



Многофункциональное устройство Lexmark 8300 Series

Руководство пользователя

August 2005

www.lexmark.com

Lexmark и Lexmark с изображением алмаза являются товарными знаками корпорации Lexmark International, Inc., зарегистрированными в США и/или других странах.

© Lexmark International, Inc., 2005

Все права защищены.

740 West New Circle Road
Lexington, Kentucky 40550

Издание: Август 2005 года

Следующий пункт не относится ко всем 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.

Комментарии относительно настоящего издания можно направлять по адресу: Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A. В Великобритании и Ирландии - направляйте их по адресу: Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ. Компания Lexmark может использовать и распространять любую предоставляемую информацию любым образом, не связывая себя в связи с этим никакими обязательствами перед Вами. Дополнительные копии руководств, относящихся к этому изделию, можно приобрести, позвонив по телефону 1-800-553-9727. В Великобритании и Ирландии позвоните по телефону +44 (0)8704 440 044. В других странах обратитесь к своему продавцу.

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.

© Lexmark International, Inc., 2005

Все права защищены.

ПРАВА ПРАВИТЕЛЬСТВА США

Настоящее программное обеспечение и вся сопроводительная документация, предоставляемые по этому соглашению, являются коммерческим программным обеспечением для компьютера и документацией, разработанными исключительно на частные средства.

Сведения по безопасности

- Используйте только блок и кабель питания, поставляемый с этим устройством, или поставляемый на замену блок и кабель питания, одобренные изготовителем.
- Подключайте кабель питания к правильно заземленной розетке, расположенной недалеко от устройства в легкодоступном месте.
- Обслуживание и ремонт, не описанные в документации пользователя, должны производиться опытным специалистом.

ВНИМАНИЕ! Не пользуйтесь факсом во время грозы. Не выполняйте установку устройства или кабельные/электрические подключения (например, подключение кабеля питания или телефонного кабеля) во время грозы.

Содержание

Поиск информации о принтере.....	11
Поиск информации о принтере.....	11
Настройка принтера.....	13
Проверка комплекта поставки.....	13
Установка другого языка на панели управления.....	14
Подготовка принтера для работы с факсом.....	14
Подключение напрямую к телефонной розетке.....	15
Подключение телефона.....	16
Подключение к автоответчику.....	17
Подключение к компьютеру с модемом.....	18
Знакомство с принтером.....	21
Детали принтера.....	21
Использование панели управления.....	23
Настройка параметров копирования с помощью панели управления.....	26
Использование меню "Режим копирования".....	26
Использование меню "Копирование".....	27
Настройка параметров сканирования с помощью панели управления.....	28
Использование меню "Назначение сканирования".....	28
Использование меню "Сканировать".....	28
Настройка параметров факса с помощью панели управления.....	29
Использование меню режима факса.....	29
Использование меню "Факс".....	29
Настройка параметров фотографии с помощью панели управления.....	31
Использование меню "Режим карты памяти".....	31
Использование меню "Дополнительные параметры фото".....	31
Использование меню "Изменить фото".....	32
Использование меню "Параметры печати фото".....	33
Знакомство с программным обеспечением.....	34
Использование программного обеспечения принтера.....	34
Использование набора инструментов для быстрой работы.....	34

Использование кнопок набора инструментов для быстрой работы.....	35
Использование Центра многофункциональных устройств.....	36
Использование ссылки "Обслуживание/Устранение неисправностей"	36
Использование вкладки "Сканирование и копирование"	37
Использование вкладки "Сохраненные изображения"	38
Использование Центра помощи.....	38
Использование программы "Параметры печати"	40
Меню "Сохранить параметры".....	41
Меню "Необходимо"	41
Меню "Параметры".....	41
Вкладки в окне "Параметры печати"	41
Использование Фоторедактора.....	42
Использование программы Fast Pics.....	42
Использование программы настройки факса.....	43
Загрузка бумаги и оригиналов документов	44
Загрузка бумаги.....	44
Загрузка различных типов бумаги.....	46
Загрузка оригиналов документов в устройство автоматической подачи.....	49
Загрузка оригиналов документов на стекло сканера.....	50
Печать.....	52
Печать документа.....	52
Печать с разбором по копиям.....	52
Печать карточек.....	52
Печать на конвертах.....	53
Печать нескольких страниц на одном листе бумаги.....	53
Печать, начиная с последней страницы (в обратном порядке).....	54
Печать на прозрачных пленках.....	54
Печать транспаранта.....	55
Подготовка к печати фотографий с использованием устройств памяти.....	56
Вставка карты памяти.....	56
Вставка флэш-диска.....	57

