бумаги, печать на конвертах или специальной бумаге.....	255
Застревание бумаги для транспаранта.....	255
Бумага по-прежнему застревает.....	256
Застряла бумага в устройстве автоматической подачи.....	256
Застревание бумаги в модуле дуплекса.....	257
Застревание бумаги в лотке 1 или дополнительном лотке 2.....	258
Застревание бумаги в устройстве для подачи небольших материалов.....	260
Устранение неисправностей карты памяти.....	261
Не удастся вставить карту памяти.....	261
При вставке карты памяти ничего не происходит.....	261
Невозможно выполнить печать документов с карты памяти или флэш-диска.....	262
Поиск и устранение неисправностей при копировании.....	263
Копировальное устройство не отвечает.....	263
Блок сканера не закрывается.....	263
Низкое качество копирования.....	264
Копия не совпадает с оригиналом.....	265
Документ или фотография копируется не полностью.....	265
Поиск и устранение неисправностей при сканировании.....	265
Сканер не отвечает.....	265
Неудачная попытка сканирования.....	266
Сканирование выполняется очень медленно или приводит к "зависанию" компьютера.....	267
Плохое качество сканированных изображений.....	267
Документ или фотография сканируются не полностью.....	268
Не удастся выполнить сканирование на компьютер по сети.....	268
Поиск и устранение неисправностей при работе с факсом.....	269
Не удастся отправить или принять факс.....	269
Факсы передаются, но не принимаются.....	271
Факсы принимаются, но не передаются.....	272
Принтер принимает пустой факс.....	273
Принят факс плохого качества.....	274
Данные о вызываемом абоненте не отображаются.....	275
Ошибка факса.....	275
Ошибка удаленного факса.....	275

Телефонная линия занята .....	276
Ошибка на телефонной линии .....	277
Не удалось установить связь .....	278
Неподдерживаемый формат бумаги .....	278
Неподдерживаемый режим факса .....	279
Нет ответа .....	279
Ошибка преобразования .....	280
Сбой преобразования .....	280
Сообщения об ошибках на дисплее принтера.....	281
Ошибка юстировки .....	281
Ошибка картриджа (1102, 1203, 1204 или 120F) .....	281
Заканчиваются черные чернила/Заканчиваются цветные чернила/Заканчиваются фоточернила.....	282
Застряла каретка .....	282
Открыта крышка .....	283
Ошибка 1104 .....	283
Ошибка левого картриджа/Ошибка правого картриджа.....	283
Неверный левый картридж/Неверный правый картридж.....	284
Отсутствует левый картридж/Отсутствует правый картридж.....	284
Сбой памяти.....	284
Невозможно распознать лист пробных отпечатков.....	285
Отсутствуют данные о листе пробных отпечатков.....	285
Допустимые файлы фотографий не обнаружены .....	285
Ошибка формата или типа бумаги .....	285
Ошибка размера бумаги или фотографии .....	285
Ошибка связи PictBridge .....	286
Извлеките карту памяти.....	286
Некоторые фотографии удалены с карты с ПК.....	286
Ошибка при чтении карты памяти.....	286
Ошибка загрузки бумаги .....	286
Удален лоток для бумаги.....	286
Застревание каретки картриджа .....	286
Ошибка данных листа пробных отпечатков.....	287
Несоответствие бумаги.....	287
Сообщение об ошибке на экране компьютера.....	288
Устранение сообщений об ошибках .....	288
Отсутствует левый/правый картридж.....	288
Связь недоступна .....	288
Общая неполадка при печати .....	289
Заканчиваются чернила.....	289
Недостаточно памяти.....	289
Устранение сбоя при печати .....	289
На карте памяти обнаружены файлы неподдерживаемого типа .....	290
Застряла бумага .....	290

Обнаружено несколько многофункциональных устройств .....	290
Ошибка печати файла .....	290
Нет бумаги .....	291
Неверное устройство .....	291
Не найден драйвер TWAIN .....	291
Выбор драйвера Twain.....	291
Не установлен драйвер принтера программы Fax Solutions .....	291
<b>Декларации.....</b>	<b>292</b>
Сведения об устройстве.....	292
Замечание к изданию.....	292
Заявление о соответствии директивам Европейского сообщества (ЕС) в отношении радиоустройств.....	293
Потребляемая мощность.....	296
<b>Глоссарий по сетевым терминам.....</b>	<b>305</b>
<b>Указатель.....</b>	<b>307</b>

# Поиск информации о принтере

## Поиск информации о принтере



### *Инструкции по быстрой установке*

Описание	Где искать
В <i>инструкциях по быстрой установке</i> описано, как установить устройство и программное обеспечение.	Этот документ входит в комплект поставки принтера. Его также можно найти на веб-узле Lexmark <a href="http://www.lexmark.com">www.lexmark.com</a> .


### *Руководство "Приступая к работе"*

Описание	Где искать
В руководстве <i>Приступая к работе</i> приведены инструкции по установке принтера, а также основные инструкции по использованию принтера.	Этот документ входит в комплект поставки принтера. Его также можно найти на веб-узле Lexmark <a href="http://www.lexmark.com">www.lexmark.com</a> .

## Руководство пользователя

Описание	Где искать
<p><i>Руководство пользователя</i> содержит указания по использованию принтера, а также другую информацию, например:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Использование программного обеспечения (в операционных системах Windows)</li><li>• Загрузка бумаги</li><li>• Печать</li><li>• Работа с фотографиями</li><li>• Сканирование (если поддерживается принтером)</li><li>• Копирование (если поддерживается принтером)</li><li>• Работа с факсом (если поддерживается принтером)</li><li>• Обслуживание принтера</li><li>• Подключение принтера к сети (если поддерживается принтером)</li><li>• Устранение неисправностей при печати, копировании, сканировании, работе с факсом, застревании и неправильной подаче бумаги.</li></ul> <p><b>Примечание.</b> Если принтер поддерживает операционную систему Macintosh, см. <i>руководство пользователя</i> для пользователей Macintosh на компакт-диске <i>User's Guide</i> (Руководство пользователя). См. также справку Mac:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 From the Finder desktop, double-click the <b>Lexmark 9500 Series</b> folder.</li><li>2 Дважды нажмите на значок <b>Справка</b> принтера.</li></ol>	<p>При установке программного обеспечения принтера устанавливается справочное <i>руководство пользователя</i>.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 Выполните одно из следующих действий.<ul style="list-style-type: none"><li>• В системе Windows Vista нажмите .</li><li>• В системе Windows XP или более ранних версиях нажмите <b>Пуск</b>.</li></ul></li><li>2 Click <b>Programs</b> or <b>All Programs</b> → <b>Lexmark 9500 Series</b>.</li><li>3 Выберите <b>Руководство пользователя</b>.</li></ol> <p>Если не удастся получить доступ к <i>руководству пользователя</i> с помощью описанных выше действия, выполните следующие указания:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 Вставьте установочный компакт-диск с программным обеспечением для Windows. Появится экран программы установки. <b>Примечание.</b> Если необходимо, нажмите  → <b>Все программы</b> → <b>Выполнить</b>. В системе Windows XP или более ранних версиях нажмите <b>Пуск</b> → <b>Выполнить</b>, а затем введите <code>D:\setup</code>, где D соответствует букве дисковода CD-ROM.</li><li>2 Выберите <b>Документация</b>.</li><li>3 Нажмите <b>Просмотреть руководство пользователя (включает сведения по устранению неисправностей при установке)</b>.</li><li>4 Нажмите кнопку <b>Да</b>. На экране отобразится <i>руководство пользователя</i>.</li></ol> <p>Версию <i>руководства пользователя</i> для печати можно найти на компакт-диске <i>User's Guide</i> (Руководство пользователя), который входит в комплект принтера. Этот документ также можно найти на веб-узле Lexmark <a href="http://www.lexmark.com">www.lexmark.com</a>.</p>

## Центр помощи Lexmark

Описание	Где искать
<p>Программа Центр помощи Lexmark находится на прилагаемом компакт-диске. Она устанавливается вместе с другим программным обеспечением, если принтер подключен к компьютеру.</p>	<p>Чтобы открыть Центр помощи Lexmark:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> Выполните одно из следующих действий. <ul style="list-style-type: none"> <li>• В системе Windows Vista нажмите .</li> <li>• В системе Windows XP или более ранних версиях нажмите <b>Пуск</b>.</li> </ul> </li> <li><b>2</b> Click <b>Programs</b> or <b>All Programs</b> → <b>Lexmark 9500 Series</b>.</li> <li><b>3</b> Выберите <b>Центр помощи Lexmark</b>.</li> </ol>

## Техническая поддержка

Описание	Где искать (Северная Америка)	Где искать (остальные страны)
<p><b>Поддержка по телефону</b></p>	<p>Позвоните по телефону:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• США: 1-800-332-4120 Понедельник-пятница (8:00 -23:00 восточное время США) Суббота (12:00-18:00 восточное время США)</li> <li>• Канада: 1-800-539-6275 <i>Английский</i> Понедельник-пятница (8:00 -23:00 восточное время США) Суббота (12:00-18:00 восточное время США) <i>Французский</i> Понедельник-пятница (9:00 -19:00 восточное время США)</li> <li>• Мексика: 01-800-253-9627 Понедельник-пятница (8:00 -20:00 восточное время США)</li> </ul> <p><b>Примечание.</b> Номера телефонов и время работы службы поддержки могут изменяться без предварительного уведомления. Самый последний список имеющихся номеров телефонов можно найти в распечатанной гарантии, которая прилагается к принтеру.</p>	<p>Номера телефонов и часы поддержки могут отличаться, в зависимости от страны или региона.</p> <p>Посетите веб-узел <b>www.lexmark.com</b>. Выберите страну или регион, а затем выберите ссылку Customer Support.</p> <p><b>Примечание.</b> Для получения дополнительных сведений об обращении в Lexmark см. распечатанную гарантию, которая прилагается к принтеру.</p>

Описание	Где искать (Северная Америка)	Где искать (остальные страны)
<b>Поддержка по электронной почте</b>	<p>Для получения поддержки по электронной почте посетите веб-узел: <b>www.lexmark.com</b>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Выберите <b>CUSTOMER SUPPORT</b>.</li> <li>2 Выберите <b>Technical Support</b>.</li> <li>3 Выберите семейство принтеров.</li> <li>4 Выберите модель принтера.</li> <li>5 В разделе "Support Tools" выберите <b>e-Mail Support</b>.</li> <li>6 Заполните форму и нажмите <b>Submit Request</b>.</li> </ol>	<p>Поддержка по электронной почте зависит от страны или региона и в некоторых случаях может не предоставляться.</p> <p>Посетите веб-узел <b>www.lexmark.com</b>. Выберите страну или регион, а затем выберите ссылку Customer Support.</p> <p><b>Примечание.</b> Для получения дополнительных сведений об обращении в Lexmark см. распечатанную гарантию, которая прилагается к принтеру.</p>

### Ограниченная гарантия

Описание	Где искать (США)	Где искать (остальные страны)
<p>Сведения по ограниченной гарантии</p> <p>Lexmark International, Inc. предоставляет ограниченную гарантию, что данный принтер не будет содержать дефектов, связанных с материалами и производством, в течение 12 месяцев с исходной даты покупки.</p>	<p>Чтобы просмотреть ограничения и условия этой ограниченной гарантии, см. Положение об ограниченной гарантии, прилагаемое к этому принтеру, или посетите веб-узел <b>www.lexmark.com</b>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Выберите <b>CUSTOMER SUPPORT</b>.</li> <li>2 Выберите <b>Warranty Information</b>.</li> <li>3 В разделе Statement of Limited Warranty выберите <b>Inkjet &amp; All-In-One Printers</b>.</li> <li>4 Прокрутите веб-страницу для просмотра гарантии.</li> </ol>	<p>Данные гарантии зависят от страны или региона. См. распечатанную гарантию, которая прилагается к принтеру.</p>

Укажите следующие сведения (которые имеются в чеке продавца и на задней панели принтера) и будьте готовы предоставить их при обращении в службу поддержки. Эти сведения помогут быстрее ответить на вопрос:

- Тип модели
- Серийный номер
- Дата покупки
- Место покупки

# Замечание по операционной системе

## Замечание по операционной системе


Все функциональные возможности зависят от операционной системы. Для получения более подробного описания:

- **Пользователи Windows** - См. *Руководство пользователя*.
- **Пользователи Macintosh** - Если устройство поддерживает Macintosh, см. справку Mac, установленную вместе с программным обеспечением принтера.

# Сведения по безопасности


Используйте только блок и кабель питания, поставляемые с этим устройством, или поставляемые на замену блок и кабель питания, одобренные изготовителем.

Подключайте кабель питания к правильно заземленной розетке, расположенной недалеко от устройства в легкодоступном месте.

 **ВНИМАНИЕ-ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ:** Не скручивайте, не сгибайте, не ударяйте и не ставьте тяжелые предметы на кабель питания. Не подвергайте кабель питания нагрузке и не допускайте его перетирания. Не заземляйте кабель питания между предметами мебели и стенами. В случае неправильного обращения с кабелем питания возможно возгорание или поражение электрическим током. Регулярно проверяйте кабель питания на наличие признаков неправильного обращения. Перед осмотром отключайте кабель питания от электрической розетки.

Обслуживание и ремонт, не описанные в документации пользователя, должны производиться опытным специалистом.

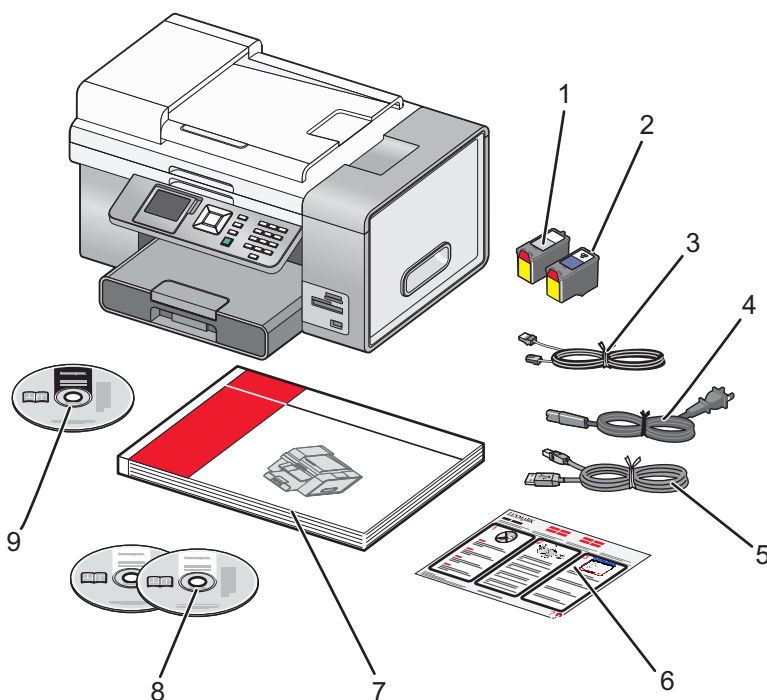
Данный продукт соответствует мировым стандартам безопасности при использовании определенных компонентов Lexmark, что подтверждено соответствующими тестами. Функции безопасности некоторых деталей не всегда могут быть очевидны. Lexmark не несет ответственности за использование других комплектующих.

 **ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ:** Не пользуйтесь факсом во время грозы. Не выполняйте установку устройства или кабельные/электрические подключения (например, подключение кабеля питания или телефонного кабеля) во время грозы.

**СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ.**

# Установка принтера

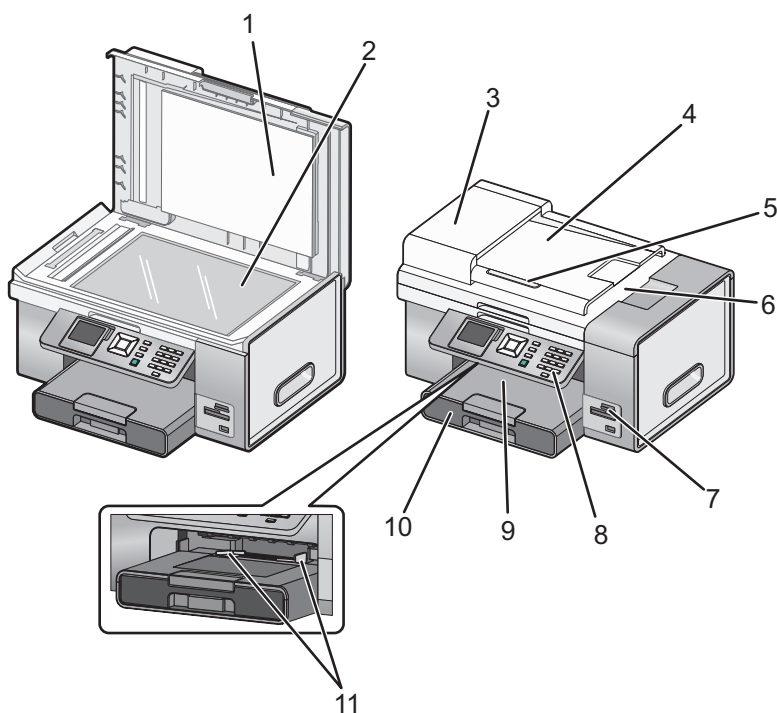
## Проверка комплекта поставки



	Наименование	Описание
1	Черный картридж	Картриджи, которые устанавливаются в принтер. <b>Примечание.</b> В зависимости от приобретенного устройства комбинации картриджей могут быть различными.
2	Цветной картридж	
3	Телефонный кабель	Используйте для работы с факсом. Чтобы получить дополнительные сведения о подключении этого кабеля, см. раздел “Выбор подключения факса” на стр. 29. Телефонный кабель может отличаться от показанного на рисунке.
4	Кабель питания	Подключение к порту питания на задней панели принтера. <b>Примечание.</b> Кабель питания может отличаться от показанного на рисунке.
5	Кабель для установки	Предназначен для временного подключения принтера к компьютеру во время некоторых видов установки.
6	<i>Инструкции по быстрой установке</i>	Указания по исходной настройке

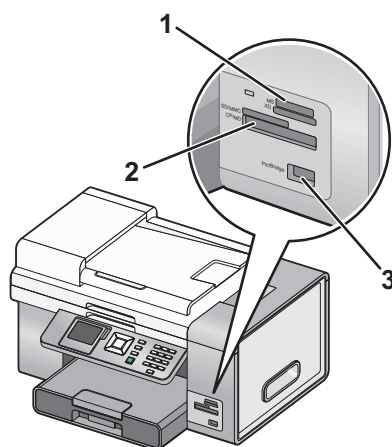
	Наименование	Описание
7	Руководство "Приступая к работе"	Печатная брошюра, которая служит в качестве руководства. <b>Примечание.</b> Полную информацию можно найти в печатном формате на компакт-диске с <i>Руководством пользователя</i> .
8	Установочные компакт-диски с программным обеспечением для Windows и Macintosh	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установка программного обеспечения принтера</li> <li>Электронное <i>Руководство пользователя со справкой</i> для Windows и Macintosh</li> </ul>
9	Компакт-диск с <i>Руководством пользователя</i>	Полные <i>Руководства пользователя</i> для пользователей Windows и Macintosh в печатном формате

## Детали принтера



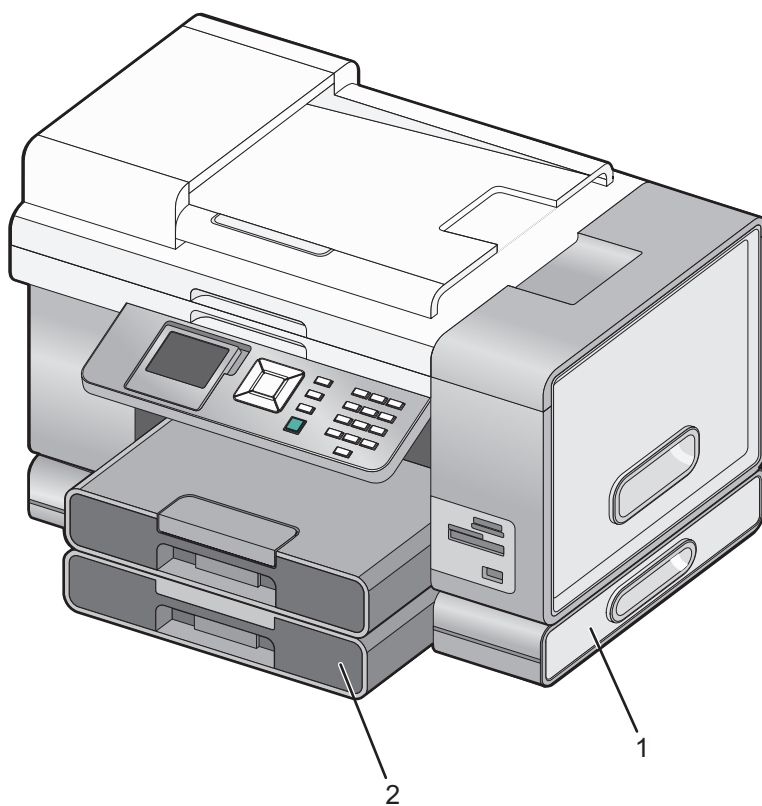
	Деталь	Назначение
1	Верхняя крышка	Доступ к стеклу сканера.
2	Стекло сканера	Сканирование, копирование, отправка по факсу или извлечение документа.
3	устройство автоматической подачи	Копирование, сканирование или отправка по факсу многостраничных документов формата Letter, Legal и A4.

	Деталь	Назначение
4	лоток устройства автоматической подачи	Загрузка оригиналов документов в устройство автоматической подачи для быстрого копирования, сканирования или отправки по факсу многостраничных документов. <b>Примечание.</b> Не загружайте открытки, фотографии, небольшие документы или тонкие листы (например, вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Их следует помещать на стекло сканера.
5	направляющая для бумаги в устройстве автоматической подачи	Выравнивание бумаги во время подачи в устройство автоматической подачи.
6	выходной лоток устройства автоматической подачи	Подбор документов при их выходе из устройства автоматической подачи.
7	Гнезда для карт памяти и порт PictBridge	Вставка карты памяти и подключение PictBridge-совместимой цифровой камеры или флэш-диска к принтеру.
8	Панель управления	Управление принтером. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Использование панели управления" на стр. 41.
9	Выходной лоток для бумаги	Поддержка бумаги при выходе из принтера.
10	Лоток для бумаги (лоток 1)	Загрузка бумаги. После печати бумага укладывается сверху в лоток 1.
11	Устройство для подачи небольших материалов	Загрузка конвертов, фотобумаги 10 x 15 см (4 x 6 дюймов), а также других карточек малого размера.

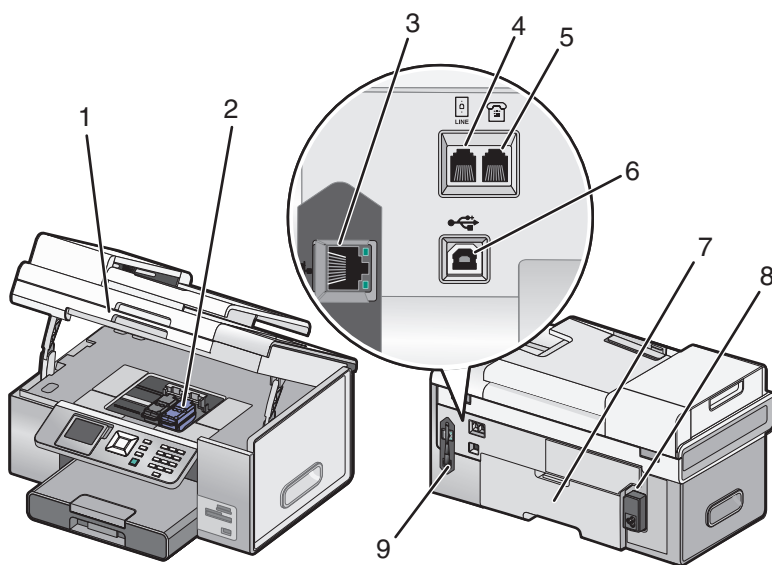


Разъемы	
<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Secure Digital большой емкости (с адаптером)</li> <li>• Memory Stick</li> <li>• Memory Stick PRO</li> <li>• Memory Stick Duo (с адаптером)</li> <li>• Memory Stick PRO Duo (с адаптером)</li> <li>• Micro Secure Digital (с адаптером) (Micro SD)</li> <li>• Mini Secure Digital (с адаптером) (Mini SD)</li> <li>• Карта MultiMedia (MMC)</li> <li>• Карта MultiMedia для мобильных устройств (с адаптером) (MMCmobile)</li> <li>• Карта MultiMedia Card уменьшенного размера (с адаптером) (RS-MMC)</li> <li>• Secure Digital (SD)</li> <li>• Карта xD-Picture</li> <li>• Карта xD-Picture (тип H)</li> <li>• Карта xD-Picture (тип M)</li> </ul>
<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compact Flash тип I и тип II</li> <li>• Microdrive</li> </ul>
<b>3</b>	Порт PictBridge для подключения к принтеру PictBridge--совместимой цифровой камеры, флэш-диска или адаптера Bluetooth



Если приобретен и установлен дополнительный лоток 2, то принтер в сборе будет выглядеть как на следующем рисунке с обозначением деталей.



<b>1</b>	Основание лотка 2
<b>2</b>	Дополнительный лоток 2



	Деталь	Назначение
<b>1</b>	Блок сканера	Доступ к картриджам.
<b>2</b>	Держатель картриджа	Установка, замена или извлечение картриджа.

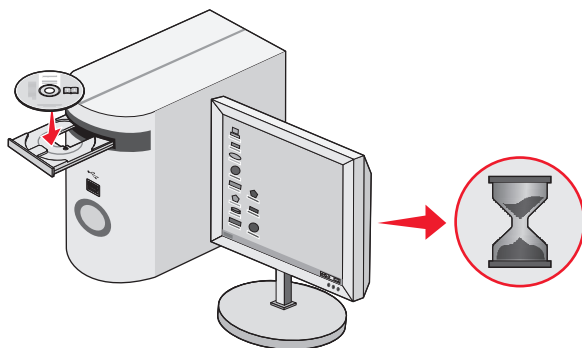
	Деталь	Назначение
3	порт Ethernet	Подсоединение компьютера к другому компьютеру, локальной сети или внешнему DSL или кабельному модему.
4	порт LINE 	Подключение принтера к телефонной розетке для приема и отправки факсов. Чтобы принимать входящие факсы, принтер должен быть подключен к этой телефонной линии. <b>Примечание.</b> Не подключайте дополнительные устройства к порту LINE и не подключайте линию DSL (digital subscriber line), ISDN (integrated services digital network) или кабельный модем к принтеру.
5	порт EXT 	Подключение дополнительных устройств, например модема для передачи факсов или данных, телефона или автоответчика, к принтеру. Данный способ подключения может быть неприменим в некоторых странах или регионах. <b>Примечание.</b> Для доступа к порту снимите заглушку.
6	порт USB	Подключение принтера к компьютеру с помощью кабеля USB. <b>Внимание! Возможность повреждения:</b> Не прикасайтесь к порту USB кроме как при подключении или отключении кабеля USB или установочного кабеля.
7	Модуль дуплекса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматическая печать на обеих сторонах бумаги.</li> <li>• Можно вынуть для извлечения застрявшей бумаги в модуле дуплекса.</li> </ul>
8	Блок питания с портом	Подключение принтера к источнику питания. Подключите кабель питания к блоку питания на задней панели принтера, а затем к электророзетке.
9	Внутренний беспроводной сервер печати	Связь с другими устройствами в беспроводной сети.

# Установка принтера в системе Windows

- 1 Перед извлечением принтера из упаковки и началом любых подключений найдите компакт-диск для Windows.



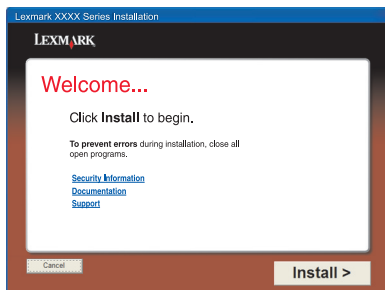
- 2 Убедитесь в том, что компьютер включен, и вставьте компакт-диск для Windows. Через несколько секунд появится экран установки.



**Примечание.** Если экран установки не появится, нажмите **Пуск → Выполнить**, а затем введите **D:\setup.exe**, где D соответствует букве дисковода CD-ROM.

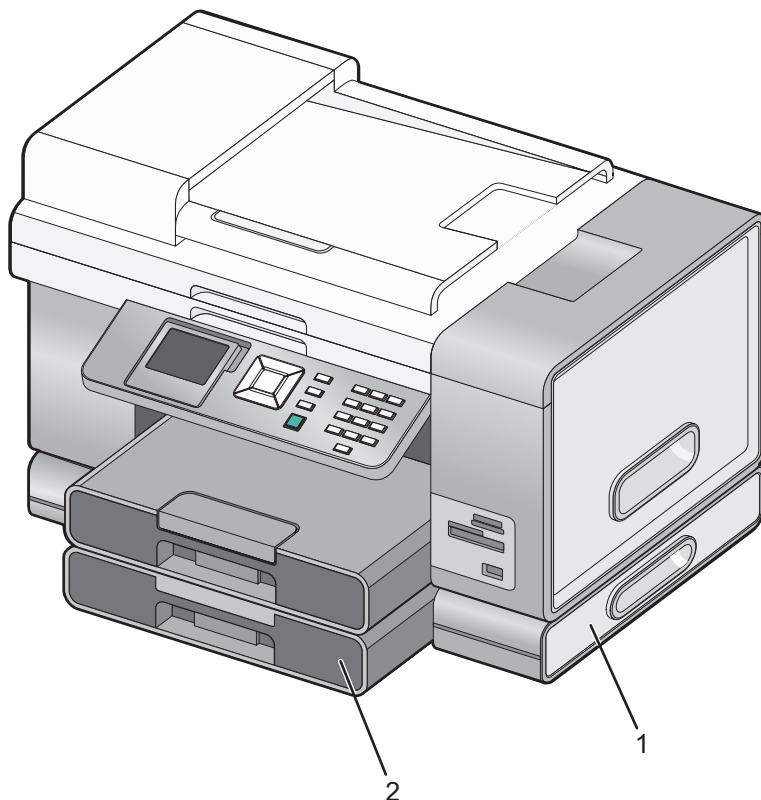
- 3 Следуйте инструкциям на экране компьютера для установки принтера.

Программное обеспечение безопасности может выдать сообщение о попытке программного обеспечения Lexmark установления связи с компьютерной системой. Следует всегда разрешать этот обмен данными. Он необходим для правильной работы принтера.



## Установка дополнительного лотка 2

Чтобы увеличить количество бумаги, которое можно загружать в принтер, можно приобрести и установить дополнительный лоток 2.

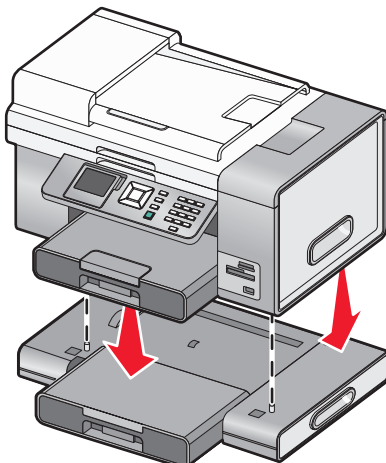


1	Основание лотка 2
2	Лоток 2

**Примечание.** Определите местоположение для установки основания лотка 2. На него будет устанавливаться принтер, поэтому следует обеспечить достаточное пространство.

- 1 Убедитесь, что принтер выключен, и отсоедините кабель питания от розетки.
- 2 Извлеките лоток 2 из упаковки.
- 3 Снимите упаковочную ленту с основания и лотка.
- 4 Чтобы поднять принтер, удерживайте его за ручки.
- 5 Правильно расположите принтер над основанием.

## 6 Установите принтер на основание.



## Подготовка принтера для работы с факсом

**⚠ ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ:** Не пользуйтесь факсом во время грозы. Не выполняйте установку устройства или кабельные/электрические подключения (например, подключение кабеля питания или телефонного кабеля) во время грозы.

### Выбор подключения факса

Подключите принтер к телефону, автоответчику или модему компьютера. В случае возникновения проблем см. разделы, указанные в разделе “Поиск и устранение неисправностей при установке” в главе “Поиск и устранение неисправностей”.

#### Примечания.

- Принтер - это аналоговое устройство, которое лучше всего работает при подключении напрямую к телефонной розетке.
- Другие устройства (например, телефон или автоответчик) можно подключать через принтер, как описано в инструкциях по установке.
- Если необходимо использовать цифровое подключение, например линию ISDN, DSL или ADSL, потребуется устройство сторонних поставщиков, например фильтр DSL. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Использование цифровой телефонной службы” на стр. 40.


Принтер *необязательно* подключать к компьютеру, но для отправки и получения факсов его *потребуется* подключить к телефонной линии.

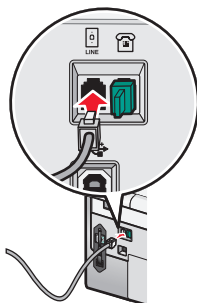
Принтер можно подключить к другому оборудованию. Следующая таблица поможет определить наилучший способ настройки принтера.

Оборудование	Возможности	Раздел
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Принтер</li> <li>• Телефонный кабель</li> <li>• Телефонная настенная розетка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Использование факсимильной линии как обычной телефонной линии.</li> <li>• Отправка и прием факсов без использования компьютера.</li> </ul>	Для получения дополнительных сведений см. раздел “Подключение напрямую к телефонной розетке” на стр. 30.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Принтер</li> <li>• Автоответчик</li> <li>• Два телефонных кабеля</li> <li>• Телефонная настенная розетка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Использование факсимильной линии как обычной телефонной линии.</li> <li>• Отправка и прием факсов без использования компьютера.</li> <li>• Прием входящих голосовых сообщений.</li> </ul>	Для получения дополнительных сведений см. раздел “Подключение к автоответчику” на стр. 34.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Принтер</li> <li>• Модем компьютера</li> <li>• Два телефонных кабеля</li> <li>• Телефонная настенная розетка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Использование факсимильной линии как обычной телефонной линии.</li> <li>• Отправка и прием факсов без использования компьютера.</li> <li>• Отправка факсов с помощью компьютера.</li> </ul>	Для получения дополнительных сведений см. раздел “Подключение к компьютеру с модемом” на стр. 35.

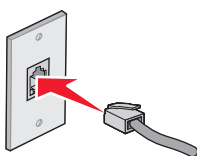
## Подключение напрямую к телефонной розетке

Подключите принтер напрямую к телефонной розетке, чтобы можно было делать копии или отправлять и получать факсы без использования компьютера.

- 1 Убедитесь в наличии телефонного кабеля и розетки.
- 2 Подсоедините один конец телефонного кабеля к порту LINE  принтера.




- 3 Подключите другой конец телефонного кабеля к исправной телефонной розетке.

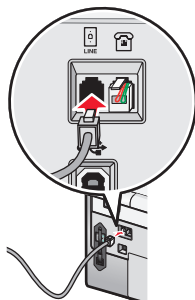


Установка принтера

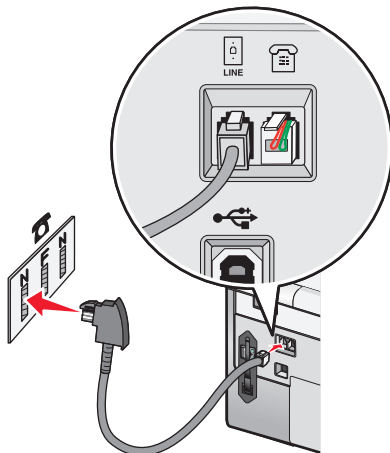
## Подключение напрямую к телефонной розетке в Германии

Подключите принтер напрямую к телефонной розетке для отправки и получения факсов без использования компьютера.

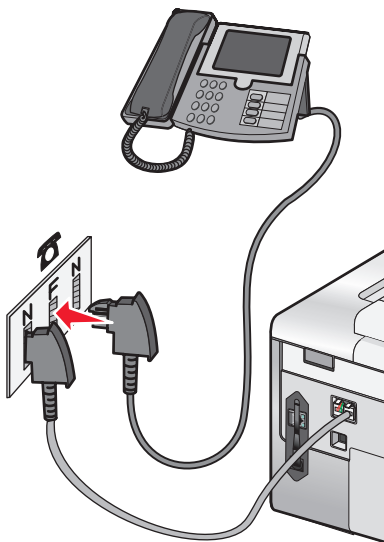
- 1 Проверьте наличие телефонного провода (поставляется с устройством) и телефонной розетки.
- 2 Подсоедините один конец телефонного кабеля к порту LINE  принтера.



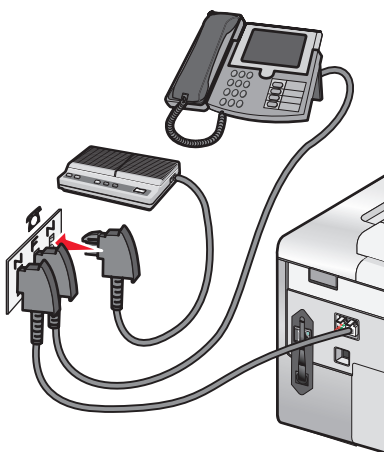
- 3 Подсоедините другой конец телефонного провода к N-гнезду работающей телефонной розетки.



- 4 При необходимости использования одной и той же линии для отправки факсов и телефонной связи, подключите вторую телефонную линию (приобретается дополнительно) между телефоном и F-гнездом работающей телефонной розетки.



- 5 При необходимости использования той же линии для записи сообщений на автоответчике, подключите вторую телефонную линию (приобретается дополнительно) между автоответчиком и N-гнездом телефонной розетки.



## Подключение телефона


Подключите телефон к принтеру, чтобы использовать факсимильную линию как обычную телефонную линию. Затем установите принтер там, где находится телефон, чтобы можно было делать копии или отправлять и получать факсы без использования компьютера.

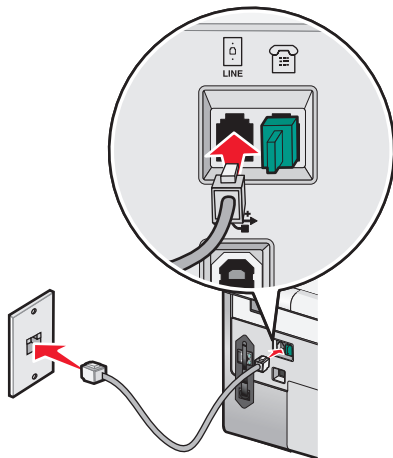
**Примечание.** Действия по установке могут меняться в зависимости от страны или региона. Чтобы получить дополнительные сведения о подключении принтера к телекоммуникационному оборудованию, см. “Использование адаптера RJ11” на стр. 36.

- 1 Убедитесь в наличии следующих компонентов:

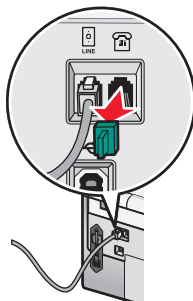
- Телефон
- Два телефонных кабеля


- Телефонная настенная розетка

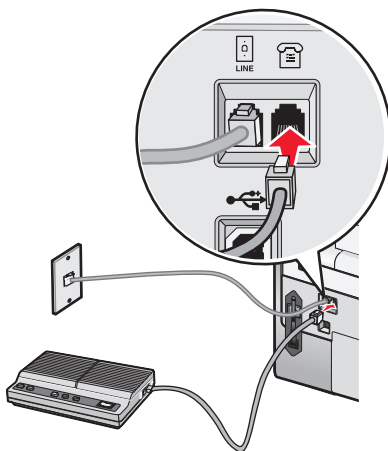
2 Подсоедините один телефонный кабель к порту LINE  принтера, а затем подключите его к исправной телефонной розетке.



3 Удалите защитную вставку из порта EXT  принтера.



4 Подсоедините другой телефонный кабель к телефону и к порту EXT  принтера.




## Подключение к автоответчику

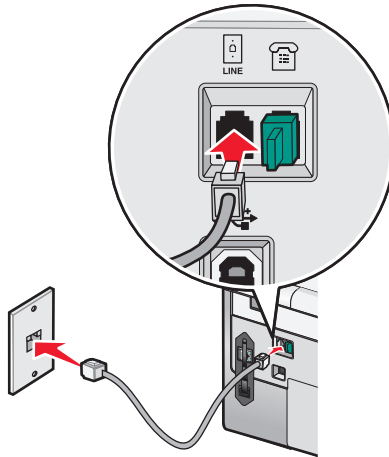
Подключите автоответчик к принтеру, чтобы можно было принимать как голосовые сообщения, так и факсы.

**Примечание.** Действия по установке могут меняться в зависимости от страны или региона. Чтобы получить дополнительные сведения о подключении принтера к телекоммуникационному оборудованию, см. “Использование адаптера RJ11” на стр. 36.

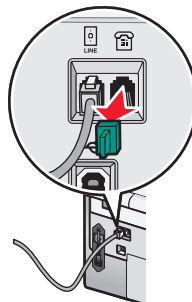
**1** Убедитесь в наличии следующих компонентов:

- Телефон
- Автоответчик
- Три телефонных кабеля
- Телефонная настенная розетка

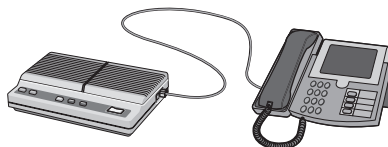
**2** Подсоедините один телефонный кабель к порту LINE  принтера, а затем подключите его к исправной телефонной розетке.




**3** Удалите защитную вставку из порта EXT  принтера.

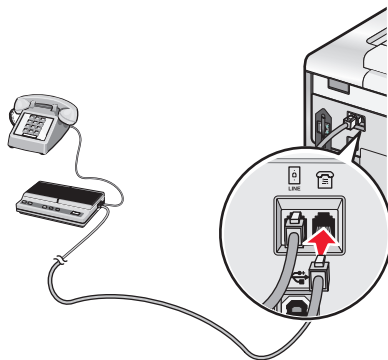


**4** Подключите второй телефонный кабель к телефону и к автоответчику.



Установка принтера

5 Подключите третий телефонный кабель к автоответчику и к порту EXT  принтера.




## Подключение к компьютеру с модемом

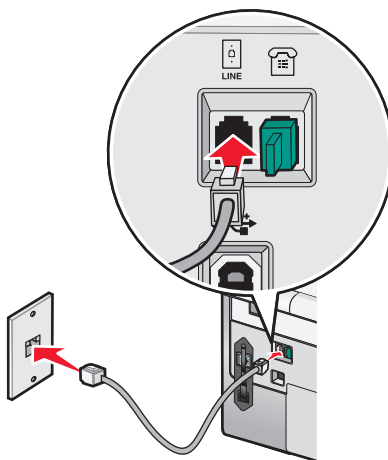
Подсоедините принтер к компьютеру с модемом, чтобы отправлять факсы из программного приложения.

**Примечание.** Действия по установке могут меняться в зависимости от страны или региона. Чтобы получить дополнительные сведения о подключении принтера к телекоммуникационному оборудованию, см. “Использование адаптера RJ11” на стр. 36.

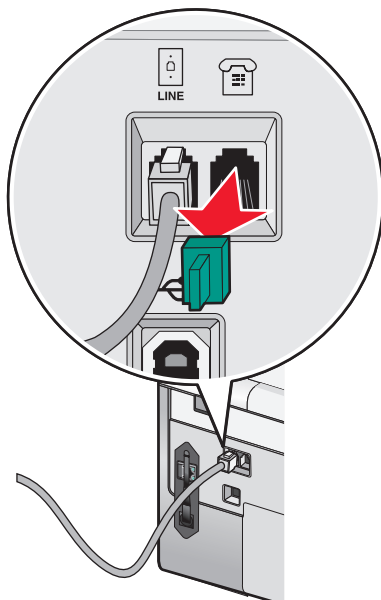
1 Убедитесь в наличии следующих компонентов:


- Телефон
- Компьютер с модемом
- Два телефонных кабеля
- Телефонная настенная розетка

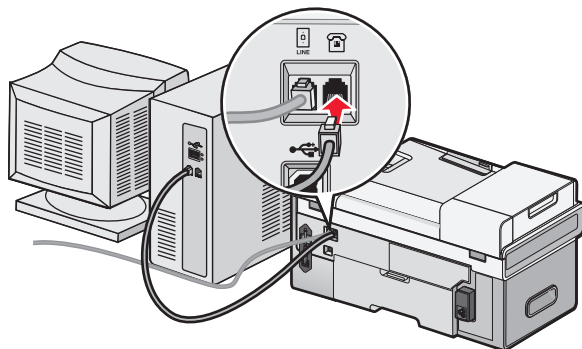
2 Подсоедините один телефонный кабель к порту LINE  принтера, а затем подключите его к исправной телефонной розетке.



3 Удалите защитную вставку из порта EXT  принтера.



4 Подсоедините другой телефонный кабель от модема компьютера к порту EXT  принтера.




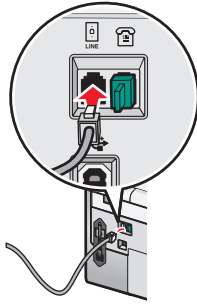
## Использование адаптера RJ11


### Страна/регион

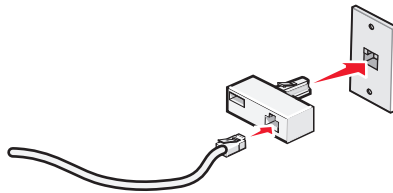
- Великобритания
- Ирландия
- Финляндия
- Норвегия
- Дания
- Италия
- Швеция
- Нидерланды
- Франция
- Португалия

Чтобы подсоединить принтер к автоответчику или другому телекоммуникационному оборудованию, используйте адаптер для телефонной линии, который входит в комплект поставки принтера.

- 1 Подсоедините один конец телефонного кабеля к порту LINE  принтера.

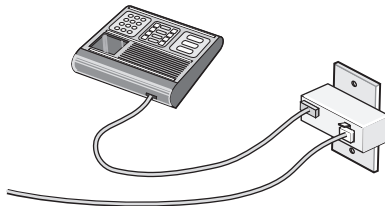


- 2  принтера.



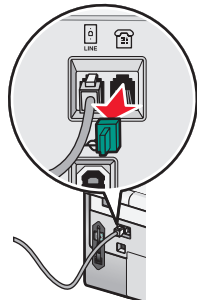
**Примечание.** На рисунке показан адаптер для Великобритании. Адаптер может отличаться, но обязательно должен соответствовать розетке местной телефонной сети.

- 3 Подсоедините телефонную линию выбранного телекоммуникационного оборудования к левому гнезду адаптера.

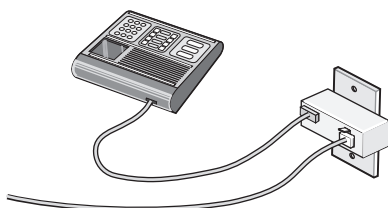


Если в телекоммуникационном оборудовании используется телефонная линия, как в США, выполните следующие указания для подсоединения оборудования:

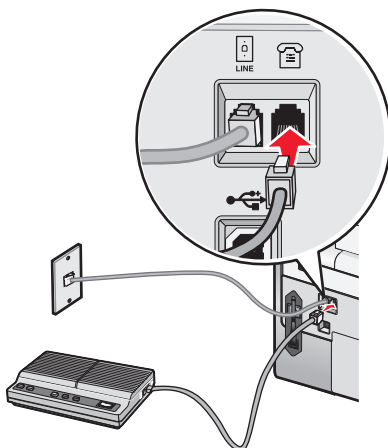
- 1 Удалите вставку из порта EXT на задней панели принтера.



**Примечание.** После удаления этой вставки любое оборудование, специально подготовленное для использования в определенной стране или регионе и подключенное к принтеру с помощью адаптера, как показано на рисунке, будет работать неправильно.



**2** Подсоедините устройство напрямую к порту EXT на задней панели принтера.



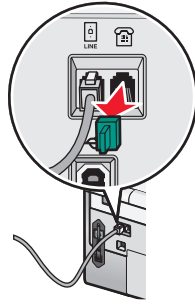
**Внимание! Возможность повреждения:** Не прикасайтесь к кабелям или принтеру в указанных местах во время отправки или получения факса.

#### Страна/регион

- Саудовская Аравия
- ОАЭ
- Египет
- Болгария
- Чешская Республика
- Бельгия
- Австралия
- ЮАР
- Греция
- Израиль
- Венгрия
- Польша
- Румыния
- Россия
- Словения
- Испания
- Турция

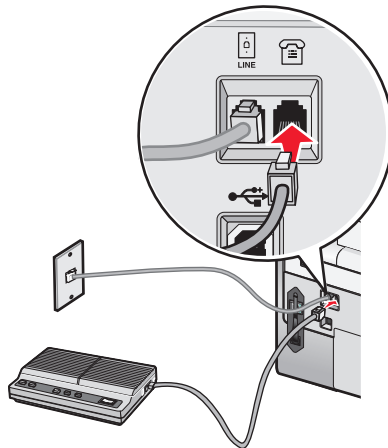
Чтобы подсоединить автоответчик или другое телекоммуникационное оборудование к принтеру:

- 1 Удалите вставку из порта EXT на задней панели принтера.

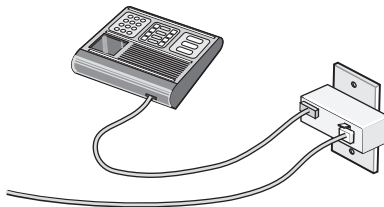


**Примечание.** После удаления этой вставки любое оборудование, специально подготовленное для использования в определенной стране или регионе и подключенное к принтеру с помощью адаптера, как показано на рисунке, будет работать неправильно.

- 2 Подсоедините устройство напрямую к порту EXT на задней панели принтера.



**Внимание! Возможность повреждения:** Не прикасайтесь к кабелям или принтеру в указанных местах во время отправки или получения факса.

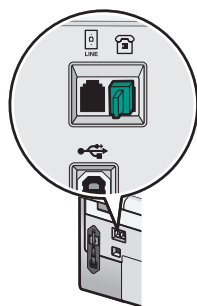


Можно использовать адаптер с принтером.

#### Страна/регион

- Германия
- Австрия
- Швейцария

Эта вставка установлена в порт EXT принтера. Эта вставка необходима для правильной работы принтера.



**Примечание.** Не удаляйте эту вставку. В случае ее удаления все другие телекоммуникационные устройства, установленные дома (например, телефоны или автоответчики), могут перестать работать.

## Настройка факса после АТС

Если принтер используется на предприятии или в офисе, он может быть подключен через АТС. Обычно при наборе номера факса принтер дожидается тонального сигнала набора и затем набирает номер. Однако этот метод набора может не работать, если используемый в АТС тональный сигнал набора не распознается большинством факсимильных аппаратов. Функция "Набор после АТС" позволяет принтеру набрать номер факса, не дожидаясь распознавания тонального сигнала набора.

- 1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 2 В области параметров первого экрана выберите параметр **Параметры и журнал факсов**.
- 3 В меню "Необходимо" выберите пункт **Настроить быстрый набор и другие параметры факса**.
- 4 Откройте вкладку **Набор и отправка**.
- 5 В области "Набор по телефонной линии" выберите пункт **После АТС** в раскрывающемся списке "Метод набора".
- 6 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы сохранить параметр.

## Использование цифровой телефонной службы

Факс-модем является аналоговым устройством. К принтеру можно подключить определенные устройства, позволяющие воспользоваться услугами цифрового телефона.

- Если используется линия ISDN, то принтер можно подключить к порту аналогового телефона (порт R-интерфейса) на терминальном адаптере ISDN. Чтобы получить дополнительную справку, а также заказать порт R-интерфейса, обратитесь к поставщику услуг ISDN.
- Если используется линия DSL, подсоедините фильтр DSL или маршрутизатор, которые поддерживают аналоговую линию. Для получения дополнительных сведений обратитесь к поставщику услуг DSL.
- Если используется АТС, принтер следует подключить к разъему аналоговой линии на АТС. Если такой разъем отсутствует, то следует провести аналоговую телефонную линию для факса. Для получения дополнительной информации по отправке факса, когда используется АТС, см. раздел "Настройка факса после АТС" на стр. 40.

## Настройка принтера для использования функции факса без компьютера

Этот способ используется для настройки принтера для отправки факса, когда принтер не подключен к компьютеру или к сети. Этот способ используется, когда принтер работает в качестве автономного факсимильного аппарата.

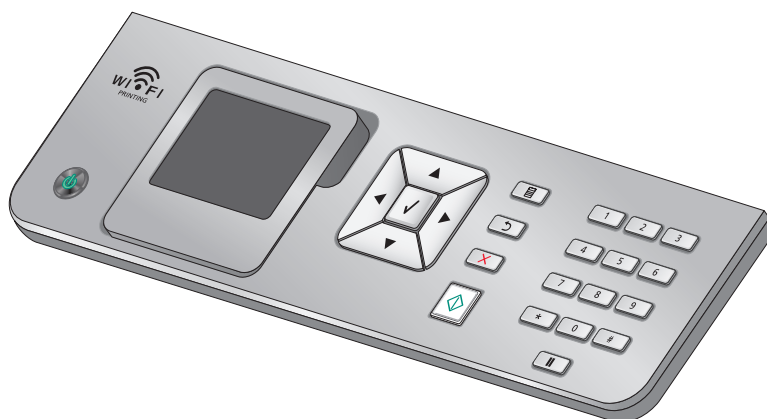
- 1 Включение принтера.
- 2 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт меню **Факс**.
- 3 Нажмите кнопку ✓.  
Появится меню "Режим факса".
- 4 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено подменю **Настройка факса**.
- 5 Нажмите кнопку ✓.
- 6 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Набор и отправка**.
- 7 Нажмите кнопку ✓.  
Появится меню "Набор и отправка".
- 8 В поле "Номер факса" с помощью клавиатуры введите номер своего факса.
- 9 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран элемент **Имя вашего факса**.
- 10 С помощью клавиатуры введите имя вашего факса. Наберите имя с помощью номеров, соответствующих каждой букве, как при использовании телефона или сотового телефона.
- 11 Нажмите кнопку ↻ для сохранения информации и выхода.

## Панель управления

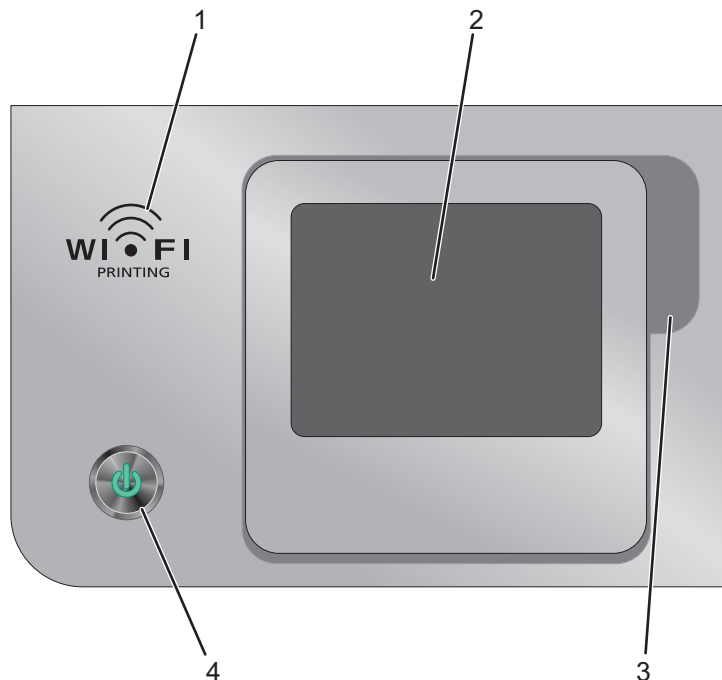
### Использование панели управления


На панели управления имеются следующие элементы.

- Кнопка питания
- 60.96 мм дисплей (2,4 дюйма) с возможностью отображения цветной графики
- 23 кнопки

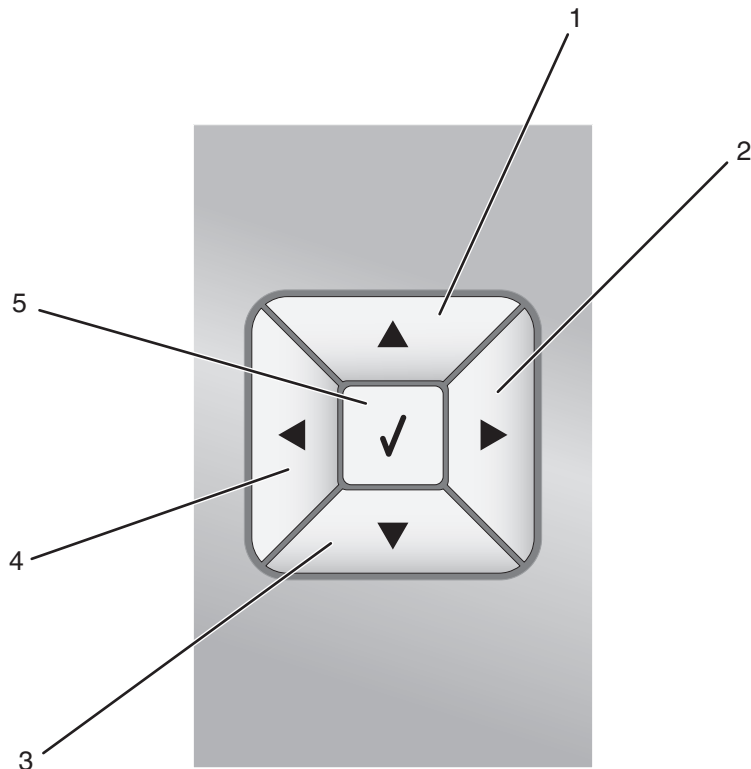


На следующих схемах описаны части панели управления:



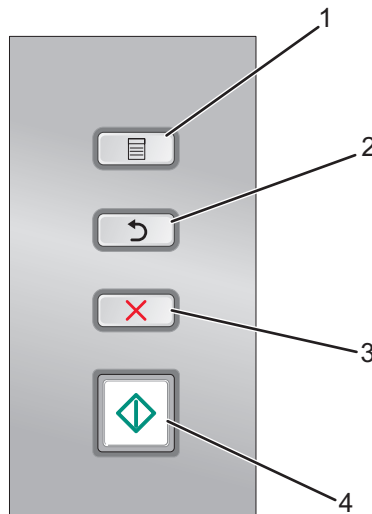
	Элемент	Описание
1		<p>Проверка состояния беспроводного соединения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Не горит</b> - показывает, что принтер выключен, находится в режиме экономии энергии или беспроводной компонент не установлен.</li> <li>• <b>Оранжевый</b> - показывает, что принтер готов к беспроводному соединению, но не подключен.</li> <li>• <b>Мигающий оранжевый</b> показывает, что принтер настроен, но не может установить связь с беспроводной сетью.</li> <li>• <b>Зеленый</b> - показывает, что принтер подключен к беспроводной сети.</li> <li>• <b>Мигает зеленым</b> - показывает, что выполняется обновление внутреннего сервера печати принтера.</li> </ul>
2	<p>Дисплей</p> <p><b>Примечание.</b> Экран дисплея отключается в режиме экономии энергии.</p>	<p>Отображает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• состояние принтера;</li> <li>• сообщения;</li> <li>• меню.</li> </ul>
3	<p>Паз для пальца</p>	<p>Позволяет взяться за нижнюю часть дисплея для настройки удобного положения для просмотра.</p>

	Элемент	Описание
4	<p style="text-align: center;">⏻</p> <p><b>Примечание.</b> Кнопка питания горит, когда принтер включен и продолжает гореть в режиме экономии энергии.</p>	<p>Используется для выполнения следующих операций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Включение и выключение принтера.</li> <li>• Включения принтера, когда он находится в режиме экономии энергии.</li> <li>• Включение режима экономии энергии.</li> <li>• Остановка процесса печати, копирования, отправки по факсу или сканирования.</li> </ul>



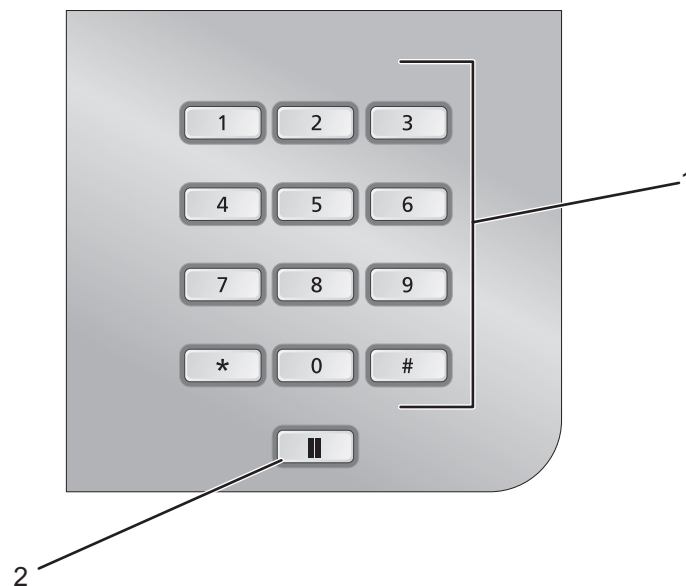
	Нажмите	Назначение
1	▲	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перемещение вверх по подменю внутри меню.</li> <li>• В режиме "Фото"- увеличение числа копий распечатываемых фотографий.</li> <li>• В режиме фото или сканирования - перемещение рамки интересующей области вверх.</li> </ul>
2	▶	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прокрутка меню, подменю или настроек на дисплее.</li> <li>• Увеличение значения отображаемого параметра.</li> <li>• В режиме фото - переход к следующей фотографии.</li> <li>• В режиме фото или сканирования - перемещение рамки интересующей области вправо.</li> </ul>

	Нажмите	Назначение
3	▼	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перемещение вниз по подменю внутри меню.</li> <li>• В режиме фото - уменьшение числа копий распечатываемой фотографии.</li> <li>• В режиме фото или сканирования - перемещение рамки интересующей области вниз.</li> </ul>
4	◀	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прокрутка меню, подменю или настроек на дисплее.</li> <li>• Уменьшение значения отображаемого параметра.</li> <li>• В режиме фото - прокрутка влево для перехода к предыдущей фотографии.</li> <li>• В режиме фото или сканирования - перемещение рамки интересующей области влево.</li> </ul>
5	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выбор элемента меню или подменю, который отображается на дисплее.</li> <li>• Сохранение настроек.</li> <li>• Подача или извлечение бумаги.</li> <li>• В режиме "Фото" - выбор или отмена выбора фотографии.</li> </ul>



	Нажмите	Назначение
1	☰	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Открытие меню.</li> <li>• Открытие подменю, выделенного на экране.</li> <li>• В режиме фото - открытие меню "Инструменты редактирования фото".</li> </ul> <p><b>Примечание.</b> Если открыто подменю, то при нажатии этой кнопки ничего не происходит.</p>
2	↶	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Возврат на предыдущий уровень экрана внутри меню или подменю.</li> <li>• Сохранение изменений в подменю.</li> </ul> <p><b>Примечание.</b> Необходимо нажать кнопку ↶, чтобы сохранить указанные значения в меню на панели управления до истечения времени ожидания принтера и потери им всех измененных значений.</p>

	Нажмите	Назначение
3	✗	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отмена выполняемого задания печати, копирования, сканирования или факса.</li> <li>Удаление номера факса или завершение передачи факса и возврат в экран факса по умолчанию.</li> <li>Выход из меню или подменю и возврат в экран копирования, сканирования, факса или карты памяти по умолчанию.</li> <li>Удаление текущих параметров или сообщений об ошибках и восстановление параметров по умолчанию.</li> </ul>
4	◀▶	Запуск задания копирования, сканирования, факса или печати фотографии в зависимости от выбранного режима.

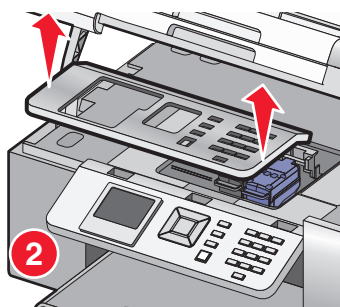
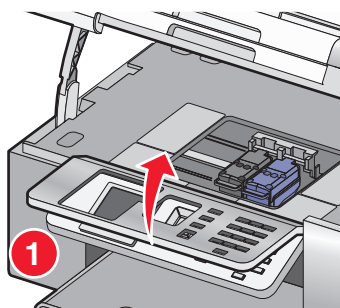


	Нажмите	Назначение
1	Число или символ на клавиатуре	<p>В режиме копирования или фото: ввод требуемого числа копий.</p> <p>В режиме факса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ввод номеров факсов.</li> <li>Переход по системе автоответчика.</li> <li>Выбор букв при создании списка быстрого набора.</li> <li>Ввод чисел для ввода или изменения даты и времени, отображаемых на дисплее.</li> </ul>
2		<p>В режиме факса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ввод трехсекундной паузы в набираемый номер, чтобы дождаться ответа внешней линии или войти в систему автоответчика. Паузу следует добавлять только после начала ввода номера.</li> <li>Отображение последнего набранного номера. Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы просмотреть последние пять набранных номеров.</li> </ul>

## Установка другого языка на панели управления

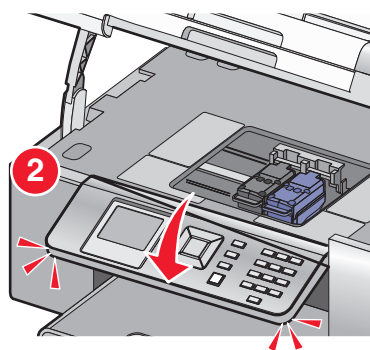
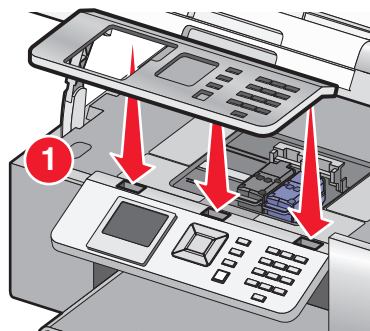
Следующие инструкции применяются только в том случае, если вместе с принтером были получены панели управления на одном или нескольких языках.

- 1 Поднимите и снимите панель управления (если установлена).



- 2 Выберите панель управления для нужного языка.

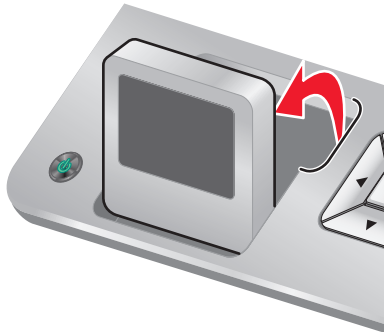
- 3 Совместите фиксаторы на панели управления с отверстиями на принтере, а затем нажмите.



## Регулировка дисплея для более удобного просмотра

Для более удобного просмотра можно наклонить дисплей панели управления.

- 1 Подцепите дисплей снизу, используя специальный паз.
- 2 Наклоните дисплей вперед, установив таким образом удобное для просмотра положение.



## Перемещение по меню панели управления



Используйте кнопки панели управления для открытия и закрытия меню, выполнения функций или задания или изменения параметров по умолчанию.

- 1 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока на дисплее панели управления не будет выделена необходимая функция.
- 2 Нажмите кнопку ✓.

Появится меню, соответствующее выбранной функции.

В каждом из этих меню имеются свои элементы или подменю. Например, в меню "Режим копирования" имеется пункт **Цвет**.

У каждого пункта меню или подменю имеются *значения* для выбора. Например, в меню **Цвет** можно выбрать значение **Цветное** и **Монохромное**.

- Нажимайте кнопку ▲ или ▼ для прокрутки имеющихся элементов меню или подменю.
- Нажимайте кнопку ◀ или ▶ для прокрутки списка значений.
- В некоторых меню можно нажать кнопку ✓, чтобы предварительно просмотреть задание перед его началом. Это может быть *задание* печати, копирования, факса или сканирования. На экране меню панели управления показано, когда можно нажать кнопку ✓ для выполнения предварительного просмотра.
- Если перед запуском задания требуется внести изменение после предварительного просмотра, нажмите кнопку , чтобы настроить значения или параметры только для этого одного задания. При этом снова отобразится меню, в котором можно внести изменения. Например, в меню "Режим копирования" нажмите кнопку ✓ для выполнения предварительного просмотра. Нажмите кнопку , чтобы вернуться в меню "Режим копирования" и внести дополнительные изменения.
- Нажимайте кнопку ↶ для возврата в предыдущие меню.


При нажатии кнопки ↶ в некоторых меню, например "Изменение параметров по умолчанию", выбранные значения сохраняются.


## Параметры по умолчанию и их использование

Сохраненные параметры называются *пользовательскими параметрами по умолчанию*, поскольку они были выбраны и сохранены пользователем. На панели управления они называются *параметрами по умолчанию*.

### Примечания.


- Рядом с параметром по умолчанию отображается звездочка (\*). Это можно заметить при прокрутке значений в меню.
- Параметры по умолчанию остаются в силе до тех пор, пока они не будут изменены. Чтобы их изменить, откройте меню "Настройка" и выберите **Изменение параметров по умолчанию**.

Если требуется запустить задание, не внося никаких изменений, нажмите кнопку . Задание будет распечатано с использованием параметров по умолчанию. Это простой и быстрый способ запуска любого задания печати.

**Примечание.** Если *не* нужно использовать параметры по умолчанию, можно войти в меню, выбрать другие значения в подменю и нажать кнопку . Выполнение задания начинается с использованием значений, которые были выбраны только для этого задания.

## Меню "Настройка"

В меню "Настройка" можно установить или изменить параметры по умолчанию для принтера и таких функций, как копирование, сканирование и работа с факсом.

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Настройка**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 После выбора необходимых параметров нажмите кнопку , чтобы сохранить их в качестве параметров по умолчанию.

Вкладка	Позволяет
Обращение с бумагой	Установить или изменить параметры по умолчанию для загрузки бумаги в лоток или лотки для бумаги. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Меню "Обращение с бумагой"" на стр. 93.
Изменение параметров принтера по умолчанию	Установить или изменить параметры по умолчанию для принтера. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Меню "Параметры принтера по умолчанию"" на стр. 115.
Изменение параметров копирования по умолчанию	Установить или изменить параметры копирования по умолчанию. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Изменение параметров копирования по умолчанию" на стр. 149.

Вкладка	Позволяет
Изменение параметров фото по умолчанию	Установить или изменить параметры фотографии по умолчанию. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Меню “Параметры принтера по умолчанию”” на стр. 126.
Изменение параметров факса по умолчанию	Установить или изменить параметры факса по умолчанию. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Меню “Настройка факса”” на стр. 178.
Изменение параметров сканирования по умолчанию	Установить или изменить параметры сканирования по умолчанию. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Изменение параметров сканирования по умолчанию” на стр. 159.
Изменение параметров Bluetooth по умолчанию	Установить или изменить параметры Bluetooth по умолчанию. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Меню “Параметры Bluetooth по умолчанию”” на стр. 121.
Изменение параметров PictBridge по умолчанию	Установить или изменить параметры по умолчанию для печати PictBridge. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Меню “Параметры печати PictBridge по умолчанию”” на стр. 126.
Печать параметров факса	Распечатать список параметров факса. Список состоит из параметров, определенных пользователем, и заводских параметров по умолчанию. <b>Примечание.</b> Во время печати этого списка нельзя запустить задания копирования, печати, факса или сканирования на принтере.
Настройка сети	Установить или изменить параметры по умолчанию для работы в сети. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Меню “Настройка сети”” на стр. 59.

## Установка программного обеспечения принтера

### Использование установочного компакт-диска с программным обеспечением (только для пользователей Windows)

Использование компакт-диска, прилагаемого к принтеру:

- 1 Запустите Windows.
- 2 Когда на экране появится рабочий стол, вставьте компакт-диск программного обеспечения.  
Появится экран программы установки программного обеспечения.
- 3 Нажмите кнопку **Установить**.

## Использование установочного компакт-диска с программным обеспечением (только для пользователей Macintosh)

- 1 Закройте все приложения.
- 2 Вставьте компакт-диск с программным обеспечением.
- 3 На рабочем столе Finder дважды нажмите на значок компакт-диска принтера, который отображается автоматически.
- 4 Дважды нажмите на значок **Install** (Установить).
- 5 Следуйте указаниям на экране компьютера.

## Использование веб-узла

- 1 Перейдите на веб-узел Lexmark по адресу [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).
- 2 На домашней странице в меню выберите **Drivers & Downloads**.
- 3 Выберите принтер и драйвер принтера для используемой операционной системы.
- 4 Следуйте инструкциям на экране компьютера для загрузки драйвера и установки программного обеспечения принтера.


## Установка дополнительного драйвера XPS (только для пользователей Windows Vista)

Драйвер XPS (XML Paper Specification) - это дополнительный драйвер принтера, позволяющий использовать расширенные графические возможности и функции цветопередачи XPS, доступные только для пользователей операционной системы Windows Vista. Для использования функций XPS необходимо установить драйвер XPS в качестве дополнительного драйвера после установки обычного программного обеспечения принтера.

### Примечания.


- Перед установкой драйвера XPS необходимо установить принтер на компьютере.
- Перед установкой драйвера XPS необходимо установить пакет поправок Microsoft QFE и извлечь файлы драйвера с компакт-диска с программным обеспечением. Чтобы установить пакет, необходимо обладать правами администратора на компьютере.

Чтобы установить пакет Microsoft QFE и извлечь файлы драйвера:

- 1 Вставьте компакт-диск с программным обеспечением, а затем в открывшемся мастере настройки нажмите кнопку **Отмена**.
- 2 Нажмите  → **Компьютер**.
- 3 Дважды нажмите на значок **дисковод CD-ROM**, а затем дважды нажмите **Драйверы**.
- 4 Дважды щелкните **xps**, а затем дважды щелкните файл **setupxps**.

Файлы драйвера XPS будут скопированы на компьютер, а все необходимые файлы Microsoft XPS будут запущены. Следуйте инструкциям на экране для завершения установки пакета.