Просмотр и выбор фотографий на карте памяти или флэш-диске.....	58
Перенос цифровых фотографий с карты памяти или флэш-диска.....	59
Передача фотографий с помощью панели управления.....	59
Передача фотографий с помощью компьютера.....	59
Использование PictBridge-совместимой цифровой камеры для управления печатью фотографий.....	60
Печать фотографий с помощью панели управления.....	61
Печать фотографий с помощью панели управления.....	61
Печать выбранных элементов DPOF.....	62
Просмотр фотографий на дисплее панели управления как слайдов.....	62
Изменение параметров печати фотографий по умолчанию.....	63
Настройка яркости.....	63
Обрезка фотографий с помощью панели управления.....	64
Печать фотографий с помощью компьютера.....	65
Печать фотографий с помощью компьютера.....	65
Печать фотографий, хранящихся на компьютере.....	65
Печать фотографий, хранящихся на устройстве памяти.....	65
Печать фотографий без рамки.....	66
Просмотр и выбор фотографий, хранящихся на компьютере.....	66
Создание и печать альбома для фотографий или страницы альбома.....	67
Добавление текстовых надписей на страницу с фотографиями.....	67
Копирование.....	69
Создание копии.....	69
Копирование с помощью панели управления.....	69
Создание копии с помощью программного обеспечения.....	69
Повтор изображения на одной странице с помощью панели управления.....	70
Разбор по копиям.....	70
Разбор по копиям с помощью панели управления.....	70
Разбор по копиям с помощью программного обеспечения.....	71
Создание копий без рамки.....	72
Создание копий без рамки с помощью панели управления.....	72
Создание копий без рамки с помощью программного обеспечения.....	72
Увеличение или уменьшение изображения.....	73
Увеличение или уменьшение изображения с помощью панели управления.....	73
Увеличение или уменьшение изображения с помощью программного обеспечения.....	73

Сканирование.....	75
Сканирование нескольких страниц.....	75
Сканирование нескольких страниц с использованием устройства автоматической подачи.....	75
Сканирование нескольких страниц с помощью стекла сканера.....	75
Сканирование в приложение.....	76
Сканирование в приложение с помощью панели управления.....	76
Сканирование в приложение с помощью компьютера.....	76
Сканирование одностороннего документа с помощью панели управления.....	77
Сканирование документов или изображений для отправки по электронной почте.....	78
Сканирование документов или изображений для отправки по электронной почте с помощью панели управления.....	78
Сканирование документов или изображений для отправки по электронной почте с помощью компьютера.....	78
Сканирование документов для редактирования текста.....	79
Сканирование четких изображений из журналов и газет.....	79
Редактирование сканированных изображений с помощью программы по обработке графики.....	80
Сканирование на компьютер по сети.....	80
Работа с факсом.....	82
Отправка факса.....	82
Отправка по факсу документа с помощью панели управления.....	82
Отправка документа по факсу с помощью программного обеспечения.....	83
Отправка по факсу документа с помощью приложения.....	83
Прием факса.....	84
Автоматический прием факса.....	84
Прием факса с помощью автоответчика.....	84
Прием факса вручную.....	84
Настройка числа звонков до автоматического приема факса.....	85
Настройка быстрого набора.....	85
Настройка быстрого набора с помощью панели управления.....	85
Настройка быстрого набора с помощью компьютера.....	86
Использование быстрого набора.....	87
Отправка факса группе (групповой факс).....	87
Немедленная отправка группового факса.....	87
Отправка группового факса в заданное время.....	88
Использование кнопок быстрого набора.....	89
Использование телефонного справочника.....	89

Отправка факса, одновременно слушая абонента (набор без трубки).....	90
Набор номера факса после АТС.....	90
Настройка отличительного звонка с помощью панели управления.....	91
Переадресация факсов.....	91
Использование услуги Caller ID.....	92
Блокировка нежелательных факсов.....	92
Настройка параметров с помощью программы настройки факса.....	92
Печать отчетов по операциям факса.....	94
Блокировка нежелательных изменений параметров факса.....	95
Подключение принтера к сети	96
Установка сетевых принтеров.....	96
Печать на общедоступном принтере.....	96
Прямая IP-печать.....	97
Советы по установке сетевого принтера.....	98
Назначение IP-адреса.....	98
Поиск MAC-адреса.....	98
Настройка сетевого принтера вручную.....	98
Поиск принтера или сервера печати, находящихся в удаленных подсетях.....	99
Советы по устранению неисправностей сети.....	99
Обслуживание принтера.....	100
Извлечение использованного картриджа.....	100
Установка картриджей.....	101
Юстировка картриджей.....	102
Юстировка картриджей с помощью панели управления.....	102
Юстировка картриджей с помощью набора инструментов для быстрой работы.....	103
Прочистка сопел картриджей.....	103
Прочистка сопел картриджей с помощью панели управления.....	103
Прочистка сопел картриджей с помощью набора инструментов для быстрой работы.....	103
Протирка сопел и контактов картриджей.....	104
Улучшение качества печати.....	105
Хранение картриджей.....	105
Чистка стекла сканера.....	106
Заказ принадлежностей.....	106
Переработка продуктов Lexmark.....	107

Поиск и устранение неисправностей.....108

Поиск и устранение неисправностей при установке.....	108
Сообщения на дисплее отображаются на другом языке.....	108
Не горит кнопка питания.....	109
Не устанавливается программное обеспечение.....	109
Страница не распечатывается.....	110
Не удастся выполнить печать с цифровой камеры с использованием интерфейса PictBridge.....	111
Поиск и устранение неисправностей при печати.....	111
Улучшение качества печати.....	112
Низкое качество печати текста и графики.....	112
Плохое качество печати по краям страницы.....	113
Принтер не печатает или не отвечает на запросы.....	114
Низкая скорость печати.....	114
Документ или фотография распечатываются не полностью.....	114
Поиск и устранение неисправностей при копировании.....	114
Копировальное устройство не отвечает на запросы.....	114
Блок сканера не закрывается.....	115
Низкое качество копирования.....	115
Документ или фотография копируются не полностью.....	116
Поиск и устранение неисправностей при сканировании.....	116
Сканер не отвечает.....	116
Сканирование выполняется очень медленно или приводит к "зависанию" компьютера.....	117
Неудачная попытка сканирования.....	117
Документ или фотография сканируются не полностью.....	117
Не удастся выполнить сканирование в приложение.....	118
Не удастся выполнить сканирование на компьютер по сети.....	118
Поиск и устранение неисправностей при работе с факсом.....	118
Не удастся отправить или принять факс.....	118
Факсы передаются, но не принимаются.....	120
Факсы принимаются, но не передаются.....	121
Принтер принимает пустой факс.....	122
Принят факс плохого качества.....	122

Сообщение об ошибке: ошибка факса	123
Сообщение об ошибке: режим факса не поддерживается	124
Устранение неисправностей сети.....	124
Настраиваемый принтер не отображается в списке принтеров, обнаруженных в сети.....	124
Не удастся распечатать на сетевом принтере.....	125
Сетевое имя не отображается в списке.....	125
Поиск и устранение неисправностей при застревании и неправильной подаче бумаги.....	125
В принтере застряла бумага.....	126
Бумага застряла в устройстве автоматической подачи.....	126
Неправильная подача бумаги или специальных материалов.....	126
Принтер не выполняет подачу бумаги, печать на конвертах или специальной бумаге.....	127
Застревание бумаги для транспаранта.....	128
Устранение неисправностей с картой памяти.....	128
Не удастся вставить карту памяти.....	128
При вставке карты памяти ничего не происходит.....	128
Сообщения об ошибках на дисплее.....	129
Сообщения об ошибках.....	129
Заканчиваются чернила	129
Застревание бумаги	129
Ошибка картриджа	129
Застряла каретка	130
Ошибка: 2200	131
Нет бумаги	131
Отсутствует картридж	131
Ошибка юстировки	132
Режим фото: ошибка при чтении карты памяти	132
Режим фото: обнаружена вторая карта памяти	132
Режим фото: изображения не найдены	133
Отображается файл ~filename .jpg.....	133
Формат карты	133
Ошибка DPOF: изображения не найдены	133
Ошибка DPOF: фотография больше формата бумаги	133
Предупреждение о сепии	133
Отсутствует компьютер	134
Удаление и повторная установка программного обеспечения.....	134

Декларации	135
-------------------------	------------

Указатель	142
------------------------	------------

Поиск информации о принтере

Поиск информации о принтере

Инструкции по установке

Описание	Где искать
В инструкциях по <i>установке</i> описано, как установить устройство и программное обеспечение.	Этот документ входит в комплект поставки принтера. Его также можно найти на веб-узле Lexmark.

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">• Обслуживание• Поиск и устранение неисправностей• Безопасность	<p>Этот документ можно найти на веб-узле Lexmark. При установке программного обеспечения принтера также может быть установлено <i>Руководство пользователя</i>.</p> <ol style="list-style-type: none">1 Нажмите Пуск → Программы или Все программы → Lexmark 8300 Series.2 Выберите Руководство пользователя.

Компакт-диск

Описание	Где искать
Компакт-диск содержит драйверы, программное обеспечение и файлы публикаций. С помощью этого компакт-диска на компьютере устанавливается справочная система, если принтер подключен к компьютеру.	Этот компакт-диск находится внутри упаковки принтера. Указания по установке см. в инструкциях по <i>установке</i> .

Справка

Описание	Где искать
Справка содержит указания по использованию программного обеспечения, если принтер подключен к компьютеру.	Открыв программу Lexmark, нажмите Справка, Советы → Справка или Справка → Вызов справки .

Центр помощи Lexmark

Описание	Где искать
Программа Центр помощи Lexmark находится на прилагаемом компакт-диске. Она используется, когда принтер подключен к компьютеру. Она устанавливается вместе с другим программным обеспечением.	Чтобы открыть Центр помощи Lexmark: 1 Нажмите Пуск → Программы или Все программы → Lexmark 8300 Series . 2 Выберите Центр помощи Lexmark .

Файл Readme

Описание	Где искать
Этот файл содержит последние сведения о принтере и программном обеспечении, которые не вошли в другую документацию, а также сведения для конкретной операционной системы.	Чтобы открыть файл Readme: 1 Нажмите Пуск → Программы или Все программы → Lexmark 8300 Series . 2 Выберите Readme .