Чтобы установить драйвер XPS:

- 1** Нажмите  → **Панель управления**.
- 2** В разделе "Оборудование и звук" выберите **Принтер**, а затем нажмите кнопку **Добавить принтер**.
- 3** В диалоговом окне "Добавление принтера" нажмите **Добавить локальный принтер**.
- 4** В раскрывающемся меню "Использовать существующий порт" выберите **Виртуальный порт принтера для USB**, а затем нажмите кнопку **Далее**.
- 5** Нажмите **Установить с диска**.  
Появится диалоговое окно "Установка с диска".
- 6** Нажмите кнопку **Обзор** и найдите файлы драйвера XPS на компьютере.
  - а** Нажмите **Компьютер**, а затем дважды нажмите на обозначение диска (**C:**).
  - б** Дважды нажмите на папку, имя которой заканчивается номером модели принтера, а затем дважды нажмите **Драйверы**.
  - в** Дважды нажмите **xps**, а затем нажмите кнопку **Открыть**.
  - г** В диалоговом окне "Установка с диска" нажмите кнопку **ОК**.
- 7** Нажмите кнопку **Далее** в двух дополнительных появляющихся диалоговых окнах.  
Для получения дополнительных сведений о драйвере XPS, см. файл **readme** для XPS на компакт-диске с программным обеспечением. Файл находится в папке **xps**, в которой также имеется файл установки пакета setupxps (D:\Drivers\xps\readme).

## Знакомство с программным обеспечением принтера

Программное обеспечение принтера включает Productivity Studio, Центр помощи, программу настройки факса, программу Fax Solutions и программное обеспечение принтера.


**Примечание.** В зависимости от имеющегося принтера некоторые из этих программ могут не предоставляться.

Программа	Назначение
<p>Программа <b>Productivity Studio</b> отображает значки, которые можно нажать для выполнения сканирования, копирования, отправки по факсу и электронной почте.</p> <p>Чтобы открыть программу <b>Productivity Studio</b>, на рабочем столе дважды нажмите соответствующий значок.</p> <p>Ее также можно открыть следующим образом.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> Выполните одно из следующих действий. <ul style="list-style-type: none"> <li>• В системе Windows Vista нажмите .</li> <li>• В системе Windows XP или более ранних версиях нажмите <b>Пуск</b>.</li> </ul> </li> <li><b>2</b> Click <b>Programs</b> or <b>All Programs</b> → <b>Lexmark 9500 Series</b>.</li> <li><b>3</b> Выберите <b>Productivity Studio</b>.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сканирование копирование, печать или отправка фотографии или документа по факсу или электронной почте.</li> <li>• Перенос фотографий.</li> <li>• Создание фотооткрыток.</li> <li>• Настройка параметров принтера.</li> </ul>
<p>Центр помощи позволяет выполнять печать фотографий, устранять неисправности при печати, устанавливая картриджи и выполнять задачи по обслуживанию.</p> <p>Чтобы открыть Центр помощи, выберите <b>Состояние принтера и обслуживание</b> на первом экране программы Productivity Studio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверка уровней чернил, заказ картриджа и поиск информации по обслуживанию.</li> <li>• Устранение неисправностей.</li> <li>• Использование меню "Необходимо".</li> <li>• Поиск электронного <i>руководства пользователя</i>.</li> </ul>
<p>Программа настройки факса позволяет настроить параметры факса, которые применяются ко всем отправляемым и принимаемым факсам.</p> <p>Чтобы открыть программу настройки факса, выберите <b>Параметры и журнал факсов</b> на первом экране программы Productivity Studio. Затем выберите <b>Настроить быстрый набор и другие параметры факса</b>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Настройка звонка и ответа.</li> <li>• Печать журнала факсов и отчетов по состоянию.</li> <li>• Установка номеров быстрого или группового набора.</li> </ul>
<p>Программа Fax Solutions позволяет использовать меню "Необходимо" и настраивать параметры приема и отправки факсов.</p> <p>Чтобы открыть программу Fax Solutions, выберите <b>Параметры и журнал факсов</b> на первом экране программы Productivity Studio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отправка факса.</li> <li>• Откройте телефонный справочник.</li> <li>• Просмотр образцов титульных страниц.</li> <li>• Нажмите кнопки на панели инструментов для отправки, печати или просмотра факса.</li> </ul>
<p>Настройка печати - это программа, которая управляет функцией печати и ее параметрами.</p> <p>Открыв документ, выберите <b>Файл → Печать</b>, чтобы открыть окно "Настройка печати".</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Печать документа.</li> <li>• Выбор параметров печати.</li> <li>• Печать двусторонних копий.</li> <li>• Выбор типа бумаги.</li> <li>• Сохранение настроек.</li> </ul>

## Включение или отключение голосовых уведомлений

В принтере имеется функция голосовых уведомлений, которая уведомляет о начале и завершении печати.

Чтобы включить или отключить голосовые уведомления:

- 1 Выполните одно из следующих действий.
  - В системе Windows Vista нажмите .
  - В системе Windows XP или более ранних версиях нажмите кнопку **Пуск**.
- 2 Click **Programs** or **All Programs** → **Lexmark 9500 Series**.
- 3 Нажмите **Центр помощи**.
- 4 Нажмите кнопку **Дополнительно**.
- 5 Выберите **Состояние печати**.
- 6 Установите или снимите флажок **Воспроизводить голосовые уведомления для событий печати**.
- 7 Нажмите кнопку **ОК**.

## Сведения по безопасности

Приложения сторонних компаний, включая антивирусные программы, программы для обеспечения безопасности и брандмауэр могут выдавать сигналы при установке программного обеспечения принтера. Для обеспечения правильной работы принтера необходимо разрешить запуск программного обеспечения принтера на компьютере.

# Подключение принтера к сети

## Обзор сети

*Сеть* - это совокупность устройств, например компьютеров, принтеров, концентраторов Ethernet, беспроводных точек доступа и маршрутизаторов, соединенных вместе для обмена данными по кабелям или беспроводным соединениям. Сеть может быть проводной, беспроводной или включать как проводные, так и беспроводные устройства.

В проводной сети для обмена данными между компьютерами используются кабели.

Устройства в беспроводной сети для обмена данными используют радиоволны вместо кабелей. Чтобы устройство могло поддерживать беспроводную связь, должен быть подключен или установлен беспроводной сервер печати, который позволяет принимать и передавать радиоволны.

## Типичные конфигурации для домашней сети

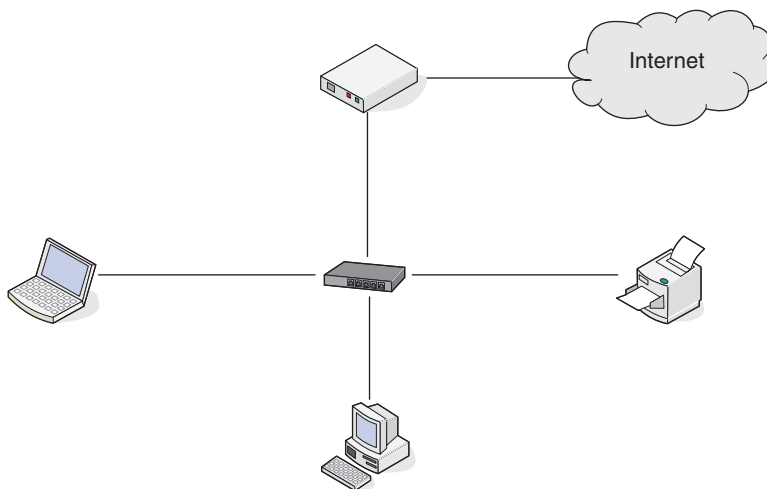
Для обеспечения обмена данными по сети компьютер, переносные компьютеры и принтеры должны быть подключены с помощью кабелей. В них также могут быть встроены адаптеры беспроводной сети.

Существуют различные способы настройки сети. Ниже приводятся пять наиболее распространенных вариантов.

**Примечание.** На следующих диаграммах принтеру соответствуют принтерам Lexmark с внутренними или установленными серверами печати Lexmark, которые позволяют обмениваться данными по сети. Внутренние серверы печати Lexmark - это устройства производства Lexmark, которые позволяют подключать принтеры Lexmark к проводным и беспроводным сетям.

## Проводная сеть

- Компьютер, переносной компьютер и принтер подключены с помощью кабелей Ethernet к концентратору, маршрутизатору или коммутатору.
- Сеть подключена к Интернету с помощью кабельного или DSL-модема.



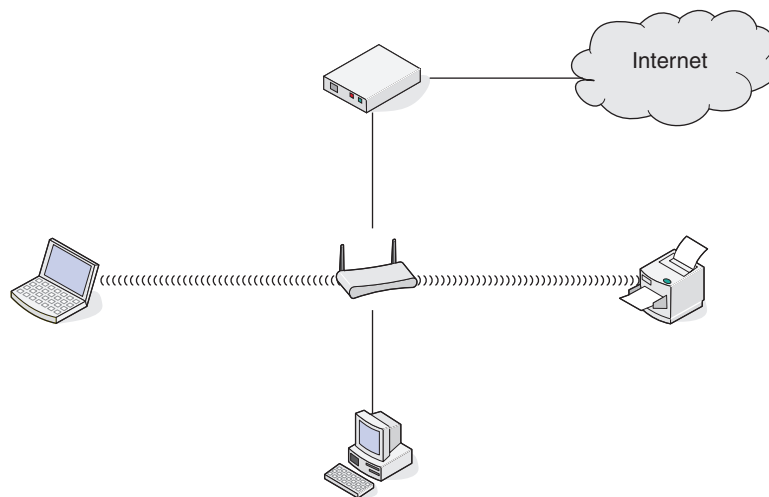
## Беспроводные сети

Ниже приведены четыре наиболее распространенных варианта беспроводной сети:

- Сценарий 1: Переносной компьютер и принтер подключены к Интернету с использованием беспроводного соединения
- Сценарий 2: Компьютер, переносной компьютер и принтер подключены к Интернету с использованием беспроводного соединения
- Сценарий 3: Компьютер, переносной компьютер и принтер подключены с использованием беспроводного соединения, без подключения к Интернету
- Сценарий 4: Переносной компьютер подключен к принтеру с использованием беспроводного соединения, без подключения к Интернету

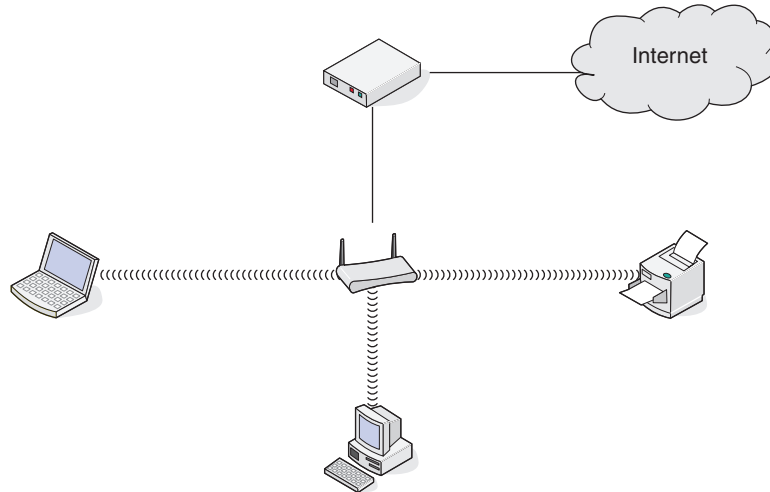
### Сценарий 1: Переносной компьютер и принтер подключены к Интернету с использованием беспроводного соединения

- Компьютер подключен к беспроводному маршрутизатору с помощью кабеля Ethernet.
- Переносной компьютер и принтер подключены к маршрутизатору с использованием беспроводного соединения.
- Сеть подключена к Интернету с помощью кабельного или DSL-модема.



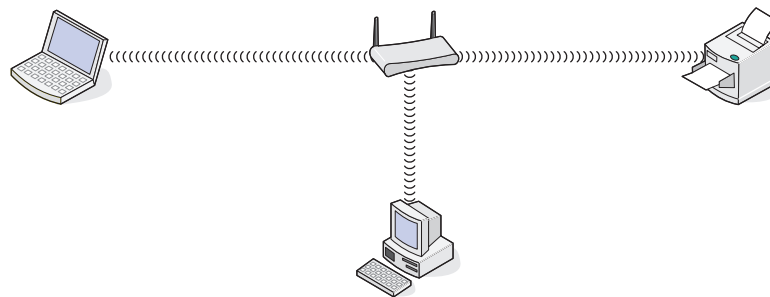
## Сценарий 2: Компьютер, переносной компьютер и принтер подключены к Интернету с использованием беспроводного соединения

- Компьютер, переносной компьютер и принтер с подключены к беспроводному маршрутизатору с использованием беспроводного соединения.
- Сеть подключена к Интернету с помощью кабельного или DSL-модема.



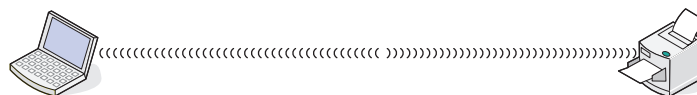
## Сценарий 3: Компьютер, переносной компьютер и принтер подключены с использованием беспроводного соединения, без подключения к Интернету

- Компьютер, переносной компьютер и принтер с беспроводным подключением к беспроводному маршрутизатору.
- Сеть не подключена к Интернету.



## Сценарий 4: Переносной компьютер подключен к принтеру с использованием беспроводного соединения, без подключения к Интернету

- Переносной компьютер подключен к принтеру с использованием беспроводного соединения напрямую, а не через беспроводной маршрутизатор.
- Сеть не подключена к Интернету.



## Подключение принтера к сети

Установка и настройка принтера для использования в сети позволяет пользователям различных компьютеров выполнять печать на общем принтере. Существует три метода подключения принтера к сети.

- Подключение принтера к беспроводной сети. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Установка принтера в беспроводной сети” на стр. 64.
- Подключение принтера к проводной сети (Ethernet). Для получения дополнительных сведений см. раздел “Установка принтера в проводной сети (Ethernet)” на стр. 66.
- Подключение принтера непосредственно к компьютеру с помощью кабеля USB. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Подключение принтера непосредственно к компьютеру с помощью кабеля USB” на стр. 73.

### Примечания.

- Если необходимо использовать внешний сервер печати, инструкции по установке устройства см. в документации, прилагаемой к серверу печати.
- Если требуется выполнить настройку беспроводной сети, принтер должен находиться рядом с компьютером, который будет использоваться для его настройки. После настройки принтер можно переместить на постоянное место.

## Установка принтера

Следующие инструкции предназначены для установки принтера впервые. По завершении этих действий повторная установка принтера при использовании другого компьютера не требуется.

**Примечание.** Эти действия следует выполнить до настройки принтера для работы в сети.

**1** Извлеките принтер из упаковки.

**Примечание.** Установите принтер рядом с компьютером во время настройки. В случае настройки беспроводной сети после завершения настройки принтер можно переместить в другое место.

**2** Удалите все ленты и упаковочные материалы.

**3** Если необходимо, установите панель для нужного языка.

**4** Полностью выньте лоток для бумаги из принтера.

**5** Сдвиньте направляющие для бумаги в стороны.

**6** Загрузка бумаги.

**7** Отрегулируйте направляющие.

**8** Вставьте лоток для бумаги.

**9** Подсоедините кабель питания к принтеру, а затем к электрической розетке с правильным заземлением.

**Примечание.** Пока не подключайте кабель USB.

**10** Убедитесь в том, что питание включено.

- 11** Установите язык и страну или регион.
- а** Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока на дисплее не отобразится нужный язык.
  - б** Нажмите кнопку ✓.
  - в** Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока на дисплее не отобразится нужная страна или регион.
  - г** Нажмите кнопку ✓.
- 12** Установить дату и время.
- а** С помощью клавиатуры введите время и нажмите кнопку ◀ или ▶ для переключения между часами и минутами.
  - б** Нажмите кнопку ◀ или ▶ для переключения между режимами **AM**, **PM** или **24 ч**, а затем нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы изменить настройку.
  - в** Нажмите кнопку ✓.
  - г** С помощью клавиатуры введите дату и нажмите кнопку ◀ или ▶ для переключения между днем, месяцем и годом.
  - д** Нажмите кнопку ✓.
- 13** Настройте имя и номер факса, если необходимо.
- а** Введите с клавиатуры номер факса.
  - б** Нажмите кнопку ✓.
  - в** Введите имя факса с помощью клавиатуры.
  - г** Нажмите кнопку ✓.
- 14** Откройте принтер.
- 15** Нажмите на рычаги держателя картриджа.
- 16** Удалите ленту с черного картриджа и вставьте картридж в левый держатель.
- 17** Закройте крышку на держателе черного картриджа.
- 18** Удалите ленту с цветного картриджа и вставьте картридж в правый держатель.
- 19** Закройте крышку на держателе цветного картриджа.
- 20** Закройте принтер.
- 21** Раскройте и полностью выдвиньте фиксатор выходного лотка для бумаги.
- Примечание.** Фиксатор удерживает бумагу при выходе из принтера.
- 22** Нажмите кнопку ✓.
- Распечатается страница юстировки.
- 23** Выбросите страницу юстировки.
- Примечание.** Полосы на странице юстировки являются нормальными и не свидетельствуют о неисправности.

## Меню "Настройка сети"

Меню "Настройка сети" доступно, только если в принтере установлен внутренний беспроводной сервер печати.

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Настройка**.
- 2 Нажмите кнопку √.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Настройка сети**.
- 4 Нажмите кнопку √.
- 5 После выбора необходимых параметров нажмите кнопку ↻, чтобы сохранить их в качестве параметров по умолчанию.

Вкладка	Позволяет
Восстановить настройки сетевого адаптера	Сброс всех настроек беспроводной сети.
Страница настройки печати по сети	Печать списка функций сети.
Меню "Беспроводная"	Открытие меню "Настройка беспроводной сети". Для получения дополнительных сведений см. раздел "Меню "Настройка беспроводной сети"" на стр. 59.
TCP/IP	Открытие меню "TCP/IP". Для получения дополнительных сведений см. раздел "Меню "TCP/IP"" на стр. 60.
Меню времени сети	Включение или отключение установки времени сервера.
Активная сеть	Выбор сети: "Авто", "Ethernet 10/100" или "Беспроводная 802.11b/g".

## Меню "Настройка беспроводной сети"

Вкладка	Позволяет
Имя сети	Просмотр текущего используемого имени SSID. SSID - это имя беспроводной локальной сети. Невозможно изменить этот элемент меню.
Качество беспроводного сигнала	Выбор уровня беспроводного сигнала.

## Меню "TCP/IP"

Протокол Интернета (IP) определяет формат пакетов, называемых также *датаграммами*, и схему адресации. Большинство сетей сочетают протокол IP с протоколом более высокого уровня, называемым *Transmission Control Protocol* (TCP). TCP использует два хоста для установки соединения и обмена потоками данных. TCP гарантирует доставку данных, а также гарантирует то, что пакеты будут доставлены в том же порядке, в котором они были отправлены.

Вкладка	Позволяет
Включить DHCP	Установка значения "Да" или "Нет". DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) - это <i>протокол динамической конфигурации хоста</i> . Сеть автоматически назначает номер для информации в сети.
Задать IP-адрес	Установка IP-адреса вручную.
Задать IP-маску сети	Назначение маски подсети. Маска подсети используется для разделения IP-адреса на две части: расширенный сетевой адрес и адрес хоста. Маска подсети записывается в десятичном представлении с разделительными точками и должна содержать 32 бит. Пример: 255.255.255.0 <b>Примечание.</b> Этот параметр будет отключен, если включить параметр <b>Включить DHCP</b> .
Задать IP-шлюз	Указание IP-адреса другого устройства в той же сети. Это устройство выполняет функцию маршрутизатора или точки доступа для других устройств в другой сети.

## Общие сведения об использовании устройства в сети

### Назначение IP-адреса

IP-адрес можно назначить в сети с помощью DHCP. Объект печати, созданный в конце установки, отправляет все задания на печать по сети на принтер, используя этот адрес.

Во многих сетях IP-адрес назначается автоматически. Функция "Авто IP-адрес" - это возможность отдельных устройств назначать индивидуальные IP-адреса. В большинстве сетей для назначения адресов используется DHCP.

Во время установки функции прямой IP-печати программного обеспечения принтера IP-адрес в списке принтеров отображается только во время его назначения. Объект принтера, который создается в папке "Принтеры" операционной системы, будет ссылаться на MAC-адрес сервера печати в имени порта.

Если IP-адрес не назначается автоматически, можно попробовать вручную ввести адрес после выбора в списке.

### Настройка IP-адреса

Если связь по сети с принтером утрачена, выберите параметр **Использовать протокол DHCP**, чтобы повторно установить связь с принтером.

IP-адрес требуется назначить, когда:

- Вручную назначаются IP-адреса для других сетевых устройств.
- Требуется назначить определенный IP-адрес.

- Принтер переносится в удаленную подсеть.
- В утилите настройки вместо имени принтера отображается надпись **Не настроен**.

Обратитесь за дополнительной информацией к представителю службы поддержки.

## Определение IP-адресов


IP-адрес - это уникальный номер, который используется устройствами в сети IP для поиска и обмена данными друг с другом. Обмен данными между устройствами в сети IP возможен только при наличии у них уникальных и правильных IP-адресов. Уникальность IP-адресов означает, что ни у каких двух устройств в одной сети не может быть одинаковый IP-адрес.

### Определение IP-адреса принтера

Чтобы узнать IP-адрес принтера, можно распечатать страницу настройки сети, в которой установлен принтер. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Печать страницы настройки сети” на стр. 62.

### Определение IP-адреса компьютера

1 Выполните одно из следующих действий.

- В системе Windows Vista нажмите  → **Все программы** → **Стандартные** → **Командная строка**.
- В системе Windows XP нажмите **Пуск** → **Программы** или **Все программы** → **Стандартные** → **Командная строка**.

2 Введите `ipconfig`.

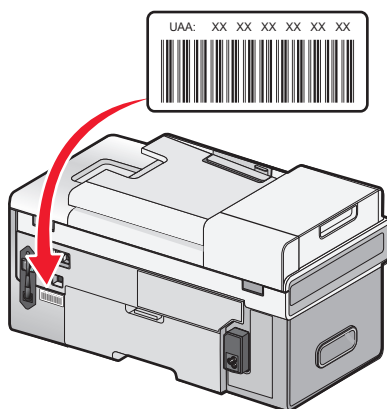
3 Нажмите клавишу **Enter**.

IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 192.168.0.100.

## Определение MAC-адреса

Большинство сетевых устройств имеет уникальный идентификационный номер, который позволяет отличать их от других устройств в сети. Он называется *MAC-адресом (Media Access Control)*.

Если в принтере производителем установлен внутренний сервер печати, MAC-адрес - это совокупность букв и цифр, указанных на задней панели принтера.



Если внутренний сервер печати был приобретен отдельно, то MAC-адрес должен быть указан на клейкой метке, прилагаемой к беспроводному серверу печати. Прикрепите клейку метку к принтеру, чтобы можно было легко найти MAC-адрес, когда он потребуется.

**Примечание.** На маршрутизаторе можно настроить список MAC-адресов, чтобы в сеть имели доступ только те устройства, MAC-адрес которых указан в этом списке. Эта функция называется *фильтрацией MAC-адресов*. Если на точке доступа (маршрутизаторе) настроена функция фильтрации MAC-адресов и в сеть необходимо добавить принтер, MAC-адрес необходимо включить в список разрешенных MAC-адресов.

## Печать страницы настройки сети

На странице настройки сети показаны параметры конфигурации сети для принтера. Здесь можно найти такую информацию, как SSID или имя сети, к которой подключен принтер, IP-адрес точки доступа (маршрутизатора) и IP-адрес, назначенный для принтера.

Чтобы распечатать страницу настройки сети:

- 1 На панели управления принтера нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Настройка**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Настройка сети**.
- 4 Нажмите кнопку ✓.
- 5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Печать страницы настройки сети**.
- 6 Нажмите кнопку ✓.  
Будет напечатана страница настройки сети.

## Установка принтера на дополнительных сетевых компьютерах

Если выполняется установка сетевого принтера для использования с несколькими компьютерами в сети, вставьте установочный компакт-диск в каждый дополнительный компьютер и следуйте указаниям на экране компьютера.

- Действия по подключению не нужно повторять для каждого компьютера, с которого планируется печатать на принтере.
- В окне установки устанавливаемый принтер должен быть выделен. Если в списке выделено несколько принтеров, убедитесь, что выбран принтер с правильным IP-адресом/MAC-адресом.

## Поиск принтера или сервера печати, находящихся в удаленных подсетях

Программа на компакт-диске принтера позволяет автоматически найти принтеры, находящиеся в той же сети, что и компьютер. Если принтер и сервер печати находятся в другой сети (называемой подсетью), IP-адрес необходимо ввести вручную во время установки программного обеспечения принтера.

# Беспроводная сеть

## Типы беспроводных сетей

Беспроводные сети могут работать в одном из двух режимов: в режиме инфраструктуры или одноранговом режиме.

В *режиме инфраструктуры* для обмена данными между всеми устройствами в беспроводной сети используется беспроводной маршрутизатор (беспроводная точка доступа). Для всех устройств в беспроводной сети должны быть назначены допустимые IP-адреса и имя SSID и канал, совпадающее с именем и каналом беспроводного маршрутизатора (беспроводной точки доступа).

В *одноранговом режиме* компьютер с беспроводным адаптером обменивается данными напрямую с принтером, на котором установлен беспроводной сервер печати. Компьютер должен иметь допустимый IP-адрес и быть настроенным для работы в одноранговом режиме. Беспроводной сервер печати принтера должен использовать тоже имя SSID и канал, что и компьютер.

В следующей таблице сравниваются характеристики и требования беспроводных сетей двух типов.

	Инфраструктура	Одноранговый
<b>Характеристики</b>		
Связь	Через беспроводную точку доступа (беспроводной маршрутизатор)	Напрямую между устройствами
Безопасность	Дополнительные параметры безопасности	
Диапазон	Определяется диапазоном и количеством точек доступа	Ограничен диапазоном отдельных устройств в сети
Скорость	Обычно больше	Обычно меньше
<b>Требования для всех устройств</b>		
Уникальный IP-адрес для каждого устройства	Да	Да
Установлен режим	Режим инфраструктуры	Одноранговый режим
Одинаковое имя SSID	Да, включая беспроводную точку доступа (беспроводной маршрутизатор)	Да
Одинаковый канал	Да, включая беспроводную точку доступа (беспроводной маршрутизатор)	Да

**Компания Lexmark рекомендует настроить сеть в режиме инфраструктуры, используя установочный компакт-диск, прилагаемый к принтеру.**

Рекомендуется настроить режим инфраструктуры, поскольку он отличается:

- повышенной безопасностью;
- повышенной надежностью;

- большей производительностью;
- более простой настройкой.

## Сведения для настройки принтера для работы в беспроводной сети

Чтобы настроить принтер для беспроводной печати, необходимо следующее.

- Имя беспроводной сети. Его также называют SSID (Service Set ID).

Если имя SSID беспроводной сети, к которой подключен компьютер, неизвестно, запустите программу настройки беспроводного соединения сетевого адаптера компьютера, чтобы узнать имя сети, или обратитесь к специалисту, который настраивал беспроводную сеть.

- Пароль, который используется для защиты сети. Этот пароль также называется ключом безопасности, ключом WEP или ключом WPA.

Если для беспроводной точки доступа (беспроводной маршрутизатор) используется защита WEP (Wired Equivalent Privacy), ключ WEP должен быть следующим.

- Ровно 10 или 26 шестнадцатеричных символов. Шестнадцатеричные символы: A-F, a-f и 0-9.
- Ровно 5 или 13 символов ASCII. Символами ASCII являются буквы, цифры, знаки препинания, а также символы на клавиатуре.

Если для беспроводной точки доступа (беспроводной маршрутизатор) используется защита WPA (Wi-Fi Protected Access), ключ WPA должен быть следующим.

- Не более 64 шестнадцатеричных символов. Шестнадцатеричные символы: A-F, a-f и 0-9.
- От 8 до 63 символов ASCII. Символами ASCII являются буквы, цифры, знаки препинания, а также символы на клавиатуре.

**Примечание.** Если эти сведения неизвестны, обратитесь к документации, прилагаемой к беспроводной точке доступа (беспроводному маршрутизатору) или к специалисту, который настраивал беспроводную сеть.

Запишите в следующей таблице все необходимые данные.

Элемент	Описание
SSID (имя беспроводной сети)	
Ключ безопасности (пароль)	

**Примечание.** Полностью скопируйте ключ безопасности, обращая внимание на заглавные буквы, и сохраните его в безопасном месте для будущих справок.

## Установка принтера в беспроводной сети

Перед установкой принтера в беспроводной сети убедитесь в следующем.


- Выполнена первоначальная настройка принтера.
- Беспроводная сеть настроена и работает правильно.
- Используемый компьютер, подключен к той же беспроводной сети, в которой требуется установить принтер.

**1** Вставьте установочный компакт-диск с программным обеспечением для Windows.

**2** Подождите минуту, пока не отобразится экран приветствия.

Если через минуту не появится экран приветствия, выполните одно из следующих действий:

## В системе Windows Vista:

- а Нажмите кнопку .
- б Найдите поле "Начать поиск".
- в Введите **D:\setup.exe**, где **D** соответствует букве имени дисководов компакт-дисков или дисков DVD.

## В системе Windows XP:

- а Нажмите Пуск → Выполнить.
- б Введите **D:\setup.exe**, где **D** соответствует букве имени дисководов компакт-дисков или дисков DVD.

3 Следуйте указаниям на экране приветствия для установки принтера.

## Интерпретация цветов индикатора Wi-Fi

С помощью индикатора Wi-Fi можно определить состояние принтера в сети.

Далее приведены разъяснения относительно цветов индикатора Wi-Fi.

- **Не горит** - может указывать на то, что принтер выключен, выполняется включение принтера, внутренний сервер печати не установлен или подключен неправильно.  
Индикатор должен быть в этом состоянии в следующих случаях.
  - Если принтер выключен
  - Если принтер подключен к маршрутизатору с помощью кабеля Ethernet
  - Если в принтере не установлен внутренний сервер печати и требуется подключить принтер к компьютеру с помощью кабеля USB
- **Оранжевый** - может указывать на то, что принтер подключен к компьютеру с помощью кабеля USB, выполняется настройка принтера для работы в беспроводной сети, внутренний сервер печати не настроен для работы в режиме инфраструктуры или сервер ожидает настройки для работы в одноранговом режиме.  
Индикатор должен быть в этом состоянии в следующих случаях.
  - Если принтер необходимо использовать без компьютера
  - Если необходимо настроить принтер для работы в беспроводной сети.
- **Мигает оранжевым** - может означать следующее.
  - Принтер находится вне диапазона беспроводной точки доступа (беспроводного маршрутизатора).
  - Принтер пытается установить связь с беспроводной точкой доступа (беспроводным маршрутизатором), однако, возможно, беспроводная точка доступа (беспроводной маршрутизатор) выключена или работает неправильно.
  - Принтер пытается установить связь с беспроводной точкой доступа (беспроводным маршрутизатором).  
Это справедливо в том случае, если принтер уже настроен для работы в беспроводной сети. После настройки при каждом выключении и последующем включении принтера внутренний сервер печати выполняет попытку подключения к беспроводной точке доступа (беспроводному маршрутизатору).
  - Возможно, настройки беспроводного соединения принтера будут недействительны.

- **Зеленый** - показывает, что принтер подключен к беспроводной сети.  
Индикатор должен быть в этом состоянии, если необходимо использовать принтер, который уже настроен в беспроводной сети.
- **Мигает зеленым** - показывает, что выполняется обновление внутреннего сервера печати принтера.

## Изменение настроек беспроводной сети после установки (только для пользователей Windows)

Чтобы изменить пароль, имя сети или другие параметры беспроводной сети:

- 1 Click **Programs** or **All Programs** → **Lexmark 9500 Series**.
- 2 Выберите **Программа настройки беспроводной сети**.  
**Примечание.** Во время установки, возможно, появится запрос на повторное подключение принтера к компьютеру с помощью кабеля для установки.
- 3 Следуйте указаниям на экране компьютера для повторной установки программного обеспечения и внесите необходимые изменения.

## Определение уровня сигнала

Беспроводные устройства имеют встроенные антенны, которые передают и принимают радиосигналы. Уровень сигнала, указанный на странице настройки сети принтера, показывает уровень мощности принимаемого сигнала. На уровень сигнала влияет множество факторов. Одним из факторов являются помехи от других беспроводных или иных устройств, например микроволновых печей. Другим фактором является расстояние. Чем дальше два беспроводные устройства расположены друг от друга, тем больше вероятность ослабления сигнала связи.

## Для чего нужен установочный кабель?

При настройке принтера в беспроводной сети потребуются временно подключить принтер к компьютеру с помощью установочного кабеля. Это временное соединение используется для настройки параметров беспроводной сети принтера.

## Использование устройства в проводной сети

### Установка принтера в проводной сети (Ethernet)

Для установки принтера в проводной сети (Ethernet) следуйте приведенным ниже инструкциям.

Перед установкой принтера в проводной сети убедитесь в следующем.


- Выполнена первоначальная настройка принтера.
- Маршрутизатор включен, сеть настроена и работает правильно.
- Компьютер подключен к маршрутизатору.

1 Вставьте установочный компакт-диск с программным обеспечением для Windows.

2 Подождите минуту, пока не отобразится экран приветствия.

Если через минуту не появится экран приветствия, выполните одно из следующих действий:

## В системе Windows Vista:

- а Нажмите кнопку .
- б Найдите поле "Начать поиск".
- в Введите D: \setup.exe, где D соответствует букве имени дисководов компакт-дисков или дисков DVD.

## В системе Windows XP:

- а Нажмите Пуск → Выполнить.
- б Введите D: \setup.exe, где D соответствует букве имени дисководов компакт-дисков или дисков DVD.

3 Следуйте указаниям на экране приветствия для установки принтера.

## Советы по использованию сетевых адаптеров

- Убедитесь, что адаптер надежно подключен.
- Убедитесь, что компьютер включен.
- Убедитесь, что введен правильный IP-адрес.


## Расширенная настройка беспроводной сети

### Создание одноранговой беспроводной сети с помощью Windows

Для настройки беспроводной сети рекомендуется использовать беспроводную точку доступа (беспроводной маршрутизатор). Сеть, настроенная подобным образом, называется *сетью в режиме инфраструктуры*. Если дома используется сеть в режиме инфраструктуры дома, принтер необходимо настроить для работы в такой сети.

При отсутствии беспроводной точки доступа (беспроводного маршрутизатора) или если необходимо настроить отдельную сеть между принтером и компьютером с помощью адаптера беспроводной сети, можно настроить *одноранговую сеть*.

### Для пользователей Windows Vista

- 1 Нажмите  → Панель управления → Сеть и Интернет.
  - 2 В разделе "Центр управления сетями и общим доступом" выберите **Подключение к сети**.
  - 3 В диалоговом окне "Подключение к сети" выберите **Настроить беспроводную одноранговую (компьютер-компьютер) сеть**, а затем нажмите кнопку **Далее**.
  - 4 Следуйте инструкциям мастера "Настройка беспроводной одноранговой сети". Во время установки:
    - а Создайте имя сети или имя SSID для сети между компьютером и принтером.
    - б Запишите имя сети в соответствующем месте. Проверьте правильность написания и использования заглавных букв.
- 
- в Откройте раскрывающийся список "Тип обеспечения безопасности", выберите **WEP** и создайте ключ безопасности (или пароль).

Ключи WEP должны включать:

- Ровно 10 или 26 шестнадцатеричных символов. Шестнадцатеричные символы: A-F, a-f и 0-9.
  - Ровно 5 или 13 символов ASCII. Символами ASCII являются буквы, цифры, знаки препинания, а также символы на клавиатуре
- г Запишите пароль для сети в соответствующем месте. Проверьте правильность написания и использования заглавных букв.

---

В Windows Vista будет активирована одноранговая сеть. Имя сети будет отображаться в разделе "Подключение к сети" в списке доступных сетей. Это означает, что компьютер настроен для использования в одноранговой сети.

- 5 Закройте Панель управления и все другие открытые окна.
- 6 Вставьте компакт-диск установки программы принтера для Windows в компьютер и следуйте инструкциям по беспроводной установке.
- 7 Когда отобразятся имена доступных сетей, укажите имя сети и сведения по безопасности, созданные в шаге шаг 4. Программа принтера настроит принтер для использования с компьютером.
- 8 Сохраните копию имени сети и сведений по безопасности в безопасном месте для будущих справок.

## Для пользователей Windows XP

- 1 Нажмите **Пуск → Панель управления → Сеть и подключения к Интернету**.
- 2 Выберите **Сетевые подключения**.
- 3 Правой кнопкой мыши нажмите на значок беспроводного сетевого соединения.
- 4 Если в раскрывающемся меню появится пункт **Включить**, выберите его.

**Примечание.** Если пункт "Включить" не отображается, беспроводное соединение уже включено.


- 5 Правой кнопкой мыши нажмите на значок **Беспроводные сети**.
- 6 Выберите **Свойства**.
- 7 Выберите вкладку **Беспроводные сети**.

**Примечание.** Если вкладка "Беспроводные сети" не отображается, значит для управления настройками беспроводной сети на компьютере используется программное обеспечение сторонних компаний. Для настройки одноранговой беспроводной сети необходимо использовать это программное обеспечение. Для получения дополнительных сведений см. документацию по программному обеспечению сторонних производителей, чтобы узнать, как создавать одноранговую сеть.

- 8 Установите флажок **Использовать для конфигурации беспроводной сети**.
- 9 В разделе "Предпочитаемые сети" удалите все существующие сети.
  - а Выберите сеть, которую необходимо удалить.
  - б Нажмите кнопку **Удалить**, чтобы удалить сеть из списка.
- 10 Нажмите кнопку **Добавить**, чтобы создать одноранговую сеть.
- 11 В поле "Имя сети" (SSID) введите имя, которое необходимо использовать для беспроводной сети.

- 12 Запишите имя сети, чтобы его можно было использовать при запуске настройки беспроводной сети. Скопируйте его точно, обращая внимание на строчные и прописные буквы.
- 13 Если в списке появится пункт **Проверка подлинности сети**, выберите **Открыть**.
- 14 В списке **Шифрование данных** выберите параметр **WEP**.
- 15 Если необходимо, снимите флажок “Ключ предоставлен автоматически”.
- 16 В поле “Сетевой ключ” введите код системы безопасности.
- 17 Запишите выбранный ключ системы безопасности, чтобы его можно было использовать при запуске настройки беспроводной сети. Скопируйте его точно, обращая внимание на строчные и прописные буквы.  
**Примечание.** Для получения дополнительной информации о паролях (ключях безопасности) см. раздел “Проверка ключей безопасности” на стр. 216.
- 18 В поле “Подтверждение ключа” введите тот же ключ безопасности.
- 19 Установите флажок **Это прямое соединение компьютер-компьютер; точки доступа не используются**.
- 20 Дважды нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть два открытых окна.
- 21 Компьютеру может потребоваться несколько минут для распознавания новых настроек. Чтобы проверить состояние сети:
  - а Правой кнопкой мыши нажмите на значок **Беспроводные сети**.
  - б Выберите параметр **Просмотр доступных беспроводных сетей**.
    - Если сеть отображается в списке, но компьютер не подключен, выберите одноранговую сеть и нажмите кнопку **Подключить**.
    - Если сеть не отображается в списке, подождите минуту, а затем нажмите кнопку **Обновить список сети**.
- 22 Нажмите кнопку **Старт**.
- 23 Click **Programs** or **All Programs** → **Lexmark 9500 Series**.
- 24 Выберите **Программа настройки беспроводной сети**.  
**Примечание.** Во время установки, возможно, появится запрос на повторное подключение принтера к компьютеру с помощью кабеля для установки.
- 25 Следуйте указаниям на экране компьютера.
- 26 Сохраните копию имени сети и код безопасности в безопасном месте для будущих справок

## **Установка принтера в существующей одноранговой беспроводной сети с помощью Windows**

- 1 Выполните одно из следующих действий.
  - В системе Windows Vista нажмите .
  - В системе Windows XP нажмите **Пуск**.
- 2 Click **Programs** or **All Programs** → **Lexmark 9500 Series**.

**3** Выберите **Программа настройки беспроводной сети**.

**4** Следуйте указаниям на экране компьютера.

## **Переключение между соединениями**

Принтер поддерживает переключение между различными типами соединений, включая следующие.

- Переключение между беспроводным сетевым соединением и проводным сетевым соединением (Ethernet)
- Переключение между соединением USB и беспроводным сетевым соединением
- Переключение между соединением USB и проводным сетевым соединением (Ethernet)



**Примечание.** При переключении между соединениями, убедитесь, что компьютер подключен к той же сети, что и принтер.

## **Переключение между беспроводным сетевым соединением и проводным сетевым соединением (Ethernet)**

### **Переключение с беспроводного соединения на проводное соединение (Ethernet)**

- 1** Вставьте один разъем кабеля Ethernet в порт Ethernet принтера.
- 2** Вставьте другой разъем кабеля Ethernet в свободный порт Ethernet на маршрутизаторе.
- 3** Подождите 30 - 40 секунд, пока внутренний сервер печати распознает параметры проводной сети. Параметры беспроводного сетевого соединения будут отключены, когда параметры проводного сетевого соединения станут активными.
- 4** Распечатайте страницу диагностики, чтобы проверить связь между компьютером и принтером. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Печать страницы диагностики” на стр. 244.

### **Переключение с проводного соединения (Ethernet) на беспроводное соединение**

- 1** Нажмите кнопку , чтобы выключить принтер.
- 2** Отсоедините кабель Ethernet от принтера.
- 3** Нажмите кнопку , чтобы включить принтер.
- 4** Запустите приложение настройки беспроводного соединения. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Запуск программы конфигурации беспроводной сети” на стр. 227.
- 5** Распечатайте страницу диагностики, чтобы проверить связь между компьютером и принтером. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Печать страницы диагностики” на стр. 244.

## Переключение между соединением USB и беспроводным сетевым соединением


### Переключение соединения USB на беспроводное соединение

- 1 Запустите приложение настройки беспроводного соединения. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Запуск программы конфигурации беспроводной сети” на стр. 227.
- 2 Распечатайте страницу диагностики, чтобы проверить связь между компьютером и принтером. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Печать страницы диагностики” на стр. 244.

### Переключение с беспроводного соединения на соединение USB

- 1 Вставьте один разъем кабеля USB в порт USB принтера.
- 2 Вставьте другой разъем кабеля USB в порт USB на компьютере.
- 3 На компьютере выполните одно из следующих действий:

#### **В системе Windows Vista:**

- а Нажмите  → **Панель управления**.
- б В разделе “Оборудование и звук” выберите **Принтер**.

#### **В системе Windows XP:**

- Нажмите **Пуск** → **Принтеры и факсы**.

**Примечание.** Убедитесь, что драйвер принтера установлен на используемом компьютере. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Установка принтера на дополнительных сетевых компьютерах” на стр. 62.

- 4 Right-click the **Lexmark 9500 Series** icon.
- 5 Выберите **Свойства**.
- 6 На вкладке “Порты” выберите порт USB для принтера.
- 7 Нажмите кнопку **Применить**.
- 8 Нажмите кнопку **ОК**.
- 9 Распечатайте страницу диагностики, чтобы проверить связь между компьютером и принтером. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Печать страницы диагностики” на стр. 244.


## Переключение между соединением USB и проводным сетевым соединением (Ethernet)

### Переключение с соединения USB на проводное соединение (Ethernet)

- 1 Отключите кабель USB от компьютера, а затем от принтера.
- 2 Вставьте один разъем кабеля Ethernet в порт Ethernet принтера.
- 3 Вставьте другой разъем кабеля Ethernet в свободный порт Ethernet на маршрутизаторе.
- 4 Подождите 30 - 40 секунд, пока внутренний сервер печати распознает параметры проводной сети.

5 На компьютере выполните одно из следующих действий:

**В системе Windows Vista:**

- а Нажмите  → **Панель управления**.
- б В разделе "Оборудование и звук" выберите **Принтер**.

**В системе Windows XP:**

- Нажмите **Пуск** → **Принтеры и факсы**.

6 Right-click the **Lexmark 9500 Series** icon.

7 Выберите **Свойства**.

8 На вкладке "Порты" выберите **Добавить порт**.

**Примечание.** Если уже создан порт TCP/IP для принтера, новый создавать не нужно. Можно перейти к разделу шаг 16 на стр. 72.

9 Выберите параметр **Стандартный порт TCP/IP**, а затем нажмите кнопку **Новый порт**.

Появится мастер добавления стандартного порта TCP/IP.

10 Нажмите кнопку **Далее**.

11 В поле "Имя принтера" введите IP-адрес принтера.

**Примечание.** Распечатайте страницу настроек сети, чтобы определить IP-адрес принтера. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Печать страницы настройки сети" на стр. 62.

12 Нажмите кнопку **Далее**.

13 На экране "Требуется дополнительные сведения о порте" выберите **Общая сетевая плата** в качестве типа устройства, а затем нажмите кнопку **Далее**.

14 Нажмите **Готово**.

15 На экране "Порты принтера" нажмите кнопку **Заккрыть**.

16 Выберите порт TCP/IP, а затем нажмите кнопку **Применить**.

17 Нажмите кнопку **ОК**.

18 Распечатайте страницу диагностики, чтобы проверить связь между компьютером и принтером. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Печать страницы диагностики" на стр. 244.


## **Переключение с проводного соединения (Ethernet) на соединение USB**

1 Вставьте один разъем кабеля USB в порт USB принтера.

2 Вставьте другой разъем кабеля USB в порт USB на компьютере.

3 На компьютере выполните одно из следующих действий:

**В системе Windows Vista:**

- а Нажмите  → **Панель управления**.
- б В разделе "Оборудование и звук" выберите **Принтер**.

### **В системе Windows XP:**

- Нажмите **Пуск → Принтеры и факсы**.


- 4 Right-click the **Lexmark 9500 Series** icon.
- 5 Выберите **Свойства**.
- 6 На вкладке "Порты" выберите порт USB для принтера.
- 7 Нажмите кнопку **Применить**.
- 8 Нажмите кнопку **ОК**.
- 9 Распечатайте страницу диагностики, чтобы проверить связь между компьютером и принтером. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Печать страницы диагностики" на стр. 244.

## **Подключение принтера непосредственно к компьютеру**

### **Подключение принтера непосредственно к компьютеру с помощью кабеля USB**

- 1 Вставьте установочный компакт-диск с программным обеспечением для Windows.
- 2 Подождите минуту, пока не отобразится экран приветствия.  
Если через минуту не появится экран приветствия, выполните одно из следующих действий:

#### **В системе Windows Vista:**

- а Нажмите кнопку .
- б Найдите поле "Начать поиск".
- в Введите **D:\setup.exe**, где **D** соответствует букве имени дисководов компакт-дисков или дисков DVD.

#### **В системе Windows XP:**


- а Нажмите **Пуск → Выполнить**.
- б Введите **D:\setup.exe**, где **D** соответствует букве имени дисководов компакт-дисков или дисков DVD.

- 3 Следуйте указаниям на экране приветствия для установки принтера.

## **Совместное использование принтера в среде Windows**

- 1 Подготовка компьютеров к совместному использованию принтера.
  - а Создание доступа ко всем компьютерам, с которых выполняется печать, через окно "Сетевое окружение" путем включения функции "Доступ к файлам и принтерам". Инструкции по общему доступу к файлам и печати см. в документации по системе Windows.
  - б Установка программного обеспечения принтера на всех компьютерах, с которых будет выполняться печать.
- 2 Определение имени принтера.
  - а На компьютере, который подключен к принтеру, выполните одно из следующих действий:

### **В системе Windows Vista:**

- 1 Нажмите  → **Панель управления**.
- 2 В разделе "Оборудование и звук" выберите **Принтер**.

### **В системе Windows XP:**

- Нажмите **Пуск** → **Принтеры и факсы**.

**б** Right-click the **Lexmark 9500 Series** icon.

**в** Выберите **Доступ**.

**г** На вкладке "Общий доступ" выберите параметр **Общий доступ к данному принтеру** и присвойте принтеру уникальное имя.


**д** Нажмите кнопку **ОК**.

**3** Нахождение принтера с удаленного компьютера.

**Примечание.** Удаленным компьютером называется тот, к которому не подсоединен принтер.

**а** Выполните одно из следующих действий.

### **В системе Windows Vista:**

- 1 Нажмите  → **Панель управления**.
- 2 В разделе "Оборудование и звук" выберите **Принтер**.

### **В системе Windows XP:**

- Нажмите **Пуск** → **Принтеры и факсы**.

**б** Right-click the **Lexmark 9500 Series** icon.

**в** Выберите **Свойства**.

**г** Откройте вкладку **Порты** и выберите **Добавить порт**.

**д** Выберите **Локальный порт**, затем нажмите кнопку **Новый порт**.

**е** Введите **имя порта в соответствии с универсальным соглашением об именах (UNC)**, состоящее из имени сервера и уникального имени принтера, указанного в разделе шаг 2 на стр. 73. Имя должно быть указано следующим образом: `\\сервер\принтер`.







**ж** Нажмите кнопку **ОК**.

**з** Нажмите кнопку **Заккрыть** в диалоговом окне "Порты принтера".

**и** Убедитесь, что на вкладке "Порты" выбран новый порт, и нажмите кнопку **Применить**. Новый порт помещается в список с именем принтера.

**к** Нажмите кнопку **ОК**.

## **Настройка сетевого принтера вручную**

- 1 На панели управления нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выделен пункт **Настройка**.
- 2 Нажмите кнопку .
- 3 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выделен пункт **Настройка сети**.
- 4 Нажмите кнопку .

- 5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт ТСР/ІР.
- 6 Нажмите кнопку ✓.  
Откроется меню ТСР/ІР.
- 7 Выберите **Включить** ДНСР, а затем с помощью кнопки ► выберите **Да** или **Нет**.
- 8 Найдите пункты меню **ІР-адрес**, **ІР-маска сети** и **ІР-шлюз**.
- 9 В каждом пункте нажмите ✓, чтобы ввести ІР-адрес, ІР-маску и ІР-шлюз для принтера.
- 10 Нажмите кнопку ↵, чтобы сохранить настройки.

## **Восстановление заводской настройки по умолчанию для внутреннего сервера печати**

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Настройка**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Настройка сети**.
- 4 Нажмите кнопку ✓.
- 5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Восстановить заводские настройки сетевого адаптера**.
- 6 Нажмите кнопку ✓.  
Появится следующее сообщение: **При этом сбрасываются все настройки беспроводной сети. Продолжить?**
- 7 Нажмите кнопку ✓, чтобы выбрать параметр **Да**.  
Появится сообщение **Удаление параметров сети**.

# Загрузка бумаги и оригиналов документов

## Загрузка бумаги различных типов в лоток 1

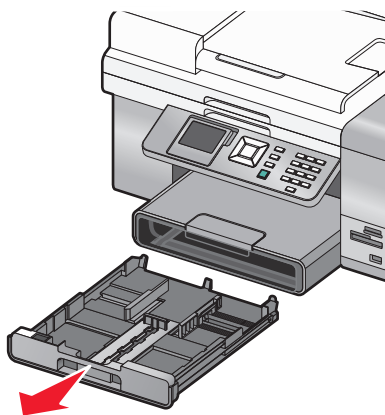
### Загрузка бумаги в лоток 1

Убедитесь в следующем:

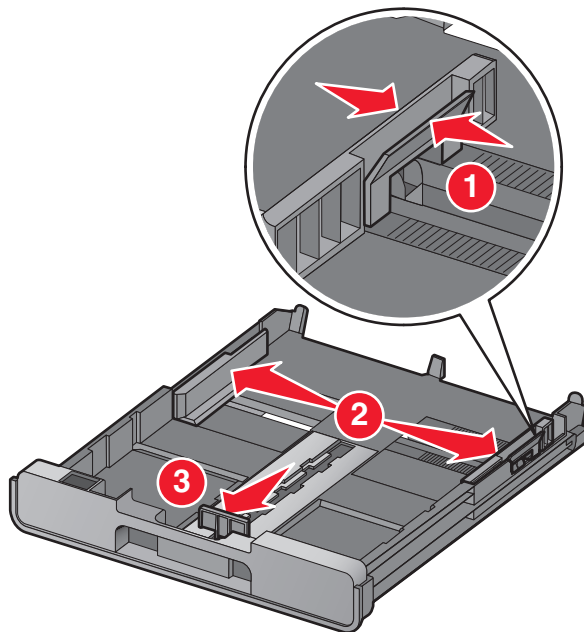
- Бумага предназначена для печати на струйных принтерах.
- Убедитесь, что бумага ранее не использовалась и не повреждена.
- Если используется специальная бумага, следуйте инструкциям, прилагаемым к ней.

**Примечание.** Для предотвращения застревания бумаги при настройке направляющих убедитесь, что бумага не покороблена.

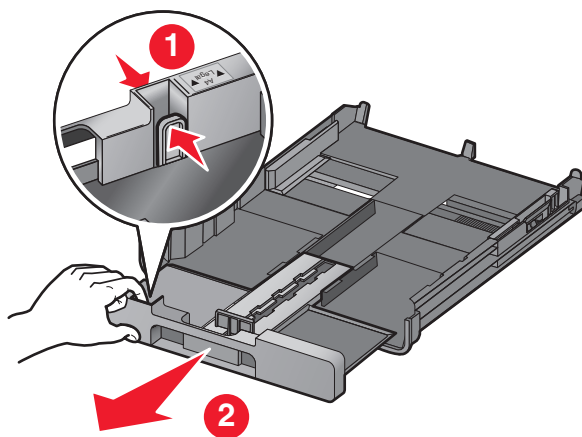
- 1 Полностью вытащите лоток 1 из принтера.



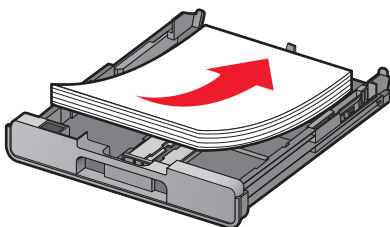
2 Сдвиньте направляющие к краям лотка 1.



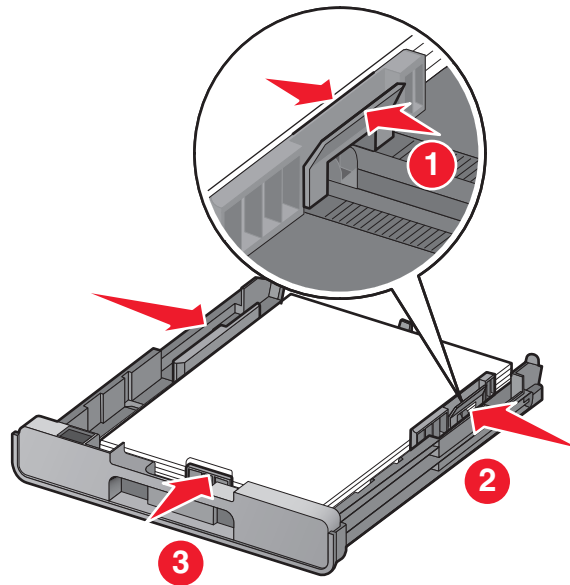
**Примечание.** При загрузке бумаги формата A4 или Legal сожмите рычаг и потяните его, чтобы раздвинуть лоток. Нет необходимости раздвигать лоток, если используются форматы бумаги короче A4 или Legal, например бумага формата Letter. При раздвижении лотка первый ограничитель соответствует формату бумаги A4. Полностью выдвинутый лоток соответствует формату бумаги Legal.



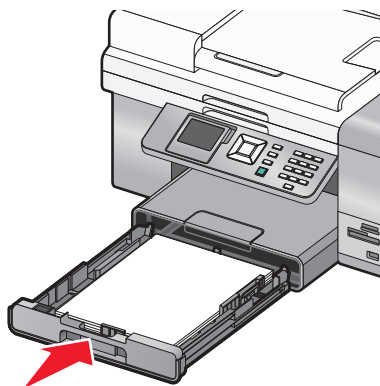
3 Загрузите бумагу.



4 Отрегулируйте направляющие для бумаги, слегка придвинув их к левому, правому и нижнему краям бумаги.

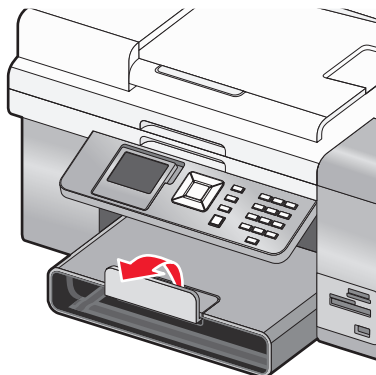


5 Вставьте лоток 1.

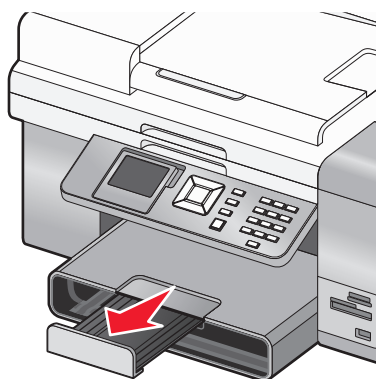


**Примечание.** Лоток нельзя задвинуть полностью, поэтому при выдвигении лотка на уровень формата бумаги A4 или Legal он находится на одном уровне с передней панелью принтера. Не пытайтесь задвинуть лоток еще больше.

**6** Раскройте ограничитель выходного лотка для подбора бумаги при выходе из принтера.



**Примечание.** Если загружена бумага формата A4 или Legal, потяните фиксатор выходного лотка и полностью выдвиньте его.



## Емкость лотка 1 для различной бумаги

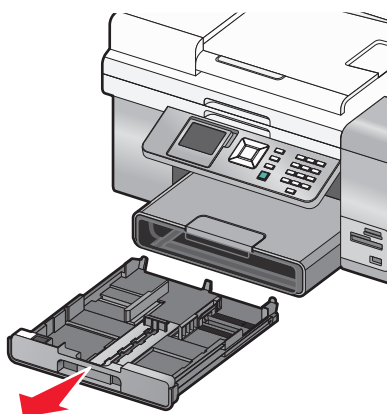
Загрузите не более	Убедитесь, что
150 листов обычной бумаги	<ul style="list-style-type: none"><li>• Используется бумага, предназначенная для струйных принтеров.</li><li>• Направляющие сдвинуты вплотную к левому, правому и нижнему краям бумаги.</li></ul>

Загрузите не более	Убедитесь, что
<p>25 листов плотной матовой бумаги  25 листов фотобумаги  25 листов глянцевой бумаги</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Глянцевая сторона бумаги или сторона для печати обращена вниз. (Если вы не уверены, какая сторона предназначена для печати, обратитесь к инструкциям, прилагаемым к бумаге.)</li> <li>• Направляющие сдвинуты вплотную к левому, правому и нижнему краям бумаги.</li> </ul> <p><b>Примечание.</b> Фотографии дольше сохнут. Во избежание смазывания и для предотвращения появления царапин не прикасайтесь к распечатанной поверхности пальцами или острыми предметами. Для обеспечения наилучших результатов извлекайте каждый распечатанный лист отдельно из выходного лотка для бумаги и, прежде чем положить в стопку, показать или поместить на хранение, дайте ему просохнуть не менее 24 часов.</p>
<p>25 листов бланков</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сторона бумаги для печати бланка обращена вниз.</li> <li>• Бланки загружены в принтер верхней стороной вперед.</li> <li>• Направляющие сдвинуты вплотную к левому, правому и нижнему краям бумаги.</li> </ul>

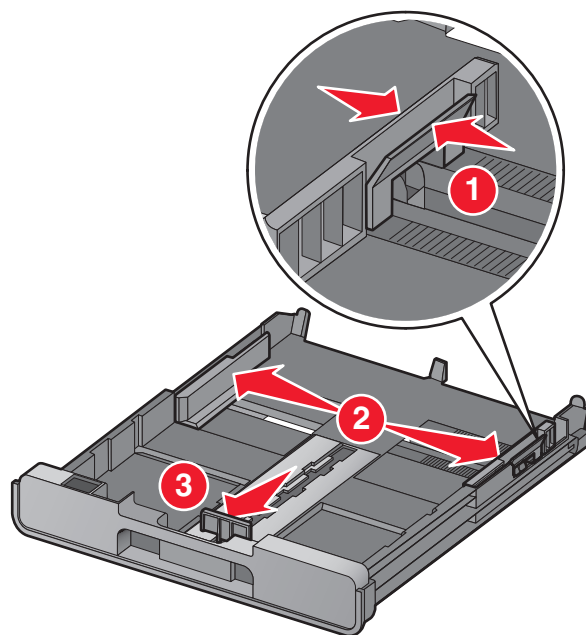
Загрузите не более	Убедитесь, что
10 конвертов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Конверты предназначены для печати на струйных принтерах.</li> <li>• Конверты загружены стороной для печати вниз, а клапан находится слева, как показано на рисунке.</li> </ul> <div style="text-align: center;"> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Конверты загружены в лоток по центру, как указывает значок. Их следует загружать вертикально, вплотную придвинув к задней стороне лотка 1.</li> <li>• При печати на конвертах используется альбомная ориентация.</li> <li>• Направляющие сдвинуты вплотную к левому, правому и нижнему краям конвертов.</li> <li>• Выбран правильный размер конверта. Если точный размер конверта не указан, выберите ближайший больший размер. Установите правое и левое поля, чтобы текст был правильно размещен на конверте.</li> </ul> <p><b>Внимание! Возможность повреждения:</b> Не используйте конверты с металлическими зажимами, с тесемками или отгибающимися металлическими усиками.</p> <p><b>Примечания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не загружайте конверты с отверстиями, перфорацией, разными профилями или глубоким тиснением.</li> <li>• Не используйте конверты с открытыми клеевыми участками на клапане.</li> <li>• Конверты дольше сохнут. Для предотвращения смазывания извлекайте каждый конверт сразу же при выходе из принтера и дайте чернилам просохнуть.</li> </ul>

## Загрузка конвертов или фотобумаги формата 10 x 15 см (4 x 6 дюймов) в лоток 1

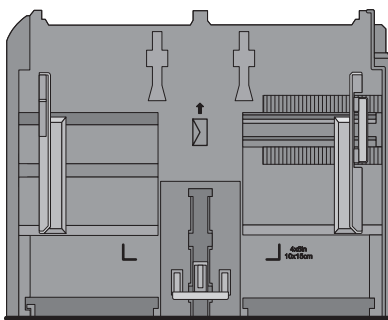
1 Полностью вытащите лоток 1 из принтера.



2 Сдвиньте направляющие к краям лотка 1.



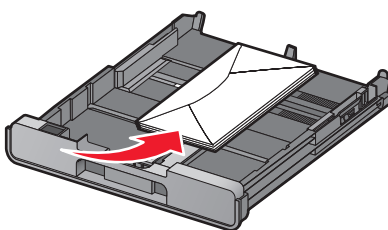
- 3 С помощью значка конверта и контура фотокарточки 10 x 15 см (4 x 6 дюймов) в нижней части лотка 1 расположите конверты или фотокарточки в лотке.



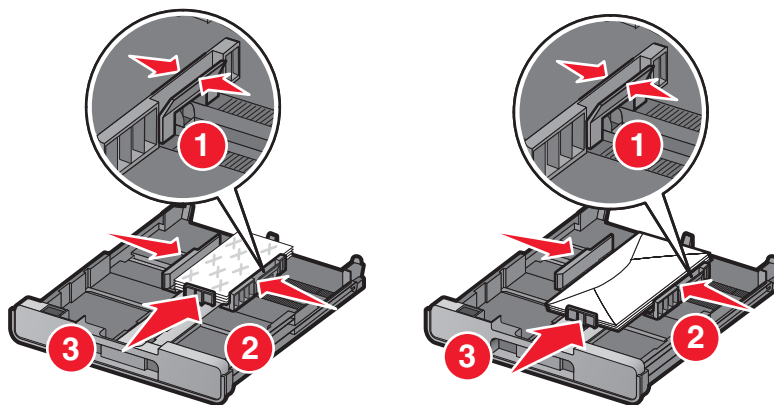
**Примечание.** Не загружайте в лоток бумагу разных типов. Можно загружать либо конверты, либо фотокарточки. Не загружайте их одновременно.

- 4 Загрузите конверты или фотокарточки.

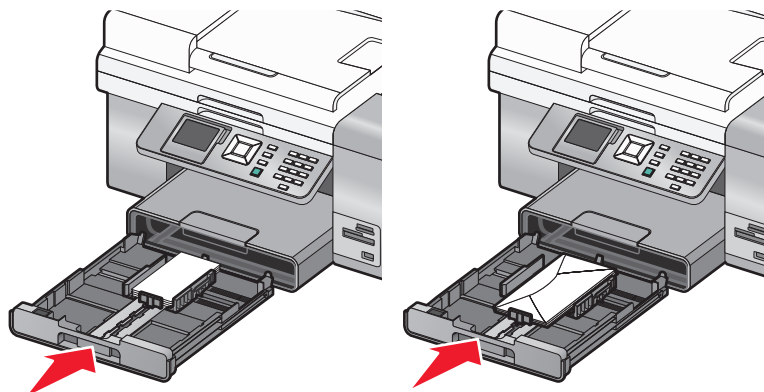
**Примечание.** Загрузите конверты или фотокарточки стороной для печати вниз. (Если вы не уверены, какая сторона предназначена для печати, обратитесь к инструкциям, прилагаемым к конвертам или фотокарточкам.)



- 5 Отрегулируйте направляющие для бумаги, слегка придвинув их к левому, правому и нижнему краям конвертов или фотокарточек.



**6** Вставьте лоток 1.



**7** Раскройте ограничитель выходного лотка для подбора конвертов или фотокарточек при выходе из принтера.



**Примечание.** Конверты и фотографии дольше сохнут. Для предотвращения смазывания извлекайте каждый конверт или фотографию сразу же после выхода из принтера и дайте чернилам просохнуть.

## Загрузка наклеек в лоток 1

Одновременно можно загружать не более 25 наклеек.

**1** Загрузите наклейки в лоток для бумаги стороной для печати вниз, верхним краем в принтер.

**2** Убедитесь в следующем:

- Загружены листы с наклейками формата Letter или A4.
- Сторона наклеек для печати обращена вниз.
- Наклейки подаются в принтер верхним краем вперед.
- Используются новые листы с наклейками. На частично использованных листах (где имеются отсутствующие наклейки) другие наклейки могут также отстать во время печати, что приведет к застреванию бумаги.
- Направляющие сдвинуты вплотную к левому, правому и нижнему краям наклеек.

**Примечание.** Наклейки дольше сохнут. Во избежание смазывания чернил извлекайте каждый лист наклеек сразу же при выходе из принтера и дайте ему просохнуть.

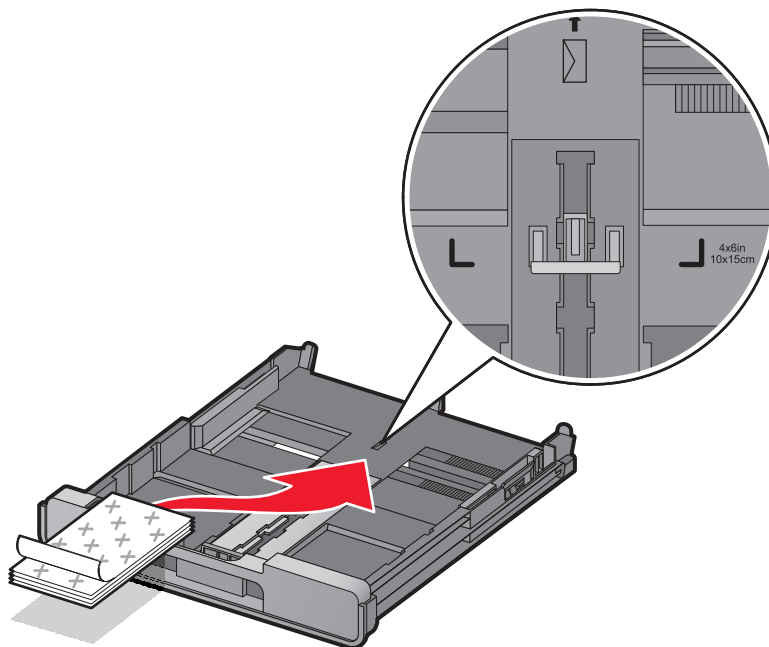
## Загрузка карточек в лоток 1

Можно загрузить не более 25 карточек.

### 1 Убедитесь в следующем:

- Карточки предназначены для печати на струйных принтерах.
- Толщина каждой карточки не превышает 0,025 дюйма.
- Карточки ранее не использовались и не повреждены.
- Карточки загружены стороной для печати вниз.
- Соблюдены инструкции, прилагаемые к карточкам.

### 2 Загрузите карточки по центру лотка, как указывает контур для формата 4 x 6 дюймов (10 x 15 см).



**Примечание.** Карточки должны загружаться в принтер без усилия.

### 3 Направляющие сдвинуты вплотную к левому, правому и нижнему краям карточек.

**Примечание.** Фотокарточки дольше сохнут. Извлекайте каждую фотографию сразу же при выходе из принтера и давайте чернилам просохнуть, чтобы они не смазывались.

## Загрузка прозрачных пленок в лоток 1

Одновременно можно загружать не более 50 прозрачных пленок.

### 1 Загрузите прозрачные пленки шершавой стороной вниз.

### 2 Если на прозрачных пленках имеется отрывная полоса, такие полосы должны быть снизу.

### 3 Убедитесь в следующем:

- Загружены прозрачные пленки формата Letter или A4.
- Листы подложки удалены перед загрузкой прозрачных пленок.
- Направляющие сдвинуты вплотную к левому, правому и нижнему краям прозрачных пленок.

## **Примечания.**

- Не рекомендуется использовать прозрачные пленки с бумажными подложками.
- Прозрачные пленки дольше сохнут. Для предотвращения смазывания извлекайте каждую прозрачную пленку сразу же при выходе из принтера и дайте чернилам просохнуть.

## **Загрузка термонаклеек в лоток 1**

Одновременно в лоток для бумаги можно загружать до 10 термонаклеек, однако для получения наилучших результатов термонаклейки следует загружать по одной.

- 1 Загрузите термонаклейки в лоток для бумаги стороной для печати вниз.
- 2 Убедитесь в следующем:
  - Соблюдены инструкции, прилагаемые к термонаклейкам.
  - Направляющие сдвинуты вплотную к левому, правому и нижнему краям термонаклеек.

## **Загрузка бумаги формата, определяемого пользователем, в лоток 1**

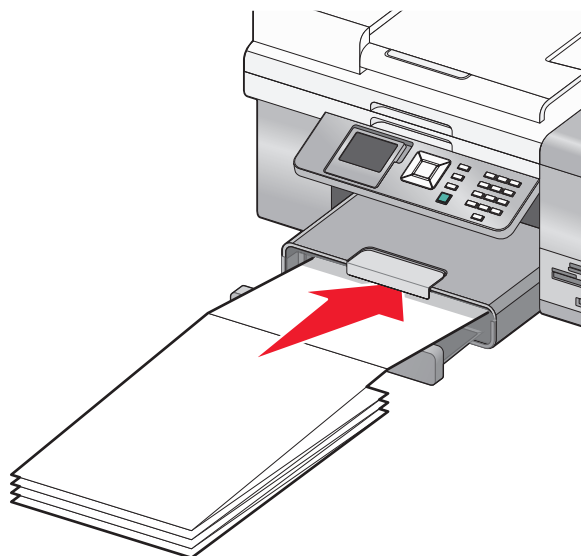
Одновременно можно загружать не более 25 листов бумаги формата, определяемого пользователем.

- 1 Загрузите бумагу в лоток для бумаги стороной для печати вниз.
- 2 Убедитесь в следующем:
  - Формат бумаги не превышает этих размеров.  
Ширина:
    - 76.0-216.0 мм
    - 3.0-8.5 дюймовДлина:
    - 127.0-432.0 мм
    - 5.0-17.0 дюймов
  - Направляющие сдвинуты вплотную к левому, правому и нижнему краям бумаги.

## **Загрузка бумаги для транспарантов в лоток 1**

- 1 Выньте лоток для бумаги.
- 2 Извлеките бумагу из лотка.
- 3 Нажмите на рычаг, а затем выдвиньте лоток так, чтобы в нем поместилась бумага формата legal.
- 4 Установите лоток для бумаги на место.
- 5 Оторвите только необходимое количество страниц для транспаранта.
- 6 Разместите стопку бумаги на ровной поверхности перед принтером.

- 7 Пододвиньте первый лист бумаги для транспаранта через рычажок и до упора с задней стороны лотка для бумаги.



## Использование устройства для подачи небольших материалов

С помощью устройства для подачи небольших материалов, расположенного в верхней части выходного лотка со стороны задней панели, можно загрузить конверты, фотобумагу формата 4 x 6 и другие карточки небольших размеров, не помещая их в лоток 1.

Устройство для подачи небольших материалов удобно использовать в следующих случаях:

- При необходимости печати одной фотографии без загрузки фотокарточки в лоток 1.
- При необходимости печати на одном конверте. Письмо можно напечатать на бумаге из лотка 1. Затем с помощью устройства подачи небольших материалов можно быстро выполнить печать на конверте.

В устройство для подачи небольших материалов можно загружать бумагу следующих форматов:

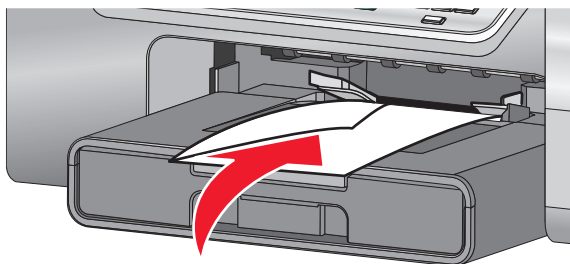
- L: 89 x 127 мм (3,5 x 5,0 дюймов)
- 101,6 x 152,4 мм (4 x 6 дюймов)
- Открытка Hagaki: 100 x 148 мм (3,93 x 5,82 дюйма)
- Конверты шириной до 101,6 мм (4 дюйма)

- 1 Извлеките все задания из выходного лотка.