Веб-узел

Описание	Где искать
На веб-узле Lexmark можно найти различные сведения. Примечание. Все пути на веб-узле могут изменяться.	Посетите веб-узел www.lexmark.com . 1 Перейдите на веб-узел. 2 Выберите страну в раскрывающемся списке в левом верхнем углу страницы. 3 Выберите ссылку на интересующую информацию.

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:

Номер типа устройства:

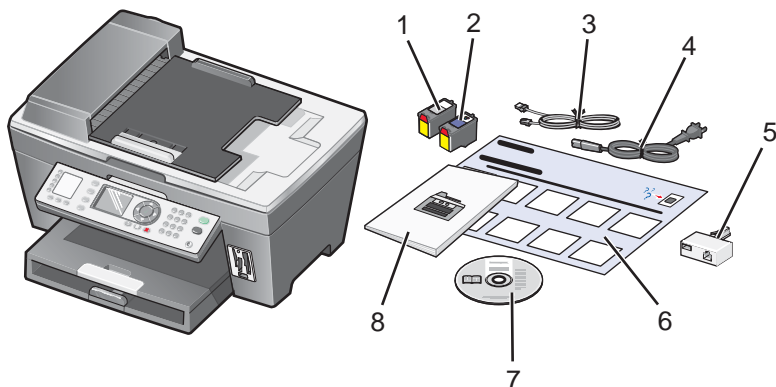
Серийный номер:

Дата покупки:

Магазин, где было приобретено устройство:

Настройка принтера

Проверка комплекта поставки

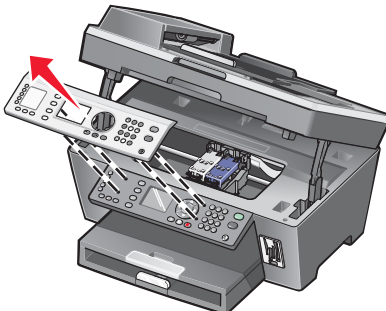


	Название	Описание
1	Черный картридж	Картриджи, которые устанавливаются в принтер.
2	Цветной картридж	Примечание. В зависимости от приобретенного устройства комбинации картриджей могут быть различными.
3	Телефонный кабель	Подключение к порту EXT на задней панели принтера.
4	Кабель питания	Подключение к порту питания на задней панели принтера.
5	Адаптер телефонной линии	Подключение к телефонной линии и автоответчику, телефону или другому телекоммуникационному устройству. Примечание. Адаптер телефонной линии поставляется не во все страны и регионы.
6	Инструкции по установке	Инструкции по установке устройства и программного обеспечения и информация о поиске и устранении неисправностей при установке.
7	Компакт-диск с программным обеспечением	Установка программного обеспечения для принтера. Также содержит справку программного обеспечения принтера. Примечание. При установке программного обеспечения также устанавливается справка.
8	Руководство пользователя или Решения по установке	Печатная брошюра, которая служит в качестве руководства.

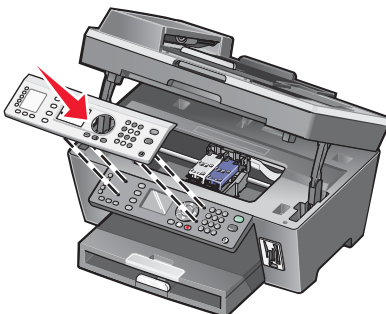
Установка другого языка на панели управления

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.



Подготовка принтера для работы с факсом.

Подключите принтер к телефону, автоответчику или модему компьютера. При возникновении проблем см. раздел “Поиск и устранение неисправностей при установке” на стр. 108.

Примечание. 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.


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

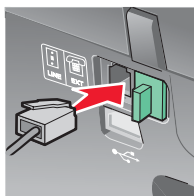
Принтер можно подключить к другому оборудованию. Следующая таблица поможет определить наилучший способ настройки принтера.

Оборудование	Возможности	Раздел
<ul style="list-style-type: none"> • Принтер • Телефонный кабель 	Отправка и прием факсов без использования компьютера.	“Подключение напрямую к телефонной розетке” на стр. 15
<ul style="list-style-type: none"> • Принтер • Телефон • Два телефонных кабеля 	<ul style="list-style-type: none"> • Использование факсимильной линии как обычной телефонной линии. • Отправка и прием факсов без использования компьютера. 	“Подключение телефона” на стр. 16
<ul style="list-style-type: none"> • Принтер • Телефон • Автоответчик • Три телефонных кабеля 	Прием входящих голосовых сообщений и факсов.	“Подключение к автоответчику” на стр. 17
<ul style="list-style-type: none"> • Принтер • Телефон • Модем компьютера • Три телефонных кабеля 	Отправка факсов с помощью компьютера или принтера.	“Подключение к компьютеру с модемом” на стр. 18

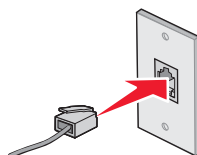
Подключение напрямую к телефонной розетке

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.




Примечание. Чтобы получить дополнительные сведения о подключении принтера к телекоммуникационному оборудованию, см. дополнительные инструкции по установке, прилагаемые к принтеру. Действия по установке могут меняться в зависимости от страны.