**Примечание.** Значки на верхней части выходного лотка указывают правильное положение для карточек и конвертов.

- 2 Между направляющими одновременно следует загружать только одну карточку или конверт.

Убедитесь, что сторона для печати карточки или конверта обращена вниз. Конверты следует помещать стороной с клапаном вверх с левой стороны, как показано на рисунке:



## Использование автоматического датчика типа бумаги

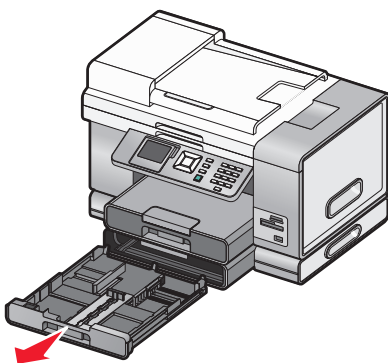
Принтер оснащен автоматическим устройством распознавания типа бумаги. Датчик типа бумаги автоматически распознает тип бумаги, загруженной в принтер, и соответствующим образом настраивает параметры. Например, если необходимо распечатать фотографию, просто загрузите фотобумагу в принтер. Принтер определит тип бумаги и автоматически настроит параметры для получения максимального качества фотографической печати.

## Загрузка бумаги в дополнительный лоток 2

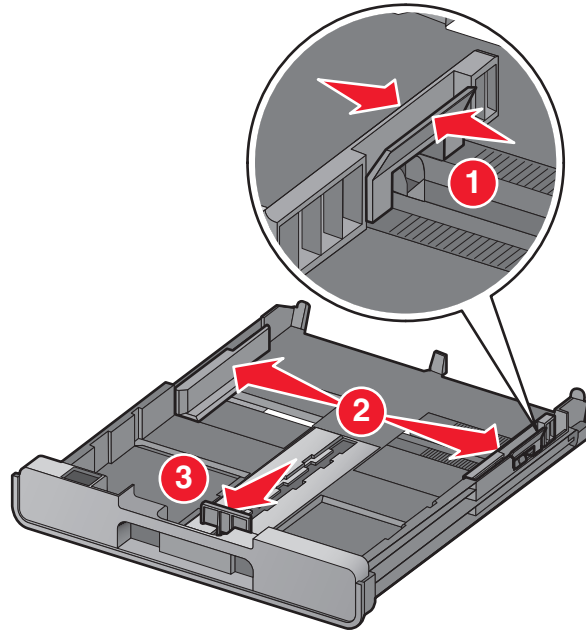
В лоток 2 можно загружать бумагу формата Letter, A4 или Legal. Такого формата можно загружать обычную бумагу, глянцевую или фотобумагу, матовую плотную бумагу и комплект открыток.

**Примечание.** Не загружайте в лоток 2 бумагу других форматов или типов. Для бумаги небольшого формата используйте устройство для подачи небольших материалов в лотке 1.

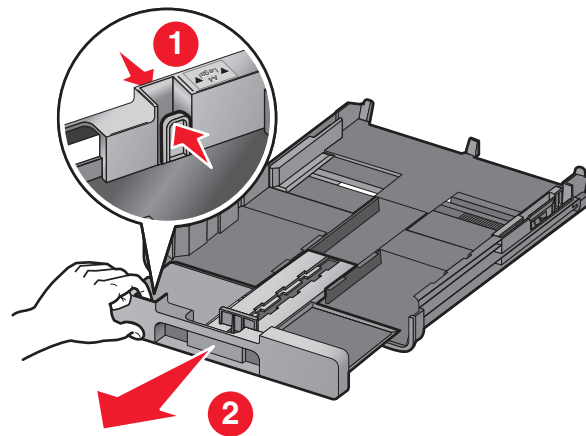
- 1 Полностью вытащите лоток 2 из принтера.



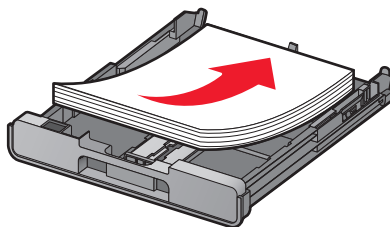
**2** Сдвиньте направляющие к краям лотка 2.



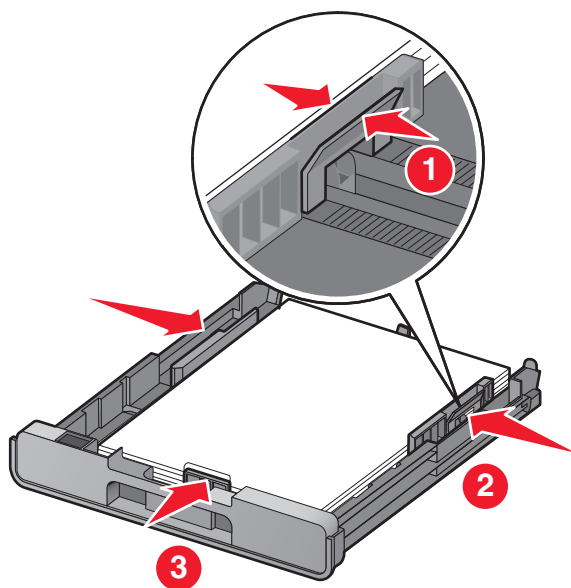
**Примечание.** При загрузке бумаги формата A4 или Legal сожмите рычаг и потяните его, чтобы раздвинуть лоток.



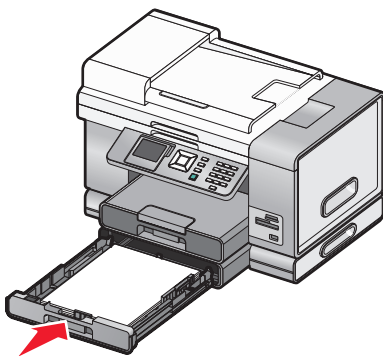
**3** Загрузите бумагу.



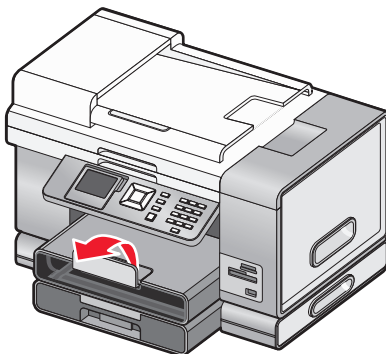
4 Отрегулируйте направляющие для бумаги, слегка придвинув их к левому, правому и нижнему краям бумаги.



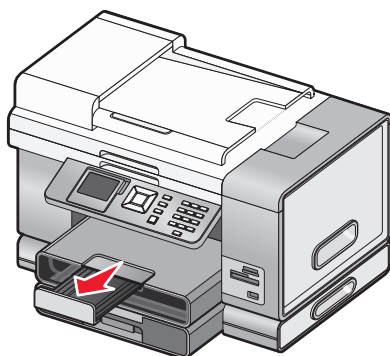
5 Вставьте лоток 2.



6 Раскройте ограничитель выходного лотка для подбора бумаги при выходе из принтера.



**Примечание.** Если загружена бумага формата A4 или Legal, потяните ограничитель выходного лотка и полностью выдвиньте его.



## Использование функции связи лотков

Если в принтере установлен дополнительный лоток 2, можно воспользоваться функцией *связи лотков*, которая позволяет принтеру осуществлять подачу сначала из одного лотка до тех пор, пока в нем не закончится бумага, а затем автоматически переключиться на подачу бумаги из другого лотка. Если в оба лотка должна быть загружена бумага одинакового типа и формата.

При использовании функции связи лотков общая емкость лотков составляет 300 листов обычной бумаги, поскольку в лотки 1 и 2 можно загружать до 150 листов обычной бумаги.

При использовании функции связи лотков очень важно загрузить в оба лотка бумагу одинакового *формата и типа*. Можно загружать бумагу формата Letter, A4 или Legal. Можно загружать обычную и фотобумагу.

### Примечания.

- Если в связанные лотки загружена бумага разного типа, то задание может по ошибке распечататься на бумаге другого типа.
- Не загружайте в лотки бумагу разных форматов и типов.

## Включение связи лотков

- 1 Загрузите в лотки 1 и 2 бумагу одинакового формата и типа.
- 2 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Настройка**.
- 3 Нажмите кнопку √.  
Отобразится меню "Настройка" с выделенным элементом **Обращение с бумагой**.
- 4 Нажмите кнопку √.  
Появится меню "Формат - лоток 1".
- 5 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится формат бумаги, загруженный в лоток 1.
- 6 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Тип - лоток 1**.
- 7 С помощью кнопки ◀ или ▶ выберите тип бумаги, загруженной в лоток 1.  
При желании можно выбрать параметр **Автоопределение**.
- 8 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Формат - лоток 2**.

9 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится формат бумаги, загруженной в лоток 2. Формат должен совпадать с форматом бумаги, загруженной в лоток 1.

10 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Тип - лоток 2**.

11 С помощью кнопки ◀ или ▶ выберите тип бумаги, загруженной в лоток 2. Этот тип должен совпадать с типом бумаги, загруженной в лоток 1.

При желании можно выбрать параметр **Автоопределение**.

12 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Связывание лотков**.

13 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится параметр **Авто**.

Связь лотков будет настроена только при нажатии кнопки ↻; однако необходимо по-прежнему определить лоток по умолчанию для каждого из следующих подменю. Поэтому перейдите к следующим пунктам.

**Примечание.** Определение лотка указывает принтеру, из какого лотка следует выполнять подачу бумаги при обычной печати, печати копии, фотографии, факса, задания PictBridge или Bluetooth.

14 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Источник копирования**.

15 Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы указать лоток, который необходимо выбрать в качестве источника копирования.

16 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Источник фото**.

17 С помощью кнопки ◀ или ▶ выберите лоток, который необходимо использовать в качестве источника фотографий.

18 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Источник при печати файлов**.

19 С помощью кнопки ◀ или ▶ выберите лоток, который необходимо использовать в качестве источника при печати файлов.

20 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Источник факса**.

21 С помощью кнопки ◀ или ▶ выберите лоток, который необходимо использовать в качестве источника факса.

22 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Источник PictBridge**.

23 С помощью кнопки ◀ или ▶ выберите лоток, который необходимо использовать в качестве источника PictBridge.

24 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Источник Bluetooth**.

25 С помощью кнопки ◀ или ▶ выберите лоток, который необходимо использовать в качестве источника Bluetooth.

26 Нажмите кнопку ↻, чтобы сохранить значения в качестве параметров.

Появится сообщение **Новые настройки по умолчанию сохранены**.

На дисплее панели управления снова отобразится меню "Настройка".

## Отключение связи лотков

Чтобы отключить связывание лотков, установить для параметра "Связывание лотков" значение **Выкл.**

## Емкость дополнительного лотка 2

Загрузите не более	Убедитесь, что
150 листов обычной бумаги формата Letter, A4 или Legal	<ul style="list-style-type: none"><li>Используется бумага, предназначенная для струйных принтеров.</li><li>Направляющие сдвинуты вплотную к левому, правому и нижнему краям бумаги.</li></ul>
50 прозрачных пленок формата Letter или A4	<ul style="list-style-type: none"><li>Загружены прозрачные пленки формата Letter или A4.</li><li>Листы подложки удалены перед загрузкой прозрачных пленок.</li><li>Направляющие сдвинуты вплотную к левому, правому и нижнему краям прозрачных пленок.</li></ul>
25 листов плотной матовой бумаги 25 листов глянцевой или фотобумаги 25 открыток <b>Примечание.</b> Лоток 2 поддерживает бумагу только форматов Letter, A4 или Legal. Для бумаги небольшого формата используйте устройство для подачи небольших материалов в лотке 1.	<ul style="list-style-type: none"><li>Глянцевая сторона бумаги или сторона для печати обращена вниз. (Если вы не уверены, какая сторона предназначена для печати, обратитесь к инструкциям, прилагаемым к бумаге.)</li><li>Направляющие сдвинуты вплотную к левому, правому и нижнему краям бумаги.</li></ul> <p><b>Примечание.</b> Фотографии дольше сохнут. Во избежание смазывания и для предотвращения появления царапин не прикасайтесь к распечатанной поверхности пальцами или острыми предметами. Для обеспечения наилучших результатов извлекайте каждый распечатанный лист отдельно из выходного лотка для бумаги и, прежде чем положить в стопку, показать или поместить на хранение, дайте ему просохнуть не менее 24 часов.</p>

## Меню "Обращение с бумагой"

В меню "Обращение с бумагой" могут быть различные параметры в зависимости от того, установлен ли дополнительный лоток 2. Меню "Обращение с бумагой" можно открыть из различных меню, связанных с копированием, печатью и редактированием фотографий, печатью с помощью параметров печати по умолчанию PictBridge, печатью с использованием технологии Bluetooth, печатью файлов документов, печатью факсов и т.д. Можно также перейти в это меню при изменении параметров по умолчанию для различных функций.

Чтобы открыть меню "Обращение с бумагой" из меню "Настройка":

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Настройка**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Обращение с бумагой**.
- 4 Нажмите кнопку ✓.
- 5 После изменения значений нажмите кнопку ↻, чтобы сохранить их в качестве параметров по умолчанию.

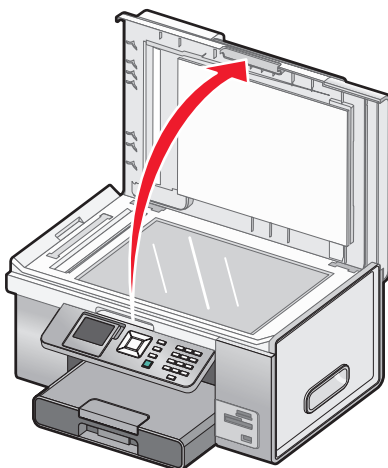
Вкладка	Позволяет
Формат	Указание формата загруженной бумаги. Отображается, когда лоток 2 не установлен.
Тип	Указание типа загруженной бумаги. Отображается, когда лоток 2 не установлен.
Формат - лоток 1	Указание формата бумаги, загруженной в лоток 1. Отображается, когда установлен лоток 2.
Тип - лоток 1	Указание типа бумаги, загруженной в лоток 1. Отображается, когда установлен лоток 2.
Формат - лоток 2	Указание формата бумаги, загруженной в лоток 2. Отображается, когда установлен лоток 2.
Тип - лоток 2	Указание типа бумаги, загруженной в лоток 2. Отображается, когда установлен лоток 2.
Связь лотков	Отключение связи лотков или выбор автоматического связывания лотков (вкл).
Источник копирования <sup>1</sup>	Указание источника для задания: Лоток 1 или Лоток 2.
Источник фото <sup>1</sup>	Указание источника для задания: Лоток 1 или Лоток 2.
Источник печати файлов <sup>1</sup>	Указание источника для задания: Лоток 1 или Лоток 2.
Источник факса <sup>1</sup>	Указание источника для задания: Лоток 1 или Лоток 2.
Источник PictBridge <sup>1</sup>	Указание источника для задания: Лоток 1 или Лоток 2.
Источник Bluetooth <sup>1</sup>	Указание источника для задания: Лоток 1 или Лоток 2.
<sup>1</sup> Элемент меню отображается, только когда установлен лоток 2.	

## Загрузка оригиналов документов на стекло сканера

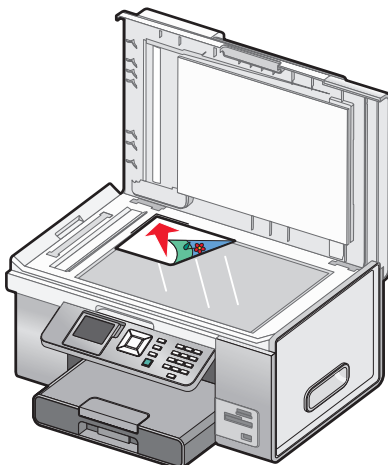
Можно отсканировать, а затем распечатать фотографии, текстовые документы, статьи из журналов, газет и другие публикации. Можно отсканировать документ для отправки по факсу. Можно также отсканировать трехмерные объекты для использования в каталогах, брошюрах или перечнях изделий.

## Примечания.

- Фотографии, открытки, небольшие документы, тонкие листы (например, вырезки из журналов) или трехмерные объекты следует помещать на стекло сканера, а не в устройство автоматической подачи.
  - Максимальная область сканирования на стекле сканера составляет 216 x 297 мм (8,5 x 11,7 дюймов).
- 1 Убедитесь в том, что принтер и компьютер включены.
  - 2 Откройте верхнюю крышку.

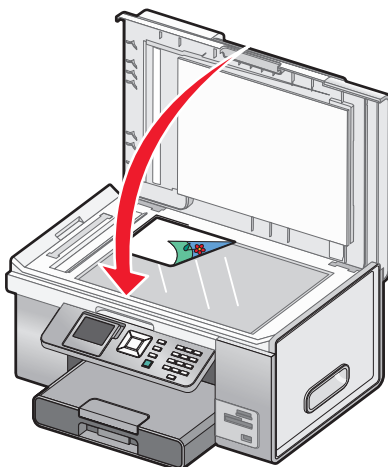


- 3 Поместите оригинал документа в левый верхний угол на стекло сканера лицевой стороной вниз. Стрелки, расположенные в этом углу, указывают правильное положение.



**Примечание.** Фотографии следует загружать, как показано на рисунке.

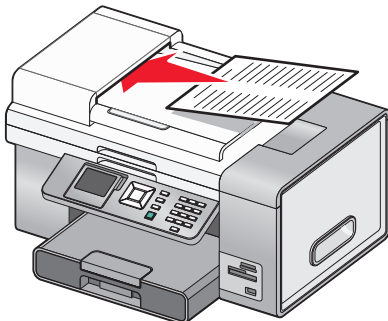
- 4 Закройте верхнюю крышку для предотвращения появления темных кромок на сканированном изображении.



## Загрузка оригиналов документов в устройство автоматической подачи

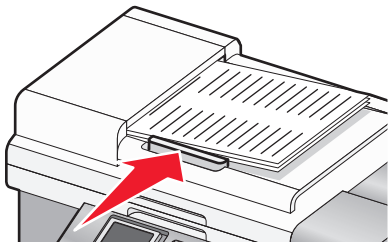
В устройство автоматической подачи можно загрузить не более 50 листов оригинала документа для выполнения сканирования, копирования и отправки по факсу. В устройство автоматической подачи можно загружать бумагу формата A4, Letter или Legal.

- 1 Загрузите оригинал документа стороной с текстом вверх в устройство автоматической подачи.



**Примечание.** Не загружайте почтовые открытки, фотографии, небольшие документы или тонкие листы (например, вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Их следует помещать на стекло сканера.

- 2 Настройте направляющие для бумаги устройства автоматической подачи, придвинув их вплотную к краям бумаги.



## Емкость лотка устройства автоматической подачи

Загрузите не более	Убедитесь, что
<p>50 листов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• бумаги формата Letter</li> <li>• бумаги формата A4</li> <li>• бумаги формата Legal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Документ загружен текстом вверх.</li> <li>• Направляющая придвинута вплотную к краю бумаги.</li> </ul>
<p>50 листов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• бумаги формата, определяемого пользователем</li> <li>• бумаги с перфорированными отверстиями</li> <li>• бумаги для копирования с укрепленными кромками</li> <li>• печатных бланков</li> <li>• бланков</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Документ загружен текстом вверх.</li> <li>• Направляющая придвинута вплотную к краю бумаги.</li> <li>• Формат бумаги не превышает этих размеров.  Ширина: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 210,0 - 215,9 мм</li> <li>– 8,27 - 8,5 дюймов</li> </ul> Длина: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 279,4 - 355,6 мм</li> <li>– 11,0 - 14,0 дюймов</li> </ul> </li> <li>• В устройство автоматической подачи загружены материалы с полностью высохшими чернилами.</li> <li>• <i>Не</i> используются документы, распечатанные с использованием чернил на основе металлических частиц.</li> <li>• Не используется бумага с тиснением.</li> </ul>

# Печать

## Печать обычных документов

### Печать документа

- 1 Загрузите бумагу.
- 2 Открыв документ, выберите **Файл → Печать**.
- 3 Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.
- 4 Настройте параметры.
- 5 Нажмите кнопку **ОК**.
- 6 Нажмите кнопку **ОК** или **Печать**.

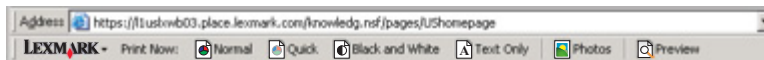
### Использование вкладок в окне "Параметры печати"

Настройка печати - это программа, которая управляет функцией печати, когда принтер подсоединен к компьютеру. Все параметры печати находится на четырех основных вкладках окна "Настройка печати": Настройка печати, Дополнительно, Водяной знак и Улучшение изображения.

Вкладка	Позволяет
Настройка печати	<ul style="list-style-type: none"><li>• Настроить качество и скорость печати, выбрав параметр "Автовыбор", "Быстрая печать", "Нормальное" или "Наилучшее".</li><li>• Выбор формата бумаги, размера конверта, плаката или формата без рамки.</li><li>• Выбор Книжной или Альбомной ориентации.</li><li>• Указание числа копий для печати.</li><li>• Выбор параметра разбора задания по копиям.</li><li>• Настройка печати задания, начиная с последней страницы.</li></ul>
Дополнительно	<ul style="list-style-type: none"><li>• Выбрать двустороннюю печать.</li><li>• Выбор варианта компоновки: Обычная, Транспарант, Зеркальная, N-страниц, Плакат, Брошюра или Без рамки.</li></ul>
Водяной знак	<ul style="list-style-type: none"><li>• Определите, где должны отображаться водяные знаки на документах.</li><li>• Создать водяные знаки.</li><li>• Настроить шрифты, размеры и размещение водяных знаков.</li></ul>
Улучшение изображения	<ul style="list-style-type: none"><li>• Увеличение или уменьшение контрастности изображений.</li><li>• Осветить темные области изображений.</li><li>• Увеличить или уменьшить резкость изображений.</li></ul>

## Печать веб-страниц

С помощью панели инструментов можно создать версию для печати любой веб-страницы.



- 1 Загрузите бумагу.
- 2 Откройте веб-страницу с помощью программы Microsoft Internet Explorer 5.5 или более новой версии.
- 3 Если требуется проверить или изменить параметры печати, выполните следующее:
  - а На панели инструментов нажмите **Lexmark → Параметры страницы**.
  - б Настройте параметры печати.
  - в Нажмите кнопку **ОК**.
- 4 Если необходимо просмотреть веб-страницу перед печатью:
  - а Нажмите кнопку **Просмотр**.
  - б Используйте параметры панели инструментов для пролистывания страниц, увеличения или уменьшения масштаба, а так же выбора печати только текста или текста вместе с изображениями.
  - в Выберите:
    - **Печать** в окне предварительного просмотра, затем нажмите кнопку **Печать** в открывшемся диалоговом окне "Печать  
*или*
    - **Закрывать** и перейдите к следующему шагу.
- 5 Если необходимо, выберите параметр печати на панели инструментов:
  - **Обычная печать**
  - **Быстрая печать**
  - **Монохромная**
  - **Только текст**

## Печать фотографий или изображений с веб-страницы

- 1 Загрузка бумаги. Для получения максимального качества печати используйте фотобумагу или матовую плотную бумагу. При этом глянцевая сторона или сторона для печати должна быть обращена к вам. (Если вы не уверены, какая сторона предназначена для печати, обратитесь к инструкциям, прилагаемым к бумаге.)
- 2 Откройте веб-страницу с помощью программы Microsoft Internet Explorer 5.5 или более поздней версии.

На панели инструментов рядом с кнопкой "Фотографии" отображается число фотографий, доступных для печати.



- 3 Если рядом с кнопкой "Фотографии" число не отображается:
  - а В раскрывающемся меню с эмблемой Lexmark выберите пункт **Параметры**.
  - б Выберите вкладку **Дополнительно**.
  - в Выберите меньший минимальный размер фотографии.
  - г Нажмите кнопку **ОК**.  
Рядом с кнопкой "Фотографии" появится число фотографий, доступных для печати.
- 4 Нажмите кнопку **Фотографии**.  
Появится диалоговое окно Fast Pics.
- 5 Если требуется распечатать все фотографии или изображения, используя одинаковые настройки, выберите необходимый размер, формат бумаги, загруженной в принтер, а также число копий.
- 6 Если требуется распечатывать фотографии или изображения по одной:
  - а Нажмите на фотографии или изображения, которые *не* нужно распечатывать, чтобы отменить их выбор.
  - б Чтобы сделать общие изменения:
    - 1 Нажмите на фотографию или изображение правой кнопкой мыши.
    - 2 Нажмите кнопку **Изменить**.
    - 3 Выберите необходимые параметры.
    - 4 Следуйте инструкциям на экране.
    - 5 После завершения внесения изменений нажмите кнопку **Готово**.
    - 6 Выберите необходимый размер фотографий, формат бумаги, загруженной в принтер, а также число копий.
- 7 Нажмите кнопку **Напечатать сейчас**.

## Печать нескольких копий документа


Можно печатать несколько копий:

- печатного документа, помещенного в устройство автоматической подачи или на стекло сканера;
- электронного документа, сохраненного в файле на персональном компьютере;

Чтобы распечатать несколько копий печатного документа:

- 1 Загрузите бумагу.
- 2 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи лицевой стороной вверх или загрузите первую страницу документа на стекло сканера лицевой стороной вниз.
- 3 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Копировать**.
- 4 Нажмите кнопку ✓.  
Появится меню **Режим копирования**.
- 5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится пункт меню **Копии**.

6 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не отобразится число копий, которые необходимо распечатать.

**Примечание.** Можно в это время нажать кнопку , чтобы запустить задание копирования; однако если документ содержит несколько страниц, желательно выполнить разбор по копиям, поэтому продолжите выполнение следующих шагов.

7 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится пункт меню **Разбор по копиям**.

8 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится значение **Вкл.**

9 Нажмите кнопку .

**Примечание.** Если используется стекло сканера, появится сообщение с запросом дополнительных страниц.

Чтобы распечатать несколько копий электронного документа:

1 Загрузите бумагу.

2 Открыв документ, выберите **Файл → Печать**.

3 Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.

4 На вкладке "Настройка печати" выберите количество копий для печати.

5 Если документ содержит несколько страниц, установите флажок **Разбор по копиям**.

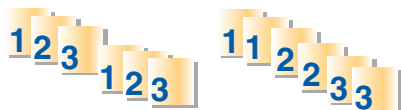
6 Нажмите кнопку **ОК**.

7 Нажмите кнопку **ОК** или **Печать**.

## Печать с разбором по копиям

При печати нескольких копий документа можно распечатать каждую копию как набор (с разбором) или распечатать копии как группы страниц (без разбора).

**Разобраны**      **Без разбора**



1 Загрузка бумаги.

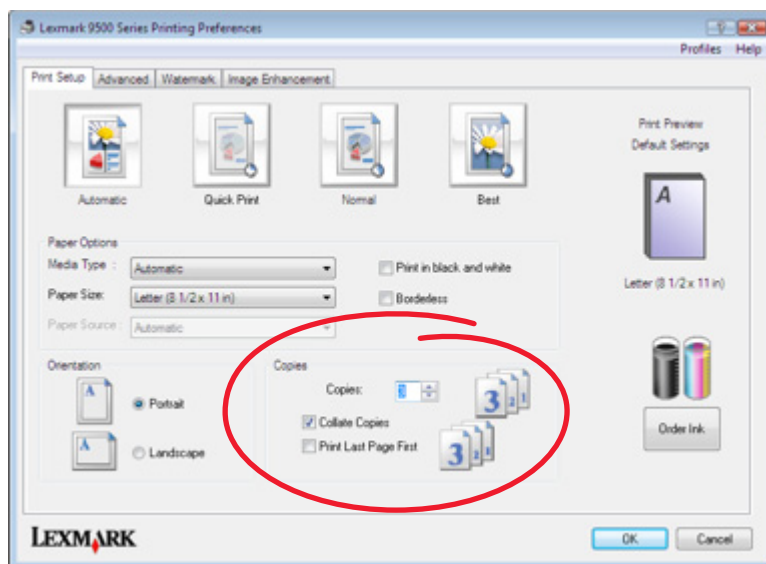
2 Открыв документ, выберите **Файл → Печать**.

3 Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.

4 На вкладке "Настройка печати" выберите количество копий для печати.

5 Установите флажок **Разобрать по копиям**.

- 6 Чтобы распечатать страницы в обратном порядке, установите флажок **Печать с последней страницы**.



7 Нажмите кнопку **ОК**.

8 Нажмите кнопку **ОК** или **Печать**.

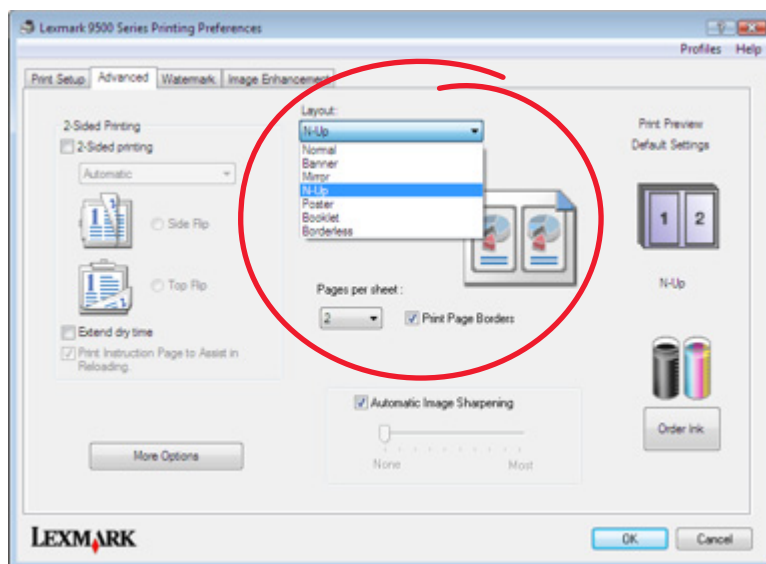
## **Печать, начиная с последней страницы (в обратном порядке)**

- 1 Загрузите бумагу.
- 2 Открыв документ, выберите **Файл → Печать**.
- 3 Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.
- 4 На вкладке "Настройка печати" выберите параметр **Печать с последней страницы**.
- 5 Нажмите кнопку **ОК**.
- 6 Нажмите кнопку **ОК** или **Печать**.

## **Печать нескольких страниц на одном листе бумаги**

- 1 Загрузите бумагу.
- 2 Открыв документ, выберите **Файл → Печать**.
- 3 Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.
- 4 Выберите вкладку **Дополнительно**.
- 5 В раскрывающемся меню "Компоновка" выберите параметр **N-страниц**.
- 6 В раскрывающемся списке "Страниц на листе" выберите, сколько страниц должно распечатываться на каждой странице бумаги.

- 7 Если необходимо, чтобы каждое изображение печаталось с границей, выберите параметр **Печать границ страницы**.



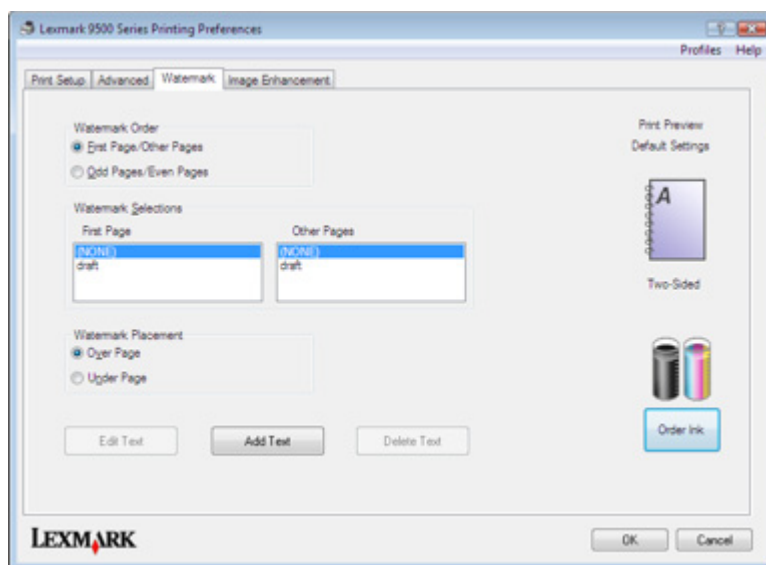
8 Нажмите кнопку **ОК**.

9 Нажмите кнопку **ОК** или **Печать**.

## Печать с использованием водяных знаков

Документ можно распечатать с определенным водяным знаком. Например, под основным текстом на каждой странице можно по диагонали напечатать слово "черновик". Чтобы настроить печать водяных знаков, выполните следующие действия:

- 1 Открыв документ, выберите **Файл → Печать**.
- 2 Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.
- 3 Выберите вкладку **Водяные знаки**.



Печать

- 4 В разделах "Порядок водяных знаков", "Выбор водяных знаков" и "Размещение водяного знака", укажите страницы, на которых будет размещаться водяной знак, и положение на странице.
- 5 Если необходимо создать новый водяной знак, нажмите кнопку **Добавить текст**.
- 6 Нажмите кнопку **Создать водяной знак**.
- 7 В полях раздела "Выбор водяного знака" введите имя водяного знака, текст, шрифт, размер, стиль, угол, цвет и значение плотности.
- 8 Нажмите кнопку **ОК**.

#### Примечания.

- Чтобы использовать один из существующих водяных знаков, выберите его в области "Выбор водяных знаков" вкладки "Водяной знак".
- Чтобы отредактировать существующий водяной знак, нажмите кнопку **Редактировать текст**.
- Чтобы удалить существующий водяной знак, нажмите кнопку **Удалить текст**.

## Печать файлов документов с карты памяти или флэш-диска

Чтобы использовать функцию "Печать файлов", принтер должен быть подключен напрямую к компьютеру с помощью кабеля USB, при этом и принтер, и компьютер должны быть включены. На компьютере должны быть установлены приложения, поддерживающие необходимые форматы файлов.


- 1 Вставьте карту памяти или флэш-диск, содержащий файлы документов, в принтер.

Распознаются следующие типы файлов:

- DOC (Microsoft Word)
- XLS (Microsoft Excel)
- PPT (Microsoft PowerPoint)
- PDF (Adobe Portable Document Format)
- RTF (Rich Text Format)
- DOCX (Microsoft Word Open Document Format)
- XLSX (Microsoft Excel Open Document Format)
- PPTX (Microsoft PowerPoint Open Document Format)
- WPS (Microsoft Works)
- WPD (WordPerfect)


- 2 Нажмите кнопку , чтобы выбрать параметр **Печать файлов**.

- 3 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать файл для печати.

- 4 Нажмите кнопку .

## Приостановка заданий на печать

- 1 Выполните одно из следующих действий.


- В системе Windows Vista нажмите  → **Панель управления** → **Принтер** (в разделе "Оборудование и звук").
- В системе Windows XP или более ранних версий нажмите кнопку **Пуск** → **Настройка** → **Принтеры и факсы**.

2 Right-click the **Lexmark 9500 Series** icon.

3 Выберите **Приостановить**.

## Отмена заданий печати

1 Выполните одно из следующих действий.

- В системе Windows Vista нажмите  → **Панель управления** → **Принтер** (в разделе "Оборудование и звук").
- В системе Windows XP или более ранних версий нажмите кнопку **Пуск** → **Настройка** → **Принтеры и факсы**.

2 Right-click the **Lexmark 9500 Series** icon.

3 Выберите **Открыть**.

4 Правой кнопкой мыши нажмите на имя документа.

5 Выберите **Отмена**.

## Печать специальных документов

### Выбор совместимого типа специальной бумаги

- **Плотная матовая бумага** - фотобумага с матовым покрытием, используемая для печати высококачественной графики.
- **Фотобумага Lexmark PerfectFinish™** - бумага высокого качества, специально предназначенная для принтеров Lexmark, которую также можно использовать на всех струйных принтерах. Специально предназначена для печати фотографий профессионального качества с глянцевым покрытием. При печати на такой бумаге лучше всего использовать чернила Lexmark evercolor™ 2. В этом случае фотографии становятся водонепроницаемыми и не выцветают со временем.
- **Фотобумага Lexmark** - отличная плотная бумага, специально предназначенная для принтеров Lexmark, которую также можно использовать на всех струйных принтерах. Несмотря на невысокую стоимость, эта бумага обеспечивает отличное качество и удивительную насыщенность цвета.
- **Прозрачная пленка** - прозрачный пластиковый материал, который в основном используется для проекторов.
- **Карточки** - очень толстая бумага, используемая для печати негнущихся документов, например поздравительных открыток.
- **Термонаклейка** - тип материала, на котором распечатывается перевернутое изображение, которое с помощью утюга можно перенести на ткань.

### Печать на конвертах

1 Загрузите конверты в лоток 1 или один конверт в устройство для подачи небольших материалов.

2 В приложении выберите **Файл** → **Печать**.

3 Нажмите кнопку **Свойства**, **Параметры** или **Настройка**.

Появится вкладка "Настройка печати".

4 В списке "Тип бумаги" выберите параметр **Автовыбор** или **Обычная**.

5 В списке "Формат бумаги" выберите размер загруженного конверта.

**6** Выберите **Книжную** или **Альбомную** ориентацию.

**Примечание.** Для большинства конвертов используется альбомная ориентация.

**7** Нажмите кнопку **ОК**.

**8** Нажмите кнопку **ОК** или **Печать**.

## Печать карточек

**1** Загрузите поздравительные открытки, каталожные карточки или открытки в лоток 1 или одну карточку в устройство для подачи небольших материалов.

**2** В приложении выберите **Файл → Печать**.

**3** Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.

Появится вкладка "Настройка печати".

**4** На вкладке "Настройка печати" выберите параметр из четырех доступных: "Автовыбор", "Быстрая печать", "Нормальное".

Выберите параметр **Наилучшее** для печати фотографий и открыток и **Нормальное** для других типов карточек.

**Примечание.** В случае сомнений следует выбрать параметр **Автовыбор**.

**5** В списке Тип бумаги выберите параметр **Карточки** или один из указанных типов фотобумаги.

**6** В списке "Формат бумаги" выберите размер загруженных карточек.

**7** Выбор Книжной или Альбомной ориентации.

**8** Нажмите кнопку **ОК**.

**9** Нажмите кнопку **ОК** или **Печать**.

**Примечание.** Во избежание смазывания чернил вынимайте каждую карточку сразу же при выходе из устройства и, прежде чем положить в стопку, дайте ей полностью просохнуть.

## Печать документа в виде плаката

**1** Открыв документ, выберите **Файл → Печать**.

**2** Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.

**3** Выберите вкладку **Дополнительно**.

**4** В списке "Компоновка" выберите **Плакат**.

**5** Выберите необходимый размер плаката. Выбранное число означает количество страниц, составляющих длину и ширину плаката.

**6** Выберите параметр **Печать меток обреза**, если каждую страницу плаката необходимо печатать с метками обреза, которые используются для выравнивания страниц при создании плаката.

**7** Нажмите кнопку **Выбор страниц для печати**, чтобы повторно распечатать все неудавшиеся страницы плаката, не перепечатывая остальные. Нажмите на страницы для их выбора или отмены выбора.

**8** Нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть все открытые диалоговые окна программного обеспечения принтера.

**9** Распечатайте документ.

**Примечание.** В некоторых программах текст обрезается или исчезает, когда используются шрифты очень большого или очень маленького размера. В таком случае попробуйте уменьшить или увеличить размер шрифта.

## Печать изображения в виде плаката

**1** From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.

**2** В области "Печать фотографий" первого экрана выберите параметр **Плакат**.

**3** В случае сканирования фотографии:

**а** Поместите фотографию на стекло сканера лицевой стороной вниз.

**б** Выберите **Файл → Добавить фотографию со сканера**.

**4** Если не требуется сканировать новый документ, откройте папку, содержащую фотографию, которую необходимо распечатать в виде плаката.

**5** Перетащите фотографию в область предварительного просмотра "Печать многостраничного плаката" на экране.

**6** Нажимайте **Следующий шаг**.

**7** В раскрывающемся списке "Формат бумаги для печати плаката" выберите необходимый формат бумаги.

**8** В раскрывающемся списке "Тип бумаги для печати плаката" выберите необходимый тип бумаги.

**9** В раскрывающемся списке "Качество печати для плаката" выберите необходимое качество печати.

**10** В раскрывающемся списке "Размер плаката" выберите необходимый размер плаката.

**11** Если необходимо повернуть плакат, чтобы более оптимально разместить его на распечатываемых страницах, выберите **Повернуть на 90 градусов**.

**12** Нажмите кнопку **Напечатать сейчас**.

## Печать брошюры

**1** Прежде чем изменять любые параметры в окне "Настройка печати", необходимо сначала выбрать соответствующий формат бумаги в программе. Печать брошюр можно выполнять с использованием следующих форматов бумаги:

- Letter
- A4

**2** Загрузите бумагу.

**3** Открыв документ, выберите **Файл → Печать**.

**4** Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.

**5** Выберите вкладку **Дополнительно**.

**6** В списке "Компоновка" выберите **Брошюра**.

7 В раскрывающемся меню выберите значение параметра **Листов в пачке**.

**Примечание.** Пачка - это заданное количество листов бумаги, согнутых вместе. Отпечатанные пачки складываются в стопку, одна на другую, с соблюдением правильного порядка страниц. Пачки, сложенные в стопку, можно переплести в брошюру. При печати с использованием более плотной бумаги выберите меньшее значение для параметра **Листов в пачке**.

8 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть все открытые диалоговые окна программного обеспечения принтера.

9 Распечатайте документ.

## Составление брошюры

1 Переверните стопку бумаги с распечаткой в выходном лотке.

2 Возьмите первую пачку из стопки, согните ее пополам и отложите в сторону первой страницей вниз.

3 Возьмите следующую пачку из стопки, согните ее пополам и положите первой страницей вниз поверх первой пачки.



4 Сложите в стопку остальные пачки одну поверх другой первой страницей вниз, пока брошюра не будет составлена полностью.

5 Переплетите пачки, чтобы получилась единая брошюра.



## Печать на бумаге формата, определяемого пользователем

1 Загрузите не более 25 листов бумаги формата, определяемого пользователем.

2 Открыв документ, выберите **Файл → Печать**.

3 Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.

4 Автоматически отобразится вкладка "Настройка печати".

5 В разделе "Параметры бумаги" в списке "Формат бумаги" выберите параметр **Определяемый пользователем**.

Появится диалоговое окно "Создание формата бумаги, определяемого пользователем".

6 Выберите необходимые единицы измерения (дюймы или миллиметры).

- 7 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть все открытые диалоговые окна программного обеспечения принтера.
- 8 Распечатайте документ.

**Примечание.** Бумага должна загружаться в принтер без усилия.

## Печать на термонаклейках

- 1 Загрузите не более 10 термонаклеек.

**Примечание.** Термонаклейки должны загружаться в принтер без усилия.

- 2 Открыв изображение, выберите **Файл → Печать**.
- 3 Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.
- 4 В раскрывающемся списке "Тип бумаги" на вкладке "Настройка печати" выберите пункт **Термонаклейки**.
- 5 Выберите вкладку **Дополнительно**.
- 6 В списке "Компоновка" выберите **Зеркальная**. Программное обеспечение принтера перевернет изображение.  
Если автоматическое переворачивание изображения не требуется, в списке "Компоновка" выберите **Обычная**.
- 7 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть все открытые диалоговые окна программного обеспечения принтера.
- 8 Выполните печать на термонаклейках.

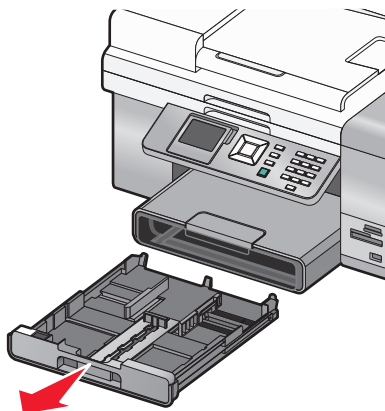
## Печать на прозрачных пленках

- 1 Загрузите прозрачные пленки.
- 2 Открыв документ, выберите **Файл → Печать**.
- 3 Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.  
Появится вкладка "Настройка печати".
- 4 В списке "Тип бумаги" выберите значение **Прозрачная пленка**.
- 5 В списке "Формат бумаги" выберите формат загруженных прозрачных пленок (**Letter** или **A4**).
- 6 Нажмите кнопку **ОК**.
- 7 Нажмите кнопку **ОК** или **Печать**.

**Примечание.** Во избежание смазывания чернил вынимайте каждую прозрачную пленку сразу же при выходе из принтера и, прежде чем положить в стопку, дайте ей просохнуть. Для высыхания прозрачных пленок может потребоваться до 15 минут.

## Печать транспаранта

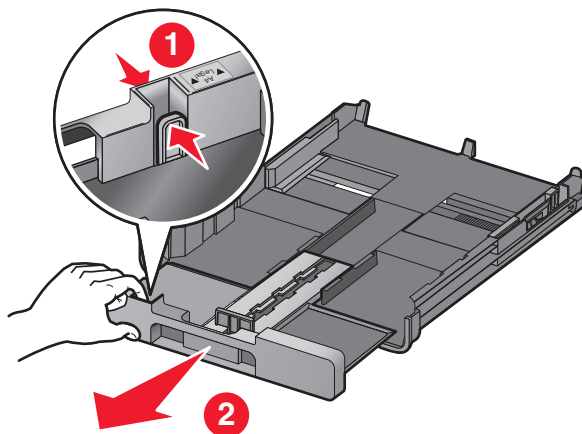
1 Полностью вытащите лоток 1 из принтера.



2 Извлеките всю бумагу из лотка 1.

3 Переместите направляющие для бумаги как при загрузке бумаги формата Legal.

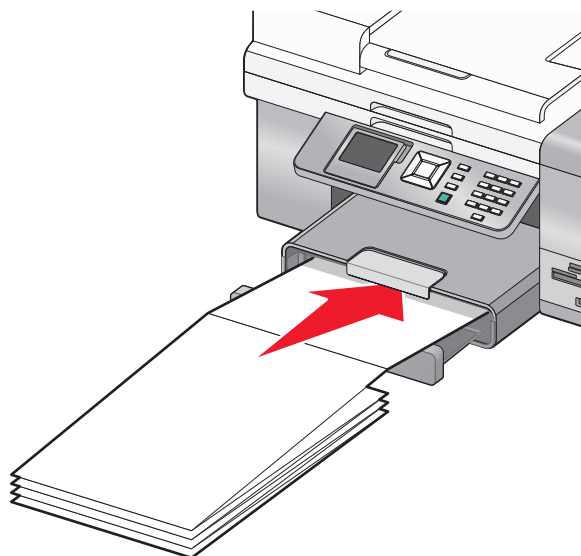
4 Сожмите рычаг и потяните его, чтобы раздвинуть лоток до формата Legal.



5 Оторвите только необходимое количество листов для транспаранта (не более 20).

6 Разместите стопку бумаги перед принтером.

- 7 Вставьте первый лист из стопки бумаги через рычажок лотка 1. Вставьте его до упора в задней части лотка 1.



- 8 Открыв документ, выберите **Файл → Печать**.
- 9 Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.
- 10 Выберите вкладку **Дополнительно**.
- 11 В раскрывающемся меню "Компоновка" выберите параметр **Транспарант**.
- 12 В раскрывающемся списке "Размер бумаги для транспаранта" выберите параметр **Транспарант Letter** или **Транспарант A4**.
- 13 Нажмите кнопку **ОК**.
- 14 Нажмите кнопку **ОК** или **Печать**.

## Печать на обеих сторонах бумаги (двусторонняя печать)

### Знакомство с функцией двусторонней печати



В принтер встроен модуль дуплекса, который позволяет автоматически распечатывать на обеих сторонах бумаги. Эта функция также называется двусторонней печатью или дуплексом.

**Примечание.** Автоматическая печать возможна только на обычной бумаге форматов letter и A4. Если требуется распечатать двусторонний документ на бумаге другого типа или формата, используйте ручной метод двусторонней печати.

Чтобы распечатать двустороннюю копию:

- 1 Открыв документ, выберите **Файл → Печать**.
- 2 Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.
- 3 Выберите вкладку **Дополнительно**.
- 4 В области "2-сторонняя печать" выберите параметр **2-сторонняя печать**.

- 5 В раскрывающемся списке отображаются параметры "Автоматически" и "Вручную". При печати на обычной бумаге форматов letter или A4 выберите параметр **Автоматически**. Если используется бумага другого типа или формата, задаваемого пользователем, выберите параметр **Вручную**.
- 6 Выберите параметр "Переплет сбоку" или "Переплет сверху". Параметр "Переплет сбоку" используется чаще.
- 7 Параметр "Увеличить время сушки" позволяет увеличить время сушки между печатью на разных сторонах при двусторонней печати. Обычный цикл сушки при выборе параметра "Автоматическая 2-сторонняя печать" обеспечивает достаточное время для высыхания чернил на поддерживаемых типах бумаги при средней влажности воздуха. В условиях высокой влажности, а также в том случае, если при обычном цикле сушке чернила полностью не высыхают, необходимо выбрать параметр **Увеличить время сушки**.

Выберите параметр	Назначение
2-сторонняя печать	Печать на обеих сторонах бумаги.
Автовыбор	Печать всех документов на <i>обеих</i> сторонах бумаги. <b>Примечание.</b> Чтобы вернуться к односторонней печати, отключите параметр "2-сторонняя печать" на вкладке "Дополнительно".
Вручную	Двусторонняя печать задания в ручном режиме. Этот параметр необходимо выбрать при печати документов на обеих сторонах бумаги, формат или тип которой отличается от обычной бумаги letter или A4 (например при печати поздравительных открыток).
Переплет сбоку	Печать двусторонних страниц так, чтобы их можно было листать как страницы журнала. 
Переплет сверху	Печать двусторонние страницы так, чтобы их можно было листать как страницы блокнота формата legal. 
Увеличить время сушки	Установка большего времени для сушки чернил, чем при обычной односторонней печати, прежде чем страница возвращается в модуль дуплекса для печати на другой стороне.
Печать страницы инструкций для помощи при повторной загрузке	Получение распечатанных пошаговых инструкций о том, как перевернуть и повторно загрузить бумагу для двусторонней печати вручную.

Для получения дополнительных сведений см. раздел “Печать на обеих сторонах бумаги автоматически” на стр. 113 и “Печать на обеих сторонах бумаги вручную” на стр. 113.

## Печать на обеих сторонах бумаги автоматически

В принтер встроен модуль дуплекса, который позволяет автоматически распечатывать на обеих сторонах бумаги.

**Примечание.** Автоматическая печать возможна только на обычной бумаге форматов letter и A4. Если требуется распечатать двусторонний документ на бумаге другого типа или формата, используйте ручной метод двусторонней печати.

- 1 Открыв документ, выберите **Файл → Печать**.
- 2 Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.
- 3 Выберите вкладку **Дополнительно**.
- 4 В области "2-сторонняя печать" выберите параметр **2-сторонняя печать**, а затем "Переплет сбоку" или "Переплет сверху". Параметр "Переплет сбоку" используется чаще.
- 5 В раскрывающемся списке выберите **Автовыбор**.
- 6 Отобразится параметр “Увеличить время сушки”, который позволяет увеличить время сушки между печатью на разных сторонах при двусторонней печати. Параметра "Автоматическая 2-сторонняя печать" обеспечивает достаточное время для высыхания чернил на поддерживаемых типах бумаги при средней влажности воздуха. В условиях высокой влажности, а также в том случае, если при обычном цикле сушке чернила полностью не высыхают, необходимо выбрать параметр **Увеличить время сушки**.
- 7 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть все открытые диалоговые окна программного обеспечения принтера. Снова откроется экран "Общие параметры печати".
- 8 Нажмите кнопку **Печать**.

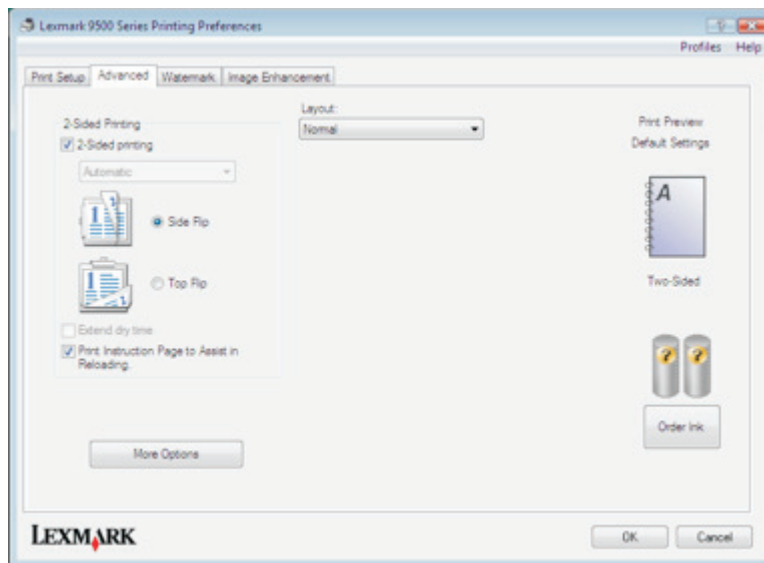
**Примечание.** Чтобы вернуться к односторонней печати, снова перейдите на вкладку **Дополнительно**. В области "2-сторонняя печать" установите флажок "2-сторонняя печать".

## Печать на обеих сторонах бумаги вручную

Если требуется распечатать двусторонний документ на бумаге, формат и тип которой отличается от обычной бумаги формата letter или A4DiCh, необходимо использовать метод двусторонней печати вручную. При использовании этого метода сначала распечатываются нечетные страницы, затем необходимо перевернуть и повторно загрузить стопку бумаги, чтобы распечатать четные страницы на обратной стороне листов.

- 1 Открыв документ, выберите **Файл → Печать**.
- 2 Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.
- 3 Выберите вкладку **Дополнительно**.

4 В области "2-сторонняя печать" выберите параметр **2-сторонняя печать**.



5 В раскрывающемся списке выберите **Вручную**.

6 Пункт "Печать страницы инструкций для помощи при повторной загрузке" будет выбран автоматически.

7 Нажмите кнопку **ОК**.

8 Принтер распечатает нечетные страницы и страницу инструкций, в которых описано, как перевернуть и повторно загрузить бумагу.

9 В соответствии с инструкциями переверните и повторно загрузите бумагу.

10 Затем принтер распечатает четные страницы на обороте нечетных страниц, и получатся листы, распечатанные с обеих сторон.

**Примечание.** Чтобы отключить функцию "2-сторонняя печать", перейдите в область "2-сторонняя печать" и снимите флажок "2-сторонняя печать".

## Изменение параметров принтера

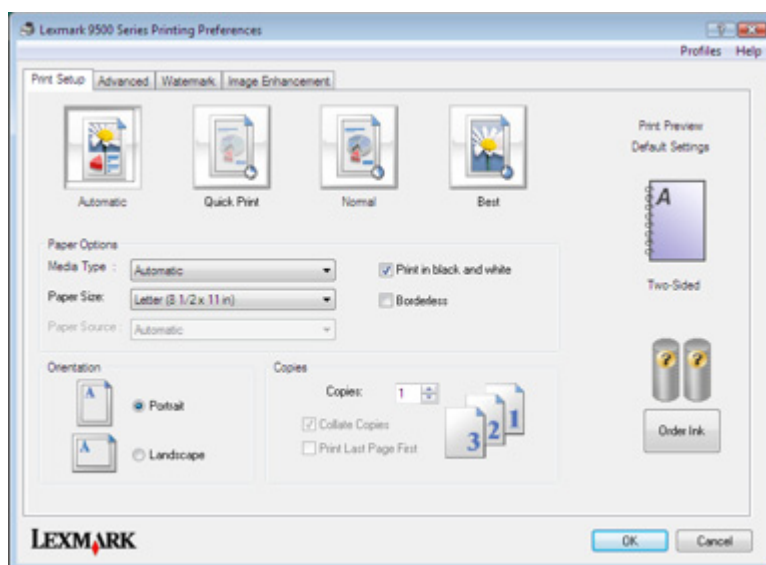
### Сохранение и удаление параметров печати

1 Открыв документ, выберите **Файл → Печать**.

2 Нажмите кнопку **Свойства**, **Параметры** или **Настройка**.

Появится вкладка "Настройка печати".

- 3 Внесите необходимые изменения для параметров на вкладке "Настройка печати", включая параметры разделов "Параметры бумаги", "Ориентация", "Копии".



- 4 На панели инструментов "Настройка печати" выберите **Профили → Сохранение текущих параметров**.

- 5 Выберите число местоположений, где требуется сохранить параметры, а затем введите имя для параметров в выбранном окне.

**Примечание.** В первой папке находятся заводские установки по умолчанию, которые нельзя изменять или удалять.

- 6 Нажмите кнопку **Сохранить**.

#### Примечания.

- Чтобы восстановить сохраненные параметры печати в раскрывающемся меню "Профили", выберите пункт **Восстановить профиль**, а затем выберите параметры из списка.
- Чтобы удалить сохраненные параметры из раскрывающегося меню "Профили", выберите **Удалить профили**. Выберите параметр, который необходимо удалить и нажмите кнопку **Удалить**.


## Меню "Параметры принтера по умолчанию"

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Настройка**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Изменение параметров принтера по умолчанию**.
- 4 Нажмите кнопку ✓.
- 5 После изменения значений нажмите кнопку ↻, чтобы сохранить их в качестве параметров по умолчанию.

Вкладка	Позволяет
Установить время	Установка текущего времени с помощью цифровой клавиатуры.
Установить дату	Установка текущей даты с помощью цифровой клавиатуры.
Обращение с бумагой	Изменение параметров, связанных с загрузкой бумаги в лоток или лотки для бумаги. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Меню "Обращение с бумагой"" на стр. 93.
Язык	Изменение языка, отображающегося на панели управления.
Страна	Изменение страны или региона, отображающегося на панели управления, на свою страну или регион.
Сигнал при нажатии клавиши	Включение и выключение звукового сигнала, сопровождающего нажатие кнопки на панели управления.
Заставка	Включение/выключение заставки.
Экон энерг	Настройка перехода принтера в режим экономии энергии через определенное время.
Заблокировать параметры размещения	Защита от изменения параметров принтера другими пользователями, если принтер подключен к нескольким компьютерам.
Громк динамика	Установка громкости динамика во время вызова. Можно выбрать значение громкости "Выкл" или "Низкая".

## Восстановление параметров программного обеспечения принтера по умолчанию

### Для пользователей Windows Vista

- 1 Нажмите  → **Панель управления** → **Принтеры** (в разделе "Оборудование и звук").
- 2 Right-click the **Lexmark 9500 Series** icon.
- 3 Выберите **Настройка печати**.  
Появится вкладка "Настройка печати".
- 4 На панели инструментов "Настройка печати" выберите **Профили** → **Восстановить профиль** → **Заводские настройки**.
- 5 Нажмите кнопку **ОК**.

### Для пользователей Windows XP или Windows 2000

- 1 Нажмите **Пуск** → **Настройка** → **Принтеры** или **Принтеры и факсы**.
- 2 Right-click the **Lexmark 9500 Series** icon.
- 3 Выберите **Настройка печати**.  
Появится вкладка "Настройка печати".

**4** На панели инструментов "Настройка печати" выберите **Параметры → Загрузить заводские настройки**.

**5** Нажмите кнопку **ОК**.

**Примечание.** Заводские установки по умолчанию невозможно удалить.

## Меню "Параметры печати файлов"

Меню "Параметры печати файлов" используется для печати файлов (а не фотографий) с карты памяти или флэш-диска. С помощью этого меню можно задать формат и тип бумаги для документов, которые необходимо напечатать. Чтобы использовать функцию "Печать файлов", принтер должен быть подключен к компьютеру, при этом и принтер, и компьютер должны быть включены.

**1** Вставьте карту памяти или флэш-диск, содержащий файлы документов, в принтер.

Поддерживаются следующие типы файлов:

- DOC (Microsoft Word)
- XLS (Microsoft Excel)
- PPT (Microsoft PowerPoint)
- PDF (Adobe Portable Document Format)
- RTF (Rich Text Format)
- DOCX (Microsoft Word Open Document Format)
- XLSX (Microsoft Excel Open Document Format)
- PPTX (Microsoft PowerPoint Open Document Format)
- WPS (Microsoft Works)
- WPD (WordPerfect)

**2** После обнаружения устройства памяти нажмите кнопку .

**3** Нажмите кнопку , чтобы открыть меню "Обращение с бумагой".

**4** С помощью кнопок панели управления выберите формат и тип бумаги.

**5** Нажмите кнопку , чтобы временно сохранить параметры.

## Восстановление заводских настроек по умолчанию

### Восстановление всех настроек

С помощью этого метода все страницы состояния, например журнал приема и отправки факсов, а также все введенные сведения, например телефонный справочник и список номеров быстрого набора, будут удалены.

**1** Отключение принтера.

**2** Нажмите и удерживайте кнопку  и , а затем нажмите кнопку , чтобы включить принтер.

## Восстановление только настроек меню

В этом случае не удаляются сведения, введенные пользователем, такие как телефонный справочник и список номеров быстрого набора.

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Обслуживание**.
- 2 Нажмите кнопку √.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **По умолчанию**.
- 4 Нажмите кнопку √.

Появится следующее сообщение:

**Восстановить все заводские настройки по умолчанию для меню? Примечание. Списки телефонов, время, дата, страна и т.п. не сбрасываются.**

- 5 Нажмите кнопку √.
- 6 Если принтер подключен к сети, отобразится следующее сообщение:  
**Восстановить также настройки беспроводной сети по умолчанию?**
- 7 Нажмите кнопку ► или ◀, чтобы выбрать значение "Да" или "Нет".
- 8 Нажмите кнопку √.

**Примечание.** Если восстановить настройки сети, потребуется повторить процедуру настройки, чтобы снова подключиться к сети.

## Сохранение параметров

В меню настройки рядом с параметром по умолчанию отображается звездочка \*. Чтобы изменить параметр:

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта **Копировать, Фото, Печать файлов, Факс, Сканировать, Настройка** или **Обслуживание**.
- 2 Нажмите кнопку √.
- 3 Нажмите кнопку ▲ или ▼, или нажимайте кнопку ◀ или ► для выбора необходимого параметра.
- 4 Нажмите кнопку √ для выбора необходимого значения.

**Примечание.** В режиме копирования при нажатии кнопки √ также отображается предварительное изображение.

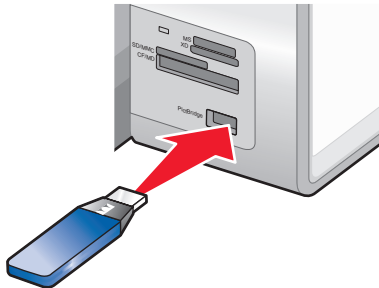
- 5 Нажмите кнопку √, когда выбран пункт **да**, или нажимайте кнопку ↻, чтобы сохранить все временные настройки и вернуться в главное меню. Рядом с сохраненными параметрами отображается звездочка \*.

**Примечание.** Принтер восстанавливает настройку по умолчанию через две минуты простоя или в случае выключения принтера. Параметры фотографий не сбрасываются по тайм-ауту через две минуты простоя или при выключении питания. Однако для них восстанавливаются заводские настройки по умолчанию при извлечении карты памяти или флэш-диска.

# Печать с использованием технологии Bluetooth

## Установка адаптера Bluetooth

- 1 Вставьте адаптер Bluetooth в порт PictBridge на передней панели принтера.



**Примечание.** Если адаптер Bluetooth не удастся подключить напрямую к порту, возможно, потребуется кабель адаптера.

- 2 Дождитесь, пока принтер обнаружит установленный адаптер Bluetooth. Появится сообщение **Устройство Bluetooth подключено**. **Дополнительные сведения можно найти в руководстве пользователя устройства Bluetooth.**
- 3 Если принтер не читает адаптер Bluetooth, извлеките и повторно вставьте его.

**Внимание! Возможность повреждения:** Не дотрагивайтесь до кабелей, адаптера Bluetooth или принтера в указанной области при печати с устройства Bluetooth. Возможна потеря данных. А также не извлекайте адаптер Bluetooth при печати с устройства Bluetooth.



**Примечание.** Принтер одновременно распознает только один активный носитель. Если вставлено несколько носителей, на дисплее появится сообщение, предлагающее выбрать устройство, которое должен распознать принтер.

## Настройка режима Bluetooth

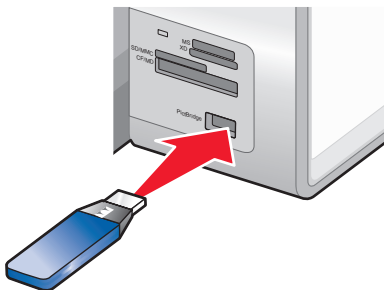
- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Настройка**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Изменение параметров Bluetooth по умолчанию**.

- 4 Нажмите кнопку **✓**.
- 5 Нажимайте кнопку **▲** или **▼** до тех пор, пока не будет выбран пункт **Включить Bluetooth**.
- 6 Нажимайте кнопку **◀** или **▶** до тех пор, пока не появится значение **Вкл.**
- 7 Нажимайте кнопку **▲** или **▼** до тех пор, пока не будет выделен пункт **Режим обнаружения**.
- 8 Нажимайте кнопку **◀** или **▶** до тех пор, пока не появится значение **Вкл.**
- 9 Нажимайте кнопку **▲** или **▼** до тех пор, пока не будет выделен пункт **Безопасность**.
- 10 Нажимайте кнопку **◀** или **▶** до тех пор, пока не появится пункт **Низкая** или **Высокая**, в зависимости от того, что необходимо..
- 11 Если для устройства необходимо ввести номер ключа доступа (аналогичного паролю), нажимайте кнопку **▲** или **▼** до тех пор, пока не будет выделен пункт **Ключ доступа**.  
Введите с клавиатуры номер ключа доступа.
- 12 Нажмите кнопку **↻**, чтобы сохранить настройку и выйти из меню.  
Появится сообщение **Настройки печати Bluetooth по умолчанию сохранены**.

## Печать с использованием Bluetooth

Можно распечатывать фотографии с Bluetooth-совместимого устройства, например телефона с камерой, используя адаптер Bluetooth.

- 1 Загрузите фотобумагу глянцевой стороной или стороной для печати вниз. (Если вы не уверены, какая сторона предназначена для печати, обратитесь к инструкциям, прилагаемым к бумаге.)
- 2 Убедитесь в том, что для элементов меню **Включить Bluetooth** и **Режим обнаружения** на панели управления принтера установлено значение **Вкл.** Для получения дополнительной информации см. раздел “Настройка режима Bluetooth” на стр. 119.
- 3 Вставьте адаптер Bluetooth в порт PictBridge на передней панели принтера.



**Примечание.** Адаптер Bluetooth продается отдельно.

4 После того как принтер распознает адаптер Bluetooth, на дисплее принтера на пять секунд отобразится следующее сообщение: **Подсоединен ключ Bluetooth.**

**Внимание! Возможность повреждения:** Не дотрагивайтесь до кабелей, адаптера Bluetooth или принтера в указанной области при печати с устройства Bluetooth. Возможна потеря данных. А также не извлекайте адаптер Bluetooth при печати с устройства Bluetooth.



5 Чтобы распечатать фотографии с Bluetooth-совместимого устройства, см. прилагаемую к нему документацию.

**Примечания.**

- Во избежание смазывания и предотвращения появления царапин не прикасайтесь к распечатанной поверхности пальцами или острыми предметами. Для обеспечения наилучших результатов извлекайте каждый распечатанный лист отдельно из выходного лотка для бумаги и, прежде чем положить в стопку, показать или поместить на хранение, дайте ему просохнуть не менее 24 часов.
- Если адаптер Bluetooth удален, принтер обнаружит его отсутствие, и на пять секунд на дисплее принтера появится следующее сообщение. **Ключ Bluetooth отсоединен.**

## Меню "Параметры Bluetooth по умолчанию"

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Настройка**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Изменение параметров Bluetooth по умолчанию**.
- 4 Нажмите кнопку ✓.
- 5 После выбора необходимых параметров нажмите кнопку ↻, чтобы сохранить их в качестве параметров по умолчанию.

Вкладка	Позволяет
Bluetooth включен	Включение/выключение функции Bluetooth.
Режим обнаружения	Включение или отключение режима обнаружения. При выборе параметра <b>Вкл</b> принтеру разрешается обнаруживать другие совместимые с ним устройства Bluetooth.

Вкладка	Позволяет
Безопасность	Установка уровня безопасности: "Низкий" или "Высокий". По умолчанию установлено значение "Низкий", позволяющее подключение устройств Bluetooth к принтеру и отправку заданий печати на принтер без ввода пароля. Если для уровня безопасности установлено значение "Высокий", для подключения устройств Bluetooth к принтеру требуется ключ доступа из четырех цифр.
Ключ доступа	Задание или изменение ключа доступа. Значение по умолчанию - "0000".
Надежные устройства - удалить все	Удаление записей в списке устройств Bluetooth, для которых разрешено подключение к принтеру.
Имя устройства	Просмотр имени устройства и номера UAA (Universally Administered Address), который назначается автоматически для устройства, поддерживающего Bluetooth.
Адрес устройства	Просмотр 48-битного адреса устройства Bluetooth.
Обращение с бумагой	Установка или изменение параметров по умолчанию для загрузки бумаги в лоток или лотки для бумаги. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Меню "Обращение с бумагой"" на стр. 93.

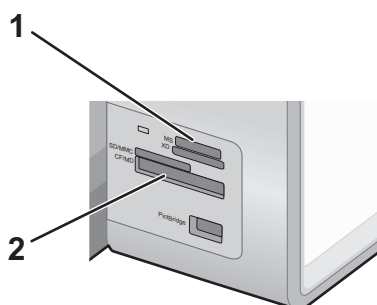
# Работа с фотографиями

## Открытие и управление фотографиями

### Вставка карты памяти

#### 1 Вставка карты памяти.

- Вставьте карту памяти наклейкой с названием марки вверх.
- Если на карте имеется стрелка, то она должна указывать в сторону принтера.
- Если необходимо, подключите карту памяти к прилагаемому к ней адаптеру перед вставкой карты в гнездо.



Гнездо	Карта памяти
1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Secure Digital большой емкости (с адаптером)</li><li>• Memory Stick</li><li>• Memory Stick PRO</li><li>• Memory Stick Duo (с адаптером)</li><li>• Memory Stick PRO Duo (с адаптером)</li><li>• Micro Secure Digital (с адаптером) (Micro SD)</li><li>• Mini Secure Digital (с адаптером) (Mini SD)</li><li>• Карта MultiMedia (MMC)</li><li>• Карта MultiMedia для мобильных устройств (с адаптером) (MMCmobile)</li><li>• Карта MultiMedia Card уменьшенного размера (с адаптером) (RS-MMC)</li><li>• Secure Digital (SD)</li><li>• Карта xD-Picture</li><li>• Карта xD-Picture (тип H)</li><li>• Карта xD-Picture (тип M)</li></ul>
2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compact Flash тип I и тип II</li><li>• Microdrive</li></ul>

- 2 Дождитесь, пока загорится индикатор на принтере, расположенный рядом с верхним гнездом для карты памяти. Индикатор мигает, когда выполняется чтение данных с карты или передача данных.

**Внимание! Возможность повреждения:** Не прикасайтесь к кабелям, сетевому адаптеру, карте памяти, а также к указанным участкам на принтере, когда выполняется печать, чтение или запись на карту памяти. Возможна потеря данных. Кроме того, не извлекайте карту памяти, когда выполняется печать, чтение или запись на карту памяти.



Когда принтер обнаруживает установленную карту памяти, на дисплее панели управления появляется сообщение **Обнаружена карта памяти**.

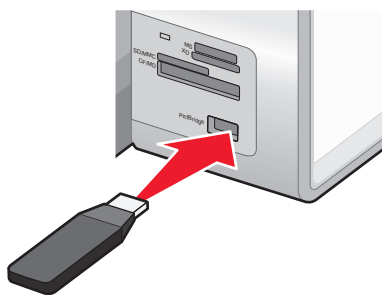
Если принтер не читает карту памяти, извлеките и повторно вставьте карту.

#### Примечания.

- Принтер может распознавать карты памяти только по одной. Если вставлено несколько карт памяти, на дисплее появится сообщение, предлагающее извлечь все карты установленные памяти.
- Если флэш-диск вставлен в порт PictBridge и в это же время карта памяти вставлена в гнездо для карты памяти, на дисплее появится сообщение, предлагающее выбрать необходимое устройство памяти.

## Вставка флэш-диска

- 1 Вставьте флэш-диск в порт PictBridge на передней панели принтера.



**Примечание.** Если флэш-диск не удастся подключить напрямую к порту, может потребоваться адаптер.

- 2 Дождитесь, пока принтер обнаружит установленный флэш-диск. Когда принтер обнаружит флэш-диск, появится сообщение **Обнаружен накопитель**.

Если принтер не читает флэш-диск, извлеките его, затем вставьте повторно.

**Внимание! Возможность повреждения:** Не прикасайтесь к кабелям, сетевому адаптеру, флэш-диску, а также к указанным участкам на принтере, когда выполняется печать, чтение или запись на флэш-диск. Возможна потеря данных. Кроме того, не извлекайте флэш-диск когда выполняется печать, чтение или запись на флэш-диск.




**Примечание.** Принтер одновременно распознает только один активный носитель. Если вставлено несколько носителей, на дисплее появится сообщение, предлагающее выбрать устройство, которое должен распознать принтер.

## Меню "Режим карты памяти"

Меню "Режим карты памяти" можно открыть после вставки карты памяти или флэш-диска в принтер.

**Примечание.** В случае подключения к принтеру цифровой камеры, настроенной на поддерживаемый формат принтера, появится запрос, требуется ли использовать режим PictBridge. Выберите **Нет**, чтобы открыть меню "Режим карты памяти".

- 1 Вставьте карту памяти или флэш-диск.
- 2 После обнаружения устройства памяти нажмите кнопку .