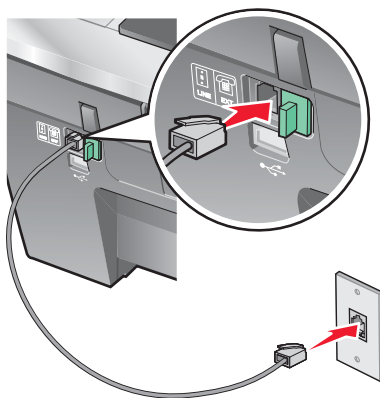
Подключение телефона

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.

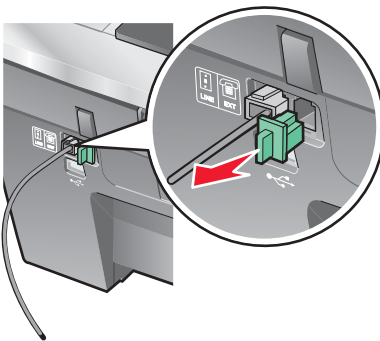
1 Убедитесь в наличии следующих компонентов:


- Телефон
- Два телефонных кабеля
- Телефонная настенная розетка

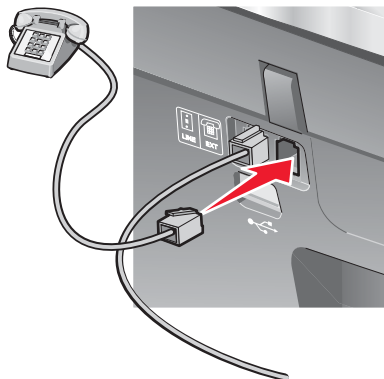
2 Подсоедините один телефонный кабель к порту LINE  принтера, а затем подключите его к исправной телефонной розетке.



3 Удалите защитную вставку из порта EXT  принтера.



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




Примечание. Чтобы получить дополнительные сведения о подключении принтера к телекоммуникационному оборудованию, см. дополнительные инструкции по установке, прилагаемые к принтеру. Действия по установке могут меняться в зависимости от страны.

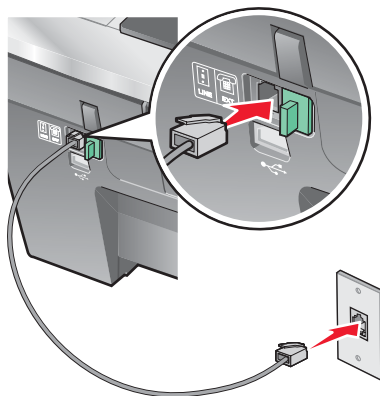
Подключение к автоответчику

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

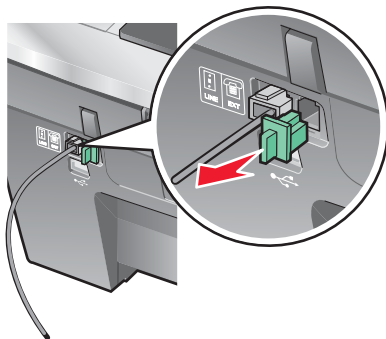
1 Убедитесь в наличии следующих компонентов:

- 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.



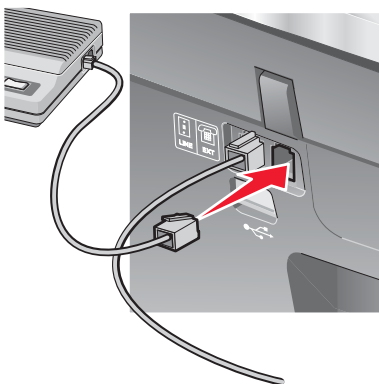
3 Удалите защитную вставку из порта EXT  принтера.



4 Подключите второй телефонный кабель к телефону и к автоответчику.



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




Примечание. Чтобы получить дополнительные сведения о подключении принтера к телекоммуникационному оборудованию, см. дополнительные инструкции по установке, прилагаемые к принтеру. Действия по установке могут меняться в зависимости от страны.

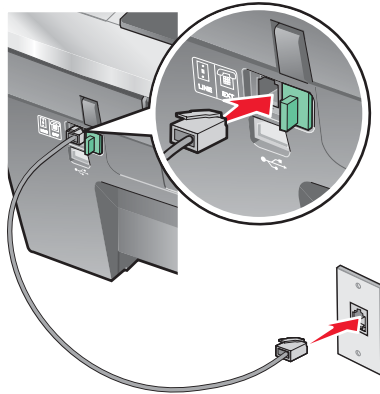
Подключение к компьютеру с модемом

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

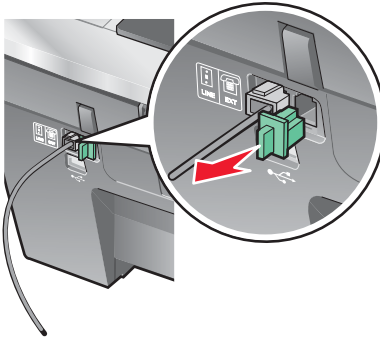
1 Убедитесь в наличии следующих компонентов:

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

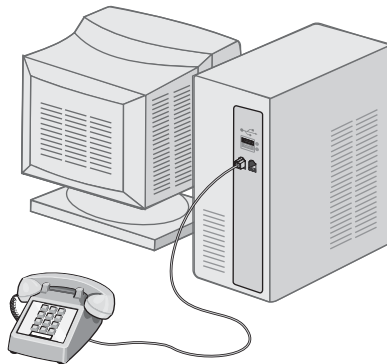
- 2** Подсоедините телефонный кабель к порту LINE  принтера, а затем подключите его к исправной телефонной розетке.