Вкладка	Позволяет
Просмотр и печать фото	<ul style="list-style-type: none"><li>• Просмотр фотографий.</li><li>• Выбор фотографий для редактирования и печати.</li><li>• Указание числа копий для печати.</li></ul>
Выбор компьютера	Выбор сетевого компьютера. Этот параметр отображается только в случае правильной настройки беспроводного адаптера принтера.
Лист пробных отпечатков фотографий	Печать с последующим сканированием листа пробных отпечатков: <ul style="list-style-type: none"><li>• Для всех фотографий</li><li>• 20 последних фотографий, если на устройстве памяти содержится 20 или более фотографий;</li><li>• по дате.</li></ul>

Вкладка	Позволяет
Печать всех фото	Печать всех фотографий в одной из следующих компоновок: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 на стр.</li> <li>• 2 на стр.</li> <li>• 3 на стр.</li> <li>• 4 на стр.</li> <li>• Каталожная печать</li> </ul>
Просмотр фото как слайдов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Просмотр демонстрации слайдов из фотографий.</li> <li>• Выбрать фотографии для печати.</li> </ul>
Сохранение фото	Сохранение фотографии на компьютере или флэш-диске.
Изменение параметров по умолчанию	Выбрать настройки по умолчанию для размера фотографии, компоновки, качества или обращения с бумагой.
Печать параметров камеры	Распечатать выбранные параметры DPOF (Digital Print Order Format). Этот параметр отображается только в том случае, если на устройстве памяти имеется файл DPOF.

## Меню "Параметры печати PictBridge по умолчанию"

Меню параметров печати PictBridge по умолчанию позволяет выбрать параметры принтера по умолчанию, которые будут использоваться, если не были указаны никакие параметры на цифровой камере. Для получения дополнительной информации по выбору параметров на камере см. документацию, прилагаемую к камере.

Чтобы открыть меню "Параметры печати PictBridge по умолчанию":

- 1 Подсоедините PictBridge--совместимую цифровую камеру к принтеру.
- 2 После обнаружения карты памяти принтером нажмите кнопку .

Вкладка	Позволяет
Размер фото	Указать размер распечатываемых фотографий.
Компоновка	Выбрать компоновку распечатываемых фотографий.
Качество	Выбрать качество распечатываемых фотографий.
Обращение с бумагой	Выбрать формат и тип бумаги, используемые по умолчанию.

## Меню "Параметры принтера по умолчанию"

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Настройка**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Изменение параметров фото по умолчанию**.

4 Нажмите кнопку ✓.

5 После изменения значений нажмите кнопку ↻, чтобы сохранить их в качестве параметров по умолчанию.

Вкладка	Позволяет
Размер фото	Задание размера фотографии.
Компоновка	Определение компоновки с помощью следующих параметров: "Автовыбор", "Без рамки", "Одна фотография по центру", 1, 2, 3, 4, 6, 8 или 16 фотографий на странице.
Качество	Задание качества печати: "Автовыбор", "Нормальное", "Черновое" или "Фото".
Обращение с бумагой	Изменение параметров, связанных с загрузкой бумаги в лоток или лотки для бумаги. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Меню "Обращение с бумагой"" на стр. 93.

## Перенос фотографий с устройства для хранения на компьютер с помощью панели управления

Если принтер подключен к компьютеру напрямую или с помощью беспроводного соединения, можно перенести фотографии с карты памяти или флэш-диска на компьютер.

### Примечания.

- Нельзя перенести фотографии с устройства для хранения на компьютер с использованием внешнего сетевого адаптера.
- Для использования принтера может потребоваться выбрать компьютер (и при необходимости PIN-код).

1 Вставьте карту памяти или флэш-диск, содержащий изображения, которые необходимо перенести.

2 После обнаружения устройства памяти нажмите кнопку ✓.

3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен элемент **Сохранить фото**.

4 Нажмите кнопку ✓.

5 Нажмите кнопку ▲ или ▼ и выберите пункт **Компьютер**.

6 Нажмите кнопку ✓.

Если принтер подключен напрямую к компьютеру с помощью кабеля USB:

**а** Нажмите кнопку  для сохранения фотографий на компьютер.


**б** Следуйте указаниям на экране компьютера.

Если компьютер подсоединен к беспроводной сети, появится запрос на выбор необходимого компьютера.

**а** Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора компьютера.

**б** Нажмите кнопку ✓.

Если во время настройки сети был настроен PIN-код и появился соответствующий запрос:

- 1 Введите PIN-код, используя кнопки ◀ и ▶ для выбора позиции ввода и ▲ и ▼ для выбора значения в этой позиции.
  - 2 Нажмите кнопку ✓.
- в Нажмите кнопку  для сохранения фотографий на компьютер.
- г Следуйте указаниям на экране компьютера.

## Перенос всех фотографий с карты памяти с помощью компьютера

- 1 Вставьте карту памяти в принтер наклейкой вверх. Если компьютер подсоединен к беспроводной сети, потребуется выбрать принтер.

**Примечание.** В случае сетевого соединения следует вручную открыть приложение и выбрать необходимый принтер.

Программа Productivity Studio запускается на компьютере автоматически.

- 2 Выберите **Автоматически сохранять все фотографии в папке "Мои рисунки"**.

- 3 Если необходимо удалить фотографии с карты памяти, нажмите кнопку **Да**.

**Примечание.** Прежде чем нажимать кнопку **Да** для удаления фотографий, убедитесь, что они все скопированы.

- 4 Нажмите кнопку **Готово**. Извлеките карту памяти, чтобы просмотреть фотографии, перенесенные в библиотеку.

## Перенос выбранных фотографий с карты памяти с помощью компьютера

- 1 Вставьте карту памяти в принтер наклейкой с названием марки вверх.

Программа Productivity Studio запускается на компьютере автоматически.

**Примечание.** Для беспроводного подключения к сети необходимо сначала открыть приложение, а затем выбрать принтер, который будет использоваться.

- 2 Нажмите **Выбор фотографий для сохранения**.

- 3 Нажмите **Отменить выбор всех**.

- 4 Нажмите для выбора фотографий, которые необходимо перенести.

- 5 Нажмите кнопку **Далее**.

- 6 Если необходимо сохранить фотографии в папку по умолчанию, нажмите кнопку **Далее**.

- 7 Если необходимо сохранить фотографии в папку, отличную от папки по умолчанию:

а Нажмите кнопку **Обзор**.

б Выберите нужную папку.

в Нажмите кнопку **ОК**.

- 8 Если необходимо назначить префикс для всех перенесенных фотографий, установите соответствующий флажок и введите имя.

- 9 Нажмите кнопку **Далее**.

- 10 Если необходимо удалить фотографии с карты памяти, нажмите кнопку **Да**.  
**Примечание.** Прежде чем нажимать кнопку **Да** для удаления фотографий, убедитесь, что они все скопированы.
- 11 Нажмите кнопку **Готово**. Извлеките карту памяти, чтобы просмотреть фотографии, перенесенные в библиотеку.

## Перенос выбранных фотографий с компакт-диска или флэш-диска с помощью компьютера

- 1 Вставьте компакт-диск или флэш-диск в компьютер.
- 2 Если используется система Windows Vista, появится экран автоматического воспроизведения. Нажмите **Перенос фотографий на компьютер с помощью Productivity Studio**.
- 3 Если используется система Windows XP, появится экран “Какое действие следует выполнять Windows?”.  
Нажмите **Перенос фотографий на компьютер с помощью Productivity Studio**.  
Если используется система Windows 2000:
  - а From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
  - б Нажмите **Перенос фотографий**.
- 4 Нажмите **Выбор фотографий для сохранения**.
- 5 Нажмите **Отменить выбор всех**.
- 6 Нажмите для выбора фотографий, которые необходимо перенести.
- 7 Если необходимо сохранить фотографии в папку по умолчанию, нажмите кнопку **Далее**.
- 8 Если необходимо сохранить фотографии в папку, отличную от папки по умолчанию:
  - а Нажмите кнопку **Обзор**.
  - б Выберите нужную папку.
  - в Нажмите кнопку **ОК**.
- 9 Если необходимо назначить префикс для всех перенесенных фотографий, установите соответствующий флажок и введите имя.
- 10 Нажмите кнопку **Далее**.
- 11 Извлеките компакт-диск или флэш-диск, чтобы просмотреть перенесенные фотографии в библиотеке.

## Перенос фотографий с карты памяти на флэш-диск

- 1 Вставьте карту памяти, содержащий изображения, которые необходимо перенести.
- 2 После обнаружения карты памяти нажмите кнопку **✓**.
- 3 Нажимайте кнопку **▲** или **▼** до тех пор, пока не будет выделен элемент **Сохранить фото**.
- 4 Нажмите кнопку **✓**.
- 5 Нажмите кнопку **▲** или **▼** и выберите пункт **Флэш-диск USB**.

- 6 Вставьте флэш-диск.
- 7 Нажмите кнопку ✓.
- 8 Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора одного из следующих параметров:
  - Сохранить все “N” фото (где “N” соответствует числу фотографий на карте памяти, обнаруженных принтером)
  - Сохранить фото с недавней датой
  - Сохранить период
- 9 Нажмите кнопку ✓.
- 10 Следуйте указаниям на дисплее панели управления принтера.

#### Примечания.

- Если на флэш-диске недостаточно памяти, на дисплее появится запрос.
- Не отсоединяйте флэш-диск, пока на дисплее не появится сообщение о завершении копирования.

## Изменение настроек временных файлов в программе Productivity Studio

- 1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 2 В меню "Сервис" выберите пункт **Параметры**.
- 3 Нажмите **Временные файлы**.
  - а С помощью регулятора установите максимальный объем дискового пространства, который требуется выделить под временные файлы, создаваемые программой Productivity Studio.
  - б Нажмите кнопку **Обзор**, чтобы выбрать другую папку для сохранения временных файлов.
- 4 Нажмите кнопку **ОК**.

## Изменение настроек просматриваемых при поиске папок в программе Productivity Studio

- 1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 2 В меню "Сервис" выберите пункт **Параметры**.
- 3 Нажмите **Поиск в папках**.
- 4 Если требуется исключить системные папки из числа просматриваемых во время поиска фотографий, выберите параметр **Пропустить системные папки**.
- 5 Нажмите кнопку **ОК**.

## Изменение настроек библиотеки в программе Productivity Studio

- 1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 2 В меню "Сервис" выберите пункт **Параметры**.

### 3 Нажмите **Библиотека**.

На этом экране можно выбрать способ сортировки фотографий. Можно также установить минимальный размер файла фотографии, который может отображаться в библиотеке.

### 4 Нажмите кнопку **ОК**.

## Изменение параметров передачи программы Productivity Studio

### 1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.

### 2 В меню "Сервис" выберите пункт **Параметры**.

### 3 Нажмите **Параметры переноса**.

**а** Выберите параметр "**Пропустить параметр сохранения и автоматически перейти к**", а затем выберите параметр "Автоматическое сохранение", "Сохранение вручную" или "Печать" фотографий с устройства для хранения фотографий, подключенного к компьютеру.

**б** Нажмите кнопку **Обзор**, чтобы выбрать другую папку, в которую необходимо перенести фотографии.

**в** Выберите параметр **Всегда удалять фотографии с носителя после их переноса**, чтобы автоматически удалять фотографии с носителя после переноса на компьютер

### 4 Нажмите кнопку **ОК**.

## Редактирование фотографий

### Редактирование фотографий с помощью панели управления

### 1 Загрузите фотобумагу в лоток 1 или в устройство для подачи небольших материалов.

**Примечание.** Загрузите фотобумагу глянцевой стороной или стороной для печати вниз. (Если вы не уверены, какая сторона предназначена для печати, обратитесь к инструкциям, прилагаемым к бумаге.)

### 2 Вставьте карту памяти или флэш-диск.

### 3 На панели управления нажмите кнопку **✓**.

### 4 Нажимайте кнопку **✓** и выберите пункт **Просмотр и печать фото**.

### 5 Нажмите кнопку **◀** или **▶** для просмотра фотографий.

### 6 Нажмите кнопку **✓**, чтобы выбрать фотографию для редактирования и печати.

### 7 Нажмите кнопку **☰**.

### 8 Нажмите кнопку **✓** для выбора параметра **Изменить фото**.



Вкладка	Позволяет
Яркость	Настроить яркость фотографии.
Повернуть	Поворот фотографии по часовой или против часовой стрелки с шагом 90 градусов.
Обрезать	Обрезать фотографию.

Вкладка	Позволяет
Автоулучшение	Автоматически улучшать фотографию.
Устранение "красных глаз"	Устранение эффекта "красных глаз", возникающего при съемке со вспышкой.
Эффект раскраски	Выбор печати фотографии в режиме монохромной печати, в оттенках сепии, в коричневых оттенках под старину или в оттенках серого под старину. Эти эффекты придают фотографиям эффект "старины".
Рамки	Выбор рамки для фотографии.

9 Выберите необходимые параметры с помощью кнопок на панели управления.

10 Нажмите кнопку , чтобы сохранить изменения.

11 Нажмите кнопку  для возврата к фотографии.

12 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать число копий для печати.

**Примечание.** Для параметра числа копий автоматически устанавливается значение 1.


13 Можно выбрать другие фотографии для печати и редактирования, повторив действия с шаг 5 по шаг 12.


14 Нажмите кнопку  для перехода в экран предварительного просмотра перед печатью.

15 Если необходимо настроить параметры печати:

**а** Нажмите кнопку .

**б** Выберите необходимые параметры с помощью кнопок на панели управления.

**в** Нажмите кнопку , чтобы сохранить выбранные параметры, а затем вернуться в экран предварительного просмотра перед печатью.

16 Нажмите кнопку , чтобы выполнить печать.


**Примечание.** Во избежание смазывания и для предотвращения появления царапин не прикасайтесь к распечатанной поверхности пальцами или острыми предметами. Для обеспечения наилучших результатов извлекайте каждый распечатанный лист отдельно из выходного лотка для бумаги и, прежде чем положить в стопку, показать или поместить на хранение, дайте ему просохнуть не менее 24 часов.

## Меню "Режим редактирования фото"

Меню "Режим редактирования фото" используется для редактирования фотографий до печати. Его можно открыть в процессе просмотра фотографии.

1 Вставьте карту памяти или флэш-диск.

2 На панели управления нажмите кнопку .

3 Нажмите кнопку  и выберите пункт **Просмотр и печать фото**.

4 Нажмите кнопку  или  для просмотра фотографий.

5 Нажмите кнопку  для выбора фотографии.

6 Нажмите кнопку .

7 Нажмите кнопку  для выбора параметра **Изменить фото**.

Вкладка	Позволяет
Яркость	Настроить яркость фотографии.
Повернуть	Поворот фотографии по часовой или против часовой стрелки с шагом 90 градусов.
Обрезать	Обрезать фотографию.
Автоулучшение	Автоматически улучшать фотографию.
Устранение "красных глаз"	Устранение эффекта "красных глаз", возникающего при съемке со вспышкой.
Эффект раскраски	Выбор печати фотографии в режиме монохромной печати, в оттенках сепии, в коричневых оттенках под старину или в оттенках серого под старину. Эти эффекты придают фотографиям эффект "старинности".
Рамки	Выбор рамки для фотографии.

## Обрезка фотографии

- 1 На первом экране программы Productivity Studio выберите **Файл → Открыть**, чтобы выбрать изображение для редактирования.
- 2 Откройте изображение и на вкладке «Быстрые исправления» выберите **Обрезка фотографии**.
- 3 С помощью мыши выделите область изображения, которую необходимо обрезать. Область для обрезки можно увеличить или уменьшить путем перетаскивания линий с помощью мыши.
- 4 Нажмите кнопку **Обрезать сейчас**.
- 5 Обрезанная часть оригинала изображения будет отображена на панели предварительного просмотра. Обрезанное изображение можно сохранить.

## Поворот фотографии

- 1 На первом экране программы Productivity Studio выберите **Файл → Открыть**, чтобы выбрать изображение для редактирования.
- 2 Откройте изображение и откройте вкладку **Быстрые исправления**.
- 3 Нажмите **Повернуть влево** или **Повернуть вправо**, чтобы повернуть изображение на 90 градусов в любом направлении.  
Эскиз фотографии будет обновлен.

## Изменение разрешения/размера фотографии

Под *разрешением* понимается количество точек на дюйм (т/д).

- 1 На первом экране программы Productivity Studio выберите **Файл → Открыть**, чтобы выбрать изображение для редактирования.
- 2 Открыв изображение, выберите вкладку **Дополнительно**.

**3** Выберите **Разрешение / размер изображения**.

**4** Выберите в списке **Размер фото** определенный размер или нажмите **Определяемый пользователем**, чтобы ввести другой размер фотографии.

**Примечание.** Если выбран параметр **Размер фото**, можно нажать кнопку **Повернуть**, чтобы повернуть фотографию на 90 градусов по часовой стрелке.

**5** При выборе параметра **Определяемый пользователем** введите ширину и высоту для определения размера фотографии.

**Примечание.** Параметр **Сохранить пропорции** выбран по умолчанию. Это свидетельствует о том, что пропорции изображения будут сохранены.

## **Применение к фотографии функции «Автоисправление одним нажатием»**

**1** На первом экране программы Productivity Studio выберите **Файл → Открыть**, чтобы выбрать изображение для редактирования.

**2** Откройте изображение и нажмите кнопку **Автоисправление одним нажатием**, чтобы программа автоматически настроила яркость и контрастность изображения.

**Примечание.** Если требуется настроить только яркость, выберите **Автоматическая яркость**.

**3** Выберите **Автоматическое устранение эффекта "красных глаз"**, чтобы эффект красных глаз на изображении устранялся программой автоматически.

**Примечание.** Если результаты применения функция автоматического исправления одним нажатием неудовлетворительные, можно нажать кнопку **Отменить** для их отмены.

**4** Чтобы сохранить фотографию, нажмите кнопку **Сохранить**.

**5** Чтобы распечатать фотографию, нажмите кнопку **Печать фотографий**.

## **Уменьшение эффекта "красных глаз" на фотографии**

**1** На первом экране программы Productivity Studio выберите **Файл → Открыть**, чтобы выбрать изображение для редактирования.

**2** Откройте изображение и откройте вкладку **Быстрые исправления**.

**3** Нажмите кнопку **Автоматическое устранение эффекта "красных глаз"**, чтобы эффект красных глаз на изображении устранялся программой автоматически. Если результаты неудовлетворительные, выполните следующие действия.

**4** Нажмите **Устранение эффекта красных глаз вручную**.

**5** Пометите курсор на красный глаз на фотографии.

**6** Щелкните для устранения эффекта "красных глаз".

## Размытие или увеличение резкости фотографий

При увеличении степени размытости изображение станет менее резким. При увеличении резкости изображение станет более четким.

- 1 На первом экране программы Productivity Studio выберите **Файл → Открыть**, чтобы выбрать изображение для редактирования.
- 2 Откройте изображение и перейдите на вкладку **Улучшения**.
- 3 Нажмите кнопку **Размытое изображение / увеличение резкости**.
- 4 Увеличьте или уменьшите резкость изображения с помощью регулятора. Изменение изображения можно оценить, сравнив содержимое на панелях просмотра **До** и **После** в верхней части окна.
- 5 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы принять изменения, или кнопку **Отмена**, чтобы отклонить их.

## Улучшение фотографии

Функция "Улучшение" позволяет настраивать яркость, контрастность и четкость изображения.

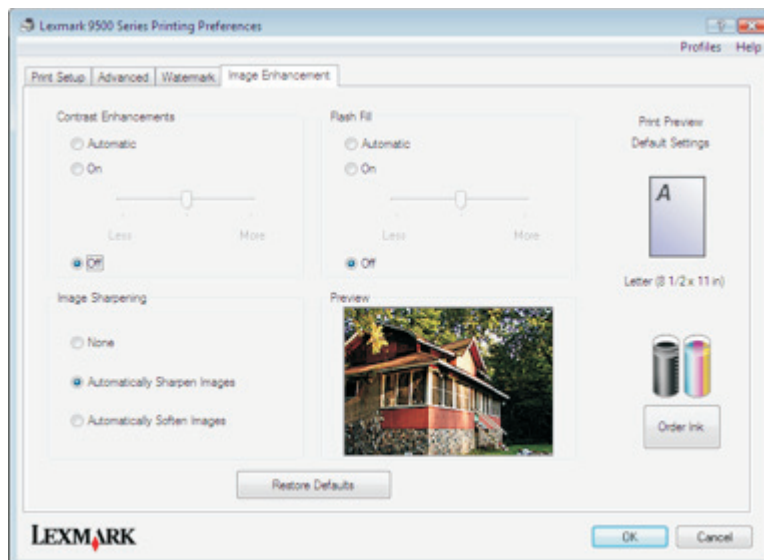
- 1 На первом экране программы Productivity Studio выберите **Файл → Открыть**, чтобы выбрать изображение для редактирования.
- 2 Откройте изображение и перейдите на вкладку **Улучшения**.
- 3 Нажмите кнопку **Улучшение**.
- 4 Настройте параметр "Улучшение" с помощью регулятора. Изменение изображения можно оценить, сравнив содержимое на панелях просмотра **До** и **После** в верхней части окна.  
**Примечание.** Нажмите кнопку **Автовыбор**, чтобы программа автоматически улучшила качество фотографии.
- 5 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы принять изменения, или кнопку **Отмена**, чтобы отклонить их.

## Улучшение качества печати фотографий с помощью окна "Настройка печати"

Вкладка "Улучшение изображения" позволяет настроить контрастность, освещение и резкость изображения. Можно выбрать автоматические или ручные настройки, чтобы внести необходимые изменения. В окне предварительного просмотра появятся результаты выбранных улучшений изображения на фотографии.

- 1 Открыв фотографию, выберите **Файл → Печать**.
- 2 Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.

### 3 Откройте вкладку **Улучшение изображений**.



- 4 В области экрана "Улучшение контрастности" выберите параметр **Автоматически**, если необходимо, чтобы принтер выбрал оптимальную контрастность, или **Вкл**, если требуется вручную настроить контрастность с помощью регулятора. Переместите регулятор, чтобы выбрать необходимое значение контрастности. Выберите параметр **Выкл**, чтобы не изменять контрастность.
- 5 В области экрана "Вспышка" выберите параметр **Автоматически**, если необходимо, чтобы принтер осветлили или затемнили области фотографии, или **Вкл**, если требуется вручную настроить освещение с помощью регулятора. Переместите регулятор для настройки интенсивности освещения. Выберите параметр **Выкл**, чтобы выбрать нулевое освещение.
- 6 В области "Увеличение резкости изображения" на экране выберите параметр **Нет**, чтобы не изменять резкость изображения. Выберите параметр **Автоматическое увеличение резкости изображений**, чтобы принтер увеличил резкость фотографии, или **Автоматическое уменьшение резкости изображений**, если необходимо, чтобы принтер размыл или уменьшил резкость фотографии.
- 7 В области предварительного просмотра на экране можно посмотреть, как будет выглядеть изображение с выбранными параметрами улучшения. Можно увеличить или уменьшить контрастность, освещение или резкость, чтобы еще изменить изображение. Если при автоматически установленных параметрах результаты неудовлетворительные, попробуйте выбрать параметры вручную. Если требуется вернуться к исходному изображению без улучшений, нажмите кнопку **Отмена**.
- 8 Нажмите кнопку **ОК** для печати.

## Настройка оттенка и насыщенности фотографии

Путем настройки оттенка можно изменить цвет изображения. Плотностью цвета можно управлять, настраивая насыщенность.

- 1 На первом экране программы Productivity Studio выберите **Файл → Открыть**, чтобы выбрать изображение для редактирования.
- 2 Откройте изображение и перейдите на вкладку **Улучшения**.

- 3 Нажмите кнопку **Оттенок / Насыщенность**.
- 4 Настройте оттенок или насыщенность фотографии с помощью регулятора. Изменение изображения можно оценить, сравнив содержимое на панелях просмотра **До** и **После** в верхней части окна.
- 5 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы принять изменения, или кнопку **Отмена**, чтобы отклонить их.

## Изменение значения гаммы для фотографии или изображения

Путем настройки значения гаммы можно изменить общую яркость изображения. Это особенно для тех изображений, которые будут просматриваться на мониторе компьютера. Если значение гаммы для изображений настроено неправильно, изображения будут либо слишком светлыми, либо слишком темными.

- 1 На первом экране программы Productivity Studio выберите **Файл → Открыть**, чтобы выбрать изображение для редактирования.
- 2 Откройте изображение и выберите **Дополнительно**.
- 3 Введите значение в текстовом поле или выберите большее или меньшее значение гаммы с помощью кнопок со стрелками вверх или вниз.

**Примечание.** Введите значения гаммы от -10 до 10. Если результаты неудовлетворительные, снова установите значение гаммы, равное 0.

- 4 Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы сохранить изменения .

## Удаление пятен на фотографии

С помощью этой операции можно устранить пятна, имеющиеся на фотографии.

- 1 На первом экране программы Productivity Studio выберите **Файл → Открыть**, чтобы выбрать изображение для редактирования.
- 2 Откройте изображение и выберите в списке на вкладке "Быстрые исправление" параметр **Удаление пятен**.
- 3 С помощью регулятора настройте параметр "Удаление пятен". Изменение изображения можно оценить, сравнив содержимое на панелях просмотра **До** и **После** в верхней части окна.
- 4 Нажмите кнопку **ОК**. Эскиз будет обновлен.

## Изменение яркости и контрастности фотографии

- 1 На первом экране программы Productivity Studio выберите **Файл → Открыть**, чтобы выбрать изображение для редактирования.
- 2 Откройте изображение и перейдите на вкладку **Улучшения**.
- 3 Нажмите кнопку **Яркость/Контрастность**.
- 4 Настройте параметры яркости и контрастности. Изменение изображения можно оценить, сравнив содержимое на панелях просмотра **До** и **После** в верхней части окна.
- 5 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы принять изменения, или кнопку **Отмена**, чтобы отклонить их.

**Примечание.** Можно нажать кнопку **Автоматическая яркость** на вкладке "Быстрые исправления", чтобы программа автоматически настроила только яркость изображения.

## Применение цветового эффекта для фотографии

- 1 На первом экране программы Productivity Studio выберите **Файл → Открыть**, чтобы выбрать изображение для редактирования.
- 2 Откройте изображение и перейдите на вкладку **Улучшения**.
- 3 Нажмите кнопку **Цветовые эффекты**.
- 4 Примените цветовой эффект.  
Можно выбрать оттенки сепии, коричневого или серого цвета под старину, а также преобразовать в черно-белое изображение.
- 5 Нажмите кнопку **ОК**.

## Изменение параметра "Экспозиция" для фотографии

Путем изменения параметра "Экспозиция" можно исправить неравномерность освещения на фотографии.

- 1 На первом экране программы Productivity Studio выберите **Файл → Открыть**, чтобы выбрать изображение для редактирования.
- 2 Откройте изображение и перейдите на вкладку **Улучшения**.
- 3 Нажмите кнопку **Экспозиция**.
- 4 Используя регулятор, настройте значение экспозиции, чтобы исправить неравномерность освещения на изображении. Изменение изображения можно оценить, сравнив содержимое на панелях просмотра **До** и **После** в верхней части окна.
- 5 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы принять изменения, или кнопку **Отмена**, чтобы отклонить их.

## Удаление волнистых разводов на сканированных изображениях фотографий, журналов или газет

Снятие сетки позволяет удалить волнистые разводы (муары) с изображений, отсканированных с журналов и газет.

- 1 На первом экране программы Productivity Studio выберите **Файл → Открыть**, чтобы выбрать изображение для редактирования.
- 2 Выберите вкладку **Дополнительно**.
- 3 Нажмите кнопку **Дефекты**.
- 4 Для удаления дефектов, возникших при сканировании, на изображениях журналов и газет нажмите кнопку **Удалить дефекты**.
- 5 В раскрывающемся списке выберите дефекты, которые необходимо удалить.
- 6 Для удаления помех с цветных фотографий установите флажок и передвиньте регулятор к необходимому значению.
- 7 Нажмите кнопку **ОК**. Эскиз будет обновлен.

# Печать фотографий


## Печать фотографии или выбранных фотографий

1 Загрузите фотобумагу в лоток 1 или в устройство для подачи небольших материалов.

**Примечание.** Загрузите фотобумагу глянцевой стороной или стороной для печати вниз. (Если вы не уверены, какая сторона предназначена для печати, обратитесь к инструкциям, прилагаемым к бумаге.)

2 Вставьте карту памяти или флэш-диск.

3 На панели управления нажмите кнопку .

4 Нажимайте кнопку  и выберите пункт **Просмотр и печать фото**.


5 Нажмите кнопку  или  для просмотра фотографий.


6 Нажмите кнопку  для выбора фотографии для печати.


7 Если требуется изменить фотографию, просмотреть фотографию в полноэкранном режиме, изменить параметры печати или предварительно просмотреть фотографию:

**а** Нажмите кнопку .


**б** Выберите необходимые параметры с помощью кнопок на панели управления.

**в** Нажмите кнопку , чтобы сохранить изменения.


**г** Нажмите кнопку  для возврата к фотографии.

8 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать число копий для печати.


9 Можно выбрать другие фотографии для печати и редактирования, повторив действия с шаг 5 по шаг 8.


10 Нажмите кнопку  для перехода в экран предварительного просмотра перед печатью.

11 Если необходимо настроить параметры печати после предварительного просмотра:

**а** Нажмите кнопку .

**б** Выберите необходимые параметры.

**в** Нажмите кнопку , чтобы сохранить выбранные параметры, а затем вернуться в экран предварительного просмотра перед печатью.

12 Нажмите кнопку , чтобы выполнить печать.

**Примечание.** Во избежание смазывания и для предотвращения появления царапин не прикасайтесь к распечатанной поверхности пальцами или острыми предметами. Для обеспечения наилучших результатов извлекайте каждый распечатанный лист отдельно из выходного лотка для бумаги и, прежде чем положить в стопку, показать или поместить на хранение, дайте ему просохнуть не менее 24 часов.



## Печать всех фотографий с устройства памяти

1 Загрузите фотобумагу в лоток 1 или в устройство для подачи небольших материалов.

**Примечание.** Загрузите фотобумагу глянцевой стороной или стороной для печати вниз. (Если вы не уверены, какая сторона предназначена для печати, обратитесь к инструкциям, прилагаемым к бумаге.)

2 Вставьте карту памяти или флэш-диск.

3 На панели управления нажмите кнопку .


4 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока на дисплее не будет выделен пункт **Печать всех фото**.

5 Нажмите кнопку .

6 Нажмите кнопку  или  для выбора количества фотографий, распечатываемых на странице.

7 Нажмите кнопку .

8 Если необходимо настроить параметры печати:

**а** Нажмите кнопку .

**б** Выберите необходимые параметры с помощью кнопок на панели управления.

**в** Нажмите кнопку , чтобы сохранить выбранные параметры.

9 Нажмите кнопку , чтобы выполнить печать.



**Примечание.** Во избежание смазывания и для предотвращения появления царапин не прикасайтесь к распечатанной поверхности пальцами или острыми предметами. Для обеспечения наилучших результатов извлекайте каждый распечатанный лист отдельно из выходного лотка для бумаги и, прежде чем положить в стопку, показать или поместить на хранение, дайте ему просохнуть не менее 24 часов.

## Печать фотографий, хранящихся на запоминающем устройстве, с использованием листа пробных отпечатков



1 Загрузите обычную бумагу формата Letter или A4.

2 Вставьте карту памяти или флэш-диск.

3 На панели управления нажмите кнопку .

4 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выбран пункт **Лист пробных отпечатков фотографий**.

5 Нажмите кнопку .

6 Нажмите кнопку  или , чтобы указать, какие категории фотографий необходимо распечатать.

Можно распечатать лист пробных отпечатков:

- всех фотографий, содержащихся на карте памяти;
- 20 последних фотографий, если на карте содержится 20 или более фотографий;

- по дате, если фотографии на карте были сняты в разные дни; Если выбран этот параметр, с помощью кнопок со стрелками на панели управления выберите диапазон дат, затем нажмите кнопку ✓ для сохранения выбранных параметров.

7 Нажмите кнопку ✓.

8 Нажмите кнопку ✓ еще раз.

Распечатается один или несколько листов пробных отпечатков.

9 Следуйте указаниям на листе пробных отпечатков для выбора фотографий для печати, числа копий каждой фотографии, функции устранения эффекта "красных глаз", компоновки страницы, параметров печати и формата бумаги.

**Примечание.** При выборе полностью закрашивайте кружочки.

10 Загрузите лист пробных отпечатков в левый дальний угол на стекло сканера лицевой стороной вниз.


11 На панели управления нажмите кнопку ✓ и выберите пункт **Сканирование листа пробных отпечатков**.

12 Нажмите кнопку .

Принтер отсканирует лист пробных отпечатков.

13 Загрузите фотобумагу в лоток 1 или в устройство для подачи небольших материалов.

**Примечание.** Загрузите фотобумагу глянцевой стороной или стороной для печати вниз. (Если вы не уверены, какая сторона предназначена для печати, обратитесь к инструкциям, прилагаемым к бумаге.)

14 Нажмите кнопку , чтобы распечатать фотографии.

**Примечание.** Во избежание смазывания и для предотвращения появления царапин не прикасайтесь к распечатанной поверхности пальцами или острыми предметами. Для обеспечения наилучших результатов извлекайте каждый распечатанный лист отдельно из выходного лотка для бумаги и, прежде чем положить в стопку, показать или поместить на хранение, дайте ему просохнуть не менее 24 часов.

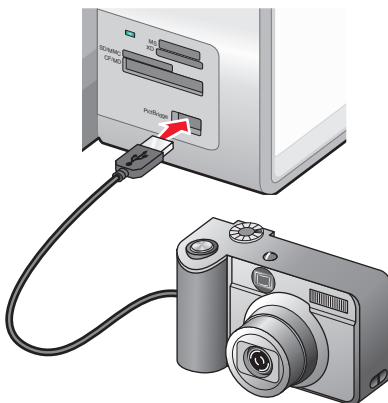
## Печать фотографий с PictBridge-совместимой цифровой камеры

PictBridge - это технология, применяемая в большинстве цифровых камер, которая позволяет печатать напрямую с цифровой камеры, не используя компьютер. Можно подсоединить PictBridge-совместимую цифровую камеру к принтеру и управлять печатью фотографий с помощью камеры.

1 Вставьте один разъем кабеля USB в камеру.

**Примечание.** Используйте только кабель USB, который поставляется с камерой.

2 Вставьте другой разъем кабеля в порт PictBridge на передней панели принтера.




### Примечания.

- Убедитесь, что PictBridge-совместимая цифровая камера настроена на соответствующий режим USB. Если выбрана неверная камера USB, камера будет распознаваться как накопитель USB или на панели управления принтера появится сообщение об ошибке. Для получения дополнительных сведений см. документацию, прилагаемую к камере.
- Принтер считывает одновременно только один носитель.


**Внимание! Возможность повреждения:** Не прикасайтесь к кабелю USB, сетевому адаптеру или принтеру в указанных местах, когда выполняется печать с PictBridge-совместимой цифровой камеры. Возможна потеря данных. Кроме того, не извлекайте кабель USB или сетевой кабель, когда выполняется печать с PictBridge-совместимой цифровой камеры.



- 3** Если подключение PictBridge выполнено успешно, на дисплее появляется следующее сообщение: **Камера подсоединена. Дополнительные сведения можно найти на дисплее камеры или в руководстве пользователя.**

Через несколько секунд появится следующее сообщение: **Для выбора и печати фотографий используйте камеру. Нажмите кнопку  для выбора параметров принтера по умолчанию.**

- 4** Чтобы управлять печатью фотографий с помощью камеры, см. инструкции в документации по камере.

Нажмите кнопку  на панели управления, чтобы указать параметры печати PictBridge по умолчанию, которые используются в том случае, если на камере не выбраны никакие параметры.

## Печать фотографий с цифровой камеры с использованием DPOF

Некоторые цифровые камеры имеют функцию Digital Print Order Format (DPOF). Если камера поддерживает функцию DPOF, можно указать, какие фотографии необходимо распечатать, а также число копий каждой фотографии и параметры печати, когда карта памяти находится еще в камере. Принтер распознает эти настройки после вставки в него карты памяти.



**Примечание.** Если размер фотографии был указан, когда карта памяти находилась в камере, убедитесь в том, что формат бумаги, загруженной в принтер, не меньше того, что указан в настройках DPOF.

- 1** Загрузите фотобумагу в лоток 1 или в устройство для подачи небольших материалов.

**Примечание.** Загрузите фотобумагу глянцевой стороной или стороной для печати вниз. (Если вы не уверены, какая сторона предназначена для печати, обратитесь к инструкциям, прилагаемым к бумаге.)



- 2** Вставка карты памяти.

- 3** На панели управления нажмите кнопку .

- 4** Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока на дисплее не будет выделен пункт **Печать параметров камеры**.

- 5** Нажмите кнопку .

- 6** Нажмите кнопку  еще раз.

- 7** Нажмите кнопку  или , чтобы просмотреть фотографии.

- 8** Нажмите кнопку , чтобы выполнить печать.

**Примечание.** Во избежание смазывания и для предотвращения появления царапин не прикасайтесь к распечатанной поверхности пальцами или острыми предметами. Для обеспечения наилучших результатов извлекайте каждый распечатанный лист отдельно из выходного лотка для бумаги и, прежде чем положить в стопку, показать или поместить на хранение, дайте ему просохнуть не менее 24 часов.

## Печать фотографий с компакт-диска или съемного носителя с помощью компьютера

- 1 Загрузите фотобумагу глянцевой стороной или стороной для печати вниз. (Если вы не уверены, какая сторона предназначена для печати, обратитесь к инструкциям, прилагаемым к бумаге.)
- 2 Вставьте компакт-диск или подключите любой съемный носитель (например флэш-диск, карту памяти или цифровую камеру) к компьютеру.
  - Если используется система Windows Vista, появится экран автоматического воспроизведения. Нажмите **Перенос фотографий на компьютер с помощью Productivity Studio**.
  - Если используется система Windows XP, появится экран "Какое действие следует выполнять Windows?". Нажмите **Перенос фотографий на компьютер с помощью Productivity Studio**.
  - Если используется система Windows 2000:
    - а From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
    - б Нажмите **Перенос фотографий**.
- 3 Нажмите **Выбрать фотографии для печати**.
- 4 Нажмите кнопку **Печать**, чтобы напечатать все фотографии.
- 5 Чтобы распечатать выбранные фотографии, нажмите кнопку **Отменить выбор всех** и выберите фотографии, которые необходимо распечатать.
- 6 Нажмите кнопку **Печать**.
- 7 В раскрывающемся списке "Качество" выберите качество печати.
- 8 В раскрывающемся списке "Формат бумаги в принтере" выберите формат бумаги.
- 9 Чтобы настроить печать нескольких копий фотографии или выбрать размеры фотографии, отличные от 4 x 6 дюймов (10 x 15 см), выберите нужные параметры в таблице. Чтобы просмотреть и выбрать другие размеры, используйте раскрывающийся список в последнем столбце.

**Примечание.** Если фотографии необходимо отредактировать перед печатью, нажмите кнопку **Изменить фото** над панелью предварительного просмотра. Выберите параметр **Автоисправление одним нажатием**, **Автоматическое устранение эффекта "красных глаз"** или **Автоматическое исправление яркости**, чтобы программа отредактировала фотографии автоматически. Выберите **Дополнительные инструменты ретуши**, чтобы перейти в окно редактирования фотографии. После редактирования нажмите **Вернуться с исправлениями** в правом нижнем углу для возврата в окно печати.
- 10 Нажмите кнопку **Напечатать сейчас** в правом нижнем углу окна.
- 11 Извлеките компакт-диск или носитель.

## Просмотр/печать фотографий из программы Productivity Studio

- 1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 2 Выберите **Работа с документами и фотографиями**.
- 3 Выберите фотографии, которые необходимо распечатать.
- 4 На панели задач программы Productivity Studio в нижней части экрана выберите **Печать фотографий**.
- 5 В раскрывающемся списке "Качество" выберите качество копии.

- 6 В раскрывающемся списке "Формат бумаги в принтере" выберите формат бумаги.
- 7 В раскрывающемся списке "Тип бумаги в принтере" выберите необходимый тип бумаги.
- 8 Чтобы настроить печать нескольких копий фотографии или выбрать размеры фотографии, отличные от 4 x 6 дюймов (10 x 15 см), выберите нужные параметры в таблице. Чтобы просмотреть и выбрать другие размеры, используйте раскрывающийся список в последнем столбце.
- 9 Нажмите кнопку **Напечатать сейчас** в правом нижнем углу экрана.

## Печать пакетов фотографий

- 1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 2 Выберите **Пакеты фотографий**.
- 3 Выберите фотографии, которые необходимо включить в пакет.
- 4 Нажмите кнопку **Далее**.
- 5 В раскрывающемся списке "Качество" выберите качество копии.
- 6 В раскрывающемся списке "Формат бумаги в принтере" выберите формат бумаги.
- 7 В раскрывающемся списке "Тип бумаги в принтере" выберите необходимый тип бумаги.
- 8 Чтобы настроить печать нескольких копий фотографии или выбрать размеры фотографии, отличные от 4 x 6 дюймов (10 x 15 см), выберите нужные параметры в таблице. Чтобы просмотреть и выбрать другие размеры, используйте раскрывающийся список в последнем столбце.
- 9 Нажмите кнопку **Напечатать сейчас** в правом нижнем углу экрана.

## Создание фотооткрыток

- 1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 2 Выберите **Фотооткрытки**.
- 3 На вкладке "Стиль" выберите стиль открытки.
- 4 На вкладке "Фото" выберите фотографию и перетащите ее в область предварительного просмотра в правой части экрана.
- 5 Нажмите в текстовой области, чтобы добавить текст на фотооткрытку.
- 6 По завершении редактирования текста нажмите кнопку **ОК**.
- 7 Если необходимо создать фотооткрытку с другим стилем и/или фотографией, нажмите кнопку **Добавить новую карточку** и повторите шаг 3 на стр. 145 - шаг 6 на стр. 145.
- 8 Если необходимо напечатать фотооткрытку, на вкладке "Отправка" выберите параметр **Печать фотооткрытки**.
- 9 В раскрывающемся списке "Копии" выберите количество копий.
- 10 В раскрывающемся списке "Качество" выберите качество копий.

11 В раскрывающемся списке "Формат бумаги в принтере" выберите формат бумаги.

Поддерживаемые форматы бумаги	Размеры
A4	210 x 297 мм
Letter	8,5 x 11 дюймов
Поздравительные открытки	4 x 8 дюймов (10,16 x 20,32 см)

12 Нажмите кнопку **Напечатать сейчас**.

13 Если необходимо отправить фотооткрытку по электронной почте, на вкладке "Отправка" выберите параметр **Отправка фотооткрытки по электронной почте**.

14 В области экрана "Качество и скорость отправки" выберите размер изображения.

15 Нажмите **Создать сообщение эл. почты**, чтобы создать сообщение электронной почты с вложенными фотооткрытками.

## Создание демонстрации слайдов

### Создание и просмотр слайдов

1 На первом экране программы Productivity Studio выберите **Работа с документами и фотографиями**.

2 Выберите папку, в которой содержатся фотографии, которые необходимо включить в показ слайдов. Образцы фотографий из папки будут отображены на панели просмотра.

3 Нажмите на образцы фотографий, которые необходимо включить в показ слайдов, а затем выберите **Показ слайдов**.

Если фотографии должны отображаться в определенном порядке, нажмите на фотографии в том порядке, в котором они должны отображаться, а затем перетащите их в область "Фотографии в показе слайдов".

4 Перейдите на вкладку **Параметры показа слайдов**, чтобы настроить промежутки времени между фотографиями в показе слайдов. Можно также изменить настройку автоматического повтора показа слайдов.

5 Перейдите на вкладку **Отправка**, чтобы сохранить или напечатать фотографии набора для показа слайдов.

6 Нажмите кнопку **Начать показ** в правом нижнем углу окна, чтобы начать показ слайдов.

**Примечание.** Можно прервать показ слайдов в любое время, переместив курсор в центр нижней части экрана и нажав кнопку **Завершить показ слайдов**.

### Просмотр фотографий в виде слайдов на дисплее панели управления

1 Вставьте карту памяти или флэш-диск, содержащий изображения, которые необходимо просмотреть.


2 После обнаружения устройства памяти нажмите кнопку **✓**.

**3** Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Просмотр фото как слайдов**.

**4** Нажмите кнопку ✓.

**5** Нажмите кнопку ▲ или ▼ и выберите скорость показа слайдов.


**6** Нажмите кнопку ✓.

**Примечание.** При нажатии кнопки  во время просмотра фотографии осуществляется выбор этой фотографии для печати.

# Копирование

## Создание копии

Копию можно сделать с помощью устройства автоматической подачи или стекла сканера. Стекло сканера используется для копирования оптимального качества.

- 1 Загрузка бумаги.
- 2 Загрузите оригинал документа лицевой стороной вверх в устройство автоматической подачи или в левый дальний угол на стекло сканера лицевой стороной вниз.  
**Примечание.** Не загружайте открытки, фотографии, небольшие документы, прозрачные пленки, фотобумагу или тонкие листы (например, вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Их следует помещать на стекло сканера.
- 3 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Копировать**.
- 4 Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать число копий.  
Для параметра числа копий автоматически устанавливается значение 1.
- 5 Нажмите кнопку .

## Меню "Режим копирования"

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Копировать**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 После выбора необходимых параметров нажмите кнопку ↻, чтобы сохранить их в качестве параметров по умолчанию.

Вкладка	Позволяет
Цветной	Выбрать цветной или монохромный режим копирования.
Копии	Указание числа копий для печати. Можно выбрать значение от 1 до 99.
Изменение размера	Изменить размер копии, указав значение в процентах или выбрав другие параметры.
Качество	Указать качество копии: "Нормальное", "Фото", "Автовыбор" и "Черновое".
Светлее/темнее	Настройка яркости копии.
Обращение с бумагой	Изменение параметров, связанных с загрузкой бумаги в лоток или лотки для бумаги. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Меню "Обращение с бумагой"" на стр. 93.


Вкладка	Позволяет
Разбор по копиям	Копировать сразу несколько страниц. Первой распечатывается страница, которая была скопирована последней.
2-сторонние копии	Выбрать, чтобы создать: <ul style="list-style-type: none"> <li>• одностороннюю копию одностороннего оригинала;</li> <li>• двустороннюю копию одностороннего оригинала;</li> <li>• одностороннюю копию двустороннего оригинала;</li> <li>• двустороннюю копию двустороннего оригинала.</li> </ul>
N-страниц	Выбрать количество страниц для печати на листе бумаги. На одном листе можно напечатать одну, две или четыре страницы.
Компоновка	Выбор числа копий изображения, которое необходимо распечатать на одной странице. На одной странице можно разместить одну, четыре, девять или шестнадцать копий изображения.
Размер оригинала	Выбор размера копируемого документа.
Тип содержимого	Выбрать тип копируемого документа: "Текст и графика", "Фото", "Только текст" или "Рисунок".
Изменение параметров по умолчанию	Изменить параметры копирования по умолчанию.

## Изменение параметров копирования по умолчанию

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Копировать**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Изменение параметров по умолчанию**.
- 4 Нажмите кнопку ✓.




Вкладка	Позволяет
Цветной	Выбрать цветной или монохромный режим копирования.
Качество	Настройка качества копии.
Размер оригинала	Выбор размера копируемого документа.
Тип содержимого	Выбрать тип копируемого документа
2-сторонние копии	Выбрать, чтобы создать: <ul style="list-style-type: none"> <li>• односторонние копии одностороннего оригинала;</li> <li>• двусторонние копии одностороннего оригинала;</li> <li>• односторонние копии двустороннего оригинала;</li> <li>• двусторонние копии двустороннего оригинала.</li> </ul>

Вкладка	Позволяет
Обращение с бумагой	Изменение параметров, связанных с загрузкой бумаги в лоток или лотки для бумаги. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Меню "Обращение с бумагой"" на стр. 93.

- 5 Выберите необходимые параметры меню, используя для навигации кнопки на панели управления.
- 6 Нажмите кнопку , чтобы сохранить настройки.

## Создание цветной или монохромной копии

- 1 Загрузка бумаги.
- 2 Загрузите оригинал документа лицевой стороной вверх в устройство автоматической подачи или в левый дальний угол на стекло сканера лицевой стороной вниз.
 

**Примечание.** Не загружайте открытки, фотографии, небольшие документы, прозрачные пленки, фотобумагу или тонкие листы (например, вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Их следует помещать на стекло сканера.
- 3 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Копировать**.
- 4 Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать число копий.  
Для параметра числа копий автоматически устанавливается значение 1.
- 5 Нажмите кнопку ✓.
- 6 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран параметр **Цвет**.
- 7 Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать пункт **Цветное** или **Монохромное**.
- 8 При загрузке оригинала документа на стекло сканера можно предварительно просмотреть копию:
  - а Нажмите кнопку ✓, чтобы предварительно просмотреть копию.
  - б Нажмите кнопку , чтобы продолжить настройку параметров.
  - в Повторяйте действия с шаг а и шаг б, как необходимо.
- 9 Нажмите кнопку , чтобы временно сохранить параметры.
- 10 Нажмите кнопку .

## Копирование на обеих сторонах бумаги (двусторонняя печать)

В принтер встроен модуль дуплекса, который позволяет выполнять печать на обеих сторонах бумаги.

### 1 Загрузка бумаги.

**Примечание.** Для создания двусторонних копий можно использовать только обычную бумагу формата Letter или A4. *Не* создавайте двусторонние копии на конвертах, карточках или фотобумаге.

### 2 Загрузите оригинал документа лицевой стороной вверх в устройство автоматической подачи или в левый дальний угол на стекло сканера лицевой стороной вниз.

**Примечание.** *Не* загружайте открытки, фотографии, небольшие документы, прозрачные пленки, фотобумагу или тонкие листы (например, вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Их следует помещать на стекло сканера.

### 3 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Копировать**.

### 4 Нажмите кнопку ✓.

### 5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **2-сторонние копии**.

### 6 Нажмите кнопку ◀ или ▶ для выбора одного из следующих параметров: 1-сторонний оригинал, 1-сторонняя копия; 1-сторонний оригинал, 2-сторонняя копия; 2-сторонний оригинал, 1-сторонняя копия или 2-сторонний оригинал, 2-сторонняя копия.

### 7 Нажмите кнопку .

### 8 Следуйте указаниям на дисплее панели управления принтера.

**Внимание! Возможность повреждения:** *Не* прикасайтесь к бумаге, когда принтер выполняет печать.

## Копирование фотографий

### 1 Загрузите фотобумагу глянцевой стороной или стороной для печати вниз. (Если вы не уверены, какая сторона предназначена для печати, обратитесь к инструкциям, прилагаемым к бумаге.)

### 2 Поместите фотографию в левый верхний угол на стекло сканера лицевой стороной вниз.

**Примечание.** *Не* загружайте фотографии в устройство автоматической подачи.

### 3 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Копировать**.


### 4 Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать число копий.

Для параметра числа копий автоматически устанавливается значение 1.

### 5 Нажмите кнопку ✓.

Появится меню "Режим копирования".

### 6 С помощью кнопок панели управления настройте параметры копии как необходимо. Для создания копии без рамки, выберите в разделе "Изменение размера" значение "Без рамки". Для получения дополнительных сведений см. раздел "Меню "Режим копирования"" на стр. 148.

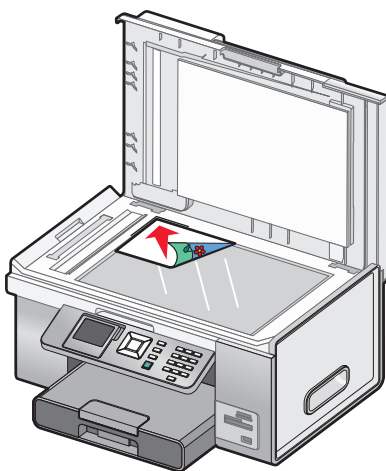
7 После выбора необходимых параметров нажмите кнопку , чтобы временно сохранить параметры.

8 Нажмите кнопку .

**Примечание.** Во избежание смазывания и для предотвращения появления царапин не прикасайтесь к распечатанной поверхности пальцами или острыми предметами. Для обеспечения наилучших результатов извлекайте каждый распечатанный лист отдельно из выходного лотка для бумаги и, прежде чем положить в стопку, показать или поместить на хранение, дайте ему просохнуть не менее 24 часов.

## Копирование фотографии с помощью компьютера

1 Поместите фотографию на стекло сканера лицевой стороной вниз.



2 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.

3 На первом экране нажмите кнопку **Копировать**.

4 Выберите **Фото**.

5 Нажмите кнопку **Старт**.

Фотография появится в правой панели.

6 В раскрывающемся списке "Качество" выберите качество копии.

7 В раскрывающемся списке "Формат бумаги в принтере" выберите формат бумаги.



8 В раскрывающемся списке "Тип бумаги в принтере" выберите необходимый тип бумаги.

9 Чтобы настроить печать нескольких копий фотографии или выбрать размеры фотографии, отличные от 4 x 6 дюймов (10 x 15 см), выберите нужные параметры в таблице. Чтобы просмотреть и выбрать другие размеры, используйте раскрывающийся список в последнем столбце.

10 Нажмите кнопку **Копировать сейчас** в правом нижнем углу экрана.



## Настройка качества копии

Качество связано с разрешением, используемым для задания копирования. Разрешение представляет собой количество точек на дюйм; чем больше количество точек, тем больше разрешение и выше качество копии.

- 1 Загрузка бумаги.
- 2 Загрузите оригинал документа лицевой стороной вверх в устройство автоматической подачи или в левый дальний угол на стекло сканера лицевой стороной вниз.  
**Примечание.** Не загружайте открытки, фотографии, небольшие документы, прозрачные пленки, фотобумагу или тонкие листы (например, вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Их следует помещать на стекло сканера.
- 3 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Копировать**.
- 4 Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать число копий.  
Для параметра числа копий автоматически устанавливается значение 1.
- 5 Нажмите кнопку ✓.
- 6 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Качество**.
- 7 Нажмите кнопку ◀ или ▶ для выбора одного из следующих параметров: "Нормальное", "Фото", "Автовыбор" и "Черновое".
- 8 При загрузке оригинала документа на стекло сканера можно предварительно просмотреть копию:
  - а Нажмите кнопку ✓, чтобы предварительно просмотреть копию.
  - б Нажмите кнопку , чтобы продолжить настройку параметров.
  - в Повторяйте действия с шаг а и шаг б, как необходимо.
- 9 Нажмите кнопку ↶, чтобы временно сохранить параметры.
- 10 Нажмите кнопку .

## Получение более светлой или темной копии

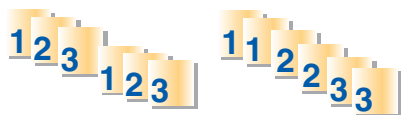
- 1 Загрузка бумаги.
- 2 Загрузите оригинал документа лицевой стороной вверх в устройство автоматической подачи или в левый дальний угол на стекло сканера лицевой стороной вниз.  
**Примечание.** Не загружайте открытки, фотографии, небольшие документы, прозрачные пленки, фотобумагу или тонкие листы (например, вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Их следует помещать на стекло сканера.
- 3 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Копировать**.
- 4 Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать число копий.  
Для параметра числа копий автоматически устанавливается значение 1.
- 5 Нажмите кнопку ✓.

- 6 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен элемент **Светлее/Темнее**.
- 7 Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы настроить яркость копии.
- 8 При загрузке оригинала документа на стекло сканера можно предварительно просмотреть копию:
  - а Нажмите кнопку ✓, чтобы предварительно просмотреть копию.
  - б Нажмите кнопку , чтобы продолжить настройку параметров.
  - в Повторяйте действия с шаг а и шаг б, как необходимо.
- 9 Нажмите кнопку ↻, чтобы временно сохранить параметры.
- 10 Нажмите кнопку .


## Разбор по копиям с помощью панели управления

При печати нескольких копий многостраничного документа можно распечатать каждую копию как набор (с разбором) или распечатать копии как группы страниц (без разбора по копиям).

**Разобраны**      **Без разбора**






- 1 Загрузка бумаги.
- 2 Загрузите оригинал многостраничного документа лицевой стороной вверх в устройство автоматической подачи первой страницей вверх. При использовании стекла сканера загрузите первую страницу оригинала документа лицевой стороной вниз в левый дальний угол.
 

**Примечание.** Не загружайте открытки, фотографии, небольшие документы, прозрачные пленки, фотобумагу или тонкие листы (например, вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Их следует помещать на стекло сканера.
- 3 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Копировать**.
- 4 Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать число копий.  
Для параметра числа копий автоматически устанавливается значение 1.
- 5 Нажмите кнопку ✓.
- 6 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран параметр **Разбор по копиям**.
- 7 Нажмите кнопку ◀ или ▶ для выбора значения **Вкл**.
- 8 Нажмите кнопку .














Если оригинал документа загружен в устройство автоматической подачи, принтером будут напечатаны копии.

Если оригинал документа загружен на стекло сканера:

- а** Принтер сохранит изображение страницы в памяти принтера, а затем будет выведен запрос на добавление еще одной страницы. Нажмите кнопку , чтобы выбрать значение **Да**.
- б** Загрузите вторую страницу оригинала документа на стекло сканера лицевой стороной вниз, а затем нажмите кнопку .
- в** Повторяйте действия с шаг а и шаг б до тех пор, пока:
  - не будут сохранены все страницы, которые необходимо скопировать, в памяти принтера; Нажмите кнопку , чтобы выполнить печать.
  - Память переполнена. В этом случае принтер автоматически начинает печать копий.

## Повтор изображения на одной странице

Можно распечатать одно изображение несколько раз на одном листе бумаги. Это удобно использовать при создании наклеек, надписей, листовок, раздаточных материалов и т.п.

- 1** Загрузка бумаги.
- 2** Загрузите оригинал документа в левый дальний угол на стекло сканера лицевой стороной вниз.  
**Примечание.** Нельзя разместить одно и тоже изображение на странице дважды, если оригинал документа загружен в устройство автоматической подачи.
- 3** На панели управления нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выбран пункт **Копировать**.
- 4** Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать число копий.  
Для параметра числа копий автоматически устанавливается значение 1.
- 5** Нажмите кнопку .
- 6** Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выбран параметр **Компоновка**.
- 7** Нажмите кнопку  или  для выбора количества повторов изображения на странице: один раз, четыре раза, девять раз или 16 раз.
- 8** Нажмите кнопку , чтобы предварительно просмотреть копию.
- 9** Нажмите кнопку , чтобы продолжить настройку параметров.
- 10** Повторяйте действия с шаг 8 и шаг 9, как необходимо.
- 11** Нажмите кнопку , чтобы временно сохранить параметры.
- 12** Нажмите кнопку .

## Копирование нескольких страниц на одном листе (N-страниц)

Можно разместить несколько страниц или отдельных изображений на одном листе бумаги. Чтобы уместить отсканированные изображения на странице для печати, можно изменять их размер и поворачивать.

1 Загрузка бумаги.

2 Загрузите оригинал многостраничного документа лицевой стороной вверх в устройство автоматической подачи первой страницей вверх. При использовании стекла сканера загрузите первую страницу оригинала документа лицевой стороной вниз в левый дальний угол.

**Примечание.** Не загружайте открытки, фотографии, небольшие документы, прозрачные пленки, фотобумагу или тонкие листы (например, вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Их следует помещать на стекло сканера.

3 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Копировать**.

4 Нажмите кнопку ✓.

5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен элемент **N-страниц**.

6 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ для выбора числа страниц, копируемых на один лист бумаги. На одну страницу можно скопировать одну страницу, две страницы или четыре страницы.

**Примечание.** При загрузке оригинала документа в устройство автоматической подачи убедитесь, что количество загруженных в устройство страниц не меньше количества страниц, которые необходимо скопировать на один лист бумаги.

7 Нажмите кнопку .


Если оригинал документа загружен в устройство автоматической подачи, принтер выполнит сканирование оригинала документа и напечатает копию.

Если оригинал документа загружен на стекло сканера:

**а** Принтер сохранит изображение страницы в памяти принтера, а затем будет выведен запрос на добавление еще одной страницы. Нажмите кнопку ✓, чтобы выбрать значение **Да**.

**б** Загрузите вторую страницу оригинала документа на стекло сканера лицевой стороной вниз, а затем нажмите кнопку ✓.

**в** Повторяйте действия с шаг а и шаг б до тех пор, пока:

- не будут сохранены все страницы, которые необходимо скопировать, в памяти принтера; Нажмите кнопку , чтобы выполнить печать.
- Память принтера переполнена. В этом случае принтер автоматически начинает печать копий.

## Увеличение или уменьшение изображения

1 Загрузка бумаги.

2 Загрузите оригинал документа на стекло сканера лицевой стороной вниз.

- 3 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Копировать**.
- 4 Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать число копий.  
Для параметра числа копий автоматически устанавливается значение 1.
- 5 Нажмите кнопку ✓.
- 6 Нажимайте кнопку ◀ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Изменение размера**.
- 7 Нажмите кнопку ◀ или ▶ для выбора одного из следующих параметров: 50 %, 100 %, 200 %, Настройка, По размеру страницы, Плакат 2x2, Плакат 3x3, Плакат 4x4 или Без рамки.
- 8 Нажмите кнопку ✓, чтобы предварительно просмотреть результат.
- 9 Нажмите кнопку ☰ для настройки параметров.
- 10 Повторяйте действия с шаг 8 по шаг 9, как необходимо.
- 11 Нажмите кнопку ↶, чтобы временно сохранить параметры.
- 12 Нажмите кнопку ◻.

## Отмена задания копирования

Для выполнения этой задачи, необходимо запустить задание копирования.

- 1 Подождите, пока не отобразится экран "Режим копирования".
- 2 Нажмите кнопку ✗.


**Примечание.** Если задание копирования состоит из нескольких страниц, загруженных в устройство автоматической подачи, печать копии останавливается на той странице, на которой она выполнялась, когда была нажата кнопка ✗. Эта страница выдается, как неполная копия.

# Сканирование


## Сканирование документа

- 1 Убедитесь, что принтер подключен к компьютеру, а также что компьютер и принтер включены.
- 2 Загрузите оригинал документа лицевой стороной вверх в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

**Примечание.** Не загружайте открытки, фотографии, небольшие документы, прозрачные пленки, фотобумагу или тонкие листы (например, вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Их следует помещать на стекло сканера.

- 3 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Сканировать**.
- 4 Нажмите кнопку .
- 5 Если принтер подключен к нескольким компьютерам:
  - а Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен компьютер, на который требуется выполнить сканирование.
  - б Нажмите кнопку ✓.

Если во время настройки сети был настроен PIN-код и появился соответствующий запрос:

  - 1 Введите PIN-код, используя кнопки ◀ и ▶ для выбора позиции ввода и ▲ и ▼ для выбора значения в этой позиции.
  - 2 Нажмите кнопку ✓.
- 6 Подождите, пока принтер загрузит список приложений сканирования.
- 7 Выберите необходимые параметры с помощью кнопок на панели управления.
- 8 Нажмите кнопку .
- 9 Следуйте указаниям на экране компьютера.

## Меню "Режим сканирования"

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Сканировать**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 Если принтер подключен к нескольким компьютерам:
  - а Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен компьютер, на который требуется выполнить сканирование.
  - б Нажмите кнопку ✓.

Если во время настройки сети был настроен PIN-код и появился соответствующий запрос:

- 1 Введите PIN-код, используя кнопки ◀ и ▶ для выбора позиции ввода и ▲ и ▼ для выбора значения в этой позиции.
- 2 Нажмите кнопку ✓.

4 Подождите, пока принтер загрузит список приложений сканирования.

Вкладка	Позволяет
Сканировать в	Выбрать компьютер для сохранения сканированного изображения, если принтер подключен к нескольким компьютерам.
Цветной	Выбрать монохромный или цветной режим сканирования для документа.
Качество	Выбрать качество сканирования: 150 точек на дюйм (т/д), 300 т/д или 600 т/д.
Размер оригинала	Указать размер оригинала документа.
Изменение параметров сканирования по умолчанию	Изменить параметры сканирования по умолчанию. Можно изменить параметры цвета, качества и размера оригинала.

## Изменение параметров сканирования по умолчанию

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Сканировать**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 Если принтер подключен к нескольким компьютерам:
  - а Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен компьютер, на который требуется выполнить сканирование.
  - б Нажмите кнопку ✓.

Если во время настройки сети был настроен PIN-код и появился соответствующий запрос:

- 1 Введите PIN-код, используя кнопки ◀ и ▶ для выбора позиции ввода и ▲ и ▼ для выбора значения в этой позиции.
- 2 Нажмите кнопку ✓.


4 Подождите, пока принтер загрузит список приложений сканирования.

5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Изменение параметров сканирования по умолчанию**.

6 Нажмите кнопку ✓.

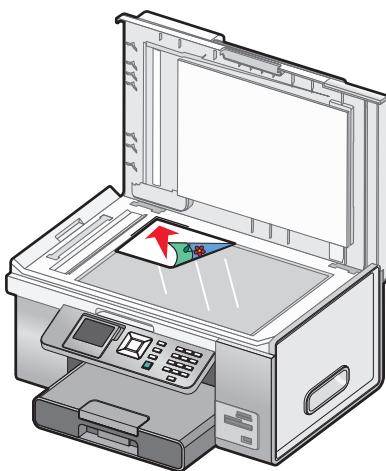
Вкладка	Позволяет
Цветной	Выбрать монохромный или цветной режим сканирования для документа.
Качество	Выбрать качество сканирования: Автовыбор, 150 точек на дюйм (т/д), 300 т/д или 600 т/д.

Вкладка	Позволяет
Размер оригинала	Указать размер оригинала документа: "Автовыбор", "L", "2L", "A6", "A5", "B5", "A4", "Wallet", "3 x 5 дюймов", "4 x 6 дюймов", "4 x 8 дюймов", "5 x 7 дюймов", "8 x 10 дюймов" или Letter.

- 7 Выберите необходимые параметры меню, используя для навигации кнопки на панели управления.
- 8 Нажмите кнопку , чтобы сохранить настройки.

## Сканирование документа с помощью компьютера

- 1 Загрузите оригинал документа на стекло сканера лицевой стороной вниз.



- 2 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 3 Нажмите кнопку **Сканировать**.
- 4 Выберите параметр **Документ**.
- 5 Нажмите кнопку **Старт**.

Отсканированный документ загрузится в программу оптического распознавания символов по умолчанию. Теперь можно редактировать документ.

## Сканирование текста для редактирования

Функция оптического распознавания символов позволяет преобразовать сканированный документ в текст, который можно редактировать с помощью текстового редактора.

- 1 Убедитесь, что принтер подключен к компьютеру, а также что компьютер и принтер включены.
- 2 Загрузите оригинал документа на стекло сканера лицевой стороной вниз.
- 3 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 4 На первом экране выберите **Сканирование и редактирование текста (OCR)**.

**5** Выберите параметр **Документ**.

**6** Нажмите кнопку **Старт**.

Отсканированный документ будет загружен в текстовый редактор, используемый по умолчанию. Теперь можно редактировать документ.

## **Сканирование изображений для редактирования**

**1** Убедитесь, что принтер подключен к компьютеру, а также что компьютер и принтер включены.

**2** Загрузите оригинал документа на стекло сканера лицевой стороной вниз.

**3** From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.

**4** Нажмите кнопку **Сканировать**.

**5** Выберите параметр **Фото** или **Несколько фотографий**.

**6** Нажмите кнопку **Старт**.

Отсканированное изображение можно редактировать.

## **Сканирование фотографии и открытие ее в диалоговом окне "Работа с документами и фотографиями"**

**1** Загрузите фотографию лицевой стороной вниз на стекло сканера.

**2** From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.

**3** Выберите **Работа с документами и фотографиями**.

**4** В меню "Добавить" выберите пункт **Добавить новое сканирование**.

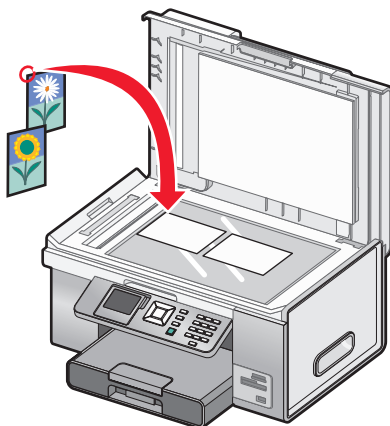
**5** Выберите параметр **Фото**.

**6** Нажмите кнопку **Старт**.

Фотография размещается в текущей папке диалогового окна "Работа с документами и фотографиями".

## Сканирование нескольких фотографий одновременно с помощью компьютера

- 1 Поместите фотографии на стекло сканера лицевой стороной вниз.



**Примечание.** Для получения наилучших результатов поместите фотографии как можно дальше друг от друга и от краев области сканирования.

- 2 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 3 Нажмите кнопку **Сканировать**.
- 4 Выберите параметр **Несколько фотографий**.
- 5 Нажмите кнопку **Старт**.

## Цветной или монохромный режим сканирования

- 1 Убедитесь, что принтер подключен к компьютеру, а также что компьютер и принтер включены.
- 2 Загрузите оригинал документа лицевой стороной вверх в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

**Примечание.** Не загружайте открытки, фотографии, небольшие документы, прозрачные пленки, фотобумагу или тонкие листы (например, вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Их следует помещать на стекло сканера.

- 3 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Сканировать**.
- 4 Нажмите кнопку ✓.
- 5 Если принтер подключен к нескольким компьютерам:
  - а Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен компьютер, на который требуется выполнить сканирование.
  - б Нажмите кнопку ✓.

Если во время настройки сети был настроен PIN-код и появился соответствующий запрос:

- 1 Введите PIN-код, используя кнопки ◀ и ▶ для выбора позиции ввода и ▲ и ▼ для выбора значения в этой позиции.
- 2 Нажмите кнопку ✓.

- 6 Подождите, пока принтер загрузит список приложений сканирования.
- 7 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран параметр **Цвет**.
- 8 Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать пункт **Цветное** или **Монохромное**.
- 9 Нажмите кнопку ✓, чтобы предварительно просмотреть копию.
- 10 Нажмите кнопку ☰, чтобы продолжить настройку параметров.
- 11 Повторяйте действия с шаг 9 и шаг 10, как необходимо.
- 12 Нажмите кнопку ◊.
- 13 Следуйте указаниям на экране компьютера.

## Создание файла PDF из сканированного документа

- 1 Загрузите оригинал документа на стекло сканера лицевой стороной вниз.
- 2 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 3 В первом экране выберите **Преобразовать в PDF**.
- 4 Выберите параметр **Фотография, Несколько фотографий** или **Документ**.
- 5 Нажмите кнопку **Старт**, чтобы начать сканирование.
- 6 Нажмите кнопку **Добавить еще одну**, чтобы отсканировать дополнительные изображения или добавить изображение из библиотеки.
- 7 Чтобы добавить или отсканировать еще одно изображение, выполните одно из следующих действий.
  - Выберите параметр **Добавить новое сканирование** и повторите шаг 3 для сканирования еще одного изображения  
*или*
  - Выберите параметр **Добавить фотографию из библиотеки**, чтобы добавить ранее отсканированное изображение. Выберите или отмените выбор изображений, нажав на них в панели предварительного просмотра.
- 8 Выберите параметр **Сохранять все изображения в одном файле PDF** или **Сохранять каждое изображение в отдельном файле PDF**.
- 9 Нажмите кнопку **Создать файл PDF**.
- 10 Если требуется сохранить сканированное изображение отдельно, выберите необходимые параметры и нажмите кнопку **Сохранить**. В противном случае, когда появится окно параметров сохранения фотографий, нажмите кнопку **Отмена**.  
Программа подготовит файл PDF и откроет диалоговое окно сохранения.
- 11 Введите имя файла PDF и выберите папку, в которой необходимо его сохранить.
- 12 Нажмите кнопку **Сохранить**.

## Отмена задания сканирования

Чтобы отменить выполняемое задание сканирования на стекле сканера, на панели управления нажмите кнопку **X**.

Чтобы отменить задание сканирования, запущенное из программы Productivity Studio, нажмите кнопку **Сканировать** и выберите пункт **Стоп**.



## Настройка параметров сканирования с помощью компьютера

- 1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 2 Нажмите кнопку **Сканировать**.
- 3 Нажмите кнопку **Параметры пользователя**.
- 4 Установите нужные параметры.

Настройка	Возможные действия
Глубина цвета	Выбор параметра "Цветной", "Оттенки серого" или "Черно-белый".
Разрешение сканирования (точек на дюйм)	Выбор значения разрешения сканирования в раскрывающемся списке.
Формат	<ul style="list-style-type: none"><li>• Можно выполнить автообрезку сканированного элемента.</li><li>• Можно выбрать область для сканирования. Выбор источника бумаги в раскрывающемся списке.</li></ul>
Преобразовать изображение в текст с помощью OCR	Преобразование изображения в текст.
Всегда использовать эти параметры при сканировании	Можно установить этот флажок, чтобы параметры использовались постоянно.

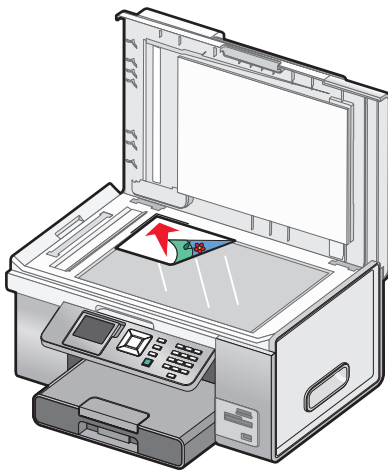
## Сканирование на компьютер по сети с помощью панели управления

- 1 Убедитесь в следующем:
  - Принтер подключен к сети через сервер печати или посредством беспроводного сетевого соединения.
  - Принтер, сервер печати (если используется) и компьютер, на который передается сканированное изображение, включены.
  - Принтер настроен для сканирования по сети.

- 2 Загрузите оригинал документа лицевой стороной вверх в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.  
**Примечание.** Не загружайте открытки, фотографии, небольшие документы, прозрачные пленки, фотобумагу или тонкие листы (например, вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Их следует помещать на стекло сканера.
- 3 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Сканировать**.
- 4 Нажмите кнопку .
- 5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен компьютер, на который требуется выполнить сканирование.
- 6 Нажмите кнопку ✓.  
Если во время настройки сети был настроен PIN-код и появился соответствующий запрос:
  - а Введите PIN-код, выберите позиции ввода, а затем - значение в этой позиции.
  - б Нажмите кнопку ✓.
- 7 Подождите, пока принтер загрузит список приложений сканирования.
- 8 Выберите необходимые параметры с помощью кнопок на панели управления.
- 9 Нажмите кнопку .
- 10 Следуйте инструкциям на экране компьютера, на который выполняется сканирование элемента.

## Сохранение сканированного изображения на компьютере

- 1 Загрузите оригинал документа на стекло сканера лицевой стороной вниз.



- 2 Закройте верхнюю крышку.
- 3 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 4 Нажмите кнопку **Сканировать**.
- 5 Выберите параметр **Фото** или **Несколько фотографий**.
- 6 Нажмите кнопку **Старт**.

- 7 В меню "Сохранение и редактирование" выберите пункт **Сохранить**.
- 8 Чтобы сохранить фотографию или документ в другую папку, нажмите кнопку **Обзор** и выберите папку. Нажмите кнопку **ОК**.
- 9 Чтобы переименовать файл, введите имя в области "Имя файла". Чтобы назначить имя в качестве префикса для всех фотографий, установите флажок **Помещать имя файла в начале всех фотографий**.
- 10 Чтобы сохранить фотографию в другом формате, выберите тип файла в раскрывающемся списке "Тип файла".
- 11 Чтобы выбрать дату для фотографии, откройте раскрывающийся список и выберите дату в календаре.
- 12 Нажмите кнопку **Сохранить**.

## Сканирование четких изображений из журналов и газет

Функция снятия сетки позволяет удалить волнистые узоры с изображений, отсканированных с журналов и газет.

- 1 Убедитесь, что принтер подключен к компьютеру, а также что компьютер и принтер включены.
- 2 Загрузите оригинал документа лицевой стороной вверх в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.  
**Примечание.** Не загружайте открытки, фотографии, небольшие документы, прозрачные пленки, фотобумагу или тонкие листы (например, вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Их следует помещать на стекло сканера.
- 3 На рабочем столе дважды нажмите значок **Productivity Studio**.
- 4 На первом экране нажмите кнопку **Сканировать**.
- 5 Выберите тип сканируемого изображения, а затем нажмите кнопку **Старт**.  
Откроется экран "Сканирование/редактирование".
- 6 Выберите вкладку **Дополнительно** справа от вкладки "Улучшения".
- 7 Нажмите кнопку **Дефекты**.
- 8 Установите флажок **Удаление сетки с изображений из журналов и газет**.
- 9 В области "Шаблоны для удаления" выберите **Журнал** или **Газета**.
- 10 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы принять изменения, или кнопку **Отмена**, чтобы отклонить их.

## Изменение параметров сканирования программы Productivity Studio

- 1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 2 В меню "Сервис" на панели инструментов выберите **Параметры**.

### 3 Нажмите **Параметры сканирования**.

- Выберите параметр **Всегда использовать простые параметры сканирования**, чтобы использовать параметры сканирования по умолчанию.
- Выберите параметр **Всегда начинать сканирование со следующими параметрами**, чтобы настроить остальные параметры сканирования.
- В раскрывающемся списке области "Глубина цвета" выберите значение глубины цвета.
- В раскрывающемся списке области "Разрешение сканирования (точек на дюйм)" выберите значение разрешения.
- Выберите **Автообрезка сканированного документа**, чтобы выбрать значение обрезки с помощью регулятора.
- Нажмите **Выбрать область для сканирования**, чтобы выбрать значение в раскрывающемся списке.
- Нажмите **Преобразовать изображения в текст с помощью OCR**, чтобы преобразовать изображения в текст.

### 4 Нажмите кнопку **ОК**.

## Добавление файла в сообщение электронной почты

- 1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 2 В разделе "Управление документами" выберите **Работа с документами и фотографиями**.
- 3 Откройте папку, в которой хранится файл. В списке файлов для отправки будет отображен эскиз.
- 4 Выберите один или несколько файлов.
- 5 Нажмите **Эл. почта**, чтобы создать сообщение электронной почты с вложенными сохраненными файлами.

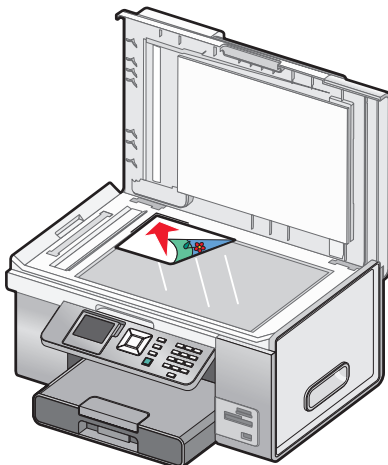
## Добавление нового сканированного изображения в сообщение электронной почты

- 1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 2 Поместите изображение на стекло сканера лицевой стороной вниз и закройте верхнюю крышку.
- 3 Нажмите кнопку **Эл. почта**.
- 4 Нажмите кнопку **Старт**. Изображение будет отсканировано.
- 5 В области экрана "Качество и скорость отправки" выберите размер изображения.
- 6 Нажмите **Создать сообщение эл. почты**, чтобы создать сообщение электронной почты с вложенными сканированными изображениями.

## Сканирование документов или изображений для отправки по электронной почте

Можно отправлять сканированные изображения в сообщениях электронной почты в виде вложений, используя почтовое приложение по умолчанию.

- 1 Загрузите оригинал документа на стекло сканера лицевой стороной вниз.



- 2 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 3 Нажмите кнопку **Эл. почта**.
- 4 Выберите параметр **Фотография**, **Несколько фотографий** или **Документ** в зависимости от того, какой элемент сканируется.
- 5 Нажмите кнопку **Старт**.
- 6 При сканировании фотографии в области "Качество и скорость отправки" выберите размер фотографии.
- 7 Нажмите **Создать сообщение эл. почты**, чтобы вложить изображения в сообщения электронной почты.

## Изменение настроек экрана электронной почты в программе Productivity Studio

- 1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 2 В меню "Сервис" выберите пункт **Параметры**.
- 3 Нажмите **Экран электронной почты**.
  - Нажмите **Запомнить последний выбранный параметр**, чтобы использовать размер фотографии, выбранный при создании последнего сообщения электронной почты.
  - Нажмите **Исходный размер (подходит для печати)**, чтобы отправить прилагаемые фотографии с сохранением исходного размера.

- Нажмите **Уменьшен до: 1024 x 768 (подходит для просмотра во весь экран)**, чтобы отправить прилагаемые фотографии с разрешением 1024 x 768 точек.
- Нажмите **Уменьшен до: 640 x 480 (подходит для быстрого просмотра)**, чтобы отправить прилагаемые фотографии с разрешением 640 x 480 точек.

**4** Нажмите кнопку **ОК**.

# Отправка по факсу с помощью панели управления

## Отправка факса с помощью панели управления

### Отправка факса с помощью панели управления

Это лучший способ отправки факса, если отправляются уже напечатанные документы.


- 1 Убедитесь, что принтер включен и подключен к исправной телефонной линии.
- 2 Загрузите оригинал документа лицевой стороной вверх в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

**Примечание.** Не загружайте открытки, фотографии, небольшие документы, прозрачные пленки, фотобумагу или тонкие листы (например, вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Их следует помещать на стекло сканера.

- 3 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **факс**.
- 4 Нажмите кнопку √.  
Появится меню "Режим факса".
- 5 Введите номер факса. Для получения дополнительных сведений о методах ввода номера факса см. таблицу, начиная с шаг 4 на стр. 171.

#### Примечания.

- Вместе с номером факса можно ввести номер телефонной карты.
- Номер факса может содержать не более 64 цифр, запятые, точки и/или символ \* или #.

- 6 Нажмите кнопку , чтобы запустить задание факса.



**Примечание.** При сканировании отдельных страниц с помощью стекла сканера по завершении сканирования каждой страницы отображается сообщение **Добавить еще одну страницу в факс?** В этом случае можно отсканировать еще одну страницу или сразу отправить факс.



- 7 Если требуется отправить факс группе номеров (групповой факс), введите номера факсов, используя любое сочетание методов, приведенных в таблице, начиная с шаг 4, пока не будет введено 30 номеров факсов.


## Ввод номера факса

- 1 Убедитесь, что принтер включен и подключен к исправной телефонной линии.
- 2 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **факс**.
- 3 Нажмите кнопку √.  
Появится меню "Режим факса".

4 Введите номер факса, используя:

Способ выполнения	Необходимо
Текстовое поле	<p>Введите номер факса с помощью клавиатуры.</p> <p><b>Примечания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вместе с номером факса можно ввести номер телефонной карты.</li> <li>• Номер факса может содержать не более 64 цифр, запятые, точки и символы * и #.</li> <li>• Нажмите кнопку  для вставки трехсекундной паузы в набираемый номер, чтобы дождаться ответа внешней линии или войти в систему автоответчика.</li> </ul>
Поиск по имени	<p><b>а</b> Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт "Телефонный справочник".</p> <p><b>б</b> Нажмите кнопку √. Отобразится меню "Телефонный справочник" с выделенным значением <b>Поиск по имени</b>.</p> <p><b>в</b> Нажмите кнопку √.</p> <p><b>г</b> Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено необходимое имя.</p> <p><b>д</b> Нажмите кнопку √.</p> <p><b>е</b> Нажмите кнопку , чтобы запустить задание факса.</p>
Поиск номера телефона	<p><b>а</b> Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт "Телефонный справочник".</p> <p><b>б</b> Нажмите кнопку √. Отобразится меню "Телефонный справочник" с выделенным значением <b>Поиск по имени</b>.</p> <p><b>в</b> Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт <b>Поиск номера телефона</b>.</p> <p><b>г</b> Нажмите кнопку √.</p> <p><b>д</b> Нажима▲йте ▼кнопку или до тех пор, пока не будет выделен необходимый номер телефона.</p> <p><b>е</b> Нажмите кнопку √.</p> <p><b>ж</b> Нажмите кнопку , чтобы запустить задание факса.</p>

Способ выполнения	Необходимо
Поиск группы	<p><b>а</b> Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт "Телефонный справочник".</p> <p><b>б</b> Нажмите кнопку ✓. Отобразится меню "Телефонный справочник" с выделенным значением <b>Поиск по имени</b>.</p> <p><b>в</b> Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт <b>Поиск группы</b>.</p> <p><b>г</b> Нажмите кнопку ✓.</p> <p><b>д</b> Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделена необходимая группа.</p> <p><b>е</b> Нажмите кнопку ✓.</p> <p><b>ж</b> Нажмите кнопку , чтобы запустить задание факса.</p>
Набор без трубки	<p>"Набор без трубки" - это функция ручного набора, с помощью которой можно набрать номер телефона при одновременном прослушивании абонента через громкоговоритель на принтере. Эта функция полезна, когда перед отправкой факса требуется перейти по системе автоответчика или ввести номер телефонной карты.</p> <p><b>Примечание.</b> При использовании функции быстрого набора, группового набора или отправки группового факса нельзя использовать функцию набора без трубки.</p> <p><b>а</b> Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт <b>Набор без трубки</b>.</p> <p><b>б</b> Нажмите кнопку ✓. Теперь будет слышен гудок.</p> <p><b>в</b> С помощью клавиш на клавиатуре перейдите по системе автоответчика.</p> <p><b>г</b> Введите номер факса, используя любой из приведенных в данной таблице методов.</p> <p><b>Примечание.</b> При использовании функции "Набор без трубки" можно ввести только один номер факса.</p> <p><b>д</b> Нажмите кнопку , чтобы запустить задание факса.</p>

**Примечание.** Если требуется отправить факс группе номеров (групповой факс), повторите процедуру шаг 4, используя сочетание вышеописанных методов, пока не будет введено 30 номеров факсов. По завершении ввода номеров факса нажмите кнопку , чтобы запустить задание факса.


## Отправка факса с одновременным прослушиванием абонента (набор при положенной трубке)

Функция ручного набора позволяет набрать номер телефона, одновременно слушая абонента через громкоговоритель принтера. Эта функция полезна, когда перед отправкой факса требуется перейти по системе автоответчика или ввести номер телефонной карты.

- 1 Убедитесь в том, что принтер включен и подключен к исправной телефонной линии.
- 2 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
- 3 Нажмите кнопку √.  
Появится меню "Режим факса".
- 4 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Набор без трубки**.
- 5 Нажмите кнопку √.  
Теперь будет слышен гудок.
- 6 С помощью клавиш на клавиатуре перейдите по системе автоответчика.
- 7 Введите номер факса. Для получения дополнительных сведений о методах ввода номера факса см. таблицу, начиная с шаг 4 на стр. 171.

### Примечания.

- Вместе с номером факса можно ввести номер телефонной карты.
- Номер факса может содержать не более 64 цифр, запятые, точки и/или символ \* или #.
- При использовании функции "Набор без трубки" можно ввести только один номер факса.

- 8 Нажмите кнопку .

## Отправка группового факса в заданное время

Можно отправить факс до 30 лицам или группам в любое время.

- 1 Убедитесь в том, что принтер подключен к исправной телефонной линии.
- 2 Загрузите оригинал документа лицевой стороной вверх в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

**Примечание.** Не загружайте открытки, фотографии, небольшие документы, прозрачные пленки, фотобумагу или тонкие листы (например, вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Их следует помещать на стекло сканера.

- 3 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
- 4 Нажмите кнопку √.  
Появится меню "Режим факса".
- 5 Введите номер факса. Для получения дополнительных сведений о методах ввода номера факса см. таблицу, начиная с шаг 4 на стр. 171.

## Примечания.

- При отправке группового факса не поддерживается функция "Групповой набор".
- Вместе с номером факса можно ввести номер телефонной карты.
- Номер факса может содержать не более 64 цифр, запятые, точки и/или символ: \* или #.

- 6 Чтобы отправить факс группе номеров (групповой факс), используйте любое сочетание методов, приведенных в шаг 4 на стр. 171, пока не будет введено 30 номеров факсов.
- 7 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Задержка отправки факса**.
- 8 Нажмите кнопку ✓.  
Появится меню "Задержка отправки факса". Отображается текущее время.
- 9 С помощью клавиатуры введите час отправки факса в поле "Время отправки факса". Значение часа можно ввести в 12-часовой или 24-часовой системе.
- 10 Нажмите кнопку ► один раз.
- 11 Введите минуты отправки факса в поле "Время отправки факса".
- 12 Нажмите кнопку ► один раз.
- 13 Нажмите клавишу 1 клавиатуры для ввода времени до полудня, 2 - для ввода времени после полудня или 3 - для ввода времени по 24-часовой системе.

**Примечание.** Можно также нажимать кнопку ▲ или ▼ для прокрутки списка форматов времени: AM, PM или 24ч.

- 14 Нажмите кнопку .

**Примечание.** В указанное время все введенные номера будут набраны и факс будет отправлен. Если факсы не удастся отправить на некоторые номера в списке групповой отправки, то будет выполнена повторная отправка по этим номерам.

## Прием факса с помощью панели управления

### Прием факса вручную

- 1 Убедитесь в том, что принтер включен и подключен к исправной телефонной линии.
- 2 Убедитесь в том, что функция "Автоответ" отключена.

**Примечание.** Когда включен параметр "Автоответ", в верхнем левом углу дисплея отображается индикатор в виде телефонной трубки с расположенным под ней словом **ФАКС**.

Чтобы отключить функцию автоответа:

- а** На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
- б** Нажмите кнопку ✓.  
Появится меню "Режим факса".
- в** Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится пункт **Автоответ**.

г Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится значение **Вкл.**

д Нажмите кнопку ↻, чтобы сохранить настройку и выйти из меню.

3 Чтобы получить факс, нажмите кнопку ☒.

или

4 После ответа, когда будут слышны сигналы факса, нажмите на телефоне \* 9 \*.

5 Положите трубку телефона.

Принтер примет факс.

## Автоматический прием факса

1 Убедитесь, что принтер включен и подключен к исправной телефонной линии.

2 Убедитесь, что включен параметр "Автоответ". Для получения дополнительных сведений см. раздел "Включение автоответа" на стр. 175.

**Примечание.** Когда включен параметр "Автоответ", в верхнем левом углу дисплея отображается индикатор в виде телефонной трубки с расположенным под ней словом **ФАКС**.

3 Выберите необходимое количество звонков до начала автоматического приема факсов принтером. Чтобы настроить эту функцию, см. раздел "Настройка числа звонков до автоматического приема факса" на стр. 185.

## Включение автоответа

1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.

2 Нажмите кнопку √.

Появится меню "Режим факса".

3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится пункт **Автоответ**.

4 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Вкл.**

5 Нажмите кнопку ↻, чтобы сохранить настройку и выйти из меню.

## Изменение шаблона АОН с панели управления

Caller ID - это услуга, предоставляемая некоторыми телефонными компаниями, которая позволяет определить номер телефона (а иногда и имя) звонящего. Если у вас имеется подписка на такую услугу, она будет работать с принтером. При приеме факса на дисплее отображается номер телефона лица, отправившего факс.

**Примечание.** Услуга Caller ID предоставляется не во всех странах и регионах.

Принтер поддерживает два различных шаблона идентификации вызывающего абонента: шаблон 1 (FSK) и шаблон 2 (DTMF). В зависимости от страны или региона проживания, а также выбранной телекоммуникационной компании, чтобы отобразить данные о вызываемом абоненте, возможно, потребуется переключить шаблон.

- 1 Убедитесь в том, что принтер включен и подключен к исправной телефонной линии.
- 2 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
- 3 Нажмите кнопку √.
- 4 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено подменю **Настройка факса**.
- 5 Нажмите кнопку √.
- 6 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Звонок и ответ**.
- 7 Нажмите кнопку √.
- 8 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится пункт **Шаблон АОН**.
- 9 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится нужный параметр.
- 10 Нажмите кнопку ↻, чтобы сохранить настройку и выйти из меню.

## Прием факса с помощью автоответчика

**Примечание.** Необходимо настроить оборудование, как описано в разделе “Подключение к автоответчику” на стр. 34.

Чтобы принять факс, когда к принтеру подключен автоответчик:

- 1 Убедитесь в том, что функция "Автоответ" включена.

**Примечание.** Когда включен параметр "Автоответ", в верхнем левом углу дисплея отображается индикатор в виде телефонной трубки с расположенным под ней словом **ФАКС**.

- 2 Убедитесь, что выбрано необходимое количество звонков до начала автоматического приема факсов. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Настройка числа звонков до автоматического приема факса” на стр. 185

Когда раздастся звонок, автоответчик ответит на вызов.

- В случае обнаружения сигнала факса принтер примет факс и отключит автоответчик.
- Если принтер не обнаружит сигнал факса, автоответчик ответит на вызов.

- 3 Настройте автоответчик так, чтобы он отвечал на входящие вызовы раньше принтера.

Например, если автоответчик настроен на ответ через три звонка, настройте принтер так, чтобы он отвечал на вызовы после пяти звонков.

## Переадресация факсов

Функцию переадресации следует использовать, если вы собираетесь отсутствовать, но хотите при этом получать факсы. Существуют три значения или параметра переадресации факсов:

- **Выкл** - по умолчанию
- **Переадресация** - принтер отправляет факс по указанному номеру.

- **Печать и переадресация** - принтер распечатывает факс, а затем посылает его по указанному номеру.

Чтобы настроить переадресацию факса:

- 1 Убедитесь в том, что принтер включен и подключен к исправной телефонной линии.
- 2 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
- 3 Нажмите кнопку √.  
Появится меню "Режим факса".
- 4 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено подменю **Настройка факса**.
- 5 Нажмите кнопку √.
- 6 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Звонок и ответ**.
- 7 Нажмите кнопку √.
- 8 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится пункт **Переадресация**.
- 9 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не отобразится необходимое значение.
- 10 Нажмите кнопку √.
- 11 Введите номер, на который требуется переадресовать факс.
- 12 Нажмите кнопку √, чтобы сохранить номер.

## **Печать факса на обеих сторонах бумаги**

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
- 2 Нажмите кнопку √.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено подменю **Настройка факса**.
- 4 Нажмите кнопку √.
- 5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Печать факсов**.
- 6 Нажмите кнопку √.
- 7 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится пункт **2-сторонняя печать**.
- 8 Нажмите кнопку ◀ или ▶ для выбора параметра **2-сторонняя печать**.
- 9 Нажмите кнопку √.
- 10 Нажмите кнопку ↻, чтобы сохранить настройку и выйти из меню.

# Настройка параметров набора с помощью панели управления

## Меню "Режим факса"

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 После выбора необходимых параметров нажмите кнопку ↻, чтобы сохранить их в качестве параметров по умолчанию.

Вкладка	Позволяет
01)	Ввод номера факса или группы номеров для отправки факса.
Телефонный справочник	Добавление, изменение и печать имен и номеров факсов отдельных абонентов или групп.
Журнал набора	Просмотр списка повторного набора.
Набор без трубки	Набор номера телефона с одновременным прослушиванием абонента через громкоговоритель на принтере. Эта функция полезна, когда требуется выбрать систему автоответчика перед отправкой факса.
Задержка отправки факса	Ввод определенного времени для отправки факса. <b>Примечание.</b> Перед заданием времени для отправки факса проверьте правильность ввода даты и времени.
Автоответ	Ответ на все входящие телефонные вызовы.
Изменить параметры факса	Изменение параметров факса, например "Титульная страницы", "Цвет", "Качество" и "Светлее/темнее".
Настройка факса	Открытие меню "Настройка факса". Для получения дополнительных сведений см. раздел "Меню "Настройка факса"" на стр. 178.

## Меню "Настройка факса"

Меню "Настройка факса" можно открыть из меню "Режим факса", а также из меню "Настройка". Для получения дополнительных сведений о меню "Режим факса", см. раздел "Меню "Режим факса"" на стр. 178.

Чтобы открыть меню "Режим факса" с помощью меню "Настройка":

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Настройка**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Изменение параметров факса по умолчанию**.

4 Нажмите кнопку ✓.

5 После изменения значений нажмите кнопку , чтобы сохранить их в качестве параметров по умолчанию.

Вкладка	Позволяет
Справочник быстрого набора	Открытие меню "Телефонный справочник". Для получения дополнительных сведений см. раздел "Меню "Телефонный справочник"" на стр. 179.
Журнал и отчеты	Открытие меню "Журнал и отчеты". Для получения дополнительных сведений см. раздел "Меню "Журнал и отчеты"" на стр. 180.
Звонок и ответ	Открытие меню "Звонок и ответ". Для получения дополнительных сведений см. раздел "Меню "Звонок и ответ"" на стр. 180.
Печать факса	Открытие меню "Печать факса". Для получения дополнительных сведений см. раздел "Меню "Печать факса"." на стр. 181.
Набор и отправка	Открытие меню "Набор и отправка". Для получения дополнительных сведений см. раздел "Меню "Набор и отправка"" на стр. 181.
Блокировка факсов	Открытие меню "Блокировка факсов". Для получения дополнительных сведений см. раздел "Меню "Блокировка факсов"" на стр. 182.

## Меню "Телефонный справочник"

Вкладка	Позволяет
Поиск по имени	Поиск и добавление контактов в телефонный справочник.
Поиск номера телефона	Поиск и добавление номеров телефонов в телефонный справочник
Добавить запись	Добавление номера и номера факса. Принтер автоматически назначает для новой записи номер быстрого набора. <b>Примечание.</b> С помощью цифровой клавиатуры введите имя и номер факса в соответствующих полях. Наберите имя с помощью номеров, соответствующих каждой букве, как при использовании телефона или сотового телефона.
Поиск группы	Поиск ранее определенной группы и добавление ее в список факсов.
Добавить группу	Создание имени группы и выбор ранее определенных имен для добавления в группу.
Печать списка	Печать содержимого телефонного справочника.

## Меню "Журнал и отчеты"

Вкладка	Позволяет
Просмотр журнала на экране	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Просмотр списка операций факса, включающего события отправки и получения с указанием даты, времени и номера факса (если предоставлен отправителем).</li> <li>• Повторный набор номера факса, добавление номера в телефонный справочник или список заблокированных номеров факсов. Можно также удалить все записи в журнале факса.</li> </ul>
Печать журнала отправки	Печать журнала всех отправленных факсов.
Печать журнала приема	Печать журнала всех полученных факсов.
Просмотр факсов в очереди	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Просмотр списка еще неотправленных факсов.</li> <li>• Отмена неотправленных заданий факса.</li> </ul>
Отчет	Указание, когда требуется печатать отчет по операциям факса. Можно выбрать выполнение печати вручную или после выполнения каждых 40 заданий факса.
Печать журнала операций с факсом	Печать отчета с указанием не менее чем 40 отправленных и полученных факсов.
Подтверждение	<p>Указание, когда требуется печатать отчет о передаче факса. Можно выбрать печать в следующих случаях.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При каждой отправке факса независимо от результата</li> <li>• Только в случае ошибки передачи</li> <li>• Не печатать вообще</li> </ul>

## Меню "Звонок и ответ"

Вкладка	Позволяет
Громкость звонка	Установка громкости звонка: "Выкл", "Низкая" или "Высокая".
Прием	Выбор получения факса после первого, второго, третьего или пятого звонка.
Отлич звонок	Задание шаблона звонка: любой звонок, одинарный звонок, двойной звонок или тройной звонок.
Расписание автоответа	Установка расписания включения и отключения автоответа.
Переадресация	<p>Выберите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не выполнять переадресацию факсов. Принтер будет печатать все полученные факсы.</li> <li>• Печатать копию полученного факса или выполнять переадресацию вызова на указанный номер.</li> <li>• Выполнять переадресацию полученного факса без печати его копии.</li> </ul>

Вкладка	Позволяет
Код ключа ответа вручную	Задание кода ответа вручную для получения входящего факса, даже если в настройках принтера указано игнорировать вызов, например если отключен параметр "Автоответ". Код ключа ответа вручную - *9*.
Шаблон АОН	Выбор одного из шаблонов в соответствии со страной или регионом, указанным при первоначальной настройке. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Шаблон 1 (FSK)</li> <li>• Шаблон 2 (DTMF)</li> </ul> Если в вашей стране используются оба шаблона обнаружения, позвоните в телекоммуникационную компанию, чтобы узнать, какой шаблон предназначен для вас.

### Меню "Печать факса".

Вкладка	Позволяет
Если большой	Выбор печати факса, не уместящегося на бумаге, загруженной в принтер, с изменением его размера до необходимых значений или с использованием двух страниц.
Нижний колонтитул	Печать или отмена печати идентифицирующей информации в нижней части каждой страницы факса.
2-сторонняя печать	Печать полученных факсов на одной или обеих сторонах листа бумаги.
Обращение с бумагой	Изменение параметров, связанных с загрузкой бумаги в лоток или лотки для бумаги. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Меню "Обращение с бумагой"" на стр. 93.



### Меню "Набор и отправка"

Элемент	Назначение
Номер факса	Ввод номера факса с помощью клавиатуры. Этот номер отображается на титульной странице исходящих факсов.
Имя вашего факса	Ввод имени принтера с помощью клавиатуры. Это имя отображается на титульной странице исходящих факсов.
Титульная страница	Выбор или отмена отправки титульной страницы с исходящим факсом.
Цветной	Выбор цветного или монохромного режима для отправки факса.
Качество	Выбор качества копии: "Стандартное", "Высокое", "Отличное" или "Максимальное".
Светлее/темнее	Настройка яркости копии.
Метод набора	Выбор метода набора: "Тональный", "Импульсный" или "После АТС (опред тон сигн откл)".
Время набора	Задание временного интервала (1-8 минут) между попытками повторного набора.

Отправка по факсу с помощью панели управления

Элемент	Назначение
Попыток набора	Задание количества попыток повторного набора (от нуля до пяти).
Префикс набора	Выбор ввода префикса набора для использования внешней линии или выполнения междугородних или международных прямых вызовов.
Громкость набора	Установка громкости набора: "Выкл", "Низкая" или "Высокая".
Сканировать	Выбор времени сканирования документа для отправки по факсу: до или после набора номера.
Максимальная скорость отправки	Выбор максимальной скорости (в битах в секунду, Бит/с) для отправки факсов.
Автопреобразование факса	Выбор автоматического преобразования документа в цифровое изображение, готовое к отправке.
Коррекция ошибок	Выбор включения или отключения коррекции ошибок.
Размер оригинала	Выбор размера отправляемого документа.

## Меню "Блокировка факсов"

Вкладка	Позволяет
Список блокировки	Выбор включения или отключения списка заблокированных номеров. В список блокировки можно добавить до 50 номеров.
Блокировка неопознанных	Выбор блокировки входящих вызовов без номера вызывающего абонента.
Поиск заблокированного факса по имени	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поиск имени в списке блокировки.</li> <li>Редактирование заблокированного имени с помощью кнопки .</li> </ul>
Поиск заблокированного факса по номеру	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поиск номера в списке блокировки.</li> <li>Редактирование заблокированного номера с помощью кнопки .</li> </ul>
Добавление блокируемого факса	Добавление записей в список блокировки с помощью панели управления и кнопок клавиатуры.
Печать списка блокировки факсов	Печать содержимого списка блокировки.

## Использование телефонного справочника на панели управления

Телефонный справочник - это каталог записей быстрого набора (1-89) и записей набора групп (90-99).

Чтобы открыть меню "Телефонный справочник":

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **факс**.
- 2 Нажмите кнопку √.  
Появится меню "Режим факса".

Отправка по факсу с помощью панели управления

- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Телефонный справочник**.
- 4 Нажмите кнопку √.  
Появится меню "Телефонный справочник".
- 5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен один из следующих пунктов:

Элемент	Назначение
Поиск по имени	Просмотр имен, ранее добавленных с помощью функции "Добавить запись", и добавление имен в список факсов.
Поиск номера телефона	Просмотр номеров телефонов, ранее добавленных с помощью функции "Добавить запись", и добавление номеров в список факсов.
Добавить запись	Добавление номера и номера факса. Принтер автоматически назначает для новой записи номер быстрого набора. <b>Примечание.</b> С помощью цифровой клавиатуры введите имя и номер факса в соответствующих полях. Введите имя по буквам с помощью цифр, связанных с каждой буквой, также как на телефоне или мобильном телефоне.
Поиск группы	Поиск ранее определенной группы и добавление ее в список факсов.
Добавить группу	Создание имени группы и выбор ранее определенных имен для добавления в группу.
Печать списка	Печать списка, содержащего имена, номера факсов и номера быстрого набора. <b>Примечание.</b> Этот параметр доступен при наличии записей в телефонном справочнике.

- 6 Нажмите кнопку √, чтобы открыть выделенный пункт меню, и следуйте инструкциям на дисплее.
- 7 Нажмите кнопку ↶, чтобы выйти и сохранить выполненные записи.

**Примечание.** Инструкции по добавлению в телефонный справочник записей быстрого набора или номеров набора групп с помощью компьютера см. в разделе "Настройка быстрого набора" на стр. 196.

## Настройка префикса набора

Можно добавить префикс из восьми символов, который будет добавляться в начало каждого набираемого номера. Можно вводить цифры, запятые, и/или символ \* или #.

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
- 2 Нажмите кнопку √.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено подменю **Настройка факса**.
- 4 Нажмите кнопку √.
- 5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Набор и отправка**.
- 6 Нажмите кнопку √.

- 7 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится пункт **Префикс набора**.
- 8 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится пункт **Создать**.
- 9 Нажмите кнопку ✓.
- 10 Введите префикс, который необходимо набирать перед каждым номером телефона.
- 11 Нажмите кнопку ✓, чтобы сохранить настройку и выйти из меню.

## Настройка отличительного звонка

Отличительный звонок - это услуга, предоставляемая некоторыми телефонными компаниями, которая назначает несколько номеров телефонов на одну линию. Если у вас имеется подписка на такую услугу, можно запрограммировать отличительный вызов для принтера и использовать номер телефона для входящих факсов.

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено подменю **Настройка факса**.
- 4 Нажмите кнопку ✓.
- 5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Звонок и ответ**.
- 6 Нажмите кнопку ✓.
- 7 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится пункт **Отличительный звонок**.
- 8 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится нужный вид звонка.
- 9 Нажмите кнопку ↻, чтобы сохранить настройку и выйти из меню.

## Настройка факса после АТС

Если принтер используется на предприятии или в офисе, он может быть подключен через АТС. Обычно при наборе номера факса принтер дожидается тонального сигнала набора и затем набирает номер. Однако этот метод набора может не работать, если используемый в АТС тональный сигнал набора не распознается большинством факсимильных аппаратов. Функция "Набор после АТС" позволяет принтеру набрать номер факса, не дожидаясь распознавания тонального сигнала набора.

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено подменю **Настройка факса**.
- 4 Нажмите кнопку ✓.
- 5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Набор и отправка**.
- 6 Нажмите кнопку ✓.
- 7 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится пункт **Метод набора**.

- 8 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится пункт **После АТС** (опред тон сигн откл).
- 9 Нажмите кнопку ↻, чтобы сохранить настройку и выйти из меню.

## Настройка числа звонков до автоматического приема факса

- 1 Убедитесь, что включен параметр "Автоответ". Для получения дополнительных сведений см. раздел "Включение автоответа" на стр. 175.  
**Примечание.** Когда включен параметр "Автоответ", в верхнем левом углу дисплея отображается индикатор в виде телефонной трубки с расположенным под ней словом **ФАКС**.
- 2 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
- 3 Нажмите кнопку √.
- 4 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено подменю **Настройка факса**.
- 5 Нажмите кнопку √.
- 6 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Звонок и ответ**.
- 7 Нажмите кнопку √.
- 8 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится пункт **Ответ после**.
- 9 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится нужный параметр.
- 10 Нажмите кнопку ↻, чтобы сохранить настройку и выйти из меню.




После определения указанного числа звонков принтер автоматически примет факс.

## Управление факсами с помощью панели управления

### Настройка нижнего колонтитула факса


- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
- 2 Нажмите кнопку √.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено подменю **Настройка факса**.
- 4 Нажмите кнопку √.
- 5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Печать факсов**.
- 6 Нажмите кнопку √.
- 7 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится пункт **Нижний колонтитул**.
- 8 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Вкл**.
- 9 Нажмите кнопку ↻, чтобы сохранить настройку и выйти из меню.

## Создание титульной страницы факса с помощью панели управления

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
- 2 Нажмите кнопку √.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Изменить параметры факса**.
- 4 Нажмите кнопку √.
- 5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится пункт **Титульная страница**.
- 6 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится значение **Да**.
- 7 Нажмите кнопку .
- Дождитесь появления меню "Титульная страница". С помощью этого меню можно изменить элементы титульной страницы факса, например номер отправителя, ваше имя, номер телефона, номер факса и приоритет факса для отправки.
- 8 Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать номер отправителя.
- 9 Нажмите кнопку , чтобы изменить другие элементы титульной страницы. Для ввода цифр или символов используйте клавиатуру.
- 10 Нажмите кнопку , чтобы сохранить заданные значения и выйти из меню после завершения создания титульной страницы.

## Печать отчетов по операциям факса

Можно напечатать отчеты об отправленных и/или полученных факсах.

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
- 2 Нажмите кнопку √.  
Появится меню "Режим факса".
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено подменю **Настройка факса**.
- 4 Нажмите кнопку √.
- 5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Журнал и отчеты**.
- 6 Нажмите кнопку √.
- 7 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится пункт **Отчет**.
- 8 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится нужный тип отчета.
- 9 Нажмите кнопку , чтобы напечатать отчет и выйти.

## Печать списка параметров факса

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Настройка**.
- 2 Нажмите кнопку √.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Печать параметров факса**.
- 4 Нажмите кнопку √ для выполнения печати списка параметров по умолчанию пользователя, в котором содержатся параметры настройки каждого факса, содержащегося в принтере, выбранные значения параметров и заводские установки по умолчанию.

## Блокировка нежелательных изменений параметров факса

Эта функция позволяет предотвратить изменение параметров факса пользователями сети с помощью программы настройки факса.

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Настройка**.
- 2 Нажмите кнопку √.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Изменение параметров принтера по умолчанию**.
- 4 Нажмите кнопку √.
- 5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится пункт **Заблокировать параметры размещения**.
- 6 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Вкл.**
- 7 Нажмите кнопку ↻, чтобы сохранить настройку и выйти из меню.

## Блокировка нежелательных факсов

Если используется функция Caller ID, можно заблокировать факсы, отправленные с определенных номеров, и/или все факсы, не предоставляющие номер вызывающего абонента.

- 1 Чтобы включить функцию "Список блокировки":
  - а На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
  - б Нажмите кнопку √.
  - в Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено подменю **Настройка факса**.
  - г Нажмите кнопку √.
  - д Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Блокировка факсов**.
  - е Нажмите кнопку √.
  - ж Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится пункт **Список блокировки**.
  - з Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Вкл.**
  - и Нажмите кнопку ↻, чтобы сохранить настройку и выйти из меню.

- 2** Чтобы добавить номер факса для блокировки:
- а** На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
  - б** Нажмите кнопку ✓.
  - в** Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено подменю **Настройка факса**.
  - г** Нажмите кнопку ✓.
  - д** Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Блокировка факсов**.
  - е** Нажмите кнопку ✓.
  - ж** Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится пункт **Добавление блокируемого факса**.
  - з** Нажмите кнопку ✓.
  - и** С помощью цифровой клавиатуры введите имя, связанное с номером факса, в поле "Имя".
  - к** Нажмите кнопку ▼ один раз.
  - л** С помощью цифровой клавиатуры введите номер факса в поле "Номер факса".
  - м** Нажмите кнопку ↻, чтобы сохранить настройку и выйти из меню.
- 3** Чтобы заблокировать факсы, отправленные с неопределенных номеров (номер без Caller ID):
- а** На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
  - б** Нажмите кнопку ✓.
  - в** Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено подменю **Настройка факса**.
  - г** Нажмите кнопку ✓.
  - д** Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Блокировка факсов**.
  - е** Нажмите кнопку ✓.
  - ж** Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится пункт **Блокировка неопознанных**.
  - з** Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Вкл**.
  - и** Нажмите кнопку ↻, чтобы сохранить настройку и выйти из меню.
- 4** Если требуется распечатать список заблокированных факсов:
- а** На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
  - б** Нажмите кнопку ✓.
  - в** Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено подменю **Настройка факса**.
  - г** Нажмите кнопку ✓.
  - д** Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Блокировка факсов**.
  - е** Нажмите кнопку ✓.

**Ж** Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится пункт **Печать списка блокировки факсов**.

**З** Нажмите кнопку √, чтобы распечатать список.

**Примечание.** Этот параметр доступен при наличии записей в списке блокировки факсов.

# Отправка по факсу с помощью компьютера

## Отправка факса с помощью компьютера

### Отправка факса с использованием программного обеспечения

Это лучший способ отправки факса, если также необходимо сохранить его копию на компьютере.

- 1 Загрузите оригинал документа на стекло сканера лицевой стороной вниз.
- 2 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 3 На первом экране программы нажмите кнопку **Факс**.
- 4 Выберите параметр **Документ**.
- 5 Нажмите кнопку **Старт**.
- 6 Введите данные о получателе и нажмите кнопку **Далее**.  
**Примечание.** Номер факса может содержать не более 64 цифр, запятые, точки, пробелы и следующие символы: \* # + - ( ).
- 7 Введите данные для титульной страницы и нажмите кнопку **Далее**.
- 8 Если вместе с факсом требуется оправить какие-либо дополнительные документы, выполните одно из следующих действий.
  - Нажмите **Добавить другой файл документа**, чтобы добавить файл, сохраненный на компьютере.
  - Нажмите **Добавить другое сканированное изображение**, чтобы отсканировать другой печатный документ.
- 9 Следуйте инструкциям на экране, а затем нажмите кнопку **Далее**.
- 10 Чтобы отправить факс:
  - Немедленно - выберите параметр **Отправить сейчас**.
  - В заданное время:
    - а Выберите параметр **Задержать отправку до**.
    - б Укажите время и дату.
- 11 Если требуется бумажная копия факса, выберите параметр **Распечатать копию факса**.
- 12 Нажмите кнопку **Отправить**.


## Отправка и управление факсами с помощью программы Fax Solutions

Это лучший способ отправки факса, если отправляется документ, сохраненный на компьютере.

Программа Fax Solutions Software позволяет настраивать параметры приема и отправки факсов. Сохраняемые параметры применяются для каждого отправляемого или принимаемого факса. Можно также использовать эту программу для создания и изменения списка быстрого набора.

**1** Чтобы открыть программу:

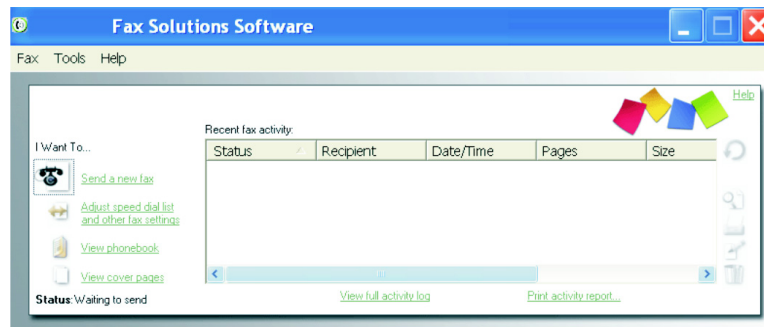
**a** Выполните одно из следующих действий.

- В системе Windows Vista нажмите .
- В системе Windows XP или более ранних версиях нажмите кнопку **Пуск**.

**б** Click **Programs** or **All Programs** → **Lexmark 9500 Series**.

**в** Выберите **Fax Solutions**.

**2** Когда появится экран "Программа Fax Solutions", как показано на рисунке, используйте меню "Необходимо" для выполнения следующих действий.



- Отправка факса.
- Настройка быстрого набора и других параметров факса.
- Просмотр и использование телефонного справочника для добавления новых контактов или групп, редактирования и удаления контактов и групп, добавления контактов и групп в списки быстрого набора.
- Просмотр нескольких образцов титульных страниц, один из которых можно выбрать. Можно также добавить эмблему компании на образец титульной страницы.

**3** Чтобы выбрать элементы в меню "Необходимо" щелкните его мышью.

**4** При необходимости нажмите элемент на панели инструментов для выполнения следующих действий.

Нажмите кнопку	Назначение
Факс	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отправка факса.</li> <li>• Переадресация факса.</li> <li>• Просмотр, печать или изменение факса.</li> <li>• Удаление факса.</li> <li>• Повторная попытка отправки факса.</li> </ul>

Нажмите кнопку	Назначение
Инструменты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Открытие и использование телефонного справочника.</li> <li>• Просмотр нескольких образцов титульных страниц, один из которых можно выбрать.</li> <li>• Просмотр журнала факсов.</li> <li>• Изменение настроек списков факсов программы.</li> <li>• Настройка параметров факса.</li> </ul>
Справка	Поиск информации о работе с факсом, параметрах факса и т.д.

Для получения сведений об изменении параметров факса см. “Настройка параметров с помощью программы настройки факса” на стр. 196.

- 5 После завершения изменения настроек нажмите кнопку **ОК**.
- 6 Закройте программу Fax Solutions.

## Прием факса с помощью компьютера

### Автоматический прием факса

- 1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 2 В области параметров в левой панели первого экрана выберите параметр **Настройка и управление факсами**.
- 3 В меню “Необходимо” выберите пункт **Настроить быстрый набор и другие параметры факса**.
- 4 Откройте вкладку **Звонок и ответ**.
- 5 В области “Автоматический ответ на входящие вызовы как факс” выберите параметр **Вкл** в раскрывающемся списке “Автоответ”.
- 6 Чтобы включить или выключить функцию “Автоответ” в запланированное время, выберите необходимые параметры в раскрывающихся списках.
- 7 Чтобы установить число звонков, после которых принтер автоматически принимает факсы, выберите параметр в раскрывающемся списке “Ответ после” в области “Ответ с используемым типом линии”.
- 8 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы сохранить параметры.

### Настройка кода ответа вручную

- 1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 2 В области параметров первого экрана выберите параметр **Параметры и журнал факсов**.
- 3 В меню “Необходимо” выберите пункт **Настроить быстрый набор и другие параметры факса**.
- 4 Откройте вкладку **Звонок и ответ**.

**5** В области “Ответ с используемым типом линии” введите код, который необходимо использовать.

**Примечание.** Код может включать семь цифр, запятые, точки, пробелы и следующие символы: \* # + - ( ).

**6** Нажмите кнопку **ОК**, чтобы сохранить параметр.

## Использование шаблона АОН с помощью программного обеспечения

Шаблон АОН - это услуга, предоставляемая некоторыми телефонными компаниями, которая позволяет определить номер телефона или имя звонящего. Если у вас имеется подписка на такую услугу, она будет работать с принтером. В этом случае при приеме факса на дисплее отображается номер телефона или имя отправителя.

### Примечания.

- Услуга "Шаблон АОН" предоставляется не во всех странах и регионах.
- Количество шаблонов зависит от страны или региона. Отображается то количество шаблонов, которое определено для соответствующей страны или региона.

Принтер поддерживает два различных шаблона идентификации вызывающего абонента: шаблон 1 (FSK) и шаблон 2 (DTMF). В зависимости от страны или региона проживания, а также выбранной телекоммуникационной компании, чтобы отобразить данные о вызываемом абоненте, возможно, потребуется переключить шаблон.

**1** From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.

**2** В области параметров первого экрана выберите параметр **Параметры и журнал факсов**.

**3** В меню “Необходимо” выберите пункт **Настроить быстрый набор и другие параметры факса**.

**4** Откройте вкладку **Звонок и ответ**.

**5** В разделе “Ответ с используемым типом линии” выберите необходимый номер шаблона в раскрывающемся списке “Шаблон АОН”.

**6** Нажмите кнопку **ОК**, чтобы сохранить параметр.

## Переадресация факсов

Функцию переадресации факсов следует использовать, если вы собираетесь отсутствовать, но хотите при этом получать факсы. Существуют три параметра переадресации факсов.

- **Выкл** - по умолчанию
- **Переадресация** - принтер отправляет факс по указанному номеру.
- **Печать и переадресация**- принтер распечатывает факс, а затем посылает его по указанному номеру.

Чтобы настроить переадресацию факса:

**1** From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.

**2** В области параметров первого экрана выберите параметр **Параметры и журнал факсов**.

**3** В меню “Необходимо” выберите пункт **Настроить быстрый набор и другие параметры факса**.

**4** Откройте вкладку **Звонок и ответ**.

5 В области “Переадресовать факсы на другой номер” выберите необходимый параметр в раскрывающемся списке “Переадресация факсов”.

6 Введите номер, на который требуется переадресовать факс.

**Примечания.**

- Вместе с номером факса можно ввести номер телефонной карты.
- Номер факса может содержать не более 64 цифр, запятые, точки, пробелы и следующие символы: \* # + - ( ).

7 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы сохранить параметр.

## Настройка параметров набора с помощью компьютера

### Использование телефонного справочника на компьютере

Адресные книги из операционной системы отображаются как телефонные справочники.

Чтобы открыть запись телефонного справочника:

- 1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 2 На первом экране выберите **Параметры и журнал факсов**.
- 3 В меню “Необходимо” выберите пункт **Просмотреть телефонный справочник**.
- 4 Чтобы изменить запись в телефонном справочнике, выберите параметр, введите новые сведения и нажмите кнопку **ОК**.

Элемент	Назначение
Новый контакт	Создание новой записи телефонного справочника.
Новая группа	Создание новой записи группы в телефонном справочнике.
Редактирование	Редактирование записи телефонного справочника.
Удалить	Удаление записи телефонного справочника.
Добавить контакт в список быстрого набора	Добавить запись из телефонного справочника в список быстрого набора или группового быстрого набора.

**Примечание.** Для получения дополнительных сведений о том, как настроить несколько записи быстрого набора или группового быстрого набора, см. раздел “Настройка быстрого набора” на стр. 196.

### Добавление контакта в телефонный справочник

- 1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 2 В области параметров первого экрана выберите параметр **Параметры и журнал факсов**.
- 3 В меню “Необходимо” выберите пункт **Просмотреть телефонный справочник**.
- 4 Нажмите кнопку **Новый контакт**, чтобы отобразить диалоговое окно “Новый контакт”.
- 5 Введите данные для нового контакта и нажмите кнопку **ОК**.

## Настройка префикса набора

Можно добавить префикс в начало каждого набираемого номера факса. Префикс может содержать до восьми цифр, запятые, точки, пробелы и следующие символы: \* # + - ( ).

- 1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 2 В области параметров первого экрана выберите параметр **Параметры и журнал факсов**.
- 3 В меню “Необходимо” выберите пункт **Настроить быстрый набор и другие параметры факса**.
- 4 Откройте вкладку **Набор и отправка**.
- 5 Введите префикс, который необходимо набирать перед каждым номером телефона.
- 6 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы сохранить параметр.

## Настройка отличительного звонка

Отличительный звонок - это услуга, предоставляемая некоторыми телефонными компаниями, которая назначает несколько номеров телефонов на одну линию. Если у вас имеется подписка на такую услугу, можно запрограммировать отличительный вызов для принтера и использовать номер телефона для входящих факсов.

- 1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 2 В области параметров первого экрана выберите параметр **Параметры и журнал факсов**.
- 3 В меню “Необходимо” выберите пункт **Настроить быстрый набор и другие параметры факса**.
- 4 Откройте вкладку **Звонок и ответ**.
- 5 В области “Ответ с используемым типом линии” выберите необходимый параметр в раскрывающемся списке “Шаблон отличительного звонка”.
- 6 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы сохранить параметр.

## Настройка числа звонков до автоматического приема факса

- 1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 2 На первом экране выберите **Параметры и журнал факсов**.
- 3 В меню “Необходимо” выберите пункт **Настроить быстрый набор и другие параметры факса**.
- 4 Откройте вкладку **Звонок и ответ**.
- 5 В раскрывающемся списке “Ответ после” выберите необходимый параметр.
- 6 В раскрывающемся списке “Автоответ” выберите параметр **Вкл**.
- 7 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы сохранить параметр.

Когда включен параметр "Автоответ", в верхнем левом углу дисплея принтера отображается индикатор в виде телефонной трубки с расположенным под ней словом **ФАКС**. После определения указанного числа звонков принтер автоматически примет факс.

## Настройка быстрого набора

- 1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 2 В области параметров первого экрана выберите параметр **Параметры и журнал факсов**.
- 3 В меню “Необходимо” выберите пункт **Настроить быстрый набор и другие параметры факса**.
- 4 Откройте вкладку **Быстрый набор**.
- 5 Чтобы добавить номер факса в список быстрого набора:
  - а Выберите следующую пустую строку в списке.
  - б Введите номер факса.
  - в Поместите курсор в поле “Имя контакта”.
  - г Введите имя контакта.
  - д Добавьте номера факса в строки 2-89, как необходимо, выполнив указанные выше действия.
- 6 Чтобы добавить группу факсов:
  - а Прокрутите список и нажмите на строку 90.  
Появится новое поле для ввода.
  - б Выберите следующую пустую строку в списке.
  - в Введите в группу не более 30 номеров факса.
  - г Поместите курсор в поле “Имя контакта”.
  - д Введите имя контакта.
  - е Повторите эти действия столько раз, сколько необходимо, для добавления других групп, используя строки 91-99.
- 7 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы сохранить введенные номера.

### Примечания.

- Вместе с номером факса можно ввести номер телефонной карты.
- Номер факса может содержать не более 64 цифр, запятые, точки, пробелы и следующие символы:  
\* # + - ( ).

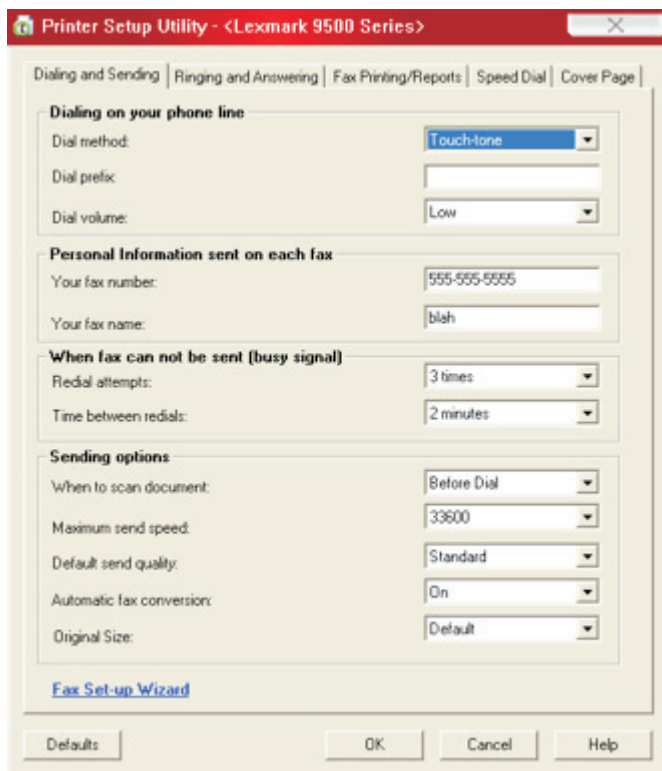
## Управление факсами с помощью компьютера

### Настройка параметров с помощью программы настройки факса

Параметры факса можно настроить с помощью программы настройки факса. Эти параметры применяются для принимаемых или отправляемых факсов.

- 1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 2 Выберите **Параметры и журнал факсов**.  
Появится экран программы Fax Solutions.
- 3 Нажмите **Настроить быстрый набор и другие параметры факса**.

Появится следующий экран.



4 На каждой вкладке настройте требуемые параметры.

Вкладка	Возможные действия
Набор и отправка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выбрать необходимый формат телефонной линии.</li> <li>• Ввести префикс набора.</li> <li>• Выберите громкость сигналов во время набора.</li> <li>• Ввести имя и номер факса.</li> </ul> <p><b>Примечания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Вместе с номером факса можно ввести номер телефонной карты.</li> <li>– Номер факса может включать не более 64 знаков.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выбор числа попыток повторного набора, а также интервала между этими попытками, если факс не удастся отправить с первого раза.</li> <li>• Включить или отключить сканирование всего документа перед набором номера.</li> </ul> <p><b>Примечание.</b> Если отправляется большой или многостраничный цветной факс, выберите параметр <b>После набора</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выбрать максимальную скорость отправки и качество печати для исходящих факсов.</li> <li>• В строке “Автоматическое преобразование факса” выбрать значение <b>вкл</b>, чтобы согласовать параметр разрешения с принимающим устройством.</li> </ul>

Отправка по факсу с помощью компьютера

Вкладка	Возможные действия
Звонок и ответ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Настроить параметры входящего вызова.</li> <li>• Настройка параметров автоответа.</li> <li>• Включение или отключение печати факсимильного сообщения перед его переадресацией.</li> <li>• Ввести номер факса для переадресации.</li> <li>• Настройка параметров заблокированных факсов.</li> </ul>
Печать факсов/отчетов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выбрать автоматическое уменьшение входящего факса до размера загруженной страницы или его печать на двух листах бумаги.</li> <li>• Включить или отключить печать нижнего колонтитула (дата, время и номер страницы) на каждой принимаемой странице.</li> <li>• Выбрать источник бумаги.</li> <li>• Включить или отключить печать на обеих сторонах бумаги.</li> <li>• Выбрать, когда должны распечатываться журнал по операциям факсов и отчеты для подтверждения.</li> </ul>
Быстрый набор	Создать список быстрого набора, изменить или удалить его записи, включая групповые записи быстрого набора.
Титульная страница	Выбрать и настроить титульную страницу факса и сообщение.

5 После завершения настройки параметров нажмите кнопку **ОК**.

6 Закройте программу настройки факса.

## Изменение сведений о пользователе на титульной странице факса

1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.

2 В области параметров первого экрана выберите параметр **Параметры и журнал факсов**.

3 В меню "Необходимо..." выберите **Просмотреть титульные страницы**.

4 Выберите **Изменить, чтобы изменить личную информацию на этой странице**.

5 Введите личные сведения.

6 Нажмите кнопку **ОК**.

7 Нажмите кнопку **ОК**.

## Печать отчетов по операциям факса

1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.

2 В области параметров первого экрана выберите параметр **Параметры и журнал факсов**.  
Появится экран "Программа Fax Solutions".

3 На панели инструментов нажмите **Инструменты → Журнал факсов**.

4 Нажмите кнопку **Печать отчета**, чтобы выполнить печать.

## Блокировка нежелательных факсов

- 1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 2 В области параметров первого экрана выберите параметр **Параметры и журнал факсов**.  
Появится экран "Программа Fax Solutions".
- 3 В меню "Необходимо" выберите пункт **Настроить быстрый набор и другие параметры факса**.
- 4 Откройте вкладку **Звонок и ответ**.
- 5 В разделе "Блокировка факсов от определенных получателей/номеров" выберите параметр **Управление заблокированными факсами**.
- 6 Если требуется заблокировать факсы от отправителей без правильного номера, установите этот флажок и включите блокировку факсов.
- 7 Если требуется заблокировать факсы с определенных номеров, укажите их в имеющемся поле. Этот список также можно редактировать.
- 8 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы сохранить параметр.

# Обслуживание принтера

## Меню "Обслуживание"

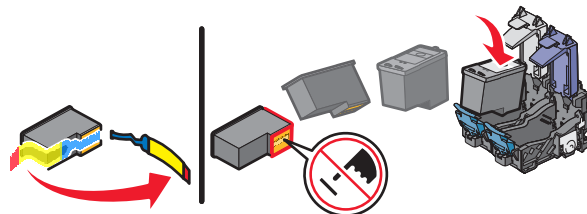
Меню "Обслуживание" позволяет проверить уровни чернил или выполнить различные задачи, относящиеся к картриджам.

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Обслуживание**.
- 2 Нажмите кнопку √.

Вкладка	Позволяет
Просмотр уровня чернил	Просмотр текущих уровней чернил для обоих картриджей.
Прочистка картриджей	Прочистка сопел обоих картриджей.
Юстировка картриджей	Для повышения качества печати следует выполнить юстировку картриджа.
Замена картриджей	Просмотр короткого видеосюжета на дисплее с указаниями по замене картриджей.
Печать страницы диагностики	Печать страницы диагностики для проверки правильности работы принтера. На странице диагностики приведены сведения о принтере.
Диагностика вызова	Выполнение диагностики модема.
По умолчанию	Восстановление заводских настроек по умолчанию вместо ранее определенных настроек пользователя. <b>Примечание.</b> Списки телефонов, время, дата, страна и т.п. не сбрасываются. Вместо всех других настроек пользователя восстанавливаются настройки по умолчанию. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Восстановление заводских настроек по умолчанию" на стр. 117.

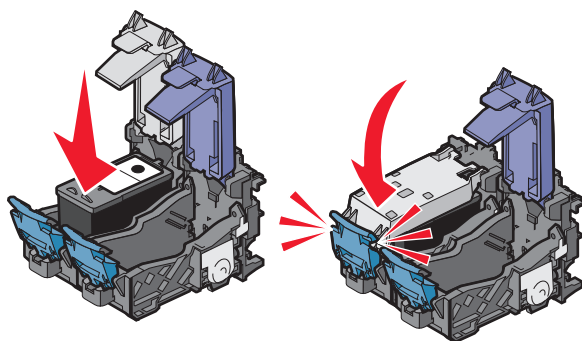
## Установка картриджей

- 1 Извлеките использованный картридж или картриджи. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Извлечение использованного картриджа” на стр. 202.
- 2 При установке новых картриджей удалите наклейку и ленту с нижней стороны черного картриджа и вставьте картридж в левый держатель.

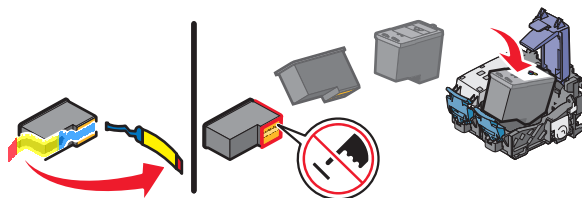


**Внимание! Возможность повреждения:** Не прикасайтесь к золотой поверхности контактов сзади или к металлическим соплам картриджа снизу.

- 3 Закройте крышку на держателе черного картриджа.

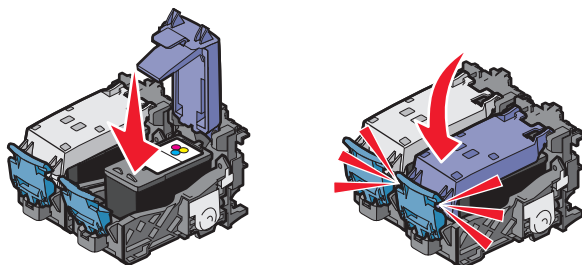


- 4 Удалите наклейку и ленту с нижней стороны цветного картриджа и вставьте картридж в правый держатель.

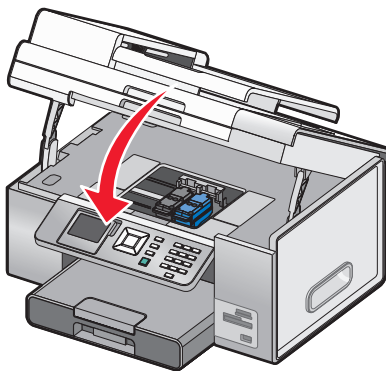


**Внимание! Возможность повреждения:** Не прикасайтесь к золотой поверхности контактов сзади или к металлическим соплам картриджа снизу.

- 5 Закройте крышку на держателе цветного картриджа.



6 Закройте блок сканера. Будьте осторожны, чтобы не прищемить руки.



На дисплее панели управления отображается сообщение о необходимости загрузить бумагу - нажмите кнопку  $\checkmark$ , чтобы распечатать страницу юстировки.

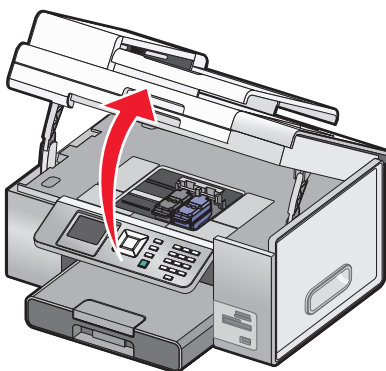
**Примечание.** Чтобы запустить новое задание сканирования, печати, копирования или факса, необходимо закрыть блок сканера.

## Извлечение использованного картриджа

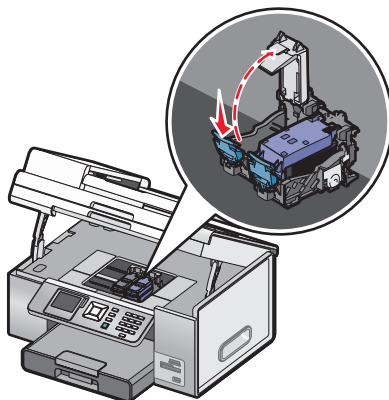
1 Убедитесь в том, что принтер включен.

2 Поднимите блок сканера.

Если принтер не занят, держатель картриджа переместится в установочное положение.



**3** Нажмите на защелку держателя картриджа, чтобы поднять крышку держателя.



**4** Извлеките использованный картридж.

**Примечание.** В случае извлечения обоих картриджей повторите действия 3 и 4 для второго картриджа.

## Повторная заправка картриджей

Гарантийное обслуживание не распространяется на ремонт неисправностей, вызванных использованием повторно заправленных картриджей. Lexmark не рекомендует использовать повторно заправленный картридж. Повторная заправка картриджа может отрицательно отразиться на качестве печати и вызвать неполадки принтера. Чтобы получить наилучшие результаты, используйте расходные материалы Lexmark.

## Использование картриджей Lexmark

Вместе принтеры, картриджи и фотобумага Lexmark обеспечивают отличное качество печати.

Если отображается сообщение **Закончились оригинальные чернила Lexmark**, это значит, что в указанных картриджах закончились оригинальные чернила Lexmark.

Если вы уверены, что используется новый картридж Lexmark, однако появляется сообщение **Закончились оригинальные чернила Lexmark**:

- 1** Нажмите кнопку **Дополнительные сведения** в сообщении.
- 2** Выберите **Сообщать о картридже другой фирмы**.

Чтобы сообщение больше не отображалось для указанных картриджей:

- Замените картриджи на новые картриджи Lexmark.
- Если выполняется печать с компьютера, нажмите **Дополнительные сведения** в сообщении, установите флажок и нажмите кнопку **Заккрыть**.
- Если принтер используется без компьютера, нажмите кнопку **Отмена**.

Гарантия Lexmark не предусматривает ремонт и устранение неисправностей, вызванных использованием чернил или картриджей других фирм.

## Улучшение качества печати

Если качество печати документа неудовлетворительное:

- Используйте соответствующую бумагу для документа. Для получения наилучших результатов при печати фотографий или других изображений высокого качества используйте фотобумагу Lexmark или Lexmark Perfectfinish.
- Используйте бумагу большой плотности или ярко-белую.
- Выберите более высокое качество печати.

Если качество распечатываемого документа по-прежнему неудовлетворительное, выполните следующие действия.

- 1 Выполните юстировку картриджей. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Юстировка картриджей” на стр. 204.

Если качество печати не улучшилось, перейдите к шаг 2.

- 2 Прочистите сопла картриджей. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Прочистка сопел картриджей” на стр. 204.

Если качество печати не улучшилось, перейдите к шаг 3.

- 3 Извлеките и повторно установите картриджи. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Извлечение использованного картриджа” на стр. 202 и “Установка картриджей” на стр. 201.

Если качество печати не улучшилось, перейдите к шаг 4.

- 4 Протрите сопла и контакты картриджей. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Протирка сопел и контактов картриджей” на стр. 205.

Если качество печати все еще неудовлетворительное, замените картридж. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Заказ бумаги и других принадлежностей” на стр. 208.

## Юстировка картриджей

- 1 Загрузите обычную бумагу.
- 2 Нажимайте кнопку ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Обслуживание**.
- 3 Нажмите кнопку ✓.
- 4 Нажимайте кнопку ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Юстировка картриджей**.
- 5 Нажмите кнопку ✓.

Распечатается страница юстировки.

Если юстировка выполнялась с целью улучшения качества печати, распечатайте документ еще раз. Если качество печати не улучшилось, прочистите сопла картриджей.

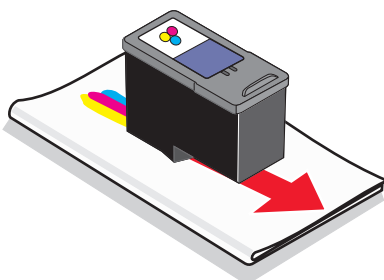
## Прочистка сопел картриджей

- 1 Загрузите обычную бумагу.
- 2 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Обслуживание**.
- 3 Нажмите кнопку ✓.

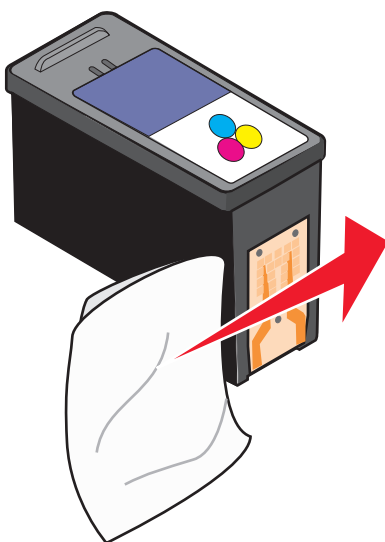
- 4 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Очистка картриджей**.
- 5 Нажмите кнопку ✓.  
Распечатается страница, во время печати которой чернила пропускаются под давлением через засоренные сопла картриджа.
- 6 Распечатайте документ еще раз, чтобы убедиться, что качество печати улучшилось.
- 7 Если качество печати не улучшилось, попробуйте прочистить сопла картриджей еще два раза.

## Протирка сопел и контактов картриджей

- 1 Извлеките картриджи.
- 2 Смочите в воде чистую ткань без ворса и положите ее на ровную поверхность.
- 3 Аккуратно прижмите сопла к ткани примерно на три секунды, а затем протрите в указанном направлении.



- 4 Аккуратно прижмите другой участок ткани к контактам примерно на три секунды, а затем протрите в указанном направлении.

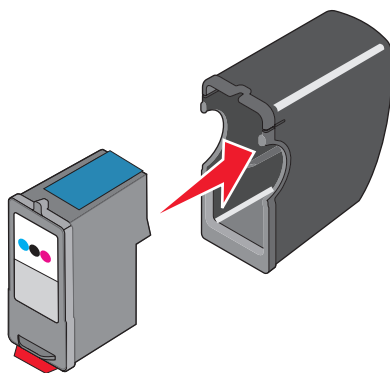


- 5 Используя другой чистый участок ткани, повторите действия шаг 3 и шаг 4.
- 6 Дайте соплам и контактам полностью просохнуть.
- 7 Установите картриджи на место.
- 8 Распечатайте документ еще раз.

- 9** Если качество печати не улучшилось, прочистите сопла картриджей. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Прочистка сопел картриджей” на стр. 204.
- 10** Повторяйте действия шаг 9 еще два раза.
- 11** Если качество печати остается неудовлетворительным, замените картриджи.

## Хранение картриджей

- Храните новый картридж в упаковке до тех пор, пока не решите его установить. Его следует хранить ушком для подвешивания на упаковке вверх так, как он висел или лежал на полке в магазине.
- Извлекайте картридж из принтера только в случае его замены или чистки и храните его в герметичном контейнере. Если картриджи оставить без упаковки на длительное время, возможны сбои при печати с помощью этих картриджей.
- Когда фотокартридж не используется, храните его в специальном предохранительном контейнере картриджей. Фотокартридж следует хранить вертикально, как показано на следующем рисунке.



## Снятие принтера с лотка 2

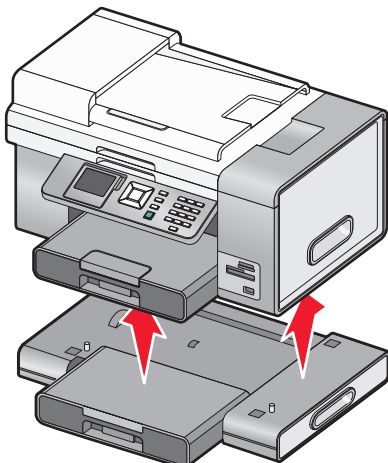
Если требуется переместить принтер в другое место, сначала его следует снять с лотка 2. Это позволит предотвратить повреждение принтера и основания.

Чтобы переместить принтер и дополнительный лоток 2 без повреждений, соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Удерживайте принтер в вертикальном положении.
- Не допускайте резких движений, которые могут привести к поломке принтера и лотка.

- 1** Отключите принтер и отсоедините кабель питания от розетки.
- 2** Отсоедините все кабели от задней панели принтера.
- 3** Извлеките бумагу из лотка 1 и выходного лотка.
- 4** Удерживайте принтер с обеих сторон за ручки.

- 5 Снимите принтер с лотка 2 и переставьте его в сторону.




## Чистка стекла сканера

- 1 Смочите в воде чистую ткань без ворса.
- 2 Осторожно начисто протрите стекло сканера.

**Примечание.** Убедитесь, что все чернила или корректурная жидкость на документе полностью высохли, перед тем как положить его на стекло сканера.

## Чистка корпуса принтера

- 1 Убедитесь, что принтер выключен и отключен от электророзетки.

 **ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ:** Во избежание поражения электрическим током, прежде чем продолжить, отсоедините кабель питания от электророзетки и отсоедините все кабели принтера.

- 2 Извлеките бумагу из лотков.
- 3 Смочите в воде чистую ткань без ворса.

**Внимание! Возможность повреждения:** Не пользуйтесь бытовыми чистящими средствами или растворами, поскольку они могут повредить покрытие принтера.

- 4 Протрите только наружную поверхность принтера, удалите остатки чернил, накопившиеся на выходном лотке для бумаги.

**Внимание! Возможность повреждения:** Протирание корпуса влажной тряпкой может привести к повреждению принтера.

- 5 Перед печатью убедитесь, что лоток для бумаги и выходной лоток сухие.

## Заказ принадлежностей

### Заказ картриджей

Lexmark 9500 Series models

Элемент	Номер по каталогу	В среднем картриджа хватает (стандартных страниц) <sup>1</sup>
Черный картридж	42A	220
Черный картридж <sup>2</sup>	42	220
Черный картридж повышенной емкости	44	450
Цветной картридж	41A	210
Цветной картридж <sup>2</sup>	41	210
Цветной картридж повышенной емкости	43	350
Фотокартридж	40	не применимо

<sup>1</sup> Значения получены при непрерывной печати. Значение емкости картриджа заявлено в соответствии с ISO/IEC 24711.

<sup>2</sup> Картридж с лицензией на программу возврата

### Заказ бумаги и других принадлежностей

Чтобы заказать принадлежности или найти ближайшего продавца, посетите веб-узел [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

#### Примечания.

- Чтобы получить наилучшие результаты, используйте только картриджи Lexmark.
- Для получения наилучших результатов при печати фотографий или изображений с высоким качеством используйте фотобумагу Lexmark или фотобумагу Lexmark Perfectfinish™.
- Во избежание смазывания и предотвращения появления царапин не прикасайтесь к распечатанной поверхности пальцами или острыми предметами. Для обеспечения наилучших результатов извлекайте каждый распечатанный лист отдельно из выходного лотка для бумаги и, прежде чем положить в стопку, показать или поместить на хранение, дайте им просохнуть не менее 24 часов.

Элемент	Номер по каталогу
Кабель USB	1021294
Дополнительный второй лоток для бумаги (лоток 2)	30B0199


Для получения дополнительных сведений перейдите на веб-узел [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)

Бумага	Формат бумаги
Фотобумага Lexmark	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Letter</li> <li>• A4</li> <li>• 4 x 6 дюймов</li> <li>• 10 x 15 см</li> </ul>
Фотобумага Lexmark Perfectfinish	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Letter</li> <li>• A4</li> <li>• 4 x 6 дюймов</li> <li>• 10 x 15 см</li> <li>• L</li> </ul>
<b>Примечание.</b> Наличие может зависеть от страны или региона.	

Для получения сведений о том, как приобрести фотобумагу Lexmark или фотобумагу Lexmark PerfectFinish™ в вашей стране или регионе, перейдите на веб-узел [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

# Поиск и устранение неисправностей




При настройке принтера для работы в беспроводной сети убедитесь в следующем.