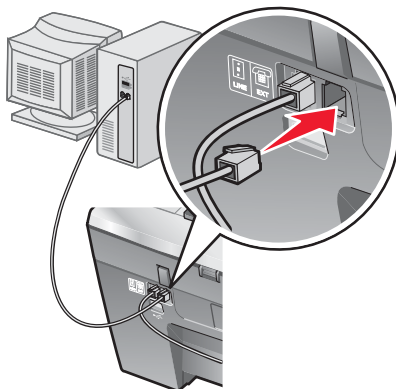
- 3** Удалите защитную вставку из порта EXT  принтера.



- 4** Подсоедините второй телефонный кабель от телефона к модему компьютера.



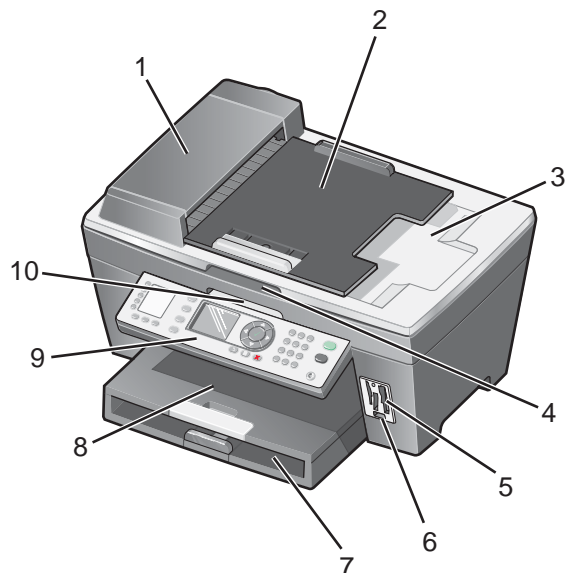
5 Подсоедините телефонный кабель к модему компьютера и к порту EXT  принтера.



Примечание. Чтобы получить дополнительные сведения о подключении принтера к телекоммуникационному оборудованию, см. дополнительные инструкции по установке, прилагаемые к принтеру. Действия по установке могут меняться в зависимости от страны.

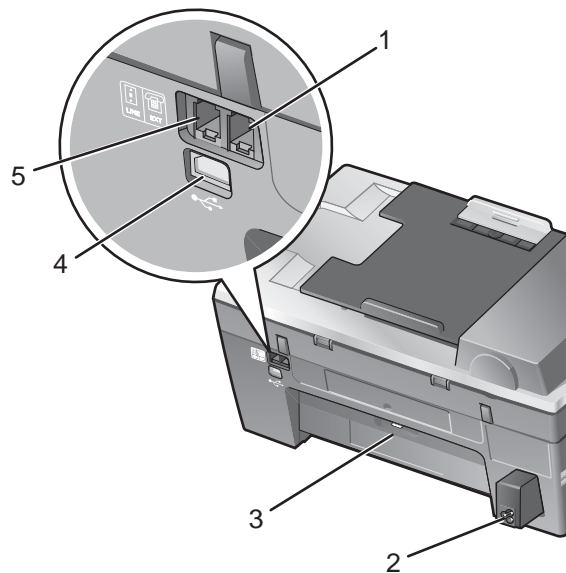
Знакомство с принтером

Детали принтера

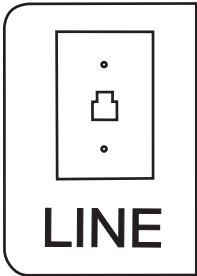


	Деталь	Назначение
1	Устройство автоматической подачи	Сканирование, копирование или отправка по факсу многостраничных документов формата Letter, Legal и A4.
2	Подающий лоток устройства автоматической подачи	Загрузка оригиналов документов в устройство автоматической подачи. Рекомендуется для сканирования, копирования и отправки по факсу многостраничных документов.
3	Выходной лоток устройства автоматической подачи	Получение оригинала документа после его прохождения через устройство автоматической подачи.
4	Верхняя крышка	Доступ к стеклу сканера. Примечание. Стекло сканера рекомендуется использовать для сканирования карточек, фотографий, хрупких оригиналов или оригиналов необычного размера, которые нельзя подавать через устройство автоматической подачи.
5	Разъемы для карт памяти	Вставка карты памяти.

	Деталь	Назначение
6	Порт PictBridge	Подключение PictBridge-совместимой цифровой камеры или флэш-диска к принтеру.
7	Лоток для бумаги	Загрузите бумагу.
8	Выходной лоток для бумаги	Поддержка бумаги при выходе из устройства.
9	Панель управления	Управление принтером. Для получения дополнительной информации см. раздел “Использование панели управления” на стр. 23.
10	Блок сканера	Доступ к картриджам.



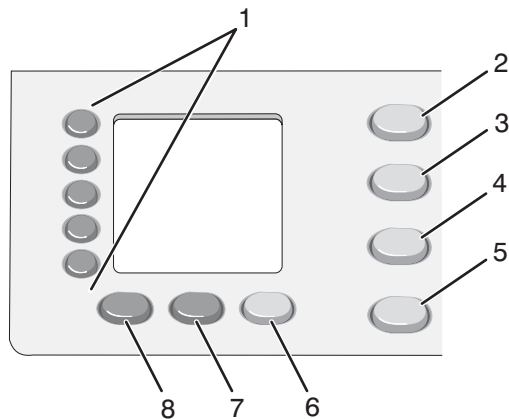
	Деталь	Назначение
1	Порт EXT 	Подключение дополнительных устройств, например модема для передачи факсов или данных, телефона или автоответчика, к принтеру. Примечание. Для доступа к порту снимите заглушку.
2	Порт блока питания	Подключение принтера к источнику питания.
3	Задняя дверца	Удаление застрявшей бумаги.

	Деталь	Назначение
4	Порт USB	Подключение принтера к компьютеру с помощью кабеля USB.
5	Порт LINE 	Подключение принтера к телефонной розетке для приема и отправки факсов. Чтобы принимать входящие факсы, принтер должен быть подключен к этой телефонной линии. Примечание. Не подключайте дополнительные устройства к порту LINE и не подключайте линию DSL (digital subscriber line), ISDN (integrated services digital network) или кабель модема к принтеру.

Использование панели управления

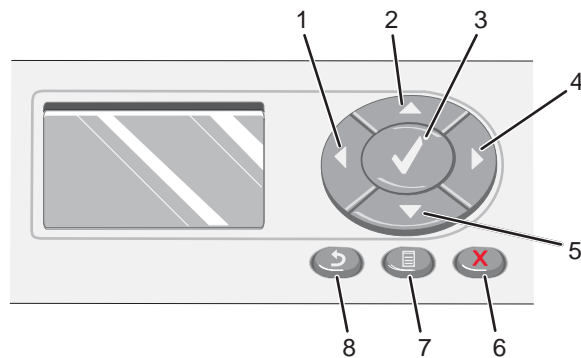
На дисплее отображается:

- Состояние многофункционального устройства
- Сообщения
- Меню








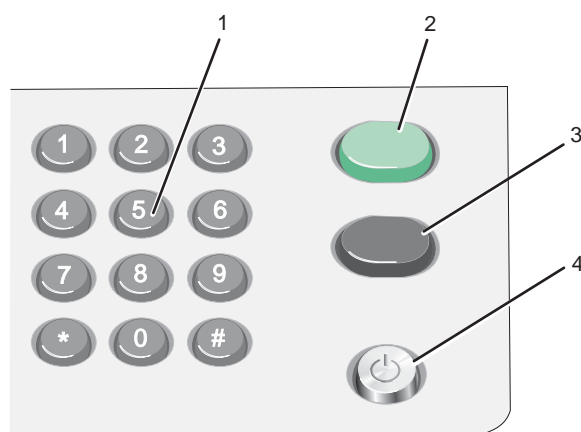
	Кнопка	Назначение
1	Кнопки быстрого набора (1-5)	Доступ к одному из пяти запрограммированных номеров быстрого набора.
2	Режим копирования	Доступ к меню копирования и создание копий. Примечание. Режим выбран, когда горит индикатор.
3	Режим сканирования	Доступ к меню сканирования и сканирование документов. Примечание. Режим выбран, когда горит индикатор.
4	Режим факса	Доступ к меню факса, а также отправка факсов. Примечание. Режим выбран, когда горит индикатор.

	Кнопка	Назначение
5	Карта памяти	Доступ к меню карты памяти. Можно просматривать изображения, сохраненные на карте памяти или флэш-диске, редактировать фото и печатать их.
6	Автоответ на факс	<p>Ответ на все входящие вызовы, когда горит соответствующий индикатор.</p> <p>Примечание. Для получения сведений о количестве звонков перед ответом автоответчика на входящие вызовы см. раздел “Автоматический прием факса” на стр. 84.</p>
7	Пов набор/Пауза	<ul style="list-style-type: none"> • В режиме факса - повторный набор последнего введенного номера. • Добавление трехсекундной паузы при наборе номера для ожидания сигнала внешней линии или для работы с системой автоответчика. Паузу следует добавлять только после начала ввода номера.
8	Телефонный справочник	Доступ к одному из запрограммированных номеров быстрого набора (1-89) или номеров группового набора (90-99).



	Кнопка	Назначение
1	◀	<ul style="list-style-type: none"> • Уменьшение числа. • Прокрутка параметров на дисплее. • При обрезке фото - перемещение выбранной области обрезки влево.
2	▲	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличение числа. • Просмотр меню или параметров на дисплее. • При обрезке фото - перемещение выбранной области обрезки вверх.
3	✓	Выбор отображаемого на дисплее параметра или сохранение параметров. В режиме карты памяти - выбор или отмена выбора фотографии.