- Беспроводная сеть работает правильно.
- Компьютер и принтер подключены к одной и той же беспроводной сети.
- Принтер находится в радиусе действия беспроводной сети. Рабочий диапазон для оптимальной работы обычно составляет 100-150 футов (30-45 м).
- Принтер находится на удаленном расстоянии от других электронных устройств, которые могут создавать помехи сигналам в беспроводной сети.
- Блок питания подключен к принтеру, и горит индикатор .
- Индикатор Wi-Fi горит зеленым.
- Драйвер принтера установлен на компьютере, на котором выполняется задание.
- Выбран правильный порт принтера.









## Поиск и устранение неисправностей при установке

### Сообщения на дисплее отображаются на другом языке

#### Выбор языка при первоначальной настройке

- 1 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока на дисплее не появится нужный язык.
- 2 Нажмите кнопку .

#### Выбор другого языка после первоначальной настройки

- 1 Нажмите кнопку , чтобы выключить принтер.
- 2 Однократно нажмите кнопку , а затем сразу же нажмите и удерживайте кнопки  и .
- После включения принтера замигает индикатор . Откроется меню "Первоначальная настройка".
- 3 Отпустите кнопки.
- 4 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока на дисплее не отобразится нужный язык.
- 5 Нажмите кнопку .

### Не горит кнопка питания

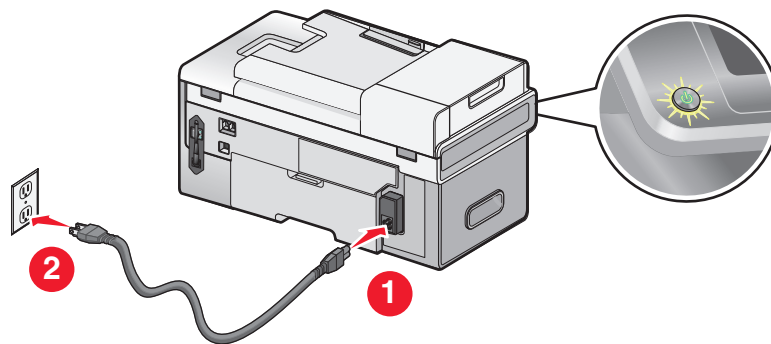
Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:



#### Нажмите кнопку питания.

Убедитесь в том, что принтер включен, нажав кнопку .

## Отсоедините и снова подсоедините кабель питания.

- 1 Выключите кабель питания из розетки, а затем из принтера.
- 2 Вставьте кабель питания до упора в разъем питания на принтере.



- 3 Подключите кабель питания к электророзетке с соответствующим заземлением, к которой ранее были подключены другие устройства.
- 4 Если индикатор  не горит, нажмите кнопку .

## Не устанавливается программное обеспечение

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

### Проверьте, какая используется операционная система.

Поддерживаются следующие операционные системы: Windows Vista, Windows XP, Windows 2000 и Mac OS X версий 10.34 и 10.4 (версии 10.0, 10.1 и 10.2 не поддерживаются).


**Примечание.** Пользователям Windows 2000 необходимо установить пакет обновления 3 или более поздний версии.

### Проверьте требования к системе

Убедитесь, что компьютер соответствует минимальным требованиям к системе, указанным на коробке принтера.

### Проверка соединения USB

- 1 Проверьте, нет ли видимых повреждений на кабеле USB.
- 2 Надежно подключите квадратный разъем кабеля USB к гнезду на задней панели принтера.
- 3 Надежно подключите прямоугольный разъем кабеля USB к порту USB компьютера.

Порт USB помечен значком USB .



### Проверьте беспроводное соединение

Убедитесь в том, что горит индикатор Wi-Fi. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Детали принтера” на стр. 22.

## Повторно установите программное обеспечение принтера

- 1 Выключите, а затем повторно запустите компьютер.
- 2 Нажмите кнопку **Отмена** во всех экранах обнаружения нового устройства.
- 3 Вставьте компакт-диск и следуйте указаниям на экране компьютера для повторной установки программного обеспечения.

## Заново подключите кабель питания

- 1 Нажмите кнопку , чтобы выключить принтер.
- 2 Отсоедините кабель питания от розетки.
- 3 Аккуратно отсоедините кабель питания от принтера.
- 4 Снова подключите кабель питания.
- 5 Подключите кабель питания к электрической розетке.
- 6 Нажмите кнопку , чтобы включить принтер.

## Отключите антивирусные программы

- 1 Закройте все приложения.
- 2 Отключите все антивирусные программы.
- 3 Дважды нажмите на значок **Мой компьютер**.  
В системе Windows XP для доступа к значку "Мой компьютер" нажмите кнопку **Пуск**.
- 4 Дважды нажмите на значок **дисковод CD-ROM**.
- 5 Если необходимо, дважды нажмите на файл **setup.exe**.
- 6 Следуйте инструкциям на экране компьютера для установки программного обеспечения.

## Удалите, а затем повторно установите программное обеспечение

Удалите и повторно установите программное обеспечение принтера. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Удаление и повторная установка программного обеспечения" на стр. 214.


## Страница не распечатывается

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

## Проверьте сообщения

Если появится сообщение об ошибке, устраните ошибку перед повторной попыткой печати.

## Проверьте питание

Если индикатор  не горит, убедитесь в том, что принтер подключен к розетке с правильным заземлением. Убедитесь, что кабель питания правильно подключен к принтеру.

## Повторно загрузите бумагу

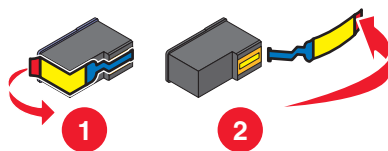
Извлеките и снова загрузите бумагу.

## Проверьте чернила

Проверьте уровни чернил и при необходимости установите новые картриджи.


## Проверьте картриджи

- 1 Извлеките картриджи.
- 2 Убедитесь, что удалены прозрачная лента и наклейка.




- 3 Установите картриджи.

## Проверьте настройки принтера по умолчанию и убедитесь, что печать не приостановлена

- 1 Выполните одно из следующих действий.
  - В системе Windows Vista нажмите  → **Панель управления**.
  - В системе Windows XP нажмите **Пуск**.
- 2 Выберите **Принтеры** → **Принтеры и факсы**.
- 3 Дважды нажмите на значок устройства с очередью на печать.
- 4 Выберите **Принтер**.
  - Убедитесь, что рядом с пунктом "Приостановить печать" отсутствует галочка.
  - Если рядом с параметром "Использовать принтер по умолчанию" не установлена галочка, то необходимо для всех файлов для печати выбрать очередь печатающего устройства.

## Заново подключите кабель питания

- 1 Нажмите кнопку , чтобы выключить принтер.
- 2 Отсоедините кабель питания от розетки.
- 3 Аккуратно отсоедините кабель питания от принтера.
- 4 Снова подключите кабель питания.

5 Подключите кабель питания к электрической розетке.

6 Нажмите кнопку , чтобы включить принтер.

## Удаление и повторная установка программного обеспечения

Удалите и повторно установите программное обеспечение принтера.

## Устранение неполадок связи с принтером

Невозможен обмен данными между принтером и компьютером. Необходимо установить двунаправленную связь между компьютером и принтером. Для получения дополнительной информации см. раздел “Двунаправленная связь не установлена” на стр. 249.

## Значение уровней предупреждений


- Зеленая галочка означает, что требования к системе выполнены.
- Желтый знак вопроса означает, что требования к системе не выполнены. Большинство основных функций будет работать, однако производительность будет несколько ниже.
- Красный знак вопроса означает, что требования к системе не выполнены. Многие основные функции могут не работать.
- Красный знак X означает, что требования к системе не выполнены. Установка будет прервана.

Для обеспечения правильной установки компьютер должен соответствовать всем требованиям к системе. Требования к системе указаны на коробке принтера.

## Удаление и повторная установка программного обеспечения

Если принтер работает неправильно или при попытке его использования появляется сообщение об ошибке связи, возможно, потребуется удалить, а затем повторно установить программное обеспечение принтера.

1 Выполните одно из следующих действий.

- В системе Windows Vista нажмите  → **Программы** или **Все программы**.
- В системе Windows XP или более ранних версиях нажмите кнопку **Пуск** → **Программы**.

2 Select **Lexmark 9500 Series**.

3 Выберите **Удалить**.

4 Следуйте инструкциям на экране компьютера для удаления программного обеспечения принтера.

5 Перед повторной установкой программного обеспечения принтера перезагрузите компьютер.

6 Выберите **Найти и установить драйвер (рекомендуется)** во всех экранах обнаружения нового устройства.

7 Вставьте компакт-диск для Windows и следуйте указаниям на экране компьютера для повторной установки программного обеспечения.

**Примечание.** Если экран установки автоматически не отображается после перезагрузки компьютера, нажмите **Пуск** → **Выполнить**, а затем введите `D:\setup`, где D соответствует букве дисковода компакт-дисков или дисков DVD.

Если программа по-прежнему устанавливается неправильно, посетите веб-узел [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) для поиска последней версии программы.


- 1 Во всех странах, кроме США, требуется выбрать страну или регион.
- 2 Выберите ссылки для получения драйверов и файлов для загрузки.
- 3 Выберите семейство принтеров.
- 4 Выберите модель принтера.
- 5 Выберите операционную систему.
- 6 Выберите файл, который требуется загрузить, и следуйте указаниям на экране компьютера.

## Включение порта USB

Чтобы убедиться, что на компьютере включен порт USB:

- 1 Откройте диспетчер устройств.

*В системе Windows Vista:*

- а** Нажмите  → **Панель управления**.
- б** Выберите **Система и обслуживание** → **Система**.
- в** Выберите вкладку **Устройства**.

*В системе Windows XP:*

- а** Нажмите кнопку **Пуск**.
- б** Выберите **Панель управления** → **Производительность и обслуживание** → **Система**.
- в** На вкладке "Оборудование" выберите **Диспетчер устройств**.

*В системе Windows 2000:*


- а** Нажмите кнопку **Пуск**.
- б** Нажмите кнопку **Настройка** → **Панель управления** → **Система**.
- в** На вкладке "Оборудование" выберите **Диспетчер устройств**.

- 2 Нажмите на знак плюс (+) рядом с элементом **Контроллеры универсальной последовательной шины USB**.

Если пункты "Универсальный хост-контроллер USB" и "Корневой разветвитель для USB" указаны в списке, порт USB включен.

Для получения дополнительных сведений см. документацию по компьютеру.

## Проверка настройки порта

- 1 Выполните одно из следующих действий.
  - а** В системе Windows Vista нажмите  → **Панель управления** → **Принтер** в разделе "Оборудование и звук".
  - б** В системе Windows XP или более ранних версий нажмите кнопку **Пуск** → **Настройка** → **Принтеры и факсы**.
- 2 Нажмите на значок принтера правой кнопкой мыши.
- 3 Выберите **Свойства**.

**4** Откройте вкладку **Порты**.

**5** Убедитесь в следующем:

- В поле "Порт" выбран порт **USB**.
- В качестве порта *не* установлена печать в файл.

## Лоток 2 работает неправильно

- Проверьте надежность соединения дополнительного лотка 2 и принтера.
- Убедитесь в том, что принтер правильно выровнен с основанием лотка 2.

Для получения дополнительных сведений см. раздел "Установка дополнительного лотка 2" на стр. 28.

## Устранение неисправностей сети

### Поиск и устранение неисправностей в беспроводных сетях

#### Проверка ключей безопасности

Ключ безопасности аналогичен паролю. Для всех устройств в одной сети должен быть назначен одинаковый ключ безопасности.

**Примечание.** Полностью скопируйте ключ безопасности, обращая внимание на заглавные буквы, и сохраните его в безопасном месте для будущих справок.

Ключ безопасности должен отвечать следующим критериям.

#### Ключ WEP

- Ровно 10 или 26 шестнадцатеричных символов. Шестнадцатеричные символы: A-F, a-f и 0-9.
- Ровно 5 или 13 символов ASCII. Символами ASCII являются буквы, цифры, знаки препинания, а также символы на клавиатуре.

#### Ключ WPA

- Не более 64 шестнадцатеричных символов. Шестнадцатеричные символы: A-F, a-f и 0-9.
- От 8 до 63 символов ASCII. Символами ASCII являются буквы, цифры, знаки препинания, а также символы на клавиатуре.

#### Как узнать, какой тип безопасности используется в сети?

Для правильной настройки принтера для использования в беспроводной сети необходимо знать ключ безопасности и режим безопасности для беспроводной точки доступа (беспроводного маршрутизатора). Чтобы получить эти данные, обратитесь к документации, прилагаемой к беспроводной точке доступа (беспроводному маршрутизатору), посмотрите веб-страницу, связанную с беспроводной точкой доступа (беспроводным маршрутизатором), или обратитесь к специалисту, который настраивал сеть.

## Принтеру не удается подключиться к беспроводной сети

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

### Убедитесь в том, что компьютер подключен к беспроводной точке доступа (беспроводному маршрутизатору).

- Если имя SSID беспроводной сети, к которой подключен компьютер, неизвестно, запустите программу настройки беспроводного соединения сетевого адаптера компьютера, чтобы узнать имя сети, или обратитесь к специалисту, который настраивал беспроводную сеть.
- Если в беспроводной сети имеются другие компьютеры или ресурсы, проверьте возможность доступа к ним с компьютера.

### Проверьте, что принтер находится в той же беспроводной сети, что и компьютер


Имя сети SSID, к которой подключен принтер, должно совпадать с именем SSID беспроводной сети, к которой подключен компьютер.

- 1 На панели управления принтера нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Настройка**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Настройка сети**.
- 4 Нажмите кнопку ✓.
- 5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Беспроводное меню**.
- 6 Нажмите кнопку ✓.  
Отобразится имя сети (SSID), к которой подключен принтер.
- 7 Убедитесь в том, что сеть, к которой подключен принтера, та же, что и сеть, к которой подключен компьютер.
- 8 Если компьютер и принтер подключены к разным сетям, запустите программу настройки беспроводной связи, чтобы изменить параметры беспроводной связи принтера.

Если имя SSID беспроводной сети неизвестно, выполните следующие действия, чтобы его узнать:

- 1 Введите IP-адрес беспроводной точки доступа (беспроводного маршрутизатора) в поле адреса в обозревателе.

Если IP-адрес беспроводной точки доступа (беспроводного маршрутизатора) неизвестен:

- a Выполните одно из следующих действий.
  - В системе Windows Vista нажмите  → **Все программы** → **Стандартные** → **Командная строка**.
  - В системе Windows XP или более ранних версий нажмите кнопку **Пуск** → **Программы** или **Все программы** → **Стандартные** → **Командная строка**.
- б Введите `ipconfig`.

**В** Нажмите клавишу **Enter**.

- В разделе “Шлюз по умолчанию” обычно отображается беспроводная точка доступа (беспроводной маршрутизатор).
- IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 192.168.0.100.

**2** При появлении соответствующего запроса введите имя пользователя и пароль.

**3** Нажмите кнопку **ОК**.

**4** На главной странице выберите **Беспроводные** или другой раздел, где хранятся настройки. Отобразится имя SSID.

**5** Запишите имя SSID, тип системы безопасности, а также ключи безопасности, если они отображаются.

#### **Примечания.**

- Скопируйте их точно, обращая внимание на строчные и прописные буквы.
- Сохраните имя SSID и ключи безопасности в безопасном месте для будущих справок.

## **Переместите компьютер и/или принтер ближе к беспроводному маршрутизатору**

Несмотря на то, что возможное расстояние между устройства в сетях 802.11b или 802.11g составляет 300 футов (91,4 м), рабочий диапазон для оптимальной работы обычно составляет 100-150 футов (30-45 м).

Попробуйте заново настроить принтер, запустив программу настройки беспроводной сети.

## **Проверьте ключ безопасности**

Ключ безопасности аналогичен паролю. Для всех устройств в одной сети должен быть назначен одинаковый ключ безопасности.

Убедитесь в том, что ключ безопасности введен правильно. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Проверка ключей безопасности” на стр. 216.

## **Проверьте расширенные настройки безопасности**

- Если для ограничения доступа в беспроводную сеть используется фильтрация MAC-адресов, необходимо добавить MAC-адрес принтера в список адресов, для которых разрешено подключение к беспроводной точке доступа (беспроводному маршрутизатору).
- Если беспроводная точка доступа (беспроводной маршрутизатор) может выдавать только ограниченное число IP-адресов, то для подключения принтера необходимо изменить настройку ограничения числа адресов.

**Примечание.** Если неизвестно, как внести эти изменения, обратитесь к документации, прилагаемой к беспроводной сети или к специалисту, который настраивал беспроводную сеть.

## **индикатор Wi-Fi все еще горит оранжевым**

Когда индикатор Wi-Fi горит оранжевым, возможно следующее.

- Принтер подсоединен к компьютеру с помощью кабеля USB
- Выполняется настройка принтера для использования в беспроводной сети

- Принтер не настроен для работы в режиме инфраструктуры
- Принтер ожидает настройки для работы в одноранговом режиме

Возможно, принтеру не удалось подключиться к сети из-за помех или удаленности от беспроводной точки доступа (беспроводного маршрутизатора). При этом может потребоваться изменить его настройки.

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

## **Проверьте кабель**

Убедитесь в том, что установочный кабель отключен от принтера.

## **Проверьте имя сети**

Убедитесь, что имя используемой сети не совпадает с именем другой сети, расположенной поблизости. Например, если вы и ваш сосед используют имя сети по умолчанию, назначенное изготовителем, ваш принтер мог подключаться к сети соседа.

Если вы не используете уникальное имя сети, обратитесь к документации по беспроводной точке доступа (беспроводному маршрутизатору), чтобы узнать, как настроить имя сети.

Если установлено новое имя сети, необходимо настроить имя SSID принтера и компьютера на то же имя сети.

Для получения дополнительных сведений см. раздел “Проверка имени сети” на стр. 225.

## **Проверка ключей безопасности**

Проверьте правильность ключей безопасности. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Проверка ключей безопасности” на стр. 216.

## **Переместите компьютер и/или принтер**

Переместите компьютер и/или принтер ближе к беспроводной точке доступа (беспроводному маршрутизатору). Несмотря на то, что возможное расстояние между устройства в сетях 802.11b или 802.11g составляет 300 футов (91,4 м), рабочий диапазон для оптимальной работы обычно составляет 100-150 футов (30-45 м).

## **Проверьте MAC-адрес**

Если в сети используется фильтрация MAC-адресов, убедитесь, что MAC-адрес добавлен в список разрешенных MAC-адресов. Таким образом обеспечивается возможность работы принтера в сети. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Определение MAC-адреса” на стр. 61.

## **Индикатор Wi-Fi во время установки мигает оранжевым**

Когда индикатор Wi-Fi мигает оранжевым, это значит, что принтер настроен для работы в беспроводной сети, но не подключен к сети, для которой он был настроен. Возможно, принтеру не удалось подключиться к сети из-за помех или удаленности от беспроводной точки доступа (беспроводного маршрутизатора). При этом может потребоваться изменить его настройки.

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

### **Убедитесь в том, что точка доступа включена**

проверьте точку доступа и при необходимости включите ее.

### **Переместите беспроводную точку доступа (беспроводной маршрутизатор), чтобы уменьшить помехи**

Возможно появление временных помех от других устройств, таких как микроволновые печи и другие бытовые приборы, радиотелефоны, видеоняни и камеры систем безопасности. Убедитесь в том, что беспроводная точка доступа (беспроводной маршрутизатор) находится на удалении от таких устройств.

### **Попробуйте настроить внешние антенны**

Как правило, лучшее качество сигнала наблюдается, когда антенны направлены вверх. Однако в некоторых случаях качество может улучшиться, если попробовать установить антенну принтера и/или беспроводной точки доступа (беспроводного маршрутизатора) под другими углами.

### **Переместите компьютер и/или принтер**

Переместите компьютер и/или принтер ближе к беспроводной точке доступа (беспроводному маршрутизатору). Несмотря на то, что возможное расстояние между устройства в сетях 802.11b или 802.11g составляет 300 футов (91,4 м), рабочий диапазон для оптимальной работы обычно составляет 100-150 футов (30-45 м).

Распечатайте страницу настройки сети, чтобы узнать, получает ли принтер сильный сигнал от беспроводного маршрутизатора (беспроводной точки доступа). Для получения дополнительных сведений см. раздел “Печать страницы настройки сети” на стр. 62.

### **Проверка ключей безопасности**

Проверьте правильность ключей безопасности. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Проверка ключей безопасности” на стр. 216.

### **Проверьте MAC-адрес**

Если в сети используется фильтрация MAC-адресов, предоставьте MAC-адрес принтера. Если необходима помощь при поиске MAC-адреса, см. “Определение MAC-адреса” на стр. 61.

### **Отправьте команду Ping на беспроводную точку доступа (беспроводной маршрутизатор), чтобы проверить работу сети**

Проверьте, установлена ли связь между принтером и беспроводной точкой доступа (беспроводным маршрутизатором). Для получения дополнительных сведений см. раздел “Отправка команды Ping на точку доступа ” на стр. 225.

## Запуск приложения настройки беспроводного соединения

Если настройки беспроводной сети изменены, потребуется повторно запустить приложение настройки принтера для беспроводной сети. Причины возможного изменения настроек включают изменение вручную ключей безопасности, канала и других параметров сети, а также восстановление заводских настроек по умолчанию для беспроводной точки доступа (беспроводного маршрутизатора).

Для получения инструкций по запуску приложения настройки беспроводной сети см. раздел “Запуск программы конфигурации беспроводной сети” на стр. 227.


### Примечания.

- В случае изменения настроек сети измените их на всех сетевых устройствах перед изменением для беспроводной точки доступа (беспроводного маршрутизатора).
- Если настройки беспроводной сети на беспроводной точке доступа (беспроводном маршрутизаторе) уже изменены, необходимо изменить настройки на всех других сетевых устройствах, чтобы они снова появились в сети.


## Невозможен обмен данными между программной настройкой беспроводной связи и принтером во время установки

Возможные решения для пользователей Windows. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

### Проверьте питание

Если не горит индикатор , см. раздел “Не горит кнопка питания” на стр. 210.

### Проверьте кабель для установки

- 1 Отсоедините кабель для установки и проверьте, нет ли на нем видимых повреждений.
- 2 Надежно подключите прямоугольный разъем кабеля USB к порту USB компьютера.  
Порт USB помечен значком USB .
- 3 Надежно подключите квадратный разъем кабеля USB к порту USB на задней панели принтера.
- 4 Отмените установку программного обеспечения.
- 5 Выполните одно из следующих действий.
  - В системе Windows Vista нажмите .
  - В системе Windows XP или более ранних версиях нажмите **Пуск**.
- 6 Click **Programs** or **All Programs** → **Lexmark 9500 Series**.
- 7 Выберите **Программа настройки беспроводной сети**.
- 8 Следуйте указаниям на экране компьютера для повторной установки программного обеспечения.

## Общие сведения о поиске и устранении неисправностей в беспроводных сетях

### Принтер настроен правильно, однако его не удается найти в сети

Убедитесь в следующем:

- Принтер включен.
- Маршрутизатор (точка доступа) включен.
- Принтер имеет допустимый IP-адрес.

### При использовании беспроводного соединения убедитесь, убедитесь в следующем.

- Принтер находится в зоне действия беспроводной сети.  
При необходимости переместите принтер ближе к беспроводному маршрутизатору (беспроводной точке доступа). Несмотря на то, что возможное расстояние между устройства в сетях 802.11b или 802.11g составляет 300 футов (91,4 м), рабочий диапазон для оптимальной работы обычно составляет 100-150 футов (30-45 м).
- Принтер находится на удаленном расстоянии от других электронных устройств, которые могут создавать помехи сигналам в беспроводной сети.
- Для беспроводной сети используется уникальное имя сети (SSID). В противном случае существует возможность, что принтер/сервер печати будет обмениваться данными по другой близлежащей сети, для которой используется такое же имя.
- Используемый компьютер, подключен к той же беспроводной сети, в которой работает принтер.

### При использовании проводного соединения (Ethernet), убедитесь в следующем.

- Кабели Ethernet правильно подключены к портам Ethernet маршрутизатора на задней панели принтера и/или компьютера.

### Принтер не работает

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

#### Проверьте питание

- Убедитесь в том, что принтер включен.
- Убедитесь в том, что маршрутизатор (точка доступа) включен.

#### Проверьте кабель ETHERNET

Если и принтер, и компьютер подключены к сети с помощью кабеля Ethernet, убедитесь, что кабели Ethernet правильно подключены к портам Ethernet маршрутизатора.

Проверьте правильность подключения других концов кабеля Ethernet к портам Ethernet на задней панели принтера и/или компьютера.

#### Проверьте, горит ли индикатор Wi-Fi

Убедитесь в том, что индикатор Wi-Fi горит зеленым.

## Проверьте имя сети

Убедитесь, что компьютер и принтер подключены к одной и той же беспроводной сети. Для обеспечения связи между устройствами для них следует использовать одинаковое имя сети (SSID). Для получения дополнительных сведений см. раздел “Проверка имени сети” на стр. 225.

## Проверьте, подключен ли принтер к беспроводной сети

- 1 Распечатайте страницу настройки сети. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Печать страницы настройки сети” на стр. 62.
- 2 В разделе "Сетевая карта" должно отображаться состояние "Подключено".

## Переместите беспроводной маршрутизатор (беспроводную точку доступа), чтобы уменьшить помехи

Возможно появление временных помех от других устройств, таких как микроволновые печи и другие бытовые приборы, радиотелефоны, видеоняни и камеры систем безопасности. Убедитесь в том, что беспроводной маршрутизатор (беспроводная точка доступа) находится на удалении от таких устройств.

## Переместите компьютер и/или принтер

Переместите компьютер и/или принтер ближе к беспроводному маршрутизатору (беспроводной точке доступа). Несмотря на то, что возможное расстояние между устройствами в сетях 802.11b или 802.11g составляет 300 футов (91,4 м), рабочий диапазон для оптимальной работы обычно составляет 100-150 футов (30-45 м).

Распечатайте страницу настройки сети, чтобы узнать, получает ли принтер сильный сигнал от беспроводного маршрутизатора (беспроводной точки доступа). Для получения дополнительных сведений см. раздел “Печать страницы настройки сети” на стр. 62.

## Попробуйте настроить внешние антенны

Как правило, лучшее качество сигнала наблюдается, когда антенны направлены вверх. Однако в некоторых случаях качество может улучшиться, если попробовать установить антенну принтера и/или беспроводного маршрутизатора (беспроводной точки доступа) под другими углами.

## Перезагрузите компьютер

Выключите, а затем повторно запустите компьютер.

## Отправьте команду Ping на беспроводной маршрутизатор (беспроводную точку доступа)

Отправьте команду Ping на беспроводной маршрутизатор (беспроводную точку доступа), чтобы проверить работу сети. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Отправка команды Ping на точку доступа ” на стр. 225.

## Отправьте команду Ping на принтер

Отправьте команду Ping на принтер, чтобы убедиться, что он находится в сети. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Отправка команды Ping на принтер” на стр. 226.

## Убедитесь в том, что драйвер принтера установлен

Убедитесь в том, что драйвер принтера установлен на компьютере, с которого отправляется задание на печать.

Чтобы проверить, установлен ли драйвер, выполните следующие действия.

**1** Выполните одно из следующих действий.

### В системе Windows Vista:

**а** Нажмите  → **Панель управления**.

**б** В разделе "Оборудование и звук" выберите **Принтер**.

### В системе Windows XP:

- Нажмите **Пуск** → **Принтеры и факсы**.

**2** Right-click the **Lexmark 9500 Series** icon.

**3** Выберите **Свойства**.

**4** Выберите вкладку **Дополнительно**.

**5** В раскрывающемся списке "Драйвер" отображается драйвер для принтеров используемой серии.

**Примечание.** Необходимо установить драйвер принтера на каждом компьютере, который использует сетевой принтер.

## Запуск приложения настройки беспроводного соединения

Если настройки беспроводной сети изменены, потребуется повторно запустить приложение настройки принтера для беспроводной сети, чтобы изменить сетевые настройки принтера. Причины возможного изменения настроек включают изменение вручную ключей безопасности, канала и других параметров сети, а также восстановление заводских настроек по умолчанию для беспроводного маршрутизатора (беспроводной точки доступа).

Для получения инструкций по запуску приложения настройки беспроводной сети см. раздел "Запуск программы конфигурации беспроводной сети" на стр. 227.

### Примечания.

- В случае изменения настроек сети измените их на всех сетевых устройствах перед изменением для беспроводного маршрутизатора (беспроводной точки доступа).
- Если настройки беспроводной сети на беспроводном маршрутизаторе (беспроводной точке доступа) уже изменены, необходимо изменить настройки на всех других сетевых устройствах, чтобы они снова появились в сети.

## Проверка портов принтера

Убедитесь, что выбран правильный порт принтера.

**1** Выполните одно из следующих действий.

### В системе Windows Vista:

**а** Нажмите  → **Панель управления**.

**б** В разделе "Оборудование и звук" выберите **Принтер**.

## В системе Windows XP:


- Нажмите **Пуск → Принтеры и факсы**.
- 2** Нажмите правой кнопкой мыши на **Lexmark XXXX**, где XXXX соответствует номеру серии модели принтера.
  - 3** Выберите **Свойства → Порты**.
  - 4** Убедитесь, что выбран порт **XXXX\_Series\_nnnnnn\_P1**, где XXXX - номер серии модели принтера, а nnnnnn - последние шесть цифр MAC-адреса принтера.  
**Примечание.** MAC-адрес указан на задней панели принтера рядом с серийным номером.
  - 5** Если выбран параметр **USB**:
    - а** Выберите имя порта в окне шаг 4.
    - б** Нажмите кнопку **Применить**.
    - в** Закройте окно и повторите попытку печати.

## Проверка имени сети


Убедитесь, что имя используемой сети не совпадает с именем другой сети, расположенной поблизости. Например, если вы и ваш сосед используют имя сети по умолчанию, назначенное изготовителем, ваш принтер мог подключаться к сети соседа.



Если вы не используете уникальное имя сети, обратитесь к документации по беспроводной точке доступа (беспроводному маршрутизатору), чтобы узнать, как настроить имя сети.

Если установлено новое имя сети (SSID) на беспроводной точке доступа (беспроводном маршрутизаторе), необходимо изменить имя сети, к которой подключены принтер и компьютер.


- Чтобы изменить имя сети, к которой подключен компьютер, обратитесь к документации, прилагаемой к компьютеру.
- Чтобы произвести сброс имени сети, к которой подключен принтер:
  - 1** Выполните одно из следующих действий.
    - В системе Windows Vista нажмите .
    - В системе Windows XP нажмите **Пуск**.
  - 2** Click **Programs or All Programs → Lexmark 9500 Series**.
  - 3** Выберите **Программа настройки беспроводной сети**.
  - 4** Следуйте указаниям на экране компьютера и при появлении запроса введите новое имя сети.

## Отправка команды Ping на точку доступа

- 1** Если IP-адрес беспроводной точки доступа (беспроводного маршрутизатора) неизвестен, найдите его.
  - а** Выполните одно из следующих действий.
    - В системе Windows Vista нажмите  → **Все программы → Стандартные → Командная строка**.
    - В системе Windows XP выберите **Пуск → Программы или Все программы → Стандартные → Командная строка**.
  - б** Введите `ipconfig`.

- в** Нажмите клавишу **Enter**.
- В разделе “Шлюз по умолчанию” обычно отображается беспроводная точка доступа (беспроводной маршрутизатор).
  - IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 192.168.0.100.
- 2** Отправьте команду Ping на беспроводную точку доступа (беспроводной маршрутизатор).
- а** Выполните одно из следующих действий.
- В системе Windows Vista нажмите  → **Все программы** → **Стандартные** → **Командная строка**.
  - В системе Windows XP выберите **Пуск** → **Программы** или **Все программы** → **Стандартные** → **Командная строка**.
- б** Введите `ping`, пробел, а затем IP-адрес беспроводной точки доступа (беспроводного маршрутизатора). Например:
- ```
ping 192.168.0.100
```
- в** Нажмите клавишу **Enter**.
- 3** Если будет получен ответ от беспроводной точки доступа (беспроводного маршрутизатора), то появится несколько строк, начинающиеся со слов “Reply from”. Выключите, а затем повторно включите принтер.
- 4** Если беспроводная точка доступа (беспроводной маршрутизатор) не отвечает, через несколько секунд появится надпись “Request timed out.”
- а** Выполните одно из следующих действий.
- В системе Windows Vista выберите  → **Панель управления** → **Сеть и Интернет** → **Центр управления сетями и общим доступом**.
  - В системе Windows XP выберите **Пуск** → **Настройка** или **Панель управления** → **Сетевые подключения**.
- б** Выберите необходимо соединение в списке имеющихся.
- Примечание.** Если компьютер подключен к точке доступа (маршрутизатору) с помощью кабеля Ethernet, то в имени соединения может отсутствовать слово “беспроводное”.
- в** Правой кнопкой мыши нажмите на соединение и выберите пункт **Восстановить**.

## Отправка команды Ping на принтер

- 1** Выполните одно из следующих действий.
- В системе Windows Vista нажмите  → **Все программы** → **Стандартные** → **Командная строка**.
  - В системе Windows XP нажмите **Пуск** → **Программы** или **Все программы** → **Стандартные** → **Командная строка**.
- 2** Введите `ping`, а затем IP-адрес принтера. Например,
- ```
ping 192.168.0.25
```
- 3** Нажмите клавишу **Enter**.


4 Если будет получен ответ от принтера, то появится несколько строк, начинающиеся со слов "Reply from".

Выключите, а затем повторно включите принтер, а затем повторно отправьте задание на печать.

5 Если принтер не отвечает, появится надпись "Request timed out."

а Убедитесь, что компьютер использует IP-адрес беспроводной сети.

1 Выполните одно из следующих действий.

- В системе Windows Vista нажмите  → **Все программы** → **Стандартные** → **Командная строка**.
- В системе Windows XP нажмите **Пуск** → **Программы** или **Все программы** → **Стандартные** → **Командная строка**.

2 Введите `ipconfig`.

3 Нажмите клавишу **Enter**.

4 Проверьте беспроводной IP-адрес компьютера в окне "Настройка IP Windows".


**Примечание.** В компьютере может быть настроен IP-адрес для проводной сети, беспроводной сети или и той и другой.

5 Если IP-адрес не настроен на компьютере, обратитесь к документации, прилагаемой к беспроводной точке доступа (беспроводному маршрутизатору), чтобы узнать, как подключить компьютер к беспроводной сети.

б Возможно, потребуется заново настроить принтер в соответствии с новыми параметрами беспроводной сети. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Запуск программы настройки беспроводной сети".

## Запуск программы конфигурации беспроводной сети

1 Выполните одно из следующих действий.

- В системе Windows Vista нажмите .
- В системе Windows XP нажмите **Пуск**.

2 Click **Programs** or **All Programs** → **Lexmark 9500 Series**.

3 Выберите **Программа настройки беспроводной сети**.

**Примечание.** Во время установки, возможно, появится запрос на повторное подключение принтера к компьютеру с помощью кабеля для установки.


4 Следуйте инструкциям на экране компьютера для установки принтера для работы в беспроводной сети.

## Поиск и устранение неисправностей при печати

### При использовании PictBridge-совместимой цифровой камеры фотография размером 4 x 6 дюймов (10 x 15 см) распечатывается не полностью

#### Убедитесь в том, что формат бумаги указан правильно

Принтер выдает ошибку **Ошибка размера бумаги или фотографии**, если выбранный размер фотографии не соответствует заданному формату бумаги. Обычно это происходит при попытке печати с PictBridge-совместимой цифровой камеры. Возможно, на панели управления принтера для элемента меню "Размер фото" оставлено значение 8,5 x 11" или 5 x 7", однако в камере выбрано значение формата печати 4 x 6" или L. Убедитесь в том, что выбран размер фотографии 4 x 6" или 10 x 15 см в зависимости от того, какой размер фотографии обычно используется в вашей стране или регионе.

- Убедитесь в том, что фотобумага 4 x 6 in. (10 x 15 см) загружена правильно.
- Если камера позволяет изменить параметр размера печатаемой фотографии, измените это значение на 4 x 6 дюймов (10 x 15 см) на PictBridge-совместимой цифровой камере.
- Если параметр размера распечатываемой фотографии невозможно изменить на камере, измените на панели управления значение формата бумаги на 4 x 6 дюймов (10 x 15 см).
  - 1 Вставьте кабель USB, который прилагается к камере, в камеру, а другой конец подключите к порту PictBridge на передней панели принтера.
  - 2 Включите камеру и выберите первую фотографию с помощи панели управления камеры.
  - 3 Дождитесь появления на панели управления принтера экрана **Печать PictBridge**
  - 4 Нажмите кнопку .  
Появится меню **Параметры печати PictBridge по умолчанию**.
  - 5 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится значение 4 x 6" или 10 x 15 см для параметра "Размер фото".
  - 6 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится пункт **Обращение с бумагой**.
  - 7 Нажмите кнопку ✓.
  - 8 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится пункт 4 x 6" или 10 x 15 см.
  - 9 Нажмите кнопку ↵, чтобы сохранить настройку и выйти из меню.

#### Улучшение качества печати

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

#### Проверьте бумагу

- Используйте соответствующую бумагу для документа. Для печати фотографий или изображений с высоким качеством используйте фотобумагу Lexmark или фотобумагу Lexmark PerfectFinish.
- Используйте бумагу большой плотности или ярко-белую.

## Проверьте картриджи

Если качество распечатываемого документа по-прежнему неудовлетворительное, выполните следующие действия.

- 1 Выполните юстировку картриджей. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Юстировка картриджей” на стр. 204.

Если качество печати не улучшилось, перейдите к шаг 2.

- 2 Прочистите сопла картриджей. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Прочистка сопел картриджей” на стр. 204.

Если качество печати не улучшилось, перейдите к шаг 3.

- 3 Извлеките и повторно установите картриджи. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Извлечение использованного картриджа” на стр. 202 и “Установка картриджей” на стр. 201.

Если качество печати не улучшилось, перейдите к шаг 4.

- 4 Протрите сопла и контакты картриджей. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Протирка сопел и контактов картриджей” на стр. 205.

Если качество печати остается неудовлетворительным, замените картриджи. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Заказ картриджей” на стр. 208.

## Низкое качество печати текста и графики

- Чистые страницы
- Темное изображение при печати
- Тусклое изображение при печати
- Неверные цвета
- Темные и светлые полосы на изображении
- Кривые линии
- Смазанные изображения
- Полосы
- Белые линии на изображении

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

## Проверьте чернила

Проверьте уровни чернил и при необходимости установите новые картриджи.

## Просмотрите операции по улучшению качества печати

Подробные сведения об установке см. в разделе “Улучшение качества печати” на стр. 228.

## Вынимайте листы сразу же после завершения их печати

Во избежание смазывания чернил при использовании следующих типов материалов для печати извлекайте каждый лист сразу же при выходе из принтера и дайте ему просохнуть:

- Документы с графикой или изображениями
- Фотобумага
- Плотная матовая или глянцевая бумага
- Прозрачные пленки

- Наклейки
- Конверты
- Термонаклейки

**Примечание.** Для высыхания прозрачных пленок может потребоваться до 15 минут.

## Используйте бумагу другой марки

Бумага различных марок по-разному впитывает чернила, при этом распечатываемые цветные изображения выглядят по-разному. Для получения наилучших результатов при печати фотографий или других изображений высокого качества используйте фотобумагу Lexmark или Lexmark Perfectfinish.

## Проверьте состояние бумаги

Используйте новую немятую бумагу.

## Удаление и повторная установка программного обеспечения

Возможно, неправильно установлено программное обеспечение. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Удаление и повторная установка программного обеспечения" на стр. 214.

## Плохое качество печати по краям страницы

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

## Проверьте минимальные параметры печати

Не допускайте выхода за следующие минимальные границы печати (кроме случаев, когда используется функция "Без рамки").



- Левое и правое поля:
  - 6.35 мм (0,25 дюйма) для бумаги формата letter
  - 3.37 мм (0,133 дюйма) для любой бумаги, кроме бумаги формата letter
- Верхнее поле: 1.7 мм (0,067 дюйма)
- Нижнее поле: 12.7 мм (0,5 дюйма)

## Выберите функцию печати без рамки


- 1 Открыв документ, выберите **Файл → Печать**.
- 2 Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.
- 3 Выберите вкладку **Дополнительно**.
- 4 В разделе "Компоновка" выберите параметр **Без рамки** в раскрывающемся списке.
- 5 Выберите формат бумаги для печати без рамки.

**Примечание.** Формат бумаги для печати без рамки должен быть одинаковым на вкладке "Настройка печати" (в разделе "Параметры бумаги") и на вкладке "Дополнительно" (в разделе "Компоновка").

## Выберите функцию "Изменить параметры режима "Без рамки" (при копировании)

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Копировать**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта **Изменение размера**.
- 4 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ для выбора пункта **Без рамки**.
- 5 Нажмите кнопку ✓.
- 6 Нажмите кнопку  или нажмите кнопку , чтобы сохранить настройки.

## Выберите функцию "Фото без рамки" (при печати фотографий)

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Фото**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Изменение параметров по умолчанию**.
- 4 Нажмите кнопку ✓.
- 5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта **Компоновка**.
- 6 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ для выбора пункта **Без рамки**.
- 7 Нажмите кнопку , чтобы сохранить параметры.

## Убедитесь, что вы используете фотобумагу

Для печати без рамки необходимо использовать фотобумагу. При использовании обычной бумаги для печати без рамки по краям бумаги остаются небольшие поля.

## Убедитесь, что формат бумаги совпадает с настройкой принтера

- 1 Открыв документ, выберите **Файл → Печать**.
- 2 Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.  
Появится вкладка "Настройка печати".
- 3 В разделе "Параметры бумаги" убедитесь в том, что выбранный формат бумаги соответствует формату используемой бумаги.

## Низкая скорость печати

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

## Максимальное увеличение скорости обработки на компьютере

- Закройте все неиспользуемые приложения.
- Уменьшите число и размер графики и изображений в документе.
- Удалите из системы как можно больше неиспользуемых шрифтов.

## Установка дополнительной памяти

Попробуйте увеличить объем памяти ОЗУ.

## Выберите пониженное качество печати

- 1 Открыв документ, выберите **Файл → Печать**.
- 2 Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.  
Появится вкладка "Настройка печати".
- 3 Выберите пониженное качество печати. Например, если был установлен параметр "Максимальное", выберите "Нормальное".

## Удаление и повторная установка программного обеспечения

Иногда бывает полезно удалить существующее программное обеспечение принтера, а потом заново его установить.

## Чернила смазываются во время автоматической двусторонней печати

Если вы заметите, что чернила с одной стороны двустороннего документа не успевают полностью высохнуть, прежде чем принтер автоматически выполняет печать на другой стороне, можно попробовать выполнить следующие рекомендации.

## Выберите параметр “Увеличить время сушки” для автоматической двусторонней печати

- 1 Открыв документ, выберите **Файл → Печать**.
- 2 Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.
- 3 Выберите вкладку **Дополнительно**.
- 4 В области "2-сторонняя печать" выберите параметр **2-сторонняя печать**.
- 5 Выберите параметр **Увеличить время сушки**.
- 6 Нажмите кнопку **ОК**.

Теперь можно повторно распечатать двусторонний документ.

## **Используйте тип бумаги, рекомендованный для двусторонней печати**

Автоматическая печать возможна только на обычной бумаге форматов letter и A4. Если требуется распечатать двусторонний документ на бумаге другого типа или формата, используйте ручной метод двусторонней печати.

## **Используйте тип чернил, рекомендованный для принтера**

Вместе принтеры и картриджи Lexmark обеспечивают отличное качество печати. Используйте картриджи Lexmark.

## **Документ или фотография распечатываются не полностью**

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

### **Проверьте размещение документа**

Убедитесь, что документ или фотография правильно размещены на стекле сканера лицевой стороной вниз в дальнем левом углу.

### **Проверьте формат бумаги**

Убедитесь, что формат используемой бумаги соответствует выбранному на панели управления или компьютере.

## **Царапины или смазанное изображение на фотографиях**

Во избежание смазывания и для предотвращения появления царапин на фотографиях не прикасайтесь к распечатанной поверхности пальцами или острыми предметами. Для обеспечения наилучших результатов извлекайте каждый распечатанный лист отдельно из выходного лотка для бумаги и, прежде чем положить в стопку, показать или поместить на хранение, дайте ему просохнуть не менее 24 часов.

## **Проверка картриджей**


### **Правильно ли установлены картриджи?**

Для получения дополнительных сведений см. раздел “Установка картриджей” на стр. 201.

### **Удалены ли наклейка и прозрачная лента с картриджем?**

Поднимите блок сканера. Нажмите на защелки держателя картриджа, чтобы поднять крышки держателя.

## Заканчиваются ли чернила в картриджах?

- 1 Выполните одно из следующих действий.
  - В системе Windows Vista нажмите .
  - В системе Windows XP или более ранних версиях нажмите **Пуск**.
- 2 Click **Programs** or **All Programs** → **Lexmark 9500 Series**.
- 3 Нажмите **Центр помощи**.
- 4 Если на любом из картриджей отображается восклицательный знак (!), это означает, что в нем заканчиваются чернила. Установите новый картридж. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Установка картриджей” на стр. 201.  
Для получения информации о заказе картриджей см. раздел “Заказ бумаги и других принадлежностей” на стр. 208.

## Уровни чернил отображаются неправильно

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

## Выполняется ли печать графики или фотографий?

Когда распечатывается документ с большим количеством графики или при печати с использованием значения "Наилучшее" на вкладке "Настройка печати", принтер расходует больше чернил. На количество расходуемых чернил влияет выбранное значение качества печати и тип распечатываемого документа.

## Распечатывается ли большой файл?

Уровни чернил, отображаемые в программном обеспечении принтера, не обновляются во время выполнения задания на печать. Они показывают уровни чернил на момент начала печати задания. Изображения уровней чернил в окне "Состояние печати" могут отображаться неправильно при печати большого файла.

## Уровни чернил снижаются слишком быстро

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

## Выполняется ли печать фотографий или документов с большим количеством графики?

Так как для печати фотографий и графики требуется больше чернил, чем для текстовых документов, расход чернил увеличивается при печати фотографий или графики.

## Выполняется ли печать с использованием параметра "Наилучшее" на вкладке "Настройка печати"?

Чтобы уменьшить количество используемых чернил, параметр "Наилучшее" следует выбирать только при печати на фотобумаге или плотной матовой бумаге. На остальных типах бумаги наилучшее качество обеспечивается при пониженном значении качества/скорости. Для печати большинства документов используйте параметр **Быстрая печать** или **Нормальное**.

## Распечатывается пустая или неверная страница



### Удаление наклейки и прозрачной ленты с картриджей

Поднимите блок сканера и выньте картриджи из держателя. Убедитесь, что прозрачная лента и наклейка удалены с сопел с нижней стороны картриджей.

### Убедитесь, что картриджи установлены правильно

Находясь лицом к передней панели принтера, убедитесь, что картриджи установлены правильно. Если используется цветной картридж, убедитесь, что он правильно установлен в правом держателе. Если используется черный или фотокартридж, убедитесь, что он правильно установлен в левом держателе.

## Проверка соединения USB

- 1 Убедитесь в том, что кабель USB подключен к компьютеру. Порт USB на задней панели компьютера помечен значком  USB. Подключите плоский длинный разъем кабеля USB к этому порту.
- 2 Убедитесь в том, что маленький квадратный разъем кабеля USB подключен к гнезду на задней панели принтера.
- 3 Убедитесь в том, что кабель USB не поврежден и горит индикатор .

## Перед печатью закройте другие открытые файлы

Перед отправкой файла на печать закройте все другие открытые файлы в используемой программе. Если в программе, из которой выполняется печать, открыто слишком много файлов, принтер будет печатать пустые страницы.

## Символы на распечатанном изображении не пропечатываются или печатаются неправильно

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

### Убедитесь в том, что в программе выбраны правильные шрифты

Из большинства программ не выполняется печать растянутых шрифтов или шрифтов нестандартного размера.

## Убедитесь в том, что на компьютере доступен шрифт TrueType

Распечатываемый шрифт может быть недоступен в окне выбора шрифта программы. Не все шрифты предназначены для печати. Убедитесь, что используется шрифт TrueType. Дополнительную информацию см. в документации по программе.

## Убедитесь в том, что документ отформатирован или создан для принтера

Windows может изменить шрифты. Вместе со шрифтом может измениться разбивка по страницам и строкам. Устраните эти проблемы в программе, в которой создавался документ, после чего сохраните изменения до следующего вывода на печать.


## Цвета на распечатке тусклые или отличаются от цветов на экране

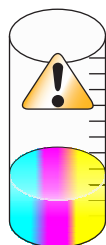
Проверьте следующее. Если предполагается, что неполадка устранена, проверьте это, отправив документ на печать.

## Правильно ли настроены параметры цвета и скорости печати?

Возможно, потребуется настроить параметры цвета и скорости печати.

## Заканчиваются ли чернила в картриджах?

- 1 Выполните одно из следующих действий.
  - В системе Windows Vista нажмите  → **Панель управления**.
  - В системе Windows XP или 2000 нажмите **Пуск**.
- 2 Click **Programs** or **All Programs** → **Lexmark 9500 Series**.
- 3 Нажмите **Центр помощи**.



- 4 Если на любом из картриджей отображается восклицательный знак (!), это означает, что в нем заканчиваются чернила. Установите новый картридж.

## Слипание глянцевой фотобумаги или прозрачных пленок

## Слиплись ли фотографии или прозрачные пленки в выходном лотке при высыхании?

Извлекайте фотографии или прозрачные пленки из выходного лотка сразу же при выходе из принтера. Прежде чем положить в стопку, дайте им просохнуть. На фотобумаге и прозрачных пленках чернила дольше сохнут, чем на большинстве распечаток.

## **Предназначена ли используемая прозрачная пленка или фотобумага для печати на струйном принтере?**

Для получения дополнительной информации о типах бумаги, которые можно использовать с принтером, см. раздел “Выбор совместимого типа специальной бумаги” на стр. 105.

## **Страница распечатывается другими шрифтами**

### **Убедитесь, что выбран правильный принтер**

Если печать выполняется из приложения, убедитесь, что для печати задания выбран правильный принтер.

В качестве принтера по умолчанию следует установить принтер, который чаще всего используется для печати.

### **Убедитесь в том, что на компьютере доступен шрифт TrueType**

Распечатываемый шрифт может быть недоступен в окне выбора шрифта программы. Не все шрифты предназначены для печати. Убедитесь, что используется шрифт TrueType. Дополнительную информацию см. в документации по программе.

### **Убедитесь в том, что в программе выбраны правильные шрифты**

Из большинства программ не выполняется печать растянутых шрифтов или шрифтов нестандартного размера.

## **Слишком темное или нечеткое изображение**

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

### **Дайте чернилам на бумаге полностью просохнуть**

Вынимайте бумагу сразу же при выходе из устройства и перед дальнейшим использованием дайте чернилам просохнуть.

### **Убедитесь в том, что значение параметра на вкладке "Настройка печати" соответствует типу бумаги, загруженной в принтер**

Если на обычной бумаге смазываются чернила, возможно, потребуется настроить значение параметра на вкладке "Настройка печати" окна "Настройка печати". Если печать выполняется на обычной бумаге, попробуйте воспользоваться параметром "Автовыбор" или "Нормальное". При использовании фотобумаги, используйте параметр "Максимальное".

### **Убедитесь в том, что сопла картриджей прочищены**

Возможно, необходимо прочистить сопла картриджей.


## Распечатываемые символы непонятные или неправильно выровнены

### Добавлены ли пробелы у левой границы?

Если принтер неправильно выполняет выравнивание, убедитесь, что не добавлены пробелы, нажав клавишу Enter или пробел (неразрывные пробелы).

### Требуется ли юстировка картриджей?

Возможно, картриджи не отъюстированы.

- 1 Выполните одно из следующих действий.
  - В системе Windows Vista нажмите  → **Панель управления**.
  - В системе Windows XP или 2000 нажмите **Пуск**.
- 2 Click **Programs** or **All Programs** → **Lexmark 9500 Series**.
- 3 Нажмите **Центр помощи**.
- 4 Выберите вкладку **Обслуживание**.
- 5 Выберите **Юстировать для устранения размытых кромок**.

### Прочищены ли сопла картриджей?


Возможно, необходимо прочистить сопла картриджей.

## Изображение на странице состоит из чередующихся темных и светлых полос

Если при печати принтер часто останавливается, а напечатанные страницы состоят из чередующихся темных и светлых полос, скорость печати данных превышает скорость поступления данных с компьютера. При частых остановках принтера на изображении появляются полосы. Возможно, требуется изменить настройки программного обеспечения принтера. Проблема также может быть связана с тем, что невозможен обмен данными между принтером и компьютером.

## Возможен ли обмен данными между принтером и компьютером?

Проверьте состояние принтера:

- 1 Выполните одно из следующих действий.
  - В системе Windows Vista нажмите  → **Панель управления**.
  - В системе Windows XP или 2000 нажмите **Пуск**.
- 2 Click **Programs** or **All Programs** → **Lexmark 9500 Series**.
- 3 Нажмите **Центр помощи**.

4 Если отображается состояние принтера:

- **Невозможно установить связь**, неполадка может быть связана с настройками программного обеспечения принтера или вызвана ошибкой устройства.
- **Готов** или **Выполняется печать**, неполадка может быть связана с настройками программного обеспечения принтера.

## Белые полосы на прозрачных пленках или фотографиях

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

### Настройка параметров на вкладке "Настройка печати"

- 1 Открыв документ или фотографию, выберите **Файл → Печать**.
- 2 Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.  
Появится вкладка "Настройка печати".
- 3 Выберите один из следующих параметров:
  - **Автовыбор** - принтер определяет качество и скорость печати в соответствии с типом бумаги.
  - **Быстрая печать** - для быстрой печати при пониженном качестве.
  - **Нормальное** - для получения хорошего качества печати при средней скорости печати
  - **Наилучшее** - для получения максимального качества при пониженной скорости печати.

## Проверьте параметры программы

Измените в программе узор заливки. Дополнительную информацию см. в документации по программе.

## Выполните обслуживание картриджей

Возможно, необходимо прочистить сопла картриджей.

## Неровные края у вертикальных линий


Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

### Настройка параметров на вкладке "Настройка печати"

- 1 Открыв документ или фотографию, выберите **Файл → Печать**.
- 2 Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.  
Появится вкладка "Настройка печати".
- 3 Существуют четыре параметра, предназначенные для настройки качества и скорости печати. Выбрать параметр:
  - **Автовыбор** - принтер определяет качество и скорость печати в соответствии с типом бумаги.
  - **Быстрая печать** - для быстрой печати при пониженном качестве.

- **Нормальное** - для получения хорошего качества печати при средней скорости печати
- **Наилучшее** для получения максимального качества при пониженной скорости печати.

## Юстировка картриджей

- 1 Выполните одно из следующих действий.
  - В системе Windows Vista нажмите  → **Панель управления**.
  - В системе Windows XP или 2000 нажмите **Пуск**.
- 2 Click **Programs** or **All Programs** → **Lexmark 9500 Series**.
- 3 Нажмите **Центр помощи**.
- 4 Выберите вкладку **Обслуживание**.
- 5 Выберите **Юстировать для устранения размытых кромок**.

## Белые линии или черные области на графическом изображении

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

## Настройка параметра качества на вкладке "Настройка печати" окна "Настройка печати"

- Для получения максимального качества при пониженной скорости печати выберите значение **Наилучшее**.
- Для получения хорошего качества печати при средней скорости печати выберите параметр **Нормальное**.
- Для пониженного качества при высокой скорости печати выберите параметр **Быстрая печать**.
- Чтобы принтер определил качество и скорость печати в соответствии с типом бумаги, выберите параметр **Автовыбор**.

## Настройте параметры программы для документа


Измените в программе узор заливки. Дополнительную информацию см. в документации по программе.

## Выполните обслуживание картриджей

Возможно, необходимо прочистить сопла картриджей.

## Проверка состояния принтера

### Только для пользователей Windows Vista

- 1 Нажмите  → **Панель управления**.
- 2 В меню панели управления в разделе "Оборудование и звук" выберите **Принтер**.

### 3 Убедитесь в следующем:

- Значок принтера не отображает состояние "Приостановлен". Если принтер остановлен, нажмите на значок правой кнопкой мыши и выберите **Возобновить печать**.
- Значок принтера отображает состояние "Готов". Если он отображает состояние "Не подключен", нажмите правой кнопкой мыши на значок и выберите **Использовать принтер в оперативном режиме**.
- На значке принтера имеется галочка, которая показывает, что он выбран в качестве принтера по умолчанию. Если он не установлен в качестве принтера по умолчанию, нажмите правой кнопкой на значок, а затем выберите **Использовать по умолчанию**.

## Только для пользователей Windows XP

### 1 Нажмите Пуск →Настройка →Принтеры или Принтеры и факсы.

### 2 Убедитесь в следующем:

- Значок принтера не отображает состояние "Приостановлен". Если принтер остановлен, нажмите на значок правой кнопкой мыши и выберите **Возобновить печать**.
- Значок принтера отображает состояние "Готов". Если он отображает состояние "Не подключен", нажмите правой кнопкой мыши на значок и выберите **Использовать принтер в оперативном режиме**.
- На значке принтера имеется галочка, которая показывает, что он выбран в качестве принтера по умолчанию. Если он не установлен в качестве принтера по умолчанию, нажмите правой кнопкой на значок, а затем выберите **Использовать по умолчанию**.

## Только для пользователей Windows 2000

### 1 Нажмите Пуск →Настройка →Принтеры.

### 2 Right-click the **Lexmark 9500 Series** icon.

### 3 Убедитесь в следующем:

- Выбран параметр **Использовать по умолчанию**.
- Параметр **Приостановить печать отключен**.
- Параметр **Отложенная печать отключен**.

## Параметры не сохранены

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

## Измените настройки тайм-аута

При нажатии кнопки ✓ для выбора параметра рядом с этим параметром отображается \*. Принтер восстанавливает настройку по умолчанию через две минуты простоя или в случае выключения принтера.

## Сохранение параметров

При нажатии кнопки ✓ для выбора параметра рядом с этим параметром отображается \*.

## Проверка готовности принтера

Возможно, принтер не готов к печати. Проверьте следующее. Если предполагается, что неполадка устранена, проверьте это, отправив документ на печать.


## Убедитесь в том, что в принтере имеется бумага и она загружена правильно

Убедитесь, что выполнены указания по правильной загрузке бумаги в принтер.

## Удаление наклейки и прозрачной ленты с картриджами

- 1 Поднимите блок сканера.
- 2 Извлеките картриджи из держателя.
- 3 Убедитесь, что прозрачная лента и наклейка удалены с нижней и задней сторон картриджами.

## Имеются ли чернила в картриджах?



- 1 Выполните одно из следующих действий.
  - В системе Windows Vista нажмите .
  - В системе Windows XP или более ранних версиях нажмите **Пуск**.

- 2 Click **Programs** or **All Programs** → **Lexmark 9500 Series**.

- 3 Нажмите **Центр помощи**.

Если на любом из картриджами отображается восклицательный знак (!), это означает, что в нем заканчиваются чернила. Установите новый картридж.

## Проверка соединения USB

- 1 Убедитесь в том, что кабель USB подключен к компьютеру. Порт USB на задней панели компьютера помечен значком  USB. Подключите плоский длинный разъем кабеля USB к этому порту.
- 2 Убедитесь в том, что маленький квадратный разъем кабеля USB подключен к гнезду на задней панели принтера.
- 3 Убедитесь в том, что кабель USB не поврежден и горит индикатор .

## Устранение проблем со шрифтами

### Правильно ли указаны шрифты в программе?

Из большинства программ не выполняется печать растянутых шрифтов или шрифтов нестандартного размера.

## Используется ли шрифт TrueType? Установлен ли он на компьютере?

Распечатываемый шрифт может быть недоступен в окне выбора шрифта программы. Не все шрифты предназначены для печати. Убедитесь, что используется шрифт TrueType. Дополнительную информацию см. в документации по программе.

## Был ли указан данный принтер при создании или форматировании документа?

Windows может изменить шрифты. Вместе со шрифтом может измениться разбивка по страницам и строкам. Устраните эти проблемы в программе, в которой создавался документ, после чего сохраните изменения до следующего вывода на печать.



## Принтер выполняет печать другого задания

Прежде чем отправить это задание на печать, подождите, пока принтер закончит печать всех других заданий.

## В состоянии отображается "Готово" или "Выполняется печать"

Если в окне "Состояние принтера" на вкладке "Состояние" программы Центр помощи при попытке печати отображается сообщение "Готово" или "Выполняется печать", попробуйте выполнить следующие рекомендации. Затем убедитесь в правильности решения, отправив документ на печать.

## Связана ли неполадка с неправильными соединениями?

- 1 Убедитесь в том, что кабель USB подключен к компьютеру. Порт USB на задней панели компьютера помечен значком  USB. Подключите плоский длинный разъем кабеля USB к этому порту.
- 2 Убедитесь в том, что маленький квадратный разъем кабеля USB подключен к гнезду на задней панели принтера.
- 3 Убедитесь в том, что кабель USB не поврежден и горит индикатор .

## Требуется ли настроить параметры на вкладке "Настройка печати"?


Выберите один из четырех параметров: "Автовыбор", "Быстрая печать", "Нормальное" или "Наилучшее" на вкладке "Настройка печати" в окне "Настройка печати".

- 1 Выберите **Файл → Печать**.
- 2 Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.
- 3 Выполните необходимые изменения на вкладке "Настройка печати".
- 4 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть все открытые диалоговые окна.

## Связана ли неполадка с программой?

Попробуйте распечатать другое изображение. Если она распечатывается правильно, возможно, неполадка связана с используемой программой. Дополнительную информацию см. в документации по программе.

## Печать страницы диагностики


- 1 Выполните одно из следующих действий.
  - В системе Windows Vista нажмите .
  - В системе Windows XP или более ранних версиях нажмите кнопку **Пуск**.
- 2 Click **Programs** or **All Programs** → **Lexmark 9500 Series**.
- 3 Нажмите **Центр помощи**.
- 4 На вкладке "Обслуживание" нажмите кнопку **Печать страницы диагностики**.
- 5 Сравните распечатанную страницу с изображением на экране компьютера. Если распечатанное изображение аналогично изображениям на экране, то на этом проверка завершена и можно закрыть это окно.
- 6 Если страница диагностики совсем не распечаталась или имеются проблемы с качеством, выполните рекомендации в отображаемых на экране сообщениях об ошибках.

## Не распечатывается страница диагностики



Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

## Убедитесь, что на принтер подается питание

Если индикатор  не горит, возможно, на принтер не подается питание.

- Нажмите кнопку .
- Подключите принтер к другой электрической розетке.
- Если принтер подключен через стабилизатор, отключите его и подключите принтер напрямую к электрической розетке.

## Проверка соединения USB

- 1 Убедитесь в том, что кабель USB подключен к компьютеру. Порт USB на задней панели компьютера помечен значком  USB. Подключите плоский длинный разъем кабеля USB к этому порту.
- 2 Убедитесь в том, что маленький квадратный разъем кабеля USB подключен к гнезду на задней панели принтера.
- 3 Убедитесь в том, что кабель USB не поврежден и горит индикатор .


## Убедитесь, что картриджи установлены правильно

Находясь лицом к передней панели принтера, убедитесь, что картриджи установлены правильно. Если используется цветной картридж, убедитесь, что он правильно установлен в правом держателе. Если используется черный или фотокартридж, убедитесь, что он правильно установлен в левом держателе.

Убедитесь, что прозрачная лента и наклейка удалены с картриджей:

- 1 Поднимите блок сканера.
- 2 Извлеките картриджи из держателя.
- 3 Убедитесь, что прозрачная лента и наклейка удалены с нижней и задней сторон картриджей.

## Попробуйте распечатать страницу диагностики еще раз

- 1 Выполните одно из следующих действий.
  - В системе Windows Vista нажмите  → **Панель управления**.
  - В системе Windows XP или 2000 нажмите **Пуск**.
- 2 Click **Programs** or **All Programs** → **Lexmark 9500 Series**.
- 3 Нажмите **Центр помощи**.
- 4 Выберите вкладку **Обслуживание**.
- 5 Нажмите кнопку **Печать страницы диагностики**.



## Не работает внешний сервер печати

Если между принтером и компьютером подключено внешнее устройство, убедитесь, оно поддерживает двунаправленную связь.

Отключите принтер от внешнего устройства и подключите его напрямую к компьютеру. Если принтер работает, возможно, неисправен сервер печати. См. документацию, прилагаемую к серверу печати.

Возможно, проблема связана с кабелем USB. Попробуйте подключить другой кабель.


## Отключение внешнего сервера печати

- 1 Нажмите кнопку , чтобы выключить принтер.
- 2 Убедитесь, что сервер печати выключен.
- 3 Отсоедините кабель USB от внешнего сервера печати.
- 4 Отсоедините внешний сервер печати от компьютера.
- 5 Подключите кабель USB принтера к принтеру.
- 6 Нажмите кнопку , чтобы снова включить принтер.

## Кабель не подключен, подключен ненадежно или поврежден

Для обеспечения надежной связи кабель USB должен быть полностью подключен и не поврежден.

### Убедитесь в том, что кабель USB подключен к порту USB на задней панели КОМПЬЮТЕРА


Порт USB на задней панели компьютера помечен значком USB . Подключите плоский длинный разъем кабеля USB к этому порту.

### Убедитесь в том, что другой разъем кабеля USB подключен к задней ПАНЕЛИ ПРИНТЕРА

Подключите маленький квадратный разъем кабеля USB к гнезду на задней панели принтера.

### Убедитесь в том, что кабель не поврежден и подключен надежно

Убедитесь в следующем:

- Кабель USB не поврежден.
- Горит индикатор .

## Принтер подключен, но печать не выполняется

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

### Убедитесь, что принтер выбран в качестве принтера по умолчанию

Попытайтесь распечатать страницу диагностики.


### Убедитесь в том, что очередь на печать готова для печати документа

Убедитесь, что принтер выбран в качестве принтера по умолчанию, печать не отложена и не приостановлена.

## Принтер печатает в файл

Если компьютер отправляет задания на печать в файл, а не на принтер, подключенный к компьютеру, сначала убедитесь, что принтер подключен к порту USB на компьютере с помощью кабеля USB.

Чтобы проверить порт USB:

- 1 Выполните одно из следующих действий.
  - В системе Windows Vista нажмите  → **Панель управления** → **Принтеры** (в разделе "Оборудование и звук").
  - В системе Windows XP выберите **Пуск** → **Настройка** → **Принтеры и факсы**.
- 2 Right-click the **Lexmark 9500 Series** icon.
- 3 В контекстном меню выберите **Свойства**.

**4** Откройте вкладку **Порты**.

**5** Убедитесь в следующем:

- В поле "Порт" выбран порт USB.
- В качестве порта не установлена печать в ФАЙЛ.

Если документ по-прежнему не распечатывается, возможно, порт USB компьютера не включен. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Включение порта USB" на стр. 215.

## Невозможен обмен данными между принтером и компьютерами в одноранговой сети

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:


### Проверьте состояние хост-компьютера и принтера

Убедитесь в следующем:

- Хост-компьютер включен и подключен напрямую к принтеру.
- Возможна печать с хост-компьютера на принтере.
- Принтер отображается как **общий ресурс** в папке "Принтер" (Windows Vista) или папке "Принтеры и факсы" (Windows XP) или папке "Принтеры" (Windows 2000) на хост-компьютере.

### Проверьте состояние принтера

Для пользователей Windows Vista:

- 1** Нажмите  → **Панель управления** → **Принтер** (в разделе "Оборудование и звук").
- 2** Нажмите на значок принтера правой кнопкой мыши.
- 3** Выберите **Доступ**.
- 4** Выберите **Настройка общего доступа** и подтвердите выбор в окне запроса Windows.
- 5** Выберите **Общий доступ к данному принтеру** и присвойте принтеру уникальное имя.
- 6** Нажмите кнопку **ОК**.

Для пользователей Windows XP:

- 1** Нажмите **Пуск** → **Настройка** → **Принтеры и факсы**.
- 2** Нажмите на значок принтера правой кнопкой мыши.
- 3** Выберите **Доступ**.
- 4** Выберите **Общий доступ к данному принтеру** и присвойте принтеру уникальное имя.
- 5** Нажмите кнопку **ОК**.

Для пользователей Windows 2000:

- 1** Нажмите **Пуск** → **Настройка** → **Принтеры**.
- 2** Нажмите на значок принтера правой кнопкой мыши.
- 3** Выберите **Доступ**.

**4** Выберите **Общий ресурс** и присвойте принтеру уникальное имя.


**5** Нажмите кнопку **ОК**.

## Попробуйте найти принтер с удаленного компьютера

Если принтер отображается как общий ресурс на хост-компьютере, но печать по-прежнему невозможна, попробуйте найти общий принтер с удаленного компьютера.

Для пользователей Windows Vista, Windows XP или Windows 2000:

**1** Выполните одно из следующих действий.

- В системе Windows Vista нажмите  → **Панель управления** → **Принтер** (в разделе "Оборудование и звук").
- В системе Windows XP выберите **Пуск** → **Настройка** → **Принтеры и факсы**.  
В системе Windows 2000 нажмите **Пуск** → **Настройка** → **Принтеры**.

**2** Откройте папку **Принтер, принтеры и факсы** или **Принтеры**.

**3** Нажмите на значок принтера правой кнопкой мыши.

**4** Выберите **Свойства**.

**5** Выберите вкладку **Порты**, затем нажмите кнопку **Добавить порт**.

**6** Выберите **Локальный порт**, затем нажмите кнопку **Новый порт**.

**7** Введите имя порта в соответствии с универсальным соглашением об именах (UNC), состоящее из имени сервера и уникального имени принтера.

Имя должно быть указано следующим образом: `\\сервер\принтер`.

**8** Нажмите кнопку **ОК**.

**9** Нажмите кнопку **Заккрыть**.

**10** Убедитесь, что на вкладке "Порты" выбран новый порт, и нажмите кнопку **Применить**.


Новый порт помещается в список с именем принтера.

**11** Нажмите кнопку **ОК**.

## Перезагрузите хост-компьютер и удаленный компьютер

Повторите попытку печати.

## Принтер не может установить связь с компьютером

Принтер и компьютер не могут обмениваться данными. Убедитесь, что принтер подключен к электросети и горит индикатор .

## Проблемы при копировании, сканировании или работе с факсом

### Завершите другие приложения

Закройте все неиспользуемые программы.

## Уменьшите разрешение сканирования

- 1 Загрузите оригинал документа на стекло сканера лицевой стороной вниз.
- 2 На рабочем столе дважды нажмите значок **Productivity Studio**.
- 3 В левой панели первого экрана выберите параметр **Сканировать**.
- 4 Нажмите кнопку **Параметры пользователя**.
- 5 Выберите пониженное разрешение для сканирования.
- 6 Нажмите кнопку **Старт**.

## Правильно ли загружен оригинал документа на стекло сканера?

- Убедитесь, что оригинал документа помещен на стекло сканера в левый верхний угол.
- Поместите документ, который требуется скопировать, на стекло сканера лицевой стороной вниз.
- Совместите левый верхний угол лицевой стороны документа со стрелками в углу стекла сканера.

## Подключен не тот принтер

К компьютеру подключен неверный принтер. Для получения справки по подключению принтера см. документацию по установке.

## Обновление программного обеспечения принтера

Для правильной работы программное обеспечение принтера необходимо обновлять.



- 1 Запустите Windows.
- 2 Когда на экране появится рабочий стол, вставьте компакт-диск программного обеспечения для Windows.  
Появится экран программы установки.
- 3 Нажмите кнопку **Установить**.
- 4 Когда появится диалоговое окно "Обнаружен драйвер принтера", выберите **Обновить существующий драйвер**.

## Двухнаправленная связь не установлена


Принтер и компьютер, возможно, не могут обмениваться данными.

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

## Проверка соединения USB

- 1 Убедитесь в том, что кабель USB подключен к компьютеру. Порт USB на задней панели компьютера помечен значком  USB. Подключите плоский длинный разъем кабеля USB к этому порту.
- 2 Убедитесь в том, что маленький квадратный разъем кабеля USB подключен к гнезду на задней панели принтера.
- 3 Убедитесь в том, что кабель USB не поврежден и горит индикатор .

## Убедитесь, что на принтер подается питание

Если кнопка  не горит, возможно, на принтер не подается питание.

- Подключите принтер к другой электрической розетке.
- Если принтер подключен через стабилизатор, отключите его и подключите принтер напрямую к электрической розетке.

## Убедитесь, что внешний сервер печати работает

Если принтер подключен к внешнему серверу печати, неполадка может быть в этом сервере печати. Убедитесь, что устройство правильно работает, а принтер подключен к сети.

## Плохое качество или неправильная печать

См. раздел, наиболее близко описывающий неполадку.

- Слишком темное или нечеткое изображение
- Неровные края у вертикальных линий
- Белые линии или черные области на графическом изображении
- Символы не распечатываются или печатаются неправильно
- Цвета на распечатке тусклые или отличаются от цветов на экране
- Изображение на странице состоит из чередующихся темных и светлых полос
- Страница распечатывается другими шрифтами
- Распечатываемые символы непонятные или неправильно выровнены по левой границе
- Белые полосы на прозрачных пленках или фотографиях
- Слипание глянцевой фотобумаги или прозрачных пленок

## Не удастся выполнить печать с цифровой камеры с использованием интерфейса PictBridge

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

### Включите печать PictBridge с камеры

Включите функцию печати PictBridge на камере, выбрав соответствующий режим USB. Если выбрана неверная камера USB, камера будет распознаваться как накопитель USB или на панели управления принтера появится сообщение об ошибке. Дополнительную информацию см. в документации по цифровой камере.

## Убедитесь, что камера является PictBridge--совместимой цифровой камерой

- 1 Отсоедините камеру.
- 2 Подсоедините PictBridge-совместимую цифровую камеру к порту PictBridge. Обратитесь к документации по цифровой камере, чтобы определить, является ли она PictBridge-совместимой.

## Проверьте кабель USB

Используйте только кабель USB, который поставляется с камерой.

## Извлеките карты памяти

Извлеките все карты памяти из принтера.

## Проверьте сообщения

Если на панели управления отображается сообщение об ошибке, см. раздел "Сообщение об ошибке на экране компьютера" на стр. 288.

## Не удается распечатать с устройства Bluetooth

При возникновении неполадок при печати с устройства Bluetooth попробуйте следующие варианты решений. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

### Убедитесь в том, что на принтеры включены режимы "Bluetooth" и "Обнаружение Bluetooth"

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Настройка**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Изменение параметров Bluetooth по умолчанию**.
- 4 Нажмите кнопку ✓.  
Появится меню "Параметры Bluetooth по умолчанию", в котором выделен пункт **Bluetooth включен**.
- 5 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится значение **Вкл.**
- 6 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен параметр **Режим обнаружения**.
- 7 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится значение **Вкл.**
- 8 Нажмите кнопку ↻.

## Правильно введите ключ доступа

Если для параметра **Уровень безопасности** установлено значение **Высокий**, необходимо ввести ключ доступа на другом устройстве Bluetooth. Можно установить для параметра **Уровень безопасности** значение **Низкий**, чтобы не нужно было вводить ключ доступа:

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Настройка**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Изменение параметров Bluetooth по умолчанию**.

4 Нажмите кнопку ✓.

Появится меню "Параметры Bluetooth по умолчанию".

5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Уровень безопасности**.

6 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится пункт **Низкий**.

7 Нажмите кнопку ↻.

## **Убедитесь в том, что внешнее устройство Bluetooth настроен для обмена данными с адаптером Bluetooth, который подключен к принтеру**

Для получения дополнительных сведений см. документацию, прилагаемую к внешнему устройству Bluetooth.

## **Поиск и устранение неисправностей при застревании и неправильной подаче бумаги**

### **Удаление застрявшей бумаги и предотвращение застревания бумаги**

Чтобы удалить все препятствия для прохождения бумаги, выполните следующие действия.

- 1 Энергичным движением извлеките бумагу. Если не удастся достать бумагу, поскольку она находится глубоко в принтере, поднимите блок сканера, чтобы открыть принтер.
- 2 Вытяните бумагу.
- 3 Закройте блок сканера.
- 4 Нажмите кнопку ✓.
- 5 Повторно распечатайте недостающие страницы.

Для предотвращения застревания бумаги загружайте бумагу в принтер без усилия.

### **Модуль дуплекса работает неправильно**

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

#### **Проверка формата и типа бумаги**

Проверьте формат и тип бумаги и убедитесь в том, что бумага поддерживается принтером. При использовании модуля автоматического дуплекса убедитесь, что загружена обычная бумага формата Letter или A4.

#### **Проверьте, не застряла ли бумага**

Проверьте и удалите застрявшую бумагу. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Застревания бумаги в модуле дуплекса" на стр. 257.

## Убедитесь в том, что модуль дуплекса установлен правильно

Извлеките модуль дуплекса и установите его повторно. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Застревание бумаги в модуле дуплекса” на стр. 257.

## Неподдерживаемый формат бумаги / Неподдерживаемый тип бумаги

Для двусторонней печати выбран неправильный тип или формат бумаги.

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Настройка**.
- 2 Нажмите кнопку √.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Обращение с бумагой**.
- 4 Нажмите кнопку √.
- 5 Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора параметра **Формат**.
- 6 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не будет найден нужный формат бумаги.
- 7 Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора параметра **Тип**.
- 8 Нажимайте кнопку ◀ или ▶, пока не будет найден нужный тип бумаги. Можно также настроить параметр **Автовыбор** на принтере, чтобы принтер самостоятельно определял тип бумаги.
- 9 Нажмите кнопку √.

**Примечание.** Для автоматической двусторонней печати можно использовать только обычную бумагу формата Letter или A4. Принтер не печатает двусторонние копии на конвертах, карточках или фотобумаге.

## Ручная двусторонняя печать

Принтер отображает это сообщение при распознавании формата или типа бумаги, который не поддерживается для автоматической двусторонней печати. Автоматическая двусторонняя печать возможна только на обычной бумаге форматов letter и A4. Если используется другой формат или тип бумаги, принтер отображает это сообщение об ошибке и переключается в ручной режим двусторонней печати.

**Примечание.** Если требуется выполнить двустороннюю печать задания в ручном режиме, нажмите кнопку **Продолжить**. В противном случае выберите **Отменить печать**.



## В принтере застряла бумага

### Автоматическое извлечение бумаги

Чтобы удалить застрявшую бумагу, извлеките бумагу:

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку √.
- 2 Извлеките бумагу из выходного лотка для бумаги.

## Извлечение бумаги вручную

- 1 Нажмите кнопку , чтобы выключить принтер.
- 2 Возьмите бумагу и аккуратно выньте ее из принтера.
- 3 Нажмите кнопку , чтобы снова включить принтер.

## Неправильная подача бумаги или специальных материалов

Если бумага или специальные материалы подаются неправильно, с перекосами или подается сразу несколько листов, попробуйте выполнить следующие действия. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

### Проверьте состояние бумаги

Используйте новую немятую бумагу.

### Проверьте правильность загрузки бумаги

- Загрузите меньшее количество бумаги в принтер.
- Загрузите бумагу стороной для печати вниз. (Если вы не уверены, какая сторона предназначена для печати, обратитесь к инструкциям, прилагаемым к бумаге.)

Подробные сведения об установке см. в разделе “Загрузка бумаги в лоток 1” на стр. 76 и связанные разделы для получения следующих сведений:

- Максимальный объем загружаемой бумаги каждого типа
- Специальные инструкции по поддерживаемой бумаге и специальным материалам

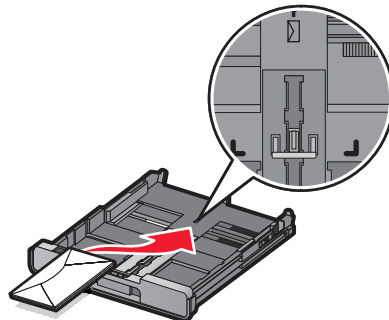
## Вынимайте каждую страницу при выходе из принтера

Вынимайте каждую страницу при выходе из принтера и, прежде чем сложить в стопку, дайте ей просохнуть.

## Отрегулируйте направляющие

Отрегулируйте направляющие:

- При использовании материала для печати шириной более 8,5 дюймов
- Прижмите к краям бумаги или материала для печати так, чтобы бумага при этом не выгибалась



## Принтер не выполняет подачу бумаги, печать на конвертах или специальной бумаге

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

### Проверьте, не застряла ли бумага

Проверьте и удалите застрявшую бумагу. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Поиск и устранение неисправностей при застревании и неправильной подаче бумаги" на стр. 252.

### Проверьте правильность загрузки бумаги

- Убедитесь, что специальная бумага загружена правильно. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Загрузка бумаги в лоток 1" на стр. 76.
- Попробуйте загрузить одну страницу, конверт или один лист специальной бумаги.


### Проверьте настройки принтера по умолчанию и убедитесь, что печать не приостановлена

- 1 Выполните одно из следующих действий.
  - В системе Windows Vista нажмите  → **Панель управления** → **Принтер** (в разделе "Оборудование и звук").
  - В системе Windows XP выберите **Пуск** → **Настройка** → **Принтеры** или **Принтеры и факсы**.
- 2 Right-click the **Lexmark 9500 Series** icon.
- 3 На панели инструментов выберите **Печатаемый элемент**.
- 4 Выберите **Принтер** для просмотра раскрывающегося меню.
  - Убедитесь, что рядом с пунктом "Приостановить печать" отсутствует галочка.
  - Если флажок "Использовать принтер по умолчанию" не установлен, то при каждой печати необходимо выбирать необходимый принтер в списке.

### Застревание бумаги для транспаранта

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

### Удаление застрявшей бумаги для транспаранта

- 1 Нажмите кнопку , чтобы выключить принтер.
- 2 Извлеките застрявшую бумагу для транспаранта из принтера.

### Просмотрите контрольный список при печати транспаранта

- Используйте только необходимое количество страниц для транспаранта.
- Выберите следующие параметры, чтобы бумага не застревала при подаче в принтере:
  - 1 Открыв документ, выберите **Файл** → **Печать**.
  - 2 Нажмите кнопку **Свойства**, **Параметры** или **Настройка**.

- 3 Выберите вкладку **Дополнительно**.
- 4 В раскрывающемся списке "Компоновка" выберите параметр **Транспарант**.
- 5 В раскрывающемся списке "Размер бумаги для транспаранта" выберите параметр **Транспарант Letter** или **Транспарант A4**.
- 6 Выберите вкладку **Настройка печати**.
- 7 В разделе "Ориентация" выберите параметр **Книжная** или **Альбомная**.
- 8 Нажмите кнопку **ОК** или **Печать**.

## Бумага по-прежнему застревает

### Предназначена ли используемая бумага для печати на струйном принтере?

Проверьте используемый тип бумаги. Некоторая бумага низкого качества может быть слишком тонкой или гладкой и поэтому может неправильно подаваться в принтер. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Выбор совместимого типа специальной бумаги" на стр. 105.

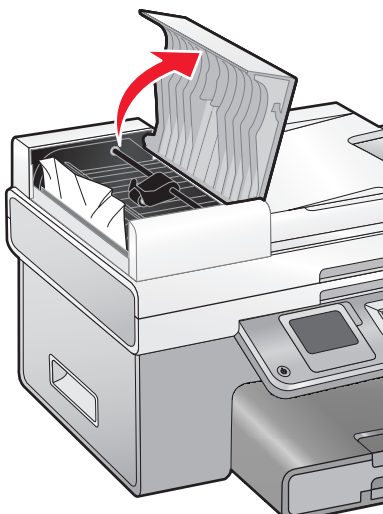
### Правильно ли загружается бумага?

Для получения дополнительных сведений см. раздел "Загрузка бумаги в лоток 1" на стр. 76.

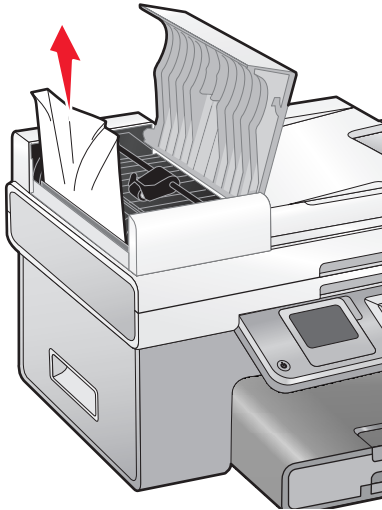
**Примечание.** Бумага должна загружаться в принтер без усилия.

### Застряла бумага в устройстве автоматической подачи

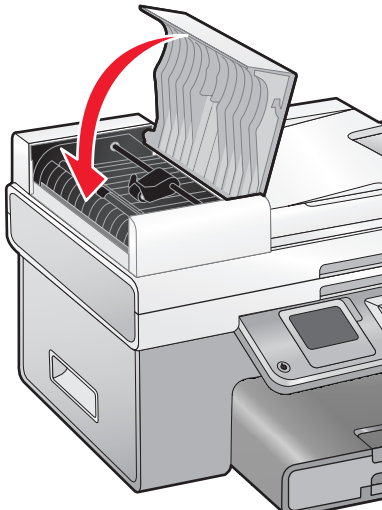
- 1 Откройте устройство автоматической подачи. Для этого возьмитесь за выемку с левой стороны и потяните вверх.



2 Возьмите бумагу и аккуратно выньте ее из принтера.



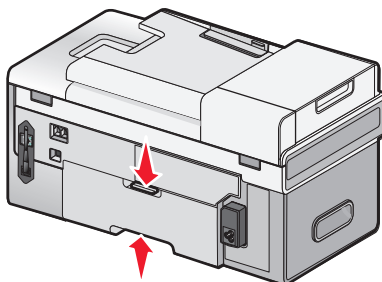
3 Закройте устройство автоматической подачи.



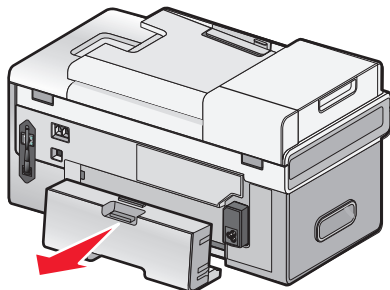
4 Нажмите кнопку ✓.

## Застревание бумаги в модуле дуплекса

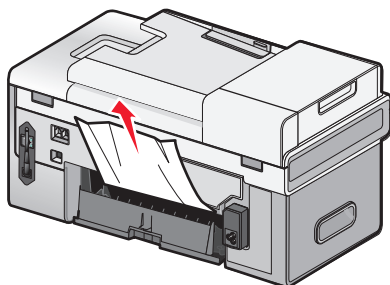
1 Нажмите на фиксатор модуля дуплекса при его извлечении.



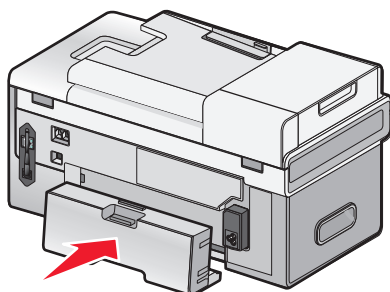
2 Вытащите модуль дуплекса.



3 Возьмите бумагу и аккуратно выньте ее из принтера.



4 Нажмите на фиксатор модуля дуплекса при его повторной установке на место.



5 Нажмите кнопку ✓.

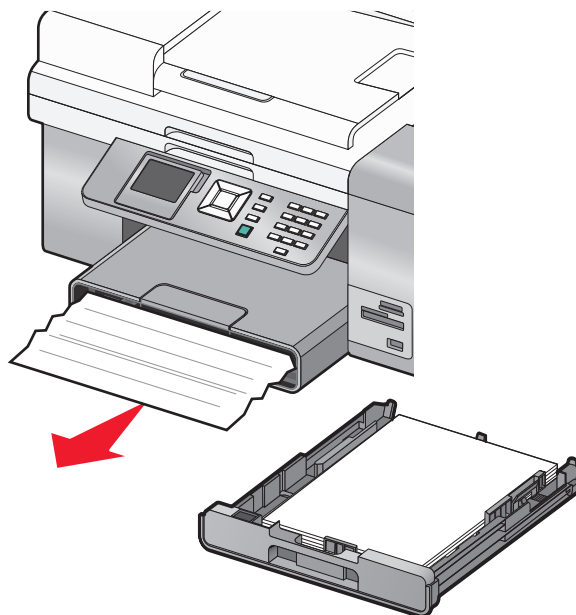
6 На компьютере удалите или остановите печать задания, а затем попробуйте отправить его еще раз.

## **Застревание бумаги в лотке 1 или дополнительном лотке 2**

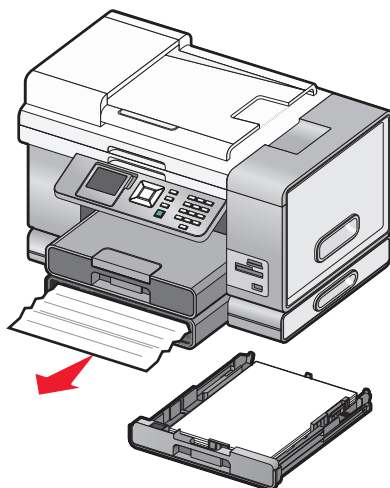
1 Полностью вытащите лоток 1 из принтера или лоток 2 из основания.

2 Удалите застрявшую бумагу.

Для лотка 1:



Для лотка 2:

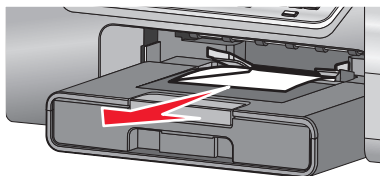


**3** Снова установите лоток.

## Застревание бумаги в устройстве для подачи небольших материалов

Если застрявшую бумагу видно со стороны передней панели и конверт или фотокарточку можно захватить, удалите препятствие:

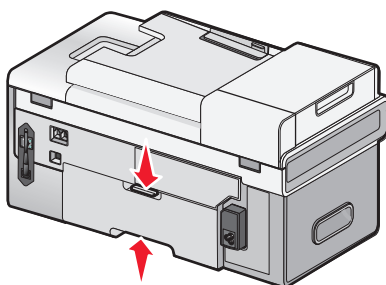
- 1 Вытащите лоток 1 из принтера приблизительно на 50,8 мм (2 дюйма).
- 2 Возьмите конверт или фотокарточку и вытащите ее.



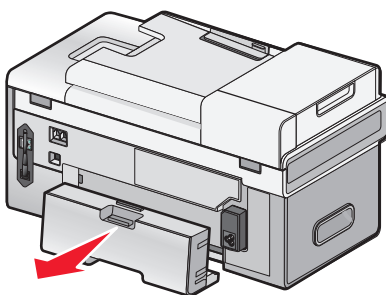
- 3 Снова установите лоток 1.

Если препятствие видно, но конверт или фотокарточку невозможно захватить со стороны передней панели, чтобы удалить застрявшую бумагу:

- 1 Нажмите кнопку и одновременно возьмитесь за ручку на крышке модуля дуплекса.

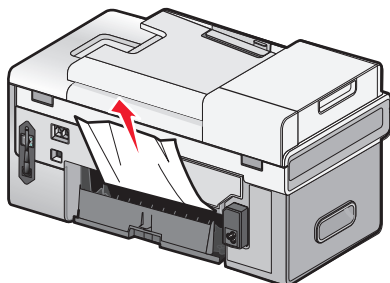


- 2 Снимите крышку модуля дуплекса.



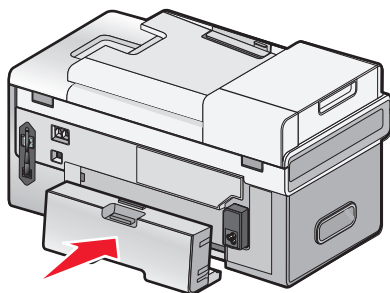
- 3 Нажмите кнопку на задней дверце.
- 4 Немного опустите дверцу.

5 Возьмите конверт или фотокарточку и аккуратно выньте ее из принтера.



6 Закройте заднюю дверцу.

7 Правильно расположите и установите крышку модуля дуплекса.



8 Нажмите кнопку ✓.

## Устранение неисправностей карты памяти

### Не удается вставить карту памяти

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

#### Проверьте тип карты памяти

Убедитесь, что используемый тип карты памяти подходит для принтера.

#### Проверьте размещение карты памяти

Убедитесь, что карта памяти вставлена в соответствующее гнездо.

### При вставке карты памяти ничего не происходит

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

#### Повторная вставка карты памяти

Возможно, карта памяти вставлена слишком медленно. Извлеките и быстро вставьте карту памяти.

## Проверьте размещение карты памяти

Убедитесь, что карта памяти вставлена в соответствующее гнездо. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Вставка карты памяти” на стр. 123.

## Проверьте тип карты памяти

Убедитесь, что используемый тип карты памяти подходит для принтера. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Вставка карты памяти” на стр. 123.

## Убедитесь, что карта памяти не повреждена

Убедитесь в отсутствии видимых повреждений карты памяти.


## Убедитесь, что карта памяти содержит фотографии

Вставьте карту памяти, содержащую фотографии.

## Убедитесь в том, что подключен кабель USB

Если принтер подключен к компьютеру с помощью кабеля USB:

- 1 Проверьте, нет ли видимых повреждений на кабеле USB.
- 2 Надежно подключите квадратный разъем кабеля USB к гнезду на задней панели принтера.
- 3 Надежно подключите прямоугольный разъем кабеля USB к порту USB компьютера.

Порт USB помечен значком  USB.

## Проверьте сетевые подключения

Если принтер и компьютер подключены по сети, убедитесь, что связь установлена между соответствующими хост-компьютером и устройством. На компьютере выберите принтер или на принтере выберите компьютер.

## Невозможно выполнить печать документов с карты памяти или флэш-диска

## Проверьте тип файлов, содержащихся на карте памяти или флэш-диске

Принтер распознает:

- Файлы со следующими расширениями:
  - DOC (Microsoft Word)
  - XLS (Microsoft Excel)
  - PPT (Microsoft PowerPoint)
  - PDF (Adobe Portable Document Format)
  - RTF (Rich Text Format)
  - DOCX (Microsoft Word Open Document Format)

- XLSX (Microsoft Excel Open Document Format)
- PPTX (Microsoft PowerPoint Open Document Format)
- WPS (Microsoft Works)
- WPD (WordPerfect)
- Фотографии

## **Проверьте карту памяти или флэш-диск**

Убедитесь, что карта памяти или флэш-диск не поврежден. Аккуратно извлеките устройства памяти из принтера во избежание повреждения или потери данных.

## **Проверьте сетевые подключения и питание**

Убедитесь, что принтер подключен к компьютеру с помощью кабеля USB, а также что компьютер и принтер включены. Невозможно выполнить печать документов с карты памяти или флэш-диска по беспроводной сети. На компьютере должны быть установлены приложения, поддерживающие перечисленные выше форматы.

## **Поиск и устранение неисправностей при копировании**


### **Копировальное устройство не отвечает**

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

### **Проверьте сообщения**

Подробные сведения об установке см. в разделе “Сообщение об ошибке на экране компьютера” на стр. 288.

### **Проверьте питание**

Если индикатор  не горит, убедитесь в том, что кабель питания правильно подключен к принтеру и к розетке с правильным заземлением.

### **Блок сканера не закрывается**

- 1 Поднимите блок сканера.
- 2 Удалите предмет, который препятствует закрытию блока сканера.
- 3 Опустите блок сканера.

## Низкое качество копирования

- Чистые страницы
- Клетчатый узор
- Искажения на графических изображениях
- Пропущенные символы
- Тусклое изображение при печати
- Темное изображение при печати
- Кривые линии
- Смазанные изображения
- Полосы
- Непонятные символы
- Белые линии на изображении

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

## Проверьте сообщения

Если отображается сообщение об ошибке, см. раздел “Сообщение об ошибке на экране компьютера” на стр. 288.

## Проверьте чернила

Проверьте уровни чернил и при необходимости установите новый картридж.


## Протрите стекло сканера

Если стекло сканера загрязнено, аккуратно протрите его чистой тканью без ворса, смоченной в воде.

## Просмотрите операции по улучшению качества печати

Подробные сведения об установке см. в разделе “Улучшение качества печати” на стр. 228.

## Настройка яркости копии

- 1 Загрузите документ в левый дальний угол на стекло сканера лицевой стороной вниз.
- 2 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Копировать**.
- 3 Нажмите кнопку ✓.
- 4 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен элемент **Светлее/Темнее**.
- 5 Нажимайте кнопку ◀ или ▶, чтобы сделать копию светлее или темнее.
- 6 Нажмите кнопку .

## Проверьте качество оригинала документа

Если оригинал документа неудовлетворительного качества, попробуйте воспользоваться более четкой версией документа или изображения.

## **Выполняется ли сканирование с фотографии или глянцевой бумаги, журнала или газеты?**

В случае копирования или сканирования с фотографии или глянцевой бумаги, журнала или газеты см. раздел “Сканирование четких изображений из журналов и газет” на стр. 166.

### **Проверьте размещение документа**

Убедитесь, что документ правильно размещен на стекле сканера в левом дальнем углу лицевой стороной вниз или в устройстве автоматической подачи лицевой стороной вверх.

**Примечание.** Не загружайте фотографии в устройство автоматической подачи.

### **Копия не совпадает с оригиналом**

Убедитесь, что оригинал документа правильно размещен на стекле сканера в левом дальнем углу лицевой стороной вниз или в устройстве автоматической подачи лицевой стороной вверх.

### **Документ или фотография копируется не полностью**

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

#### **Проверьте размещение документа**

Убедитесь, что документ правильно размещен на стекле сканера в левом дальнем углу лицевой стороной вниз или в устройстве автоматической подачи лицевой стороной вверх.

**Примечание.** Не загружайте фотографии в устройство автоматической подачи.

#### **Проверьте формат бумаги**

Убедитесь, что формат используемой бумаги соответствует тому, что выбран в настройках.

#### **Проверьте параметр "Размер оригинала"**

Убедитесь, что для параметра "Размер оригинала" меню "Режим копирования" установлено значение **Автовыбор** или размер копируемого оригинала документа.

## **Поиск и устранение неисправностей при сканировании**


### **Сканер не отвечает**

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

#### **Проверьте сообщения**

Устраните сообщения об ошибках.

## Проверьте питание

Если индикатор  не горит, убедитесь в том, что принтер подключен к розетке с правильным заземлением. Убедитесь, что кабель питания правильно подключен к принтеру.

## Проверьте настройки принтера по умолчанию и убедитесь, что печать не приостановлена

- 1 Выполните одно из следующих действий.
  - В системе Windows Vista нажмите  → **Панель управления** → **Принтеры** (в разделе "Оборудование и звук").
  - В системе Windows XP выберите **Пуск** → **Настройка** → **Принтеры** или **Принтеры и факсы**.
- 2 Right-click the **Lexmark 9500 Series** icon.
- 3 На панели инструментов выберите **Печатаемый элемент**.
- 4 Выберите **Принтер** для просмотра раскрывающегося меню.
  - Убедитесь, что рядом с пунктом "Приостановить печать" отсутствует галочка.
  - Если флажок "Использовать принтер по умолчанию" не установлен, то при каждой печати необходимо выбирать необходимый принтер в списке.


## Удаление и повторная установка программного обеспечения

Для получения дополнительных сведений см. раздел "Удаление и повторная установка программного обеспечения" на стр. 214.

## Неудачная попытка сканирования

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

## Проверьте соединение кабеля USB

- 1 Проверьте, нет ли видимых повреждений на кабеле USB.
- 2 Надежно подключите квадратный разъем кабеля USB к гнезду на задней панели принтера.
- 3 Надежно подключите прямоугольный разъем кабеля USB к порту USB компьютера.  
Порт USB помечен значком  USB.

## Перезагрузите компьютер

Выключите, а затем повторно запустите компьютер.

## Сканирование выполняется очень медленно или приводит к "зависанию" компьютера

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

### Завершите другие приложения

Закройте все неиспользуемые программы.

### Уменьшите разрешение сканирования

- 1 Загрузите оригинал документа на стекло сканера лицевой стороной вниз.
- 2 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 3 На первом экране нажмите кнопку **Сканировать**.
- 4 Нажмите кнопку **Параметры пользователя**.
- 5 Выберите пониженное разрешение сканирования в раскрывающемся списке "Разрешение сканирования".
- 6 Нажмите кнопку **Старт**.

### Плохое качество сканированных изображений

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

### Проверьте сообщения

Если отображается сообщение об ошибке, см. раздел "Сообщения об ошибках на дисплее принтера" на стр. 281.

### Протрите стекло сканера

Если стекло сканера загрязнено, аккуратно протрите его чистой тканью без ворса, смоченной в воде.

### Отрегулируйте качество сканирования

- 1 Загрузите оригинал документа на стекло сканера лицевой стороной вниз.
- 2 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 3 На первом экране нажмите кнопку **Сканировать**.
- 4 Нажмите кнопку **Параметры пользователя**.
- 5 Выберите повышенное разрешение сканирования.
- 6 Нажмите кнопку **Старт**.

## Просмотрите операции по улучшению качества печати

См. раздел “Улучшение качества печати” на стр. 228.

## Выполняется ли сканирование с фотографии или глянцевой бумаги, журнала или газеты?

В случае копирования или сканирования с фотографии или глянцевой бумаги, журнала или газеты см. раздел “Удаление волнистых разводов на сканированных изображениях фотографий, журналов или газет” на стр. 138.

## Проверьте качество оригинала

Если оригинал документа неудовлетворительного качества, попробуйте воспользоваться более четкой версией документа или изображения.

## Проверьте размещение документа

Убедитесь, что документ или фотография правильно размещены на стекле сканера лицевой стороной вниз в правом нижнем углу.

## Документ или фотография сканируются не полностью

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

## Проверьте размещение документа

Убедитесь, что документ правильно размещен на стекле сканера в левом дальнем углу лицевой стороной вниз или в устройстве автоматической подачи лицевой стороной вверх.

**Примечание.** Не загружайте фотографии в устройство автоматической подачи.

## Проверьте параметр "Размер оригинала"

Убедитесь, что для параметра "Размер оригинала" меню "Режим сканирования" установлено значение **Автовыбор** или размер сканируемого оригинала документа.

## Не удается выполнить сканирование на компьютер по сети

См. раздел “Сканирование на компьютер по сети с помощью панели управления” на стр. 164.

# Поиск и устранение неисправностей при работе с факсом

## Не удается отправить или принять факс

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно из следующих действий.

### Проверьте сообщения

Если появится сообщение об ошибке, следуйте указаниям в диалоговом окне сообщения об ошибке.

### Проверьте питание

Если не горит индикатор , см. раздел “Не горит кнопка питания” на стр. 210.

### Проверьте кабельные соединения

Убедитесь, что кабели следующих устройств надежно подключены:

- Блок питания
- Телефон
- Трубка
- Автоответчик

### Проверьте телефонную розетку

- 1 Подсоедините телефон к настенной розетке.
- 2 Убедитесь в наличии тонального сигнала.
- 3 Если тональный сигнал не слышен, подключите другой телефон к настенной розетке.
- 4 Если тональный сигнал по-прежнему не слышен, подключите телефон к другой настенной розетке.
- 5 Если сигнал слышен, подсоедините принтер к этой настенной розетке.

### Просмотрите контрольный список цифровой телефонной службы

Факс-модем является аналоговым устройством. К принтеру можно подключить определенные устройства, позволяющие воспользоваться услугами цифрового телефона.

- Если используется линия ISDN, то принтер можно подключить к порту аналогового телефона (порт R-интерфейса) на терминальном адаптере ISDN. Чтобы получить дополнительную справку, а также заказать порт R-интерфейса, обратитесь к поставщику услуг ISDN.
- Если используется линия DSL, подсоедините фильтр DSL или маршрутизатор, которые поддерживают аналоговую линию. Для получения дополнительных сведений обратитесь к поставщику услуг DSL.
- Если используется АТС, принтер следует подключить к разъему аналоговой линии на АТС. Если такой разъем отсутствует, то следует провести аналоговую телефонную линию для факса. Для получения дополнительной информации по отправке факса, когда используется АТС, см. раздел “Настройка факса после АТС” на стр. 40.

## Проверьте наличие сигнала на линии

- Сделайте пробный вызов по номеру телефона, на который необходимо отправить факс, чтобы убедиться, что он работает правильно.
- Если телефонная линия занята другим устройством, дождитесь завершения работы другого устройства.
- Если используется функция набора при положенной трубке, увеличьте громкость, чтобы проверить наличие сигнала на линии.

## Отсоедините другие устройства на время

Чтобы убедиться, что принтер работает правильно, подсоедините его напрямую к телефонной линии. Отсоедините автоответчики, компьютеры с модемами или разветвители телефонной линии.

## Проверьте, не застряла ли бумага

Проверьте и удалите застрявшую бумагу.

## Отключите функцию ожидания вызова на время

Функция ожидания вызова может препятствовать передаче факсов. Отключите эту функцию перед отправкой или приемом факса. Позвоните в телефонную компанию, чтобы узнать последовательность нажатия клавиш для временного отключения функции ожидания вызова.

## Используется ли услуга голосовой почты?

Если местная телефонная компания предоставляет функцию голосовой почты, эта функция может препятствовать передаче факсов. Чтобы настроить ответ на входящие вызовы принтером и устройством голосовой почты:

- Подробные сведения об установке см. в разделе “Настройка отличительного звонка” на стр. 195. Возможные настройки: одинарный звонок, двойной звонок, тройной звонок и любой звонок.
- Возможно, следует провести вторую телефонную линию для принтера.

## Проверьте код страны

Убедитесь, что введен код страны или региона, где используется принтер.

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Настройка**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Изменение параметров принтера по умолчанию**.
- 4 Нажмите кнопку ✓.
- 5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран параметр **Страна**.
- 6 Если название страны указано правильно, нажмите кнопку ↻, чтобы сохранить настройку.

- 7 Если необходимо изменить страну, нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока на дисплее не появится страна или регион, где используется принтер.
- 8 Нажмите кнопку ↻ для сохранения параметра.

## Заполнена ли память принтера?

- 1 Наберите номер получателя.
- 2 Отсканируйте оригинал документа по одной странице.

## Факсы передаются, но не принимаются

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

## Загрузите бумагу

Загрузите бумагу, чтобы распечатать все факсы, сохраненные в памяти принтера.

## Убедитесь в том, что функция "Автоответ" включена

Если функция автоответа включена:

- Принтер будет отвечать после указанного числа звонков.
  - Если используется функция отличительного звонка, см. раздел "Настройка отличительного звонка" на стр. 184.
- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
  - 2 Нажмите кнопку ✓.
  - 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится пункт **Автоответ**.
  - 4 Убедитесь в том, что выбрано значение **Вкл.**
  - 5 В противном случае нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится значение **Вкл.**
  - 6 Нажмите кнопку ↻ для сохранения.

## Проверьте чернила

Проверьте уровни чернил и при необходимости установите новый картридж.

## Убедитесь в том, что не выбран параметр "Переадресация факсов".

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено подменю **Настройка факса**.
- 4 Нажмите кнопку ✓.

- 5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Звонок и ответ**.
- 6 Нажмите кнопку ✓.
- 7 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится пункт **Переадресация**.
- 8 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится значение **Выкл.**
- 9 Нажмите кнопку ↻ для сохранения параметра.

## Факсы принимаются, но не передаются

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

### Проверьте правильность выбора режима

Чтобы убедиться, что принтер настроен для отправки факса:

- 1 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт меню **Факс**
- 2 Нажмите кнопку ✓.

### Проверьте размещение документа

Поместите оригинал документа на стекла сканера лицевой стороной вниз в левый верхний угол.

### Проверьте настройку префикса набора

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено подменю **Настройка факса**.
- 4 Нажмите кнопку ✓.
- 5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Набор и отправка**.
- 6 Нажмите кнопку ✓.
- 7 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится пункт **Префикс набора**.
- 8 Чтобы изменить настройку, нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится пункт **Создать**.
- 9 Нажмите кнопку ✓.
- 10 Введите префикс, который необходимо набирать перед каждым номером телефона.
- 11 Нажмите кнопку ✓ для сохранения.

## Проверьте номер быстрого набора

- Убедитесь, что быстрый набор запрограммирован на номер, который необходимо набрать. Подробные сведения об установке см. в разделе “Настройка быстрого набора” на стр. 196.
- Можно также набрать номер телефона вручную.

## Убедитесь, что принтер распознает сигнал набора

- Подробные сведения об установке см. в разделе “Отправка факса с одновременным прослушиванием абонента (набор при положенной трубке)” на стр. 173.
- Проверьте настройку метода набора.
  - 1 Убедитесь в наличии тонального сигнала. Если сигнал слышен, но принтер вешает трубку без набора, это означает, что он не распознает сигнал набора.
  - 2 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
  - 3 Нажмите кнопку ✓.
  - 4 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено подменю **Настройка факса**.
  - 5 Нажмите кнопку ✓.
  - 6 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Набор и отправка**.
  - 7 Нажмите кнопку ✓.
  - 8 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится пункт **Метод набора**.
  - 9 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится пункт **После АТС (опред тон сигн откл)**.
  - 10 Нажмите кнопку ↻ для сохранения.

## Принтер принимает пустой факс

Возможные причины и решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

### Проверьте оригинал

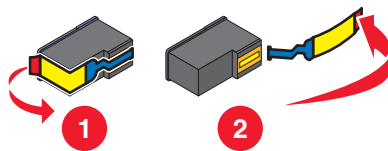
Попросите отправителя проверить правильность загрузки оригинала документа.

### Проверьте чернила

Проверьте уровни чернил и при необходимости установите новый картридж.

## Проверьте картриджи

- 1 Извлеките картриджи.
- 2 Убедитесь, что удалены прозрачная лента и наклейка.



- 3 Установите картриджи на место.

## Принят факс плохого качества

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

### Просмотрите контрольный список для отправителя

- Проверьте качество оригинала.
- Повторно отправьте факс. Возможно, неполадка связана с качеством подключения к телефонной линии.
- Увеличьте разрешение сканирования отправляемого по факсу изображения.

## Проверьте чернила

Проверьте уровни чернил и при необходимости установите новый картридж.

### Уменьшите скорость передачи.

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено подменю **Настройка факса**.
- 4 Нажмите кнопку ✓.
- 5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Набор и отправка**.
- 6 Нажмите кнопку ✓.
- 7 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Максимальная скорость отправки**.
- 8 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ и выберите пониженную скорость передачи.
- 9 Нажмите кнопку ↻ для сохранения.

**10** Повторно отправьте факс.

**11** Если ошибка сохранится, повторите действия с шаг 1 по шаг 10 , последовательно отправляя факс на пониженных скоростях.

**Примечание.** Наименьшая скорость передачи 2400 бит/с.

#### **Примечания.**

- Чем ниже скорость передачи, тем больше времени требуется для печати факса.
- Пониженная скорость передачи сохраняется для последующих факсов до отмены этой настройки скорости передачи.

## **Данные о вызываемом абоненте не отображаются**

### **Возможно, шаблон идентификации вызывающего абонента установлен неправильно**

Принтер поддерживает два различных шаблона идентификации вызывающего абонента: шаблон 1 (FSK) и шаблон 2 (DTMF). В зависимости от страны или региона проживания, а также выбранной телекоммуникационной компании, чтобы отобразить данные о вызываемом абоненте для принтера, возможно, потребуется переключить шаблон. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Изменение шаблона АОН с панели управления” на стр. 175.

## **Ошибка факса**

Факсимильные аппараты прекратили обмен данными.

Повторно отправьте факс. Возможно, неполадка связана с качеством подключения к телефонной линии.

## **Ошибка удаленного факса**







Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

### **Проверьте телефонную линию**

Повторно отправьте факс. Возможно, неполадка связана с качеством подключения к телефонной линии.

## **Выберите пониженную скорость передачи**

- 1** На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
- 2** Нажмите кнопку √.
- 3** Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено подменю **Настройка факса**.
- 4** Нажмите кнопку √.
- 5** Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Набор и отправка**.

- 6 Нажмите кнопку .
- 7 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выделен пункт **Максимальная скорость отправки**.
- 8 Нажимайте кнопку  или  и выберите пониженную скорость передачи.
- 9 Нажмите кнопку  для сохранения.
- 10 Повторно отправьте факс.
- 11 Если ошибка сохранится, повторите действия с шаг 1 по шаг 10 , последовательно отправляя факс на пониженных скоростях.

#### Примечания.

- Наименьшая скорость передачи 2400 бит/с.
- Чем ниже скорость передачи, тем больше времени требуется для печати факса.
- Пониженная скорость передачи сохраняется для последующих факсов до отмены этой настройки скорости передачи.



















## Телефонная линия занята

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

## Измените настройки повторного набора

Принтер автоматически три раза выполняет повторный набор с интервалом 2 минуты. Можно изменить настройки по умолчанию и настроить повторный набор до пяти раз с интервалом до 8 минут.

Чтобы изменить настройки повторного набора:

- 1 На панели управления нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
- 2 Нажмите кнопку .
- 3 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выделено подменю **Настройка факса**.
- 4 Нажмите кнопку .
- 5 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выделен пункт **Набор и отправка**.
- 6 Нажмите кнопку .
- 7 Чтобы изменить временной интервал между попытками повторного набора:
  - а Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выделен пункт **Время набора**.
  - б Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не появится нужный параметр.
  - в Нажмите кнопку  для сохранения.
- 8 Чтобы изменить число попыток повторного набора:
  - а Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выделен пункт **Попыток набора**.
  - б Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не появится нужный параметр.

**в** Нажмите кнопку  для сохранения.

## **Запланируйте повторную отправку факса на более позднее время**

Подробные сведения об установке см. в разделе “Отправка группового факса в заданное время” на стр. 173.

## **Ошибка на телефонной линии**

Возможные причины и решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

### **Просмотрите контрольный список цифровой телефонной службы**

Факс-модем является аналоговым устройством. К принтеру можно подключить определенные устройства, позволяющие воспользоваться услугами цифрового телефона.

- Если используется линия ISDN, то принтер можно подключить к порту аналогового телефона (порт R-интерфейса) на терминальном адаптере ISDN. Чтобы получить дополнительную справку, а также заказать порт R-интерфейса, обратитесь к поставщику услуг ISDN.
- Если используется линия DSL, подсоедините фильтр DSL или маршрутизатор, которые поддерживают аналоговую линию. Для получения дополнительных сведений обратитесь к поставщику услуг DSL.
- Если используется АТС, принтер следует подключить к разъему аналоговой линии на АТС. Если такой разъем отсутствует, то следует провести аналоговую телефонную линию для факса. Для получения дополнительной информации по отправке факса, когда используется АТС, см. раздел “Настройка факса после АТС” на стр. 40.

### **Проверьте телефонную линию**

Если телефонная линия занята другим устройством, перед отправкой факса дождитесь завершения работы другого устройства.

### **Проверьте кабельные соединения**

Убедитесь, что кабели следующих устройств надежно подключены:

- Блок питания
- Телефон
- Трубка
- Автоответчик

## Не удалось установить связь

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

### Используйте контрольный список телефонной линии

- Повторно отправьте факс. Возможно, неполадка связана с качеством подключения к телефонной линии.
- Сделайте пробный вызов по номеру телефона, на который необходимо отправить факс, чтобы убедиться, что он работает правильно.
- Если телефонная линия занята другим устройством, перед отправкой факса дождитесь завершения работы другого устройства.

### Убедитесь, что принтер распознает сигнал набора


- Подробные сведения об установке см. в разделе “Отправка факса с одновременным прослушиванием абонента (набор при положенной трубке)” на стр. 173.
- Проверьте настройку метода набора.
  - 1 Убедитесь в наличии тонального сигнала. Если сигнал слышен, но принтер вешает трубку без набора, это означает, что он не распознает сигнал набора.
  - 2 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
  - 3 Нажмите кнопку √.
  - 4 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено подменю **Настройка факса**.
  - 5 Нажмите кнопку √.
  - 6 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Набор и отправка**.
  - 7 Нажмите кнопку √.
  - 8 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Метод набора**.
  - 9 Выберите необходимый метод набора.
  - 10 Нажмите кнопку ↻.

### Неподдерживаемый формат бумаги

Принимающий факсимильный аппарат не поддерживает формат документа, отправляемого по факсу. Попробуйте изменить размер документа, а затем повторно отправить факс.

Чтобы изменить размер распечатываемых документов:

- 1 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Копировать**.
- 2 Нажмите кнопку √.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Изменение размера**.
- 4 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится нужный параметр для изменения размера.

- 5 Нажмите кнопку ✓.
- 6 Нажмите кнопку .

## Неподдерживаемый режим факса

Факсимильный аппарат получателя не поддерживает цвет или разрешение отправляемого факса.

- 1 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт меню **Факс**
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено подменю **Настройка факса**.
- 4 Нажмите кнопку ✓.
- 5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Набор и отправка**.
- 6 Нажмите кнопку ✓.
- 7 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено подменю **Автопреобразование факса**.
- 8 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится значение **Вкл.**
- 9 Нажмите кнопку ↶.

## Нет ответа

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

## Используйте контрольный список телефонной линии

- Повторно отправьте факс. Возможно, неполадка связана с качеством подключения к телефонной линии.
- Сделайте пробный вызов по номеру телефона, на который необходимо отправить факс, чтобы убедиться, что он работает правильно.

## Убедитесь, что принтер распознает сигнал набора

- Подробные сведения об установке см. в разделе “Отправка факса с одновременным прослушиванием абонента (набор при положенной трубке)” на стр. 173.
- Проверьте настройку метода набора.
  - 1 Убедитесь в наличии тонального сигнала. Если сигнал слышен, но принтер вешает трубку без набора, это означает, что он не распознает сигнал набора.
  - 2 На панели управления нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Факс**.
  - 3 Нажмите кнопку ✓.
  - 4 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено подменю **Настройка факса**.
  - 5 Нажмите кнопку ✓.

- 6 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Набор и отправка**.
- 7 Нажмите кнопку ✓.
- 8 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Метод набора**.
- 9 Выберите необходимый метод набора.
- 10 Нажмите кнопку ↻.

## Ошибка преобразования

При попытке вложения файла некоторые программы могут не запускаться из программы Fax Solutions и выдавать сообщение об ошибке. В этом случае попробуйте выполнить следующее:

- 1 Закройте программу Fax Solutions.
- 2 Вручную запустите программу, которая использовалась для создания файла, а затем откройте файл.
- 3 В программе выберите меню **Файл → Печать**.  
Появится диалоговое окно "Печать".
- 4 В раскрывающемся меню "Наименование" выберите принтер, перед именем которого указано слово "Факс", а затем нажмите кнопку **ОК**.  
Появится диалоговое окно "Отправка факса".
- 5 Следуйте инструкциям мастера отправки факсов.  
В шаге 3 выберите **Печатный документ** в окне списка **Документы для отправки**, а затем нажмите кнопку **Далее**.
- 6 Нажмите кнопку **Отправить**, чтобы завершить отправку факса.

## Сбой преобразования

### Не удалось прочитать вложенный файл, или он является недопустимым

Убедитесь, что файл:

- находится в доступном месте;
- имеет соответствующие разрешения системы безопасности и не отмечен как "только для чтения";
- является допустимым файлом того типа, который указан в его расширении.

## В программе Fax Solutions не запускаются приложения

При попытке вложения файла некоторые программы могут не запускаться из программы Fax Solutions и выдавать сообщение об ошибке. В этом случае попробуйте выполнить следующее:

- 1 Закройте программу Fax Solutions.
- 2 Вручную запустите программу, которая использовалась для создания файла, а затем откройте файл.
- 3 В программе выберите меню **Файл → Печать**.  
Появится диалоговое окно "Печать".

- 4 В раскрывающемся меню "Наименование" выберите принтер, перед именем которого указано слово "Факс", а затем нажмите кнопку **ОК**.  
Появится окно мастера отправки факсов.
- 5 Следуйте указаниям диалогового окна "Отправка факса".  
В шаге 3 выберите **Печатный документ** в окне списка **Документы для отправки**, а затем нажмите кнопку **Далее**.
- 6 Нажмите кнопку **Отправить**, чтобы завершить отправку факса.

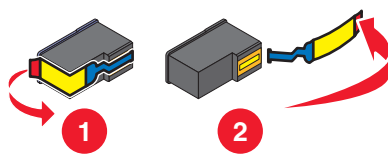
## Сообщения об ошибках на дисплее принтера

### Ошибка юстировки

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

#### Удалите ленту с картриджа.

- 1 Извлеките картридж.
- 2 Убедитесь, что удалены прозрачная лента и наклейка.



- 3 Установите картридж на место.
- 4 Нажмите кнопку **✓**, чтобы отъюстировать картридж.

Для получения дополнительных сведений см. раздел "Юстировка картриджей" на стр. 204.

### Используйте новую бумагу

Для юстировки картриджа следует загружать только обычную чистую бумагу.

Принтер может считывать пометки на ранее использовавшейся бумаге, что может привести к появлению сообщения об ошибке юстировки.

### Ошибка картриджа (1102, 1203, 1204 или 120F)

- 1 Извлеките картриджи и закройте крышки на держателе картриджа.
- 2 Закройте блок сканера.
- 3 Отсоедините кабель питания от электрической розетки.
- 4 Снова подсоедините кабель питания к электрической розетке.
- 5 Если кнопка **⏻** не горит, нажмите кнопку **⏻**.

**6** Снова вставьте картриджи и закройте крышки на держателе картриджа.

**7** Закройте блок сканера.

Если ошибка больше не повторяется, проблема решена.

Если ошибка повторяется, один из картриджей работает неверно. Выполните следующую процедуру, чтобы определить, который картридж работает неправильно.

**1** Извлеките картриджи и закройте крышки на держателе картриджа.

**2** Закройте блок сканера.

**3** Отсоедините кабель питания от электрической розетки.

**4** Снова подсоедините кабель питания к электрической розетке.

**5** Если кнопка  не горит, нажмите кнопку .

**6** Снова вставьте черный (или цветной) картридж на место и закройте крышку на держателе картриджа.

**7** Закройте блок сканера.

**8** Если ошибка:

- Повторяется, замените черный (или цветной) картридж новым, закройте крышку держателя картриджа и закройте блок сканера.
- Не повторяется, снова вставьте цветной картридж, закройте крышку держателя картриджа и закройте блок сканера.

**9** Если ошибка повторяется снова, замените цветной картридж новым, закройте крышку держателя картриджа и закройте блок сканера.

## **Заканчиваются черные чернила/Заканчиваются цветные чернила/ Заканчиваются фоточернила**

**1** Проверьте отображаемые уровни чернил и при необходимости установите новые картриджи.

Чтобы заказать расходные материалы, см. раздел “Заказ бумаги и других принадлежностей” на стр. 208.

**2** Для продолжения нажмите .

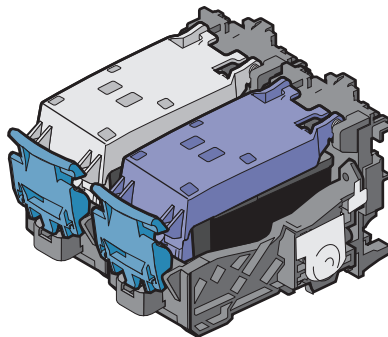
## **Застряла каретка**

### **Удалите все препятствия**

**1** Поднимите блок сканера.

**2** Удалите объекты, препятствующие перемещению каретки с картриджем.

3 Убедитесь, что крышки картриджей на держателе закрыты.



4 Закройте блок сканера.

5 Нажмите кнопку ✓.

## Открыта крышка

Убедитесь в том, что блок сканера закрыт.

## Ошибка 1104



- 1 Извлеките картриджи.
- 2 Вставьте черный или фотокартридж в левый держатель.
- 3 Вставьте цветной картридж в правый держатель.

## Ошибка левого картриджа/Ошибка правого картриджа

Вместо этого сообщения также может отображаться "Ошибка 1205 (левый картридж)" или "Ошибка 1206 (правый картридж)"

- 1 Извлеките указанный картридж и закройте крышку на держателе картриджа.
- 2 Закройте блок сканера.
- 3 Отсоедините кабель питания от электрической розетки.
- 4 Снова подсоедините кабель питания к электрической розетке.
- 5 Если кнопка ⏻ не горит, нажмите кнопку ⏻.
- 6 Снова вставьте картридж на место и закройте крышку на держателе картриджа.
- 7 Закройте блок сканера.
- 8 Если ошибка:
  - Больше не повторяется - проблема решена.
  - Повторяется, замените картридж на новый, закройте крышку держателя картриджа и закройте блок сканера.


## Неверный левый картридж/Неверный правый картридж

- 1 Извлеките указанный картридж и закройте крышку на держателе картриджа.
- 2 Закройте блок сканера.
- 3 Отсоедините кабель питания от электрической розетки.
- 4 Снова подсоедините кабель питания к электрической розетке.
- 5 Если кнопка  не горит, нажмите кнопку .
- 6 Снова вставьте картридж на место и закройте крышку на держателе картриджа.
- 7 Закройте блок сканера.
- 8 Если ошибка:
  - Больше не повторяется - проблема решена.
  - Повторяется, замените картридж на новый, закройте крышку держателя картриджа и закройте блок сканера.

## Отсутствует левый картридж/Отсутствует правый картридж

Один или оба картриджа отсутствуют или установлены неправильно. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Установка картриджей" на стр. 201.

### Примечания.

- Цветную копию можно сделать, когда установлен только цветной картридж.
- Черно-белый документ можно распечатать, когда установлен только черный картридж.
- Копирование или печать, когда установлен только фотокартридж, невозможны.
- Чтобы закрыть сообщение об ошибке, нажмите кнопку .

## Сбой памяти

Возможные решения. Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий:

## Уменьшите используемую память

Если необходимо:

- Распечатайте принятые, но отложенные факсы.
- Отправьте меньшее число страниц.

## Выберите параметр "После набора"

- 1 From the desktop, double-click the **Productivity Studio** icon.
- 2 На первом экране выберите **Параметры и журнал факсов**.
- 3 Нажмите **Настроить быстрый набор и другие параметры факса**.
- 4 Откройте вкладку **Набор и отправка**.

- 5 В разделе "Сканировать документ" в области "Параметры отправки" выберите параметр **После набора**.
- 6 Нажмите кнопку **ОК**.
- 7 Повторно отправьте факс.

## **Невозможно распознать лист пробных отпечатков**

Документ, помещенный на стекло сканера, не является листом пробных отпечатков. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Печать фотографий, хранящихся на запоминающем устройстве, с использованием листа пробных отпечатков" на стр. 140.

## **Отсутствуют данные о листе пробных отпечатков**

Распечатанный и отсканированный лист пробных отпечатков фотографий больше не действителен.

Возможно, перед сканированием листа пробных отпечатков фотографий из принтера была извлечена карта памяти или флэш-диск, или выключен принтер.

Для получения дополнительных сведений см. раздел "Печать фотографий, хранящихся на запоминающем устройстве, с использованием листа пробных отпечатков" на стр. 140.

## **Допустимые файлы фотографий не обнаружены**

Поддерживаемые изображения не найдены на карте памяти или флэш-диске.

Принтер поддерживает файлы оптимизированного формата Baseline JPEG (включая Exif) с расширениями JPEG, JPE, и JPG.

Поддерживаются следующие форматы TIFF, считываемые с карты памяти камеры или флэш-диска USB:

- Несжатые данные RGB: полноцветные изображения Baseline TIFF Rev. 6.0 RGB
- Несжатые данные YCbCr: изображения TIFF Rev. 6.0 Extensions YCbCr

Поддерживаются только файлы TIFF, созданные непосредственно с помощью цифровых камер, которые не редактировались в программном обеспечении компьютера.

## **Ошибка формата или типа бумаги**

Для двусторонней печати не поддерживается, загруженная в принтер бумага.

Загрузите обычную бумагу формата Letter или A4.

## **Ошибка размера бумаги или фотографии**

Размер одной или нескольких фотографий, выбранных для печати, не соответствует формату бумаги, загруженной в принтер.

Измените размер фотографии, чтобы он соответствовал формату бумаги, загруженной в принтер, или измените формат бумаги так, чтобы он соответствовал размеру фотографии.

## Ошибка связи PictBridge

Отсоедините, а затем снова подсоедините кабель USB, поставляемый с камерой, к порту PictBridge на передней панели принтера.

## Извлеките карту памяти.

Принтер может читать данные либо на PictBridge--совместимой цифровой камере, либо на карте памяти, но не на обеих одновременно.

- 1 Отсоедините и PictBridge-совместимую цифровую камеру, и карту памяти.
- 2 Повторно подключите только одно из этих устройств.

## Некоторые фотографии удалены с карты с ПК.

Некоторые фотографии на листе пробных отпечатков фотографий были удалены с карты памяти с помощью компьютера.

Необходимо распечатать новый лист пробных отпечатков фотографий.

Для получения дополнительных сведений см. раздел “Печать фотографий, хранящихся на запоминающем устройстве, с использованием листа пробных отпечатков” на стр. 140.

## Ошибка при чтении карты памяти.

- См. раздел “Не удастся вставить карту памяти” на стр. 261.
- См. раздел “При вставке карты памяти ничего не происходит” на стр. 261.

## Ошибка загрузки бумаги

- 1 Загрузите оригинал документа лицевой стороной вверх в устройство автоматической подачи. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Загрузка оригиналов документов в устройство автоматической подачи” на стр. 96.
- 2 Нажмите кнопку ✓.

## Удален лоток для бумаги

- 1 Вставьте лоток для бумаги.
- 2 Нажмите кнопку ✓.

## Застревание каретки картриджа

- 1 Проверьте наличия препятствий для каретки картриджа принтера.
- 2 Нажмите кнопку ✓.

Для получения дополнительных сведений см. раздел “Поиск и устранение неисправностей при застревании и неправильной подаче бумаги” на стр. 252.

## **Ошибка данных листа пробных отпечатков**

Возможные причины ошибки перечислены ниже.

### **Принтер не может распознать лист пробных отпечатков**

Убедитесь, что:

- Лист пробных отпечатков заполнен целиком, при этом во всех необходимых категориях выбраны пункты.
- Кружочки полностью закрашены.
- Лист пробных отпечатков загружается в левый дальний угол на стекло сканера лицевой стороной вниз.
- Бумага не перекошена.

### **Изображения для печати не выбраны**

Убедитесь, что изображения для печати выбраны.

### **Размер фотографии или формат бумаги не выбран**

Убедитесь, что выбран формат бумаги или размер фотографии.

### **Выбрано несколько размеров фотографии или форматов бумаги**

Выберите один размер фотографии или формат бумаги.

### **На листе пробных отпечатков отсутствуют выбранные изображения**

Следуйте указаниям на листе пробных отпечатков для выбора фотографий для печати, числа копий каждой фотографии, функции устранения эффекта "красных глаз", компоновки страницы, параметров печати и формата бумаги. Полностью закрашивайте кружочки.

### **Фотография или фотографии удалены с устройства памяти с помощью компьютера**

Выберите другую фотографию.

### **Выбраны несколько параметров усовершенствования фотографии**

Выберите только один параметр усовершенствования фотографии.

### **Несоответствие бумаги**

Формат бумаги, загруженной в принтер, не соответствует формату бумаги по умолчанию, выбранному на панели управления.

- 1 Загрузите бумагу соответствующего формата.
- 2 Нажмите кнопку ✓.

# Сообщение об ошибке на экране компьютера

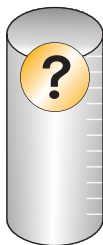
## Устранение сообщений об ошибках

- 1 Исправьте ошибку, описанную в сообщении. Для получения специальных инструкций нажмите кнопку **Справка** в диалоговом окне сообщения об ошибке.
- 2 После исправления состояния ошибки нажмите кнопку **Продолжить**, чтобы возобновить печать.

Если ошибка сохранилась, но требуется закрыть окно сообщения об ошибке:

- 1 Нажмите кнопку **Отмена печати**. Окно с сообщением об ошибке закроется, и появится диалоговое окно "Отмена печати".
- 2 Следуйте инструкциям в диалоговом окне "Отмена печати".

## Отсутствует левый/правый картридж



Это сообщение указывает на отсутствие одного из необходимых картриджей. Необходимо установить картридж.

## Связь недоступна

Принтер и компьютер, возможно, не могут обмениваться данными.

## Подается ли питание на принтер?

Если индикатор  не горит, возможно, на принтер не подается питание.

- Подключите принтер к другой электрической розетке.
- Если принтер подключен через стабилизатор, отключите его и подключите принтер напрямую к электрической розетке.

## Связана ли неполадка с неправильными соединениями?

Если принтер подключен к внешнему устройству, неполадка может быть в этом устройстве. Просмотрите инструкции по установке, прилагаемые к устройству, чтобы убедиться, что оно установлено правильно.

При печати с использованием кабеля USB убедитесь в том, что кабель надежно подключен к принтеру и компьютеру.

Перед печатью, возможно, потребуется перезагрузить компьютер.

## Общая неполадка при печати

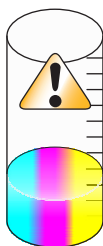
Более подробное сообщение об ошибке не выдается, потому что нарушена двунаправленная связь между принтером и компьютером.

Для получения более подробного сообщения об ошибке см. раздел “Двунаправленная связь не установлена” на стр. 249.

Чтобы найти неполадку без установки двунаправленной связи, см. раздел “Проверка готовности принтера” на стр. 242.

## Заканчиваются чернила

В картридже почти закончились чернила.



Установите новый картридж. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Установка картриджей” на стр. 201.

Чтобы заказать новый картридж, см. раздел “Заказ бумаги и других принадлежностей” на стр. 208.

## Недостаточно памяти

Программному обеспечению принтера не хватает памяти для выполнения печати.


Попробуйте выполнить следующее:

- Перед отправкой документа на печать закройте все другие программы. Если на компьютере открыто слишком много программ, принтер может печатать пустую страницу.
- Следуйте инструкциям на экране. Данные инструкции позволяют уменьшить необходимый для печати объем памяти.

## Устранение сбоя при печати

Следуйте указаниям на экране компьютера.

Если принтер по-прежнему не печатает:

- 1 Выполните одно из следующих действий.
  - В системе Windows Vista нажмите .
  - В системе Windows XP или более ранних версиях нажмите **Пуск**.
- 2 Click **Programs** or **All Programs** → **Lexmark 9500 Series**.
- 3 Выберите **Центр помощи** и перейдите на вкладку **Контактная информация**.

## На карте памяти обнаружены файлы неподдерживаемого типа

Вставленная в принтера карта памяти содержит неподдерживаемые типы файлов. Вставьте карту памяти с файлами поддерживаемого типа. Для получения дополнительных сведений о поддерживаемых типах файлов см. “Печать файлов документов с карты памяти или флэш-диска” на стр. 104.

## Застряла бумага

Для получения дополнительных сведений см. раздел “Поиск и устранение неисправностей при застревании и неправильной подаче бумаги” на стр. 252.

## Обнаружено несколько многофункциональных устройств

На компьютере обнаружено несколько принтеров Lexmark, подключенных локально или по сети. Можно выбрать необходимый принтер для использования.

- 1 Выберите принтер в списке.
- 2 Нажмите кнопку **ОК**.

## Ошибка печати файла

Чтобы использовать функцию “Печать файлов”, принтер должен быть подключен напрямую к компьютеру с помощью кабеля USB, при этом и принтер, и компьютер должны быть включены.

Возможные причины ошибки перечислены ниже.

## Принтер не обнаружил на компьютере приложение или программное обеспечение для печати файла или файлов, хранящихся на устройстве памяти

Убедитесь, что на компьютере установлено программное обеспечение, в котором можно открыть файлы с необходимым разрешением.

Поддерживаются следующие типы файлов:

- DOC (Microsoft Word)
- XLS (Microsoft Excel)
- PPT (Microsoft PowerPoint)
- PDF (Adobe Portable Document Format)
- RTF (Rich Text Format)
- DOCX (Microsoft Word Open Document Format)
- XLSX (Microsoft Excel Open Document Format)
- PPTX (Microsoft PowerPoint Open Document Format)
- WPS (Microsoft Works)
- WPD (WordPerfect)

## **Принтеру не удалось извлечь файл или файлы, которые хранятся на устройстве памяти**

Убедитесь, что:

- Устройство памяти не извлечено.
- Карта памяти или флэш-диск не поврежден.

## **Нет бумаги**

- 1 Загрузите бумагу.
- 2 Нажмите кнопку ✓.

## **Неверное устройство**

Устройство, подключенное к принтеру, не поддерживается.

Подключите поддерживаемое устройство или используйте другие функции принтера.

## **Не найден драйвер TWAIN**

Драйвер TWAIN - это программа, которая обеспечивает связь устройств, работающих с графикой, например сканера, с программным обеспечением для обработки графики, например программой Fax Solutions.

На компьютере не обнаружен драйвер TWAIN. Необходимо удалить и повторно установить программное обеспечение принтера.

## **Выбор драйвера Twain**

На компьютере может быть установлено несколько драйверов TWAIN для сканирования. Выберите в списке драйвер TWAIN, который необходимо использовать.

## **Не установлен драйвер принтера программы Fax Solutions**

Произошла внутренняя ошибка при создании файла факса. Компоненты приложения отсутствуют или повреждены. Необходимо удалить и повторно установить программное обеспечение принтера.

# Декларации

## Сведения об устройстве

Наименование устройства:

Lexmark 9500 Series

Тип устройства:

4435

Модели:

W22, W2E

## Замечание к изданию

August 2007

**Следующий пункт не относится к тем странам, где подобное условие противоречит местному законодательству:** КОМПАНИЯ LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ЭТУ ПУБЛИКАЦИЮ "КАК ЕСТЬ" БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, КАК ЯВНЫХ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОГО УСПЕХА ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЗАДАЧИ. В некоторых областях не разрешен отказ от оговоренных явно или подразумеваемых гарантий при определенных сделках, поэтому данное положение, возможно, к Вам не относится.

В настоящем издании могут содержаться технические неточности или типографские ошибки. Содержащаяся здесь информация периодически корректируется; данные изменения будут включены в последующие издания. В любое время в описываемые продукты или программы могут быть внесены изменения или усовершенствования.

Упоминание в этом документе изделий, программ или услуг не означает, что изготовитель намерен поставлять их во все страны, в которых он осуществляет свою деятельность. Любые упоминания изделий, программ или услуг не означают и не предполагают, что может быть использовано только это изделие, программа или услуга. Вместо них может быть использовано любое эквивалентное изделие, программа или услуга, если при этом не нарушаются существующие права интеллектуальной собственности. Пользователь сам несет ответственность за оценку и проверку работы настоящего изделия в связи с использованием других изделий, программ или услуг, кроме явно указанных изготовителем.

Для получения технической поддержки Lexmark посетите веб-узел [support.lexmark.com](http://support.lexmark.com).

Для получения информации о принадлежностях и файлах для загрузки посетите веб-узел [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

При отсутствии доступа в Интернет, в компанию Lexmark можно обратиться, написав письмо по адресу:

Lexmark International, Inc.  
Bldg 004-2/CSC  
740 New Circle Road NW  
Lexington, KY 40550

© 2007 Lexmark International, Inc.

**Все права защищены.**

## **Товарные знаки**

Lexmark и Lexmark с изображением алмаза являются товарными знаками корпорации Lexmark International, Inc., зарегистрированными в США и/или других странах.

evercolor и PerfectFinish являются товарными знаками компании Lexmark International, Inc.

TrueType является товарным знаком компании Apple Inc.

Остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

## **Воздействие радиочастотного излучения**

Следующие уведомления справедливы в том случае, если в принтере установлена плата беспроводной сети

Мощность излучения данного устройства существенно ниже ограничений FCC и других нормативных агентств по радиочастотному излучению. В соответствии с требованиями FCC и других нормативных агентств по дозе радиочастотного облучения расстояние между антенной данного устройства и человеком должно быть не менее 20 см (8 дюймов).

## **Соответствие директивам Европейского сообщества (ЕС)**

Данное устройство соответствует требованиям по безопасности директив Комитета 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС и 1999/5/ЕС на основе сближения и согласования законов стран-участников относительно электромагнитной совместимости и безопасности электрического оборудования, предназначенного для использования в указанном диапазоне напряжений.

Декларация соответствия требованиям Директивы подписана Директором отдела производства и технической поддержки компании Lexmark International, Inc., S.A., Voigny, Франция.

Данное устройство удовлетворяет ограничениям EN 55022 для оборудования класса В и требованиям по безопасности EN 60950.

## **Заявление о соответствии директивам Европейского сообщества (ЕС) в отношении радиоустройств**

Следующие уведомления справедливы в том случае, если в принтере установлена плата беспроводной сети

Данное устройство соответствует требованиям по безопасности директив Комитета ЕС 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС и 1999/5/ЕС на основе сближения и согласования законов стран-участников относительно электромагнитной совместимости и безопасности электрического оборудования, предназначенного для использования в указанном диапазоне напряжений.

На соответствие стандартам указывает маркировка CE.



Знак предупреждения указывает на существование определенных ограничений в некоторых странах-участниках.

Декларации

Заявление о соответствии требованиям указанных директив может быть предоставлено директором по производству и технической поддержке Lexmark International, S. A., Буани, Франция.

Действующие ограничения:

Страна/регион	Ограничение
Все страны/регионы	Данное изделие предназначено только для эксплуатации в помещении. Эксплуатация изделия вне помещения не допускается.
L'Italia	Si fa presente inoltre che l'uso degli apparati in esame è regolamentato da: <ul style="list-style-type: none"> <li>• D.Lgs 1.8.2003, n.259, articoli 104 (attività soggette ad autorizzazione generale) e 105 (libero uso), per uso privato;</li> <li>• D.M. 28.5.03, per la fornitura al pubblico dell'accesso R-LAN alle reti e ai servizi di telecomunicazioni.</li> </ul>

Данное изделие соответствует ограничениям евростандарта EN 55022, требованиям по технике безопасности EN 60950, требованиям к радиочастотному диапазону ETSI EN 300 328, а также требованиям по электромагнитной совместимости евростандартов EN 55024, ETSI EN 301 489-1 и ETSI EN 301 489-17.

Česky	Společnost Lexmark International, Inc. tímto prohlašuje, že výrobek tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dansk	Lexmark International, Inc. erklærer herved, at dette produkt overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Deutsch	Hiermit erklärt Lexmark International, Inc., dass sich das Gerät dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Ελληνική	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
English	Hereby, Lexmark International, Inc., declares that this type of equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Español	Por medio de la presente, Lexmark International, Inc. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Eesti	Käesolevaga kinnitab Lexmark International, Inc., et seade see toode vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.
Suomi	Lexmark International, Inc. vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.
Français	Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que l'appareil ce produit est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Magyar	Alulírott, Lexmark International, Inc. nyilatkozom, hogy a termék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Íslenska	Hér með lýsir Lexmark International, Inc. yfir því að þessi vara er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
Italiano	Con la presente Lexmark International, Inc. dichiara che questo questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Latviski	Ar šo Lexmark International, Inc. deklarē, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių	Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruoja, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.
Malti	Bil-preżenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-ħtiġijiet essenzjali u ma dispożizzjonijiet oħrajn relevanti li jinsabu fid-Direttiva 1999/5/KE.
Nederlands	Hierbij verklaart Lexmark International, Inc. dat het toestel dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Norsk	Lexmark International, Inc. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Polski	Niniejszym Lexmark International, Inc. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Português	A Lexmark International Inc. declara que este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.
Slovensky	Lexmark International, Inc. týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.
Slovensko	Lexmark International, Inc. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Svenska	Härmed intygar Lexmark International, Inc. att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

## Уровни шума

Следующие измерения были сделаны в соответствии с ISO 7779, а результаты представлены в соответствии с требованиями ISO 9296.

**Примечание.** Некоторые режимы могут отсутствовать на устройстве.

Среднее звуковое давление на расстоянии 1 м, дБА	
Печать	52
Сканирование	30
Копирование	46
Готово	inaudible

Значения могут изменяться. Текущие значения см. на веб-узле [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Директива по утилизации электрического и электронного оборудования



Эмблема WEEE обозначает определенные программы и процедуры по утилизации электронных устройств в странах Европейского союза. Компания Lexmark призывает пользователей утилизировать свои устройства. При возникновении вопросов относительно вариантов утилизации посетите веб-узел Lexmark [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com), на котором можно найти номер телефона местного торгового представительства.

### Утилизация изделий

Процедура утилизации принтера и расходных материалов отличается от процедуры утилизации обычных бытовых отходов. За информацией о возможностях утилизации обращайтесь в местные органы власти.

### Информация о температуре

Температура окружающего воздуха	60 to 90 degrees F, 15 to 32 degrees C
Температура при транспортировке и хранении	-40 to 60 degrees C (-40 to 140 degrees F), 1 to 60 degrees C (34 to 140 degrees F)

### Программа ENERGY STAR



### Потребляемая мощность

#### Потребление энергии устройством

В следующей таблице приведены характеристики потребляемой мощности устройства.

**Примечание.** Некоторые режимы могут отсутствовать на устройстве.

Режим	Описание	Потребляемая мощность (Вт)
Печать	Устройство создает печатный документ с электронных документов.	18.0
Копирование	Устройство создает печатные документы на основе печатных оригиналов.	19.0
Сканирование	Устройство выполняет сканирование печатных документов.	16.0
Готово	Устройство ожидает задание на печать.	12.0
Пониженное энергопотребление	Устройство находится в режиме пониженного энергопотребления.	8.0
Выкл	Устройство подключено к электророзетке, но выключатель питания выключен.	0.5

Уровни энергопотребления, указанные в предыдущей таблице, представляют собой усредненные по времени измерения. Мгновенные значения потребляемой мощности могут быть существенно выше этого среднего значения.

Значения могут изменяться. Подробные сведения об установке см. в разделе [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

### Пониженное энергопотребление

Это устройство имеет режим пониженного энергопотребления. Этот режим аналогичен спящему режиму ЕРА. Режим пониженного энергопотребления позволяет экономить энергию, снижая уровень потребляемой энергии во время длительного простоя. Режим пониженного энергопотребления включается автоматически, если устройство не используется в течение указанного периода времени, называемого временем до снижения потребления питания.

Время (в минутах), по истечении которого устройство переходит в режим пониженного энергопотребления:	60
--	----

### Устройство выключено, но подключено к розетке

Если данное устройство, когда выключено, но подключено к розетке, потребляет некоторую небольшую энергию, то чтобы полностью прекратить потребление энергии устройством, отключите его от розетки.

### Суммарное энергопотребление

Иногда требуется определить суммарное энергопотребление устройства. Поскольку потребляемая мощность измеряется в ваттах, то для определения энергопотребления это значение необходимо умножить на время, в течение которого устройство находится в каждом режиме. Суммарное энергопотребление устройства равно сумме энергий, потребленных им в каждом режиме.

## Statement of Limited Warranty

### Lexmark International, Inc., Lexington, KY

This limited warranty applies to the United States. For customers outside the U.S., see the country-specific warranty information that came with your product.

This limited warranty applies to this product only if it was originally purchased for your use, and not for resale, from Lexmark or a Lexmark remarketer, referred to in this statement as “Remarketer.”

### Limited warranty

Lexmark warrants that this product:

—Is manufactured from new parts, or new and serviceable used parts, which perform like new parts

—Is, during normal use, free from defects in material and workmanship

If this product does not function as warranted during the warranty period, contact a Remarketer or Lexmark for repair or replacement (at Lexmark’s option).

If this product is a feature or option, this statement applies only when that feature or option is used with the product for which it was designed. To obtain warranty service, you may be required to present the feature or option with the product.

If you transfer this product to another user, warranty service under the terms of this statement is available to that user for the remainder of the warranty period. You should transfer proof of original purchase and this statement to that user.

### Limited warranty service

The warranty period starts on the date of original purchase as shown on the purchase receipt. The warranty period ends 12 months later.

To obtain warranty service you may be required to present proof of original purchase. You may be required to deliver your product to the Remarketer or Lexmark, or ship it prepaid and suitably packaged to a Lexmark designated location. You are responsible for loss of, or damage to, a product in transit to the Remarketer or the designated location.

When warranty service involves the exchange of a product or part, the item replaced becomes the property of the Remarketer or Lexmark. The replacement may be a new or repaired item. The replacement item assumes the remaining warranty period of the original product.

Replacement is not available to you if the product you present for exchange is defaced, altered, in need of a repair not included in warranty service, damaged beyond repair, or if the product is not free of all legal obligations, restrictions, liens, and encumbrances.

Before you present this product for warranty service, remove all print cartridges, programs, data, and removable storage media (unless directed otherwise by Lexmark).

For further explanation of your warranty alternatives and the nearest Lexmark authorized servicer in your area, contact Lexmark at (800) 332-4120, or on the World Wide Web at <http://support.lexmark.com>.

Remote technical support is provided for this product throughout its warranty period. For products no longer covered by a Lexmark warranty, technical support may not be available or only be available for a fee.

## **Extent of limited warranty**

We do not warrant uninterrupted or error-free operation of any product.

Warranty service does not include repair of failures caused by:

- Modification or attachments
- Accidents or misuse
- Unsuitable physical or operating environment
- Maintenance by anyone other than Lexmark or a Lexmark authorized servicer
- Operation of a product beyond the limit of its duty cycle
- Use of printing media outside of Lexmark specifications
- Supplies (such as ink) not furnished by Lexmark
- Products, components, parts, materials, software, or interfaces not furnished by Lexmark

**TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, NEITHER LEXMARK NOR ITS THIRD PARTY SUPPLIERS OR REMARKETERS MAKE ANY OTHER WARRANTY OR CONDITION OF ANY KIND, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, WITH RESPECT TO THIS PRODUCT, AND SPECIFICALLY DISCLAIM THE IMPLIED WARRANTIES OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND SATISFACTORY QUALITY. ANY WARRANTIES THAT MAY NOT BE DISCLAIMED UNDER APPLICABLE LAW ARE LIMITED IN DURATION TO THE WARRANTY PERIOD. NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, WILL APPLY AFTER THIS PERIOD. ALL INFORMATION, SPECIFICATIONS, PRICES, AND SERVICES ARE SUBJECT TO CHANGE AT ANY TIME WITHOUT NOTICE.**

## **Limitation of liability**

Your sole remedy under this limited warranty is set forth in this document. For any claim concerning performance or nonperformance of Lexmark or a Remarketer for this product under this limited warranty, you may recover actual damages up to the limit set forth in the following paragraph.

Lexmark's liability for actual damages from any cause whatsoever will be limited to the amount you paid for the product that caused the damages. This limitation of liability will not apply to claims by you for bodily injury or damage to real property or tangible personal property for which Lexmark is legally liable. IN NO EVENT WILL LEXMARK BE LIABLE FOR ANY LOST PROFITS, LOST SAVINGS, INCIDENTAL DAMAGE, OR OTHER ECONOMIC OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. This is true even if you advise Lexmark or a Remarketer of the possibility of such damages. Lexmark is not liable for any claim by you based on a third party claim.

This limitation of remedies also applies to claims against any Suppliers and Remarketers of Lexmark. Lexmark's and its Suppliers' and Remarketers' limitations of remedies are not cumulative. Such Suppliers and Remarketers are intended beneficiaries of this limitation.

## **Additional rights**

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the limitations or exclusions contained above may not apply to you.

This limited warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights that vary from state to state.

## **ЛИЦЕНЗИОННЫЕ СОГЛАШЕНИЯ LEXMARK**

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ! ИСПОЛЬЗУЯ ЭТОТ ПРОДУКТ, ВЫ СОГЛАШАЕТЕСЬ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ВСЕМИ УСЛОВИЯМИ И ПОЛОЖЕНИЯМИ НАСТОЯЩИХ ЛИЦЕНЗИОННЫХ СОГЛАШЕНИЙ. ЕСЛИ ВЫ НЕ СОГЛАСНЫ С УСЛОВИЯМИ НАСТОЯЩИХ ЛИЦЕНЗИОННЫХ СОГЛАШЕНИЙ, НЕМЕДЛЕННО ВЕРНИТЕ НЕИСПОЛЬЗОВАННЫЙ ПРОДУКТ И ЗАПРОСИТЕ ВОЗМЕЩЕНИЕ УПЛАЧЕННОЙ СУММЫ. ЕСЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ УСТАНОВЛИВАЕТ ДАННЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРЕТЬИМИ СТОРОНАМИ, ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ОБЯЗУЕТСЯ УВЕДОМИТЬ ТАКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ О ТОМ, ЧТО ПРИМЕНЕНИЕ ДАННОГО ПРОДУКТА ПОДРАЗУМЕВАЕТ ПРИНЯТИЕ ИМИ ЭТИХ УСЛОВИЙ.

### **ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТРИДЖА**

Я настоящим соглашаюсь с тем, что запатентованный картридж (картриджи) для печати, поставляемый вместе с этим печатающим устройством, продается на условиях нижеследующей лицензии/соглашения: Содержащиеся внутри запатентованные картриджи предназначены исключительно для одноразового использования и после подачи фиксированного количества чернил прекращают свою работу. В момент, когда требуется замена, в картридже может оставаться различное количество чернил. После такого одноразового использования картриджа для печати лицензия на его использование прекращает свое действие, и использованный картридж должен быть возвращен исключительно Lexmark для вторичного производства, заправки или переработки. Если в будущем я приобрету другой картридж, продаваемый на указанных выше условиях, я принимаю эти условия в отношении такого картриджа. Если вы не принимаете условия настоящей лицензии/соглашения на одноразовое использование, возвратите этот товар в оригинальной упаковке в место его приобретения. Картридж для замены без данных условий можно приобрести на веб-узле [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

### **ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ ПО ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ LEXMARK**

Настоящее Лицензионное соглашение по программному обеспечению (далее “Лицензионное соглашение”) является юридическим соглашением между Вами (физическим или юридическим лицом) и компанией Lexmark International, Inc. (далее “Lexmark”), которое, в случае отсутствия другого письменного лицензионного соглашения по продукту или Программному обеспечению Lexmark между Вами и компанией Lexmark или ее поставщиками, определяет условия использования Вами любого установленного или предоставленного компанией Lexmark Программного обеспечения, предназначенного для использования вместе с продуктом Lexmark. Понятие “Программное обеспечение” включает в себя исполняемый компьютером код, аудио-/видеоданные (такие как изображения и записи) и связанные носители, печатные материалы и электронную документацию, встроенные в продукт Lexmark или распространяемые с ним для совместного использования.

- 1 УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ.** Компания Lexmark гарантируют отсутствие дефектов в материалах и изготовлении носителя (например дискеты или компакт-диска), на котором поставляется Программное обеспечение (если таковое имеется). Гарантийный период составляет девяносто (90) дней, начиная с даты доставки Программного обеспечения исходному конечному пользователю. Настоящая ограниченная гарантия распространяется только на новый носитель с Программным обеспечением, приобретенный у компании Lexmark или ее авторизованного продавца или дистрибьютора. Если носитель будет признан не соответствующим условиям настоящей ограниченной гарантии, компания Lexmark заменит Программное обеспечение.
- 2 ОТКАЗ И ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИЙ.** ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ОГОВОРЕНО В НАСТОЯЩЕМ СОГЛАШЕНИИ И В МАКСИМАЛЬНОЙ СТЕПЕНИ, ДОПУСТИМОЙ ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, КОМПАНИЯ LEXMARK И ЕЕ ПОСТАВЩИКИ ПРЕДОСТАВЛЯЮТ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НА УСЛОВИИ "КАК ЕСТЬ" И НАСТОЯЩИМ ОТКАЗЫВАЮТСЯ ОТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КАКИХ БЫ ТО НИ БЫЛО ДРУГИХ ГАРАНТИЙ И УСЛОВИЙ, КАК ПРЯМЫХ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, В ОТНОШЕНИИ ЭТОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ ПРАВОВОГО ТИТУЛА, НЕНАРУШЕНИЯ ЧЬИХ-ЛИБО ПРАВ, КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ И СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ, А ТАКЖЕ ОТСУТСТВИЯ ВИРУСОВ. Настоящее Соглашение следует толковать в сочетании с определенными законоположениями, которые могут иногда действовать и подразумевают обязательность предоставления гарантий или условий либо накладывают на компанию Lexmark обязательства, которые не подлежат исключению или изменению. Если такие положения имеют силу, то в той степени, которая возможна для компании Lexmark, она настоящим ограничивает свои обязательства, связанные с нарушением таких положений одним из следующих действий: заменой Программного обеспечения или возмещением стоимости Программного обеспечения.
- 3 ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ.** При условии соблюдения Вами всех условий и положений настоящего Лицензионного соглашения компания Lexmark предоставляет Вам следующие права.
- а Использование.** Вам разрешается использовать одну (1) копию Программного обеспечения. Термин "использованием" означает хранение, загрузку, установку, выполнение или отображение Программного обеспечения. Если компания Lexmark предоставила Вам лицензию на использование Программного обеспечения несколькими пользователями одновременно, то следует ограничить число пользователей до того числа, которое указано в соглашении с компанией Lexmark. Вам запрещается отделять компоненты Программного обеспечения для его использования на нескольких компьютерах. Вы соглашаетесь не использовать Программное обеспечение - ни полностью, ни частично - способами, приводящими к замене, коррекции, удалению, скрытию, изменению или искажению визуального восприятия товарного знака, торговой марки, оформления или уведомления о праве интеллектуальной собственности, которые обычно отображаются на дисплее компьютера на экранах, генерируемых или самим Программным обеспечением, или в результате его работы.
- б Копирование.** Вам разрешается сделать одну (1) копию Программного обеспечения исключительно в целях резервирования, архивирования или установки при условии, что копия будет содержать все уведомления о правах собственности, имеющиеся в оригинале Программного обеспечения. Вам запрещается копировать Программное обеспечение в общедоступную или распределенную сеть.

- в Сохранение прав.** Программное обеспечение, включая все шрифты, защищено авторским правом, принадлежащим компании Lexmark International, Inc. и/или ее поставщикам. Компания Lexmark сохраняет за собой все права, которые прямо не предоставляются Вам по настоящему Лицензионному соглашению.
- г Бесплатное программное обеспечение.** Несмотря на условия и положения настоящего Лицензионного соглашения, как все Программное обеспечение, так и его отдельные части, входящие в состав программного обеспечения, предоставляемого по общедоступной лицензии сторонними компаниями (далее “Бесплатное программное обеспечение”), предоставляется Вам по лицензиям в соответствии с условиями и положениями лицензионного соглашения по программному обеспечению, прилагаемого к такому Бесплатному программному обеспечению в виде отдельной копии соглашения, оберточной лицензии, или электронной копии лицензии, доступной во время загрузки. Использование Вами такого Бесплатного программного обеспечения полностью регламентируется условиями и положениями такой лицензии.
- 4 ПЕРЕДАЧА.** Вам разрешается передавать Программное обеспечение другому конечному пользователю. В случае передачи необходимо передать все компоненты программного обеспечения, носители, печатные материалы, а также настоящее Лицензионное соглашение. При этом Вам запрещается сохранять копии Программного обеспечения или его компонентов. Запрещается непрямая передача, например пересылка. Перед передачей конечный пользователь, получающий Программное обеспечение, должен принять все условия настоящего Лицензионного соглашения. После передачи Программного обеспечения Ваша лицензия автоматически аннулируется. Вам запрещается сдавать Программное обеспечение в аренду, выдавать на него сублицензию или передавать его другим лицами любыми иными способами, кроме тех, которые оговорены в настоящем Лицензионном соглашении. Подобные действия преследуются по закону.
- 5 ОБНОВЛЕНИЯ.** Чтобы использовать Программное обеспечение, определяемое как обновление, Вы должны сначала получить лицензию на исходное Программное обеспечение, которое определено компанией Lexmark как обновляемое. После обновления Вам запрещается использовать исходное Программное обеспечение, обладание которым давало Вам право на обновление.
- 6 ЗАПРЕТ НА ИНЖЕНЕРНЫЙ АНАЛИЗ.** Вам запрещается изменять, расшифровывать, выполнять инженерный анализ, декомпиляцию и дизассемблирование или преобразовывать Программное обеспечение иным образом. Это положение не имеет силы, когда (и в той степени, в которой) это прямо разрешено применимым законодательством для обеспечения возможности взаимодействия, устранения ошибок и проверки безопасности. Если у Вас имеются подобные законные права, потребуются в письменной форме уведомить компанию Lexmark о намерении выполнить инженерный анализ, декомпиляцию или дизассемблирование. Вам запрещается выполнять дешифровку Программного обеспечения, если только это не является необходимым с целью законного использования Программного обеспечения.
- 7 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.** Настоящее Лицензионное соглашение действует в отношении обновлений или дополнений к исходному Программному обеспечению, предоставляемому компанией Lexmark, если только при предоставлении обновления или дополнения компания Lexmark не оговорит иные условия.
- 8 ОГРАНИЧЕНИЕ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ПРАВ.** В максимальной степени, допустимой применимым законодательством, полный объем ответственности Lexmark, ее распространителей, дочерних предприятий и дилеров, и исключительное средство защиты прав Пользователя заключаются в следующем: Lexmark предоставляет упомянутую выше явно выраженную ограниченную гарантию. В случае, если Lexmark в соответствии со своими гарантийными обязательствами не заменит дефектный носитель, Пользователь имеет право прекратить действие лицензии, и уплаченная им сумма будет возвращена по возвращении всех имеющихся у него копий данного Программного обеспечения.

**9 ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.** В максимальной степени, допустимой применимым законодательством, в случае любых претензий, которые могут возникнуть в связи с действием ограниченной гарантии Lexmark, или иных претензий, имеющих отношение к предмету настоящего Соглашения, ответственность компании Lexmark и ее поставщиков по всем видам убытков вне зависимости от формы иска или оснований для его возбуждения (включая контракт, нарушение обязательств, лишение права возражения, халатность, введение в заблуждение или другие гражданские правонарушения) будет ограничена наибольшей из следующих двух сумм: 5000 долларов США или сумма, уплаченная компании Lexmark или ее уполномоченному дилеру за предоставляемую по настоящему Соглашению лицензию на Программное обеспечение, вызвавшее убытки, являющееся предметом иска либо напрямую связанное с основанием иска.

НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НИ КОМПАНИЯ LEXMARK, НИ ЕЕ ПОСТАВЩИКИ, ДОЧЕРНИЕ КОМПАНИИ И ТОРГОВЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ НЕ БУДУТ НЕСТИ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СЛУЧАЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ, ПОБОЧНЫХ, НЕПРЯМЫХ, ШТРАФНЫХ ИЛИ КОСВЕННЫХ УБЫТКОВ (ВКЛЮЧАЯ ПОТЕРЮ ПРИБЫЛИ ИЛИ ДОХОДА, ПОТЕРЮ СБЕРЕЖЕНИЙ, ВРЕМЕННУЮ НЕВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПОТЕРЮ, НЕТОЧНОСТЬ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЕ ДАННЫХ ИЛИ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕТЕНЗИИ ТРЕТЬИХ СТОРОН, ПОВРЕЖДЕНИЕ ИЛИ ПОРЧУ НЕДВИЖИМОГО ИЛИ МАТЕРИАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА, НАРУШЕНИЕ НЕПРИКОСНОВЕННОСТИ ЧАСТНОЙ ЖИЗНИ, ВЫТЕКАЮЩЕЕ ИЛИ КАКИМ-ЛИБО ОБРАЗОМ СВЯЗАННОЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, А ТАКЖЕ С ЛЮБЫЕ ДРУГИЕ ОСНОВАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПОЛОЖЕНИЯМИ НАСТОЯЩЕГО ЛИЦЕНЗИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ) НЕЗАВИСИМО ОТ ОСНОВАНИЯ ИСКА, ВКЛЮЧАЯ НАРУШЕНИЕ УСЛОВИЙ ГАРАНТИИ ИЛИ КОНТРАКТА, ГРАЖДАНСКИЕ ПРАВОНАРУШЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ХАЛАТНОСТЬ ИЛИ ОБЪЕКТИВНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ), ДАЖЕ ЕСЛИ КОМПАНИЯ LEXMARK ИЛИ ЕЕ ПОСТАВЩИКИ, ПРЕДСТАВИТЕЛИ ИЛИ ДИЛЕРЫ БЫЛИ УВЕДОМЛЕНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ПОДОБНЫХ УБЫТКОВ, А ТАКЖЕ В СЛУЧАЕ ЛЮБЫХ ВАШИХ ПРЕТЕНЗИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ПРЕТЕНЗИЯХ ТРЕТЬИХ СТОРОН, КРОМЕ СЛУЧАЕВ, КОГДА ПОДОБНОЕ ИСКЛЮЧЕНИЕ УБЫТКОВ СЧИТАЕТСЯ НЕЗАКОННЫМ. ВЫШЕУКАЗАННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ИМЕЮТ СИЛУ, ДАЖЕ ЕСЛИ ВЫШЕУПОМЯНУТЫЕ СРЕДСТВА СУДЕБНОЙ ЗАЩИТЫ НЕ ОТВЕЧАЮТ СВОЕМУ ОСНОВНОМУ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЮ.

**10 СРОК ДЕЙСТВИЯ.** Настоящее Лицензионное соглашение будет иметь силу вплоть до его аннулирования или признания недействительным. Вы можете признать настоящую лицензию недействительной или аннулировать ее в любое время, уничтожив все копии Программного обеспечения вместе со всеми модификациями, документацией и объединенными частями в любой форме или ином описанном здесь состоянии. Компания Lexmark может аннулировать Вашу лицензию, если получит уведомление о несоблюдении Вами каких-либо условий настоящего Лицензионного соглашения. После такого аннулирования Вы соглашаетесь уничтожить все копии Программного обеспечения вместе со всеми его модификациями, документацией и объединенными частями в любой форме.

**11 НАЛОГИ.** Вы соглашаетесь принять на себя возникающие вследствие действия настоящего Соглашения или использования Программного обеспечения обязательства по уплате всех налогов, в том числе налога на личную собственность, товары и услуги.

**12 ОГРАНИЧЕНИЕ ПО ИСКАМ.** Никакие иски, независимо от их формы, возникающие вследствие действия настоящего Соглашения, не могут предъявляться ни одной из сторон спустя более чем два года после возникновения причины для этого иска, если иное не предусмотрено применимым законодательством.

**13 ПРИМЕНИМОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО.** Настоящее Соглашение регламентируется законами штата Кентукки, США. Правила выбора правовых норм, действующие в той или иной юрисдикции, неприменимы. Конвенция ООН в отношении контрактов на международную торговлю товарами неприменима.

- 14 ОГРАНИЧЕННЫЕ ПРАВА ПРАВИТЕЛЬСТВА США.** Это Программное обеспечение разработано полностью на частные средства. Права госучреждений США на использование этого Программного обеспечения оговорены в настоящем Соглашении и ограничены положениями документа DFARS 252.227-7014 и аналогичными положениями документа FAR (либо любым аналогичным им положением или пунктом договора, подготовленным регламентирующим органом).
- 15 СОГЛАСИЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫХ.** Вы соглашаетесь с тем, что Lexmark, ее дочерние компании и агенты могут собирать и использовать информацию, предоставляемую Вами в связи с использованием служб поддержки и выполнением запрошенных обновлений для этого Программного обеспечения. Lexmark соглашается не использовать эту информацию в том виде, который позволил бы идентифицировать Вас лично, кроме случаев, когда это необходимо для предоставления таких услуг.
- 16 ЭКСПОРТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ.** Вам не разрешается (а) приобретать, отправлять, передавать и реэкспортировать - напрямую или опосредованно - это Программное обеспечение и любые производные от него продукты с нарушением каких бы то ни было применимых законов об экспорте; (б) позволять использовать это Программное обеспечение в каких бы то ни было целях, запрещенных такими законами об экспорте, в том числе законами о нераспространении ядерного, химического и бактериологического оружия.
- 17 СОГЛАСИЕ НА ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОНТРАКТА В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ.** Вы и компания Lexmark соглашаетесь заключить настоящее Лицензионное соглашение в электронном виде. Это означает, что при нажатии Вами кнопки “Принимаю” или “Да” на этой странице или использовании этого продукта Вы признаете свое согласие руководствоваться условиями и положениями настоящего Лицензионного соглашения и поступаете так с намерением “подписать” контракт с компанией Lexmark.
- 18 ПРАВОСПОСОБНОСТЬ И ПОЛНОМОЧИЯ НА ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОНТРАКТА.** Вы заявляете, что достигли совершеннолетнего возраста, установленного юридически в том регионе, где Вы подписываете настоящее Лицензионное соглашение, и, если это применимо, получили надлежащие полномочия от своего работодателя или начальника на заключение настоящего контракта.
- 19 ПОЛНОЕ СОГЛАШЕНИЕ.** Настоящее Лицензионное соглашение (включая все дополнения или изменения к настоящему Лицензионному соглашению, входящие в состав Программного обеспечения) является полным соглашением между Вами и компанией Lexmark в отношении этого Программного обеспечения. Если иное не оговорено в настоящем документе, настоящие условия и положения заменяют собой все предыдущие или существующие в настоящее время устные или письменные сообщения, предложения и заявления в отношении этого Программного обеспечения или других предметов, на которые распространяется действие настоящего Лицензионного соглашения (только если такие внешние условия не вступают в конфликт с условиями настоящего Лицензионного соглашения или любого другого письменного соглашения, подписанного Вами и компанией Lexmark в отношении использования Вами этого Программного обеспечения). В той степени, в которой какие-либо политики или программы компании Lexmark по оказанию услуг поддержки вступают в конфликт с условиями настоящего Лицензионного соглашения, приоритет будут иметь условия настоящего Лицензионного соглашения.

# Глоссарий по сетевым терминам

<b>BSS (Basic Service Set)</b>	Используемый тип беспроводной сети. Возможны следующие типы BSS: Сеть в режиме инфраструктуры и одноранговая сеть.
<b>DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)</b>	Язык, используемый серверами DHCP.
<b>IP-адрес (протокола Интернета)</b>	Сетевой адрес компьютера или принтера. Каждое устройство в сети имеет свой сетевой адрес. Адрес может назначаться вручную пользователем (статический IP-адрес), автоматически сервером DHCP (IP-адрес DHCP) или автоматически устройством (Авто IP-адрес).
<b>IP-адрес DHCP</b>	IP-адрес, который автоматически назначается сервером DHCP.
<b>ipconfig</b>	Команда, которая отображает IP-адрес и другие сетевые настройки компьютера Windows.
<b>MAC-адрес (media access control)</b>	Аппаратный адрес, который уникально определяет каждое устройство в сети. Обычно MAC-адрес напечатан на устройстве.
<b>SSID (Service Set Identifier)</b>	Имя беспроводной сети. При подключении принтера к беспроводной сети принтер использует то же имя SSID, что и сеть. Также называется именем сети или BSS (Basic Service Set).
<b>UAA-адрес (Universally Administered Address)</b>	Адрес, который назначен изготовителем для сетевого принтера или сервера печати. Чтобы найти UAA-адрес, распечатайте страницу настройки сети и найдите данные UAA.
<b>WEP (Wired Equivalent Privacy)</b>	Параметр безопасности, который помогает предотвратить несанкционированный доступ в беспроводную сеть. К другим возможным настройкам безопасности относятся WPA и WPA2.
<b>Wi-Fi</b>	Термин, используемый для описания технологии создания беспроводной локальной сети (WLAN).
<b>WPA (Wi-Fi Protected Access)</b>	Параметр безопасности, который помогает предотвратить несанкционированный доступ в беспроводную сеть. WPA не поддерживается в одноранговых беспроводных сетях. К другим возможным настройкам безопасности относятся WEP и WPA2.
<b>WPA2</b>	Новая версия WPA. Более ранние маршрутизаторы, скорее всего, не поддерживают эту защиту. К другим возможным настройкам безопасности относятся WPA и WEP.
<b>Авто IP-адрес</b>	IP-адрес, который назначается автоматически сетевым устройством. Если устройство должно использовать сервер DHCP, но сервер DHCP недоступен, то автоматический IP-адрес может назначаться устройством.
<b>беспроводная точка доступа</b>	Устройство, которое объединяет беспроводные устройства в беспроводную сеть.
<b>беспроводной маршрутизатор</b>	Маршрутизатор, который также выполняет функции беспроводной точки доступа.
<b>внутренний беспроводной сервер печати</b>	Устройство, которое позволяет компьютерам и принтерам обмениваться данными друг с другом по сети без использования кабелей.
<b>имя сети</b>	См. "SSID (Service Set Identifier)" на стр. 305.

<b>кабель USB</b>	Легкий гибкий кабель, по которому осуществляется обмен данными между принтером и компьютером со скоростью, намного выше, чем по кабелям параллельного интерфейса.
<b>канал</b>	Определенная радиочастота, которая используется двумя или более беспроводными устройствами для обмена данными между собой. Все устройства в сети должны использовать один и тот же канал.
<b>ключ безопасности</b>	Пароль, например ключ WEP или пароль WPA, которые используются для защиты сети.
<b>команда ping</b>	Тест, предназначенный для проверки, возможен ли обмен данными между компьютером и другим устройством.
<b>коммутатор</b>	Устройство подобное концентратору, которое позволяет соединять различные сети.
<b>маршрутизатор</b>	Устройство, которое обеспечивает общий доступ к соединению Интернета для нескольких компьютеров или других устройств. Обычный маршрутизатор осуществляет управление сетевым трафиком.
<b>одноранговая сеть</b>	Беспроводная сеть, в которой не используется точка доступа.
<b>одноранговый режим</b>	Настройка беспроводного устройства, которая позволяет устройству обмениваться данными с другими беспроводными устройствами напрямую без беспроводной точки доступа или маршрутизатора.
<b>порт USB</b>	Маленький прямоугольный порт на задней панели компьютера, к которому подключаются периферийные устройства, например принтер, с помощью кабеля USB и передаются данные с высокой скоростью.
<b>псевдоним принтера</b>	Имя, которое назначается принтеру, чтобы его можно было идентифицировать в сети.
<b>режим инфраструктуры</b>	Настройка беспроводного устройства, которая позволяет устройству обмениваться данными с другими беспроводными устройствами напрямую использованием беспроводной точки доступа или маршрутизатора.
<b>сервер DHCP</b>	Компьютер или маршрутизатор, который предоставляет уникальный IP-адрес для каждого устройства в сети. Уникальные адреса предотвращают возникновение конфликтов.
<b>сетевой адаптер/плата</b>	Устройство, которое позволяет компьютерам или принтерам обмениваться данными друг с другом по сети.
<b>сетевой концентратор</b>	Устройство, с помощью которого соединяются несколько устройств в проводной сети.
<b>статический IP-адрес</b>	IP-адрес, назначенный вручную пользователем.
<b>уровень сигнала</b>	Измерение уровня мощности принимаемого сигнала.
<b>установочный кабель</b>	Предназначен для временного подключения принтера к компьютеру во время некоторых видов установки.
<b>фильтрация MAC-адресов</b>	Способ ограничения доступа в беспроводную сеть путем указания списка MAC-адресов, для которых разрешена связь по сети. Этот параметр можно указать на беспроводных маршрутизаторах или точках доступа.

# Указатель

## **В**

### Bluetooth

- адаптер, вставка 119, 120
- изменение настроек по умолчанию 121
- печать с использованием 120
- режим настройки 119

## **I**

- IP-адрес, назначение 60

## **M**

- MAC-адрес, поиск 61

## **N**

### N-страниц

- копирование 156

## **O**

- OCR, редактирование текста документов 160

## **P**

### PDF

- создание из сканированного документа 163
- PictBridge-совместимая цифровая камера, подключение 142
- Productivity Studio
  - знакомство 51
  - изменение параметров сканирования 166
  - открытие 51
  - печать фотографий 144
  - просмотр фотографий 144

## **W**

### Windows

- переключение между соединением USB и проводным соединением (Ethernet) 71
- переключение с соединения USB на беспроводное соединение 71

- подключение принтера непосредственно к компьютеру 73
- установка принтера 27
- установка принтера в беспроводной сети 64
- установка принтера в проводной сети (Ethernet) 66

## **A**

- Автоисправление одним нажатием для фотографий 134
- автоматическая настройка яркости 134, 137
- Автоответ 175
- автоответчик
  - прием факса с помощью 176
- адаптер RJ11, использование 36

## **Б**

- белые линии или черные области на графическом изображении 240
- белые полосы на прозрачных пленках или фотографиях 239
- беспроводная сеть
  - ключи безопасности 216
  - поиск ключа
    - безопасности 216
    - поиск режима безопасности 216
    - поиск типа безопасности 216
  - сведения для настройки беспроводной печати 64
  - создание одноранговой сети с помощью Windows 67
  - типичные конфигурации для домашней сети 54
  - типы беспроводных сетей 63
  - уровень сигнала 66
  - установка принтера в (Windows) 64
  - установка принтера в существующей

- одноранговой беспроводной сети с помощью Windows 69
- беспроводной сервер печати, внутренний 22
- бланки
  - емкость лотка 1 79
  - загрузка 79
- блок сканера 22
- блок сканера не закрывается 263
- блокировка параметров размещения факсов 187
- брошюра, составление 108
- брошюры
  - печать 107
- бумага
  - выбор специальной бумаги 105
  - емкость лотка 1 79
  - емкость лотка 2 93
  - загрузка в лоток 1 76
  - загрузка в лоток 2 88
  - заказ 208
- бумага для транспаранта, загрузка 86
- бумага по-прежнему застревает 256
- бумага формата, определяемого пользователем, загрузка 86
- бумага формата, определяемого пользователем, печать 108
- Быстрый набор
  - использование телефонного справочника 182
  - настройка групп факсов 196
  - настройка индивидуальных номеров факсов 196

## **В**

- в принтере застряла бумага 253
- В состоянии отображается сообщение "Готово" или "Выполняется печать" 243
- веб-страница
  - печать 99

печатать только  
фотографий 99  
веб-узел  
поиск 15  
верхняя крышка 22  
вкладка "Водяной знак" 98  
вкладка "Дополнительно" 98  
вкладка "Настройка печати" 98  
вкладка "Улучшение  
изображения" 98, 135  
вкладка "Улучшение  
сканирования"  
параметр "Экспозиция" 138  
параметр  
"Яркость/контрастность" 137  
Яркость/контрастность 137  
вкладка "Улучшения"  
выбор цветового  
эффекта 138  
насыщенность 136  
оттенок 136  
размытое изображение 135  
увеличение резкости 135  
улучшение 135  
внешние устройства  
проверка 245  
внутренний сервер печати  
восстановление заводских  
настроек по умолчанию 75  
водяные знаки  
печатать на 103  
создание 103  
вспышка 135  
вставка  
адаптер Bluetooth 119, 120  
карты памяти 123  
флэш-диски 124  
выходной лоток для бумаги 22

## Г

газеты, загрузка на стекло  
сканера 94  
глянцевая бумага  
емкость лотка 1 79  
емкость лотка 2 93  
загрузка 79  
загрузка в лоток 2 93  
голосовое уведомление  
включение или  
отключение 53

групповой набор  
использование телефонного  
справочника 182  
настройка 196  
групповой факс, отправка  
в заданное время 173  
немедленно 170

## Д

двунаправленная связь,  
установка 249  
двусторонняя печать 151  
автоматически 113  
автоматический метод 113  
вручную 113  
знакомство 111  
печать двустороннего  
факса 177  
ручной метод 113  
увеличение времени  
сушки 113, 232  
двусторонняя печать не  
поддерживается для текущего  
типа бумаги 253  
двусторонняя печать не  
поддерживается для текущего  
формата бумаги 253  
декларации 293, 294, 295, 296,  
297  
декларация о соответствии  
требованиям FCC 293  
держатель картриджа 22  
детали  
беспроводной сервер печати,  
внутренний 22  
блок сканера 22  
верхняя крышка 22  
выходной лоток для  
бумаги 22  
выходной лоток устройства  
автоматической подачи 22  
держатель картриджа 22  
лоток для бумаги (лоток 1) 22  
лоток устройства  
автоматической подачи 22  
модуль дуплекса 22  
направляющая для бумаги в  
устройстве автоматической  
подачи 22  
панель управления 22  
порт Ethernet 22  
порт EXT 22

порт LINE 22  
порт PictBridge 22  
порт USB 22  
порт блока питания 22  
разъемы для карт памяти 22  
стекло сканера 22  
устройство автоматической  
подачи 22  
устройство для подачи  
небольших материалов 22  
дисплей панели управления,  
регулировка 47  
добавление контакта в  
телефонный справочник 194  
документ или фотография  
копируется не полностью 265  
документ или фотография  
распечатываются не  
полностью 233  
документ или фотография  
сканируются не  
полностью 268  
документы  
вложение в сообщение  
электронной почты 168  
загрузка в устройство  
автоматической подачи 96  
загрузка на стекло  
сканера 94  
отправка по факсу с помощью  
панели управления 170  
отправка факса с помощью  
программного  
обеспечения 190  
печать 98  
печать с карты памяти или  
флэш-диска 104  
сканирование изображений  
для редактирования 161  
сканирование с помощью  
компьютера 160  
сканирование с помощью  
панели управления 158  
сканирование текста для  
редактирования 160  
цветной или монохромный  
режим сканирования 162  
допустимые файлы  
фотографий не  
обнаружены 285  
Драйвер XPS  
установка 50

## Ж

журнальные статьи, загрузка на стекло сканера 94

## З

заводская настройка по умолчанию

Восстановление параметров программного обеспечения принтера 116

сброс настроек внутреннего сервера печати 75

заводские настройки по умолчанию,

восстановление 117

загрузка

бумага в лоток 1 76

бумага в лоток 2 88

бумага для транспаранта 86

бумага формата, определяемого пользователем 86

документы в устройство автоматической подачи 96

документы на стекле сканера 94

карточки в устройство для подачи небольших материалов 87

карты 85

каталожные карточки 85

конверты в лотке 1 82

конверты в устройство подачи небольших материалов 87

наклейки 84

поздравительные открытки 85

почтовые карточки 85

прозрачные пленки 85

термонаклейки 86

фотографии на стекле сканера 94

фотокарточки 85

фотокарточки в лотке 1 82

задание копирования отмена 157

задания печати отмена 105

задачи обслуживания, выполнение 200

заказ бумаги и других принадлежностей 208

заканчиваются фоточернила 282

заканчиваются цветные чернила 282

заканчиваются черные чернила 282

запуск программы конфигурации беспроводной сети 227

застревание бумаги 290 в устройстве для подачи небольших материалов 260

застревание бумаги в лотке1 или лотке2 258

застревание бумаги для транспаранта 255

застревание каретки картриджа 286

застряла бумага в модуле дуплекса 257

застряла бумага в устройстве автоматической подачи 256

заявления об излучении 293, 294, 295

значение гаммы изменение 137

## И

извлеките карту памяти 286

извлечение картриджей 202

изменение настройки временных файлов 130

изменение значения гаммы для фотографии или изображения 137

изменение настроек беспроводной сети после установки (Windows) 66

изменение настроек библиотеки 130

изменение настроек временных файлов 130

изменение настроек по умолчанию

копирование 149

сканирование 159

изменение настроек просматриваемых при поиске папок 130

изменение настроек экрана электронной почты 168

изменение параметров переноса 131

изменение параметров сканирования 166

изображение на странице состоит из чередующихся темных и светлых полос 238

изображение, изменение значения гаммы 137

изображения, отправка по электронной почте 168

индикатор Wi-Fi интерпретация цветов 65 описание цветов 65

индикатор Wi-Fi все еще горит оранжевым 218

индикатор Wi-Fi мигает оранжевым (Windows) 220

информация, поиск 15

использование адаптера RJ11 36

## К

кабель не подключен, подключен ненадежно или поврежден 246

камера подключение 142

карта памяти вставка 123

перенос всех фотографий с помощью компьютера 128

перенос выбранных фотографий с помощью компьютера 128

печать файлов с 104

печать фотографий с использованием листа пробных отпечатков 140

печать фотографий с помощью компьютера 144

картридж проверка 233

картриджи заказ 208

использование картриджей Lexmark 203

повторная заправка 203

протирка 205

удаление 202

установка 201  
хранение 206  
чистка 204  
юстировка 204  
картриджи, печать  
заказ 208  
использование картриджей  
Lexmark 203  
протирка 205  
удаление 202  
установка 201  
хранение 206  
чистка 204  
юстировка 204  
карты  
емкость лотка 2 93  
загрузка 85  
загрузка в лоток 2 93  
карта памяти 123  
печать 106  
каталожные карточки  
загрузка 85  
печать 106  
качество копии, настройка 153  
качество печати,  
улучшение 204, 228  
ключ безопасности, поиск 216  
ключи безопасности 216  
кнопки, панель управления  
Выберите параметр 41  
клавиатура 41  
Меню 41  
Назад 41  
Отмена 41  
Пауза 41  
Питание 41  
Пуск 41  
Стрелка вверх 41  
Стрелка влево 41  
Стрелка вниз 41  
Стрелка вправо 41  
компакт-диск  
перенос выбранных  
фотографий с помощью  
компьютера 129  
печать всех фотографий  
с 144  
комплект поставки 21  
комплект, поставка 21  
конверты  
емкость лотка 1 79  
загрузка 79, 82

печать 105  
контрастность, применение для  
фотографий 135  
копировальное устройство не  
отвечает 263  
копирование 148  
N-страниц 156  
изменение настроек по  
умолчанию 149  
клонирование  
изображения 155  
на обеих сторонах бумаги  
(двусторонняя печать) 151  
настройка качества 153  
настройка параметров 148  
несколько страниц на одном  
листе 156  
повтор изображения 155  
получение более светлой или  
темной копии 153  
разбор по копиям 154  
создание копии 148  
создание цветной или  
монохромной копии 150  
увеличение изображения 156  
уменьшение  
изображения 156  
фотографии 151  
фотография с помощью  
компьютера 152  
копия не совпадает с  
оригиналом 265  
корпус принтера  
чистка 207

## Л

лист пробных отпечатков,  
использование 140  
лоток 1  
загрузка бумаги 76  
загрузка конвертов или  
фотокарточек 82  
лоток 2 (дополнительный)  
загрузка 88  
снятие принтера с 206  
типы бумаги для 88  
установка 28  
формат бумаги для 88  
лоток для бумаги (лоток 1) 22  
лоток2 работает  
неправильно 216

## М

меню "Настройка сети" 59  
меню "Настройка факса" 178  
меню "Настройка" 48  
Список параметров  
факса 187  
меню "Обращение с  
бумагой" 93  
Меню "Обслуживание" 200  
меню "Параметры Bluetooth по  
умолчанию" 121  
меню "Параметры печати по  
умолчанию PictBridge" 126  
меню "Параметры принтера по  
умолчанию" 115  
меню "Параметры фото по  
умолчанию" 126  
меню "Режим карты  
памяти" 125  
меню "Режим  
копирования" 148  
меню "Режим печати  
файлов" 117  
меню "Режим  
сканирования" 158  
меню "Режим факса" 178  
меню режима редактирования  
фотографий 132  
меню, панель управления 47  
модуль дуплекса 22  
работает неправильно 252  
муары, удаление со  
сканированных  
изображений 138

## Н

на дисплее отображаются  
сообщения на другом  
языке 210  
на карте памяти обнаружены  
файлы неподдерживаемого  
типа 290  
Набор без трубки  
использование 170  
назначение IP-адреса 60  
наклейки, загрузка 84  
настройка беспроводной сети  
сведения для 64  
настройка насыщенности  
фотографии 136

- настройка оттенка фотографии 136
  - настройка параметров копирования 148
  - обращение с бумагой 93
  - печать фотографий 126
  - принтер 115
  - программа настройки факса 196
  - сканирование 158
  - факс 178
  - Настройка печати
    - вкладка "Водяной знак" 98
    - вкладка "Дополнительно" 98
    - вкладка "Настройка печати" 98
    - вкладка "Улучшение изображения" 98
    - вкладки 98
    - знакомство 51
  - настройка порта, проверка 215
  - настройка сетевого принтера 74
  - настройки библиотеки
    - изменение 130
  - настройки принтера
    - изменение 115
    - настройка 115
  - настройки просматриваемых при поиске папок
    - изменение 130
  - настройки экрана электронной почты
    - изменение 168
  - настройки, библиотека
    - изменение 130
  - настройки, временные файлы
    - изменение 130
  - настройки, просматриваемые при поиске папки
    - изменение 130
  - настройки, экран электронной почты
    - изменение 168
  - начиная с последней страницы 102
  - не горит кнопка питания 210
  - Не найден драйвер TWAIN 291
  - не распечатывается страница диагностики 244
  - не удается вставить карту памяти 261
  - не удается выполнить печать с цифровой камеры с использованием интерфейса PictBridge 250
  - не удается выполнить сканирование на компьютер по сети 268
  - не удается отправить или принять факс 269
  - не удается распечатать с устройства Bluetooth 251
  - не устанавливается программное обеспечение 211
  - Неверное устройство 291
  - неверный левый картридж 284
  - неверный правый картридж 284
  - Невозможен обмен данными между программной настройкой беспроводной связи и принтером во время установки (Windows) 221
  - невозможен обмен данными с принтером в одноранговой сети 247
  - невозможно выполнить печать с флэш-диска 262
  - невозможно распознать лист пробных отпечатков 285
  - нежелательные факсы, блокировка 187, 199, 187, 199
  - неподдерживаемый формат/тип бумаги (ошибка модуля дуплекса) 253
  - неправильная подача бумаги или специальных материалов 254
  - неровные края у вертикальных линий 239
  - неудачная попытка сканирования 266
  - нижний колонтитул факса, настройка 185
  - низкая скорость печати 232
  - низкое качество копирования 264
  - низкое качество печати текста и графики 229
  - номер вызывающего абонента не отображается 275
  - номер вызывающего абонента, использование 175, 193
- О**
- обзор сети 54
  - обновление программного обеспечения принтера 249
  - обратный порядок 102
  - обращение с бумагой
    - изменение параметров 93
    - настройка параметров 93
  - обрезка
    - фотография 133
  - одноранговая беспроводная сеть
    - создание с помощью Windows 67
    - установка принтера с помощью Windows 69
  - отключение внешнего устройства 245
  - открыта крышка 283
  - отмена
    - задание копирования 157
    - задание сканирования 164
  - отмена заданий печати 105
  - отправка команды Ping на беспроводную точку доступа (Windows) 225
  - отправка команды Ping на принтер (Windows) 226
  - отсутствует левый картридж 284
  - отсутствует правый картридж 284
  - отчеты
    - операции факса 198
    - подтверждение 198
  - отчеты, операции факса 186
  - очистка сопел картриджей 204
  - ошибка - заканчиваются чернила 289
  - ошибка - застряла каретка 282
  - ошибка - недостаточно памяти 289
  - ошибка - нет ответа 279
  - ошибка - общая неполадка при печати 289
  - ошибка - отсутствует картридж 288
  - ошибка - отсутствуют данные о листе пробных отпечатков 285

ошибка - сбой печати 289  
ошибка - связь  
недоступна 288  
ошибка "Нет бумаги" 291  
ошибка 1104 283  
ошибка 1205 283  
ошибка 1206 283  
ошибка данных листа пробных  
отпечатков 287  
ошибка загрузки бумаги 286  
ошибка картриджа 281  
ошибка левого картриджа 283  
ошибка на телефонной  
линии 277  
ошибка несоответствия  
бумаги 287  
ошибка печати файла 290  
ошибка правого  
картриджа 283  
ошибка преобразования 280  
ошибка при чтении карты  
памяти 286  
ошибка размера бумаги или  
фотографии 285  
ошибка связи PictBridge 286  
ошибка удаленного факса 275  
ошибка факса 275  
ошибка формата или типа  
бумаги 285  
ошибка юстировки 281  
ошибки связи  
установка двунаправленной  
связи 249

## П

Пакеты фотографий 145  
панель инструментов  
печать веб-страниц 99  
печать с веб-страниц только  
фотографий 99  
панель управления 22  
дисплей 41  
индикатор Wi-Fi 41  
меню "Настройка сети" 59  
меню "Настройка факса" 178  
меню "Настройка" 48  
меню "Обращение с  
бумагой" 93  
Меню "Обслуживание" 200  
меню "Параметры Bluetooth по  
умолчанию" 121

меню "Параметры печати по  
умолчанию PictBridge" 126  
меню "Параметры принтера  
по умолчанию" 115  
меню "Параметры фото по  
умолчанию" 126  
меню "Режим карты  
памяти" 125  
меню "Режим  
копирования" 148  
меню "Режим печати  
файлов" 117  
меню "Режим  
сканирования" 158  
меню "Режим факса" 178  
меню режима редактирования  
фотографий 132  
перемещение по меню 47  
регулировка дисплея 47  
сохранение параметров 118  
установка другого языка 46  
параметр  
"Яркость/контрастность"  
изменение 137  
параметр увеличения времени  
сушки 111, 113, 232  
параметры не сохранены 241  
параметры переноса  
изменение 131  
параметры печати  
сохранение и удаление 114  
параметры по умолчанию  
восстановление заводских  
настроек по умолчанию 117  
восстановление параметров  
по умолчанию программного  
обеспечения принтера 116  
использование 48  
показан со звездочкой 48  
сохранение 48  
параметры по умолчанию,  
изменение  
меню "Режим карты  
памяти" 125  
меню "Режим печати  
файлов" 117  
меню "Режим  
сканирования" 158  
меню режима редактирования  
фотографий 132

параметры программного  
обеспечения, принтер  
восстановление параметров  
по умолчанию 116  
параметры сканирования  
изменение 166  
параметры факса  
блокировка нежелательных  
изменений 187  
изменение с использованием  
программы Fax  
Solutions 190  
параметры, сохранение 118  
переадресация  
факса 176, 193  
переключение с беспроводного  
соединения на проводное  
соединение (Ethernet) 70  
переключение с проводного  
соединения (Ethernet) на  
беспроводное соединение 70  
переключение с проводного  
соединения (Ethernet) на  
соединение USB (Windows) 71  
переключение с соединения  
USB на беспроводное  
соединение (Windows) 71  
переключение с соединения  
USB на проводное соединение  
(Ethernet) (Windows) 71  
перемещение принтера  
меры предосторожности 206  
снятие принтера с лотка  
2 206  
перенос фотографий  
с карты памяти на флэш-  
диск 129  
с карты памяти с помощью  
компьютера 128  
с компакт-диска с помощью  
компьютера 129  
с устройства для хранения с  
помощью панели  
управления 127  
с флэш-диска с помощью  
компьютера 129  
переплет сбоку 111  
переплет сверху 111  
печать  
брошюры 107

- бумага формата, определяемого пользователем 108
- веб-страница 99
- веб-страница, только фотографии 99
- все фотографии 140
- двусторонний факс 177
- двусторонняя 111, 113
- документ 98
- карты 106
- каталожные карточки 106
- конверты 105
- на обеих сторонах бумаги 111, 113
- начиная с последней страницы 102
- несколько копий, печатный документ 100
- несколько копий, электронный документ 101
- несколько страниц на одном листе 102
- обратный порядок 102
- Пакеты фотографий 145
- плакат 107
- плакаты 106
- поздравительные открытки 106
- почтовые карточки 106
- прозрачные пленки 109
- разобранные копии 101
- список заблокированных факсов 187
- страница диагностики 244
- страница настройки сети 62
- термонаклейки 109
- транспарант 110
- файлы с карты памяти или флэш-диска 104
- фотографии из программы Productivity Studio 144
- фотографии с использованием листа пробных отпечатков 140
- фотографии с компакт-диска с помощью компьютера 144
- фотографии с цифровой камеры с использованием DPOF 143
- фотографии с цифровой камеры с помощью компьютера 144
- фотографии со съемного носителя с помощью компьютера 144
- фотография или выбранные фотографии 139
- печать фотографий изменение параметров 126
- настройка параметров 126
- плакат, печать 107
- плакаты, печать 106
- плотная матовая бумага емкость лотка 1 79
- емкость лотка 2 93
- плохое качество печати по краям страницы 230
- плохое качество сканированных изображений 267
- поворот фотографии 133
- повтор изображения 155
- повторная заправка картриджа 203
- подключен не тот принтер 249
- подключение использование адаптера RJ11 36
- подключение принтера к автоответчик 34
- к компьютеру с помощью кабеля USB (Windows) 73
- модем компьютера 35
- телефон 32
- телефонная розетка 30
- телефонная розетка в Германии 31
- подключение принтера непосредственно к компьютеру для Windows 73
- поздравительные открытки загрузка 85
- печать 106
- поиск MAC-адрес 61
- веб-узел 15
- публикации 15
- сведения 15
- Поиск группы использование при отправке факса 172
- поиск и устранение неисправностей бумага по-прежнему застревает 256
- внешние устройства, проверка 245
- выбор шрифта 235
- изображение на странице состоит из чередующихся темных и светлых полос 238
- на карте памяти обнаружены файлы неподдерживаемого типа 290
- не распечатывается страница диагностики 244
- невозможен обмен данными между принтером и компьютером 248
- отключение внешнего устройства 245
- ошибка - заканчиваются чернила 289
- ошибка - недостаточно памяти 289
- ошибка - общая неполадка при печати 289
- ошибка - отсутствует картридж 288
- ошибка - сбой печати 289
- ошибка - связь недоступна 288
- подключен не тот принтер 249
- принтер подключен, но печать не выполняется 246
- проблемы при копировании, сканировании или работе с факсом 248
- распечатываемые символы непонятные или неправильно выровнены 238
- распечатывается пустая или неверная страница 235
- символы на распечатанном изображении не пропечатываются или печатаются неправильно 235

слипание глянцевой фотобумаги или прозрачных пленок 236

страница распечатывается другими шрифтами 237

тусклые цвета 236

установка двунаправленной связи 249

устранение проблем со шрифтами 242

цвета на бумаге отличаются от цветов на экране 236

поиск и устранение неисправностей в беспроводных сетях

запуск программы конфигурации беспроводной сети 227

изменение настроек беспроводной сети после установки (Windows) 66

индикатор Wi-Fi все еще горит оранжевым 218

индикатор Wi-Fi мигает оранжевым (Windows) 220

Невозможен обмен данными между программной настройки беспроводной связи и принтером во время установки (Windows) 221

отправка команды Ping на беспроводную точку доступа (Windows) 225

отправка команды Ping на принтер (Windows) 226

принтеру не удается подключиться к беспроводной сети (Windows) 217

проверка имени сети (Windows) 225

проверка портов принтера (Windows) 224

поиск и устранение неисправностей при застревании и неправильной подаче бумаги

в принтере застряла бумага 253

застревание бумаги в лотке1 или лотке2 258

застревание бумаги в устройстве для подачи небольших материалов 260

застревание бумаги для транспаранта 255

застряла бумага в модуле дуплекса 257

застряла бумага в устройстве автоматической подачи 256

неправильная подача бумаги или специальных материалов 254

принтер не выполняет подачу бумаги, печать на конвертах или специальной бумаге 255

поиск и устранение неисправностей при копировании

блок сканера не закрывается 263

документ или фотография копируется не полностью 265

копировальное устройство не отвечает 263

копия не совпадает с оригиналом 265

низкое качество копирования 264

поиск и устранение неисправностей при печати

белые линии или черные области на графическом изображении 240

белые полосы на прозрачных пленках или фотографиях 239

В состоянии отображается сообщение "Готово" или "Выполняется печать" 243

документ или фотография распечатываются не полностью 233

кабель не подключен, подключен ненадежно или поврежден 246

модуль дуплекса работает неправильно 252

не удается распечатать с устройства Bluetooth 251

невозможен обмен данными с принтером в одноранговой сети 247

невозможно выполнить печать с флэш-диска 262

неровные края у вертикальных линий 239

низкая скорость печати 232

низкое качество печати текста и графики 229

плохое качество печати по краям страницы 230

при использовании PictBridge-совместимой цифровой камеры фотография размером 4 x 6 дюймов (10 x 15 см) распечатывается не полностью 228

принтер печатает в файл 246

слишком темное или нечеткое изображение 237

смазанные фотографии 233

улучшение качества печати 228

уровни чернил отображаются неправильно 234

уровни чернил снижаются слишком быстро 234

царапины на фотографиях 233

чернила смазываются во время двусторонней печати 232

поиск и устранение неисправностей при работе с факсом

не удается отправить или принять факс 269

номер вызывающего абонента не отображается 275

ошибка преобразования 280

принтер принимает пустой факс 273

принят факс плохого качества 274

сбой преобразования 280

факс передается, но не принимается 271

факс принимается, но не передается 272

поиск и устранение неисправностей при сканировании документ или фотография сканируются не полностью 268 не удается выполнить сканирование на компьютер по сети 268 неудачная попытка сканирования 266 плохое качество сканированных изображений 267 сканер не отвечает 265 сканирование выполняется очень медленно или приводит к "зависанию" компьютера 267 поиск и устранение неисправностей при установке лоток2 работает неправильно 216 на дисплее отображаются сообщения на другом языке 210 не горит кнопка питания 210 не удается выполнить печать с цифровой камеры с использованием интерфейса PictBridge 250 не устанавливается программное обеспечение 211 проверка настройки порта 215 страница не распечатывается 212 поиск и устранение неисправностей, беспроводные соединения запуск программы конфигурации беспроводной сети 227 изменение настроек беспроводной сети после установки (Windows) 66 индикатор Wi-Fi все еще горит оранжевым 218 индикатор Wi-Fi мигает оранжевым (Windows) 220

Невозможен обмен данными между программной настройкой беспроводной связи и принтером во время установки (Windows) 221 отправка команды Ping на беспроводную точку доступа (Windows) 225 отправка команды Ping на принтер (Windows) 226 принтеру не удается подключиться к беспроводной сети (Windows) 217 проверка имени сети (Windows) 225 проверка портов принтера (Windows) 224 поиск и устранение неисправностей, застревание и неправильная подача бумаги в принтере застряла бумага 253 застревание бумаги в устройстве для подачи небольших материалов 260 застревание бумаги для транспаранта 255 застряла бумага в модуле дуплекса 257 застряла бумага в устройстве автоматической подачи 256 неправильная подача бумаги или специальных материалов 254 принтер не выполняет подачу бумаги, печать на конвертах или специальной бумаге 255 поиск и устранение неисправностей, карта памяти не удается вставить карту памяти 261 при вставке карты памяти ничего не происходит 261 поиск и устранение неисправностей, копирование блок сканера не закрывается 263 документ или фотография копируется не полностью 265

копировальное устройство не отвечает 263 копия не совпадает с оригиналом 265 низкое качество копирования 264 поиск и устранение неисправностей, печать белые линии или черные области на графическом изображении 240 белые полосы на прозрачных пленках или фотографиях 239 В состоянии отображается сообщение "Готово" или "Выполняется печать" 243 документ или фотография распечатываются не полностью 233 кабель не подключен, подключен ненадежно или поврежден 246 модуль дуплекса работает неправильно 252 не удается распечатать с устройства Bluetooth 251 невозможен обмен данными с принтером в одноранговой сети 247 невозможно выполнить печать с флэш-диска 262 неровные края у вертикальных линий 239 низкая скорость печати 232 низкое качество печати текста и графики 229 плохое качество печати по краям страницы 230 при использовании PictBridge-совместимой цифровой камеры фотография размером 4 x 6 дюймов (10 x 15 см) распечатывается не полностью 228 принтер печатает в файл 246 слишком темное или нечеткое изображение 237 смазанные фотографии 233 улучшение качества печати 228

уровни чернил отображаются неправильно 234  
 уровни чернил снижаются слишком быстро 234  
 царапины на фотографиях 233  
 чернила смазываются во время двусторонней печати 232  
 поиск и устранение неисправностей, сеть  
 принтер не работает (Windows) 222  
 принтер не удается найти в сети 222  
 поиск и устранение неисправностей, сканирование документ или фотография сканируются не полностью 268  
 не удается выполнить сканирование на компьютер по сети 268  
 неудачная попытка сканирования 266  
 плохое качество сканированных изображений 267  
 сканер не отвечает 265  
 сканирование выполняется очень медленно или приводит к "зависанию" компьютера 267  
 поиск и устранение неисправностей, сообщения об ошибках  
 выбор драйвера TWAIN 291  
 двусторонняя печать не поддерживается для текущего типа бумаги 253  
 двусторонняя печать не поддерживается для текущего формата бумаги 253  
 допустимые файлы фотографий не обнаружены 285  
 заканчиваются фоточернила 282  
 заканчиваются цветные чернила 282  
 заканчиваются черные чернила 282  
 застревание бумаги 290  
 застревание каретки картриджа 286  
 застряла каретка 282  
 извлеките карту памяти 286  
 Не найден драйвер TWAIN 291  
 не удалось установить связь 278  
 Не установлен драйвер принтера программы Fax Solutions 291  
 Неверное устройство 291  
 неверный левый картридж 284  
 неверный правый картридж 284  
 невозможно распознать лист пробных отпечатков 285  
 некоторые фотографии удалены с карты с ПК 286  
 неподдерживаемый режим факса 279  
 неподдерживаемый формат бумаги 278  
 неподдерживаемый формат/тип бумаги (ошибка модуля дуплекса) 253  
 несоответствие бумаги 287  
 нет бумаги 291  
 нет ответа 279  
 нет памяти 284  
 открыта крышка 283  
 отсутствует левый картридж 284  
 отсутствует правый картридж 284  
 отсутствуют данные о листе пробных отпечатков 285  
 ошибка 1104 283  
 ошибка 1205 283  
 ошибка 1206 283  
 ошибка данных листа пробных отпечатков 287  
 ошибка загрузки бумаги 286  
 ошибка картриджа 281  
 ошибка левого картриджа 283  
 ошибка на телефонной линии 277  
 ошибка печати файла 290  
 ошибка правого картриджа 283  
 ошибка при чтении карты памяти 286  
 ошибка размера бумаги или фотографии 285  
 ошибка связи PictBridge 286  
 ошибка удаленного факса 275  
 ошибка факса 275  
 ошибка формата или типа бумаги 285  
 ошибка юстировки 281  
 телефонная линия занята 276  
 удален лоток для бумаги 286  
 поиск и устранение неисправностей, установка лоток2 работает неправильно 216  
 на дисплее отображаются сообщения на другом языке 210  
 не горит кнопка питания 210  
 не удается выполнить печать с цифровой камеры с использованием интерфейса PictBridge 250  
 не устанавливается программное обеспечение 211  
 проверка настройки порта 215  
 страница не распечатывается 212  
 поиск и устранение неисправностей, факс  
 не удается отправить или принять факс 269  
 номер вызывающего абонента не отображается 275  
 ошибка преобразования 280  
 принтер принимает пустой факс 273  
 принят факс плохого качества 274  
 сбой преобразования 280  
 факс передается, но не принимается 271

- факс принимается, но не передается 272
  - Поиск номера телефона
    - использование при отправке факса 171
  - Поиск по имени
    - использование при отправке факса 171
  - показ слайдов
    - просмотр фотографий на дисплее панели управления 146
  - создание и просмотр 146
  - порт Ethernet 22
  - порт EXT 22
  - порт LINE 22
  - порт PictBridge 22
  - порт USB 22
    - включение 215
  - порт блока питания 22
  - почтовые карточки
    - загрузка 85
    - печать 106
  - при вставке карты памяти
    - ничего не происходит 261
  - при использовании PictBridge-совместимой цифровой камеры фотография размером 4 x 6 дюймов (10 x 15 см)
    - распечатывается не полностью 228
  - прием факса
    - автоматически 175, 192
    - вручную 174
    - использование
      - автоответчика 176
      - переадресация факсов 176, 193
  - принадлежности, заказ 208
  - принтер
    - общий доступ 73
    - отсутствует связь 248
    - совместное использование в среде Windows 73
    - принтер не выполняет подачу бумаги, печать на конвертах или специальной бумаге 255
    - принтер не работает (Windows) 222
    - принтер не удается найти в сети 222
    - принтер печатает в файл 246
    - принтер подключен, но печать не выполняется 246
    - принтер принимает пустой факс 273
    - принтеру не удается подключиться к беспроводной сети 217
    - принят факс плохого качества 274
    - приостановка заданий на печать 104
    - проблемы при копировании, сканировании или работе с факсом 248
    - проверка внешних устройств 245
    - проверка готовности принтера 242
    - проверка имени сети (Windows) 225
    - проверка портов принтера (Windows) 224
    - программа Fax Solutions
      - знакомство 51
      - использование 190
      - не установлен драйвер принтера 291
    - программа Lexmark Productivity Studio
      - создание и просмотр слайдов 146
    - программа настройки факса
      - вкладка "Быстрый набор" 198
      - вкладка "Звонок и ответ" 198
      - Вкладка "Набор и отправка" 197
      - вкладка "Печать факсов/отчетов" 198
      - Вкладка "Титульная страница" 196
      - знакомство 51
      - использование 196
      - настройка параметров 196
    - программное обеспечение
      - Драйвер XPS 50
      - программа Fax Solutions 190
      - удаление и повторная установка 214
    - программное обеспечение принтера
      - обновление 249
      - повторная установка 214
    - удаление 214
    - установка 49
  - прозрачные пленки
    - емкость лотка 2 93
    - загрузка 85
    - загрузка в лоток 2 93
    - печать 109
  - просмотр
    - фотографии в программе Productivity Studio 144
    - фотографии из программы Productivity Studio 144
  - просмотр заданий 47
  - публикации, поиск 15
- Р**
- работа в проводной сети (Ethernet) для Windows 66
  - работа в сети Ethernet для Windows 66
  - Работа с документами и фотографиями
    - сканирование фотографии в 161
  - работа с факсом
    - Автоответ 175
    - блокировка нежелательных факсов 187, 199
    - ввод номера факса 170
    - выбор подключения факса 29
    - добавление групп факсов в список быстрого набора 196
    - добавление номеров в список быстрого набора 196
    - изменение параметров 178
    - использование DSL 40
    - использование ISDN 40
    - использование панели управления 170
    - использование программного обеспечения 190
    - использование программы Fax Solutions 190
    - использование услуги Caller ID 175
    - использование функции "Поиск группы" 170
    - использование функции "Поиск номера телефона" 170

- использование функции "Поиск по имени" 170
  - использование функции факса без компьютера 41
  - использование цифровой телефонной службы 40
  - настройка параметров 178
  - настройка префикса набора 183, 195
  - настройка числа звонков до автоматического ответа 185, 195
  - немедленная отправка группового факса 170
  - отправка группового факса в заданное время 173
  - отправка после АТС 40, 184
  - отправка с помощью панели управления 170
  - печать на обеих сторонах бумаги 177
  - слушая абонента 173
  - титульная страница, создание с помощью панели управления 186
  - работа с факсом без компьютера
    - инструкции по установке 41
    - разбор по копиям 101, 154
    - разъемы для карт памяти 22
    - распечатываемые символы непонятные или неправильно выровнены 238
    - распечатывается пустая или неверная страница 235
    - редактирование сканированные изображения 161
    - текст документа (OCR) 160
    - фотографии с помощью панели управления 131
  - режим безопасности, поиск 216
  - ручная двусторонняя печать 253
- С**
- сбой преобразования 280
  - сведения для настройки принтера для работы в беспроводной сети 64
  - сведения по безопасности 20, 53
  - связь лотков
    - включение 91
    - знакомство 91
    - отключение 93
  - сетевой принтер
    - настройка 74
    - установка 60
  - сетевые адаптеры
    - использование 67
  - сеть 57
    - IP-адреса 61
    - методы для 57
    - переключение с беспроводного соединения на проводное соединение (Ethernet) 70
    - переключение с беспроводного соединения на соединение USB (Windows) 71
    - переключение с проводного соединения (Ethernet) на беспроводное соединение 70
    - переключение с проводного соединения (Ethernet) на соединение USB (Windows) 71
    - переключение с соединения USB на беспроводное соединение (Windows) 71
    - переключение с соединения USB на проводное сетевое соединение (Ethernet) (Windows) 71
    - печать страницы настройки сети 62
  - символы на распечатанном изображении не пропечатываются или печатаются неправильно 235
  - сканер не отвечает 265
  - сканирование
    - документов или изображений для отправки по электронной почте 168
    - из журналов и газет 138, 166
    - изменение настроек по умолчанию 159
  - использование компьютера 160
  - использование панели управления 158
  - на компьютер 164
  - настройка параметров 158
  - настройка параметров с помощью компьютера 164
  - несколько фотографий
    - одновременно с помощью компьютера 162
  - отмена сканирования 164
  - по сети 164
  - редактирование изображений 161
  - редактирование текста 160
  - создание файла PDF из сканированного документа 163
  - сохранение отсканированного изображения 165
  - удаление волнистых разводов (муаров) 138
  - фотографии в диалоговое окно "Работа с документами и фотографиями" 161
  - цветной или монохромный режим 162
  - сканирование выполняется очень медленно или приводит к "зависанию" компьютера 267
  - сканирование и редактирование текста 160
  - сканирование по сети 164
  - сканированное изображение
    - вложение в сообщение электронной почты 167
    - сохранение 165
  - слипание глянцевої фотобумаги или прозрачных пленок 236
  - слишком темное или нечеткое изображение 237
  - смазанные фотографии 233
  - смазывание изображений, предотвращение на фотографиях 233
  - смазывание, предотвращение во время двусторонней печати 232
  - снятие принтера с лотка 2 206

совместное использование принтера в Windows 73  
создание и просмотр слайдов 146  
создание титульной страницы факса  
использование программы  
настройки факса 196  
с помощью панели управления 186  
сообщение об ошибке "Не удалось установить соединение" 278  
сообщение об ошибке "Неподдерживаемый режим факса" 279  
сообщение об ошибке "Нет памяти" 284  
сообщение об ошибке "Телефонная линия занята" 276  
сообщение об ошибке драйвера TWAIN 291  
сообщение об ошибке, неподдерживаемый формат бумаги 278  
сообщения об ошибках  
выбор драйвера TWAIN 291  
двусторонняя печать не поддерживается для текущего типа бумаги 253  
двусторонняя печать не поддерживается для текущего формата бумаги 253  
допустимые файлы фотографий не обнаружены 285  
заканчиваются  
фоточернила 282  
заканчиваются цветные чернила 282  
заканчиваются чернила 289  
заканчиваются черные чернила 282  
застряла каретка 282  
извлеките карту памяти 286  
на карте памяти обнаружены файлы неподдерживаемого типа 290  
Не найден драйвер TWAIN 291

не удалось установить связь 278  
Не установлен драйвер принтера программы Fax Solutions 291  
Неверное устройство 291  
неверный левый картридж 284  
неверный правый картридж 284  
невозможно распознать лист пробных отпечатков 285  
недостаточно памяти 289  
некоторые фотографии удалены с карты с ПК 286  
неподдерживаемый режим факса 279  
неподдерживаемый формат бумаги 278  
неподдерживаемый формат/тип бумаги (ошибка модуля дуплекса) 253  
нет бумаги 291  
нет ответа 279  
нет памяти 284  
общая неполадка при печати 289  
отсутствует картридж 288  
отсутствует левый картридж 284  
отсутствует правый картридж 284  
отсутствуют данные о листе пробных отпечатков 285  
ошибка 1104 283  
ошибка 1205 283  
ошибка 1206 283  
ошибка данных листа пробных отпечатков 287  
ошибка загрузки бумаги 286  
ошибка картриджа 281  
ошибка левого картриджа 283  
ошибка на телефонной линии 277  
ошибка правого картриджа 283  
ошибка при чтении карты памяти 286  
ошибка размера бумаги или фотографии 285  
ошибка связи PictBridge 286

ошибка удаления лотка для бумаги 286  
ошибка удаленного факса 275  
ошибка факса 275  
ошибка юстировки 281  
сбой при печати 289  
связь недоступна 288  
телефонная линия занята 276  
удаление 288  
сопла картриджей, очистка 204  
состояние принтера, проверка 240  
сохранение и удаление параметров печати 114  
список параметров факса, печать 187  
стекло сканера 22  
загрузка документов 94  
максимальная область сканирования 94  
чистка 207  
страница диагностики печать 244  
страница настройки сети, печать 62  
страница не распечатывается 212  
страница распечатывается другими шрифтами 237

## **Т**

телефонная карта  
использование при настройке номеров быстрого набора 196  
использование при одновременном прослушивании абонента 173  
использование с программой настройки факса 196  
использование с функцией набора при положенной трубке 173  
телефонный справочник (компьютер)  
добавление контакта 194  
использование 194

телефонный справочник,  
использование 182  
термонаклейки, загрузка 86  
термонаклейки, печать 109  
тип бумаги  
автоматический выбор 88  
титульная страница  
изменение сведений о  
пользователе 198  
титульная страница факса  
изменение сведений в 198  
создание с помощью панели  
управления 186  
создание с помощью  
программы настройки  
факса 196  
транспарант, печать 110  
тусклые цвета 236

## У

увеличение изображения 156  
увеличение резкости  
фотографий 135  
удален лоток для бумаги 286  
удаление пятен на  
фотографии 137  
удаление сетки 138, 166  
улучшение качества  
печати 204, 228  
улучшение качества печати  
фотографий 135  
улучшение фотографии 135  
уменьшение изображения 156  
уменьшение резкости  
фотографии 135  
уменьшение резкости  
фотографий 135  
уровни чернил отображаются  
неправильно 234  
уровни чернил снижаются  
слишком быстро 234  
уровни чернил, проверка 200  
уровни шума 295  
установка  
картриджи 201  
лоток 2 (дополнительный) 28  
программное обеспечение  
принтера 49, 214  
сетевой принтер 60  
установка принтера 57  
в беспроводной сети  
(Windows) 64

в операционной системе  
Windows 27  
в проводной сети  
(Windows) 66  
установка принтера в  
проводной сети (Windows) 66  
установка принтера на другие  
компьютеры 62  
установочный кабель 66  
устранение неисправностей  
карты памяти  
не удается вставить карту  
памяти 261  
при вставке карты памяти  
ничего не происходит 261  
устранение неисправностей  
при сообщениях об ошибках  
застывание бумаги 290  
застывание каретки  
картриджа 286  
несоответствие бумаги 287  
ошибка - открыта крышка 283  
ошибка печати файла 290  
ошибка формата или типа  
бумаги 285  
устранение неисправностей  
сети  
принтер не работает  
(Windows) 222  
принтер не удается найти в  
сети 222  
устройство автоматической  
подачи 22  
выходной лоток 22  
емкость 97  
загрузка документов 96  
лоток 22  
направляющая для  
бумаги 22  
устройство для подачи  
небольших материалов 22  
загрузка 87  
использование 87  
поддерживаемые форматы  
бумаги 87  
утилизация  
заявление WEEE 296

## Ф

файлы  
вложение в сообщение  
электронной почты 167

факс  
автоматический  
прием 175, 192  
Автоответ 175  
двусторонняя печать 177  
настройка кода ответа  
вручную 192  
настройка параметров 196  
отчеты для  
подтверждения 198  
отчеты по  
операциям 186, 198  
переадресация 176, 193  
прием вручную 174  
факс передается, но не  
принимается 271  
факс принимается, но не  
передается 272  
флэш-диск  
вставка 124  
перенос выбранных  
фотографий с помощью  
компьютера 129  
печать файлов с 104  
печать фотографий с  
использованием листа  
пробных отпечатков 140  
печать фотографий с  
помощью компьютера 144  
фотобумага  
емкость лотка 1 79  
емкость лотка 2 93  
загрузка 79  
загрузка в лоток 2 93  
фотографии  
автоматическое  
улучшение 131  
добавление рамок 131  
загрузка на стекло  
сканера 94  
изменение разрешение и  
размера 133  
копирование  
фотографий 151  
копирование фотографии с  
помощью компьютера 152  
настройка яркости 131  
обрезка 131  
перенос всех фотографий с  
карты памяти с помощью  
компьютера 128

перенос выбранных фотографий с карты памяти с помощью компьютера 128  
перенос выбранных фотографий с компакт-диска или флэш-диска с помощью компьютера 129  
перенос с карты памяти на флэш-диск 129  
перенос с устройства для хранения с помощью панели управления 127  
печать всех 140  
печать одной или нескольких выбранных фотографий 139  
печать с веб-страниц 99  
печать с использованием Bluetooth 120  
печать с использованием листа пробных отпечатков 140  
печать с компакт-диска с помощью компьютера 144  
печать с цифровой камеры с использованием DPOF 143  
печать с цифровой камеры с помощью компьютера 144  
печать со съемного носителя с помощью компьютера 144  
поворот 131, 133  
применение функции «Автоисправление одним нажатием» 134  
применение цветовых эффектов 131  
просмотр слайдов на дисплее панели управления 146  
редактирование с помощью панели управления 131  
сканирование и открытие в диалоговом окне "Работа с документами и фотографиями" 161  
сканирование нескольких фотографий одновременно с помощью компьютера 162  
смазывание изображений, предотвращение 233  
удаление пятен 137  
улучшение качества печати 135

устранение эффекта "красных глаз" 134, 131  
царапины, предотвращение 233  
фотографии удалены с карты с ПК 286  
фотография  
настройка насыщенности 136  
настройка оттенка 136  
обрезка 133  
применение цветового эффекта 138  
увеличение резкости 135  
улучшение 135  
уменьшение резкости 135  
фотография, изменение значения гаммы 137  
фотокарточки, загрузка 82, 85  
функция набора без трубки 173  
функция печати N-страниц 102

## Ц

царапины на фотографиях 233  
царапины, предотвращение на фотографиях 233  
цвета на бумаге отличаются от цветов на экране 236  
цветовые эффекты  
применение 138  
Центр помощи  
знакомство 51  
цифровая камера  
печать фотографий с помощью компьютера 144

## Ч

чернила смазываются во время двусторонней печати 232  
чистка  
корпус принтера 207

## Ш

шаблоны отличительных звонков 184, 195  
шаблоны отличительных звонков, настройка 184, 195  
шрифты  
устранение проблем 242

## Э

Экспозиция  
изменение параметра 138  
электронная почта  
вложение сканированного изображения 167  
вложение файлов 167  
сканирование документов или изображений для 168  
эффект "красных глаз"  
автоматическое  
устранение 134  
устранение вручную 134

## Ю

юстировка картриджей 204

## Я

язык  
изменение 210  
Яркость  
автоматическая  
настройка 137  
яркость, автоматическая  
настройка 134