	Кнопка	Назначение
4		<ul style="list-style-type: none"> • Увеличение числа. • Прокрутка параметров на дисплее. • При обрезке фото - перемещение выбранной области обрезки вправо.
5		<ul style="list-style-type: none"> • Уменьшение числа. • Просмотр меню или параметров на дисплее. • При обрезке фотографии - перемещение выбранной области обрезки вниз.
6		<ul style="list-style-type: none"> • Отмена выполняемого задания сканирования, печати или копирования. • Удаление номера факса или завершение передачи факса и возврат в окно факса по умолчанию. • Выход из меню. • Удаление текущих параметров или сообщений об ошибках и восстановление параметров по умолчанию.
7		Отображение меню или подменю панели управления.
8		<ul style="list-style-type: none"> • Возврат в предыдущее подменю. • Сохранение параметров в подменю и возврат в предыдущее меню.



	Кнопка	Назначение
1	Число или символ на клавиатуре	В режиме факса: <ul style="list-style-type: none"> • Ввод номеров факсов. • Навигация по системе автоответчика. • Выбор букв при создании списка быстрого набора. • Ввод чисел для ввода или изменения даты и времени, отображаемых на дисплее multifunctional устройства. В режиме копирования: выбор необходимого числа копий. В режиме карты памяти: выбор количества фото, которое нужно распечатать.
2	Старт Цветная	Запуск задания цветного копирования, сканирования или фотографии в зависимости от выбранного режима.
3	Старт Монохромная	Запуск задания монохромного копирования, сканирования, отправки по факсу или печати в зависимости от выбранного режима.
4	Питание	<ul style="list-style-type: none"> • Включение и выключение принтера. • Остановка процесса печати, копирования, отправки по факсу или сканирования.

Настройка параметров копирования с помощью панели управления

Использование меню "Режим копирования"





Для доступа и навигации по меню режима копирования выполните следующие действия.

- 1 На панели управления нажмите кнопку **Режим копирования**.
- 2 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран необходимый пункт меню.
- 3 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не будет выбран необходимый параметр.
- 4 Нажмите кнопку ✓ для сохранения параметра.

Элемент	Назначение
Копии	Указание числа копий, которое необходимо распечатать.
Увеличить	Указание процента увеличения или уменьшения изображения.
Светлее/темнее	Получение более светлой или темной копии.
Качество	Выбор качества печати.
Формат бумаги	Указание формата загруженной бумаги.
Тип бумаги	Указание типа загруженной бумаги.
Повтор (на странице)	Выбор числа копий изображения, которое необходимо распечатать на одной странице.
Разбор по копиям	Разбор копий при выходе из принтера.
Н-страниц	Выбор числа страниц, которое необходимо распечатать на одном листе.
Содержание	Указание типа оригинала документа, загруженного на стекло сканера.
Размер сканирования	Выбор размера оригинала документа, загруженного на стекло сканера.

Использование меню "Копирование"

Для доступа и навигации по меню копирования выполните следующие действия.

- 1 На панели управления нажмите кнопку **Режим копирования**.
- 2 Нажмите кнопку .
- 3 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выбран необходимый пункт меню.
- 4 Нажмите кнопку .

Элемент	Назначение
Просмотр копии	Просмотр распечатываемого изображения на дисплее. Примечание. Это подменю недоступно при использовании устройства автоматической подачи.
Обслуживание	<ul style="list-style-type: none"> • Просмотр уровня чернил. • Прочистка картриджей. • Юстировка картриджей. • Печать страницы диагностики.
Значения устройства по умолчанию	Изменение значений параметров по умолчанию.

Настройка параметров сканирования с помощью панели управления

Использование меню "Назначение сканирования"


Для доступа и навигации по меню "Назначение сканирования" выполните следующие действия.

- 1 На панели управления нажмите кнопку **Режим сканирования**.
- 2 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено необходимое назначение сканирования.
- 3 Нажмите кнопку ✓.

Элемент	Назначение
Буфер обмена	Сканирование в буфер обмена.
Эл. почта	Сканирование в сообщение электронной почты.
Файл	Сканирование в файл.
Приложение Примечание. Перечисленные приложения соответствуют приложениям, установленным на компьютере.	Сканирование выбранного приложения.

Использование меню "Сканировать"

Для доступа и навигации по меню "Сканировать" выполните следующие действия.

- 1 На панели управления нажмите кнопку **Режим сканирования**.
- 2 Нажмите кнопку .
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран необходимый пункт меню.
 - Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не будет выбран необходимый параметр.
 - Нажмите кнопку ✓ для открытия подменю, а затем нажимайте кнопку ▲ или ▼, пока не будет выбран необходимый параметр.
- 4 С помощью кнопки ✓ выберите параметр или нажмите кнопку ↻ для сохранения настройки параметра выхода из меню.

Элемент	Назначение
Качество	Определение разрешения сканирования.
Область сканирования	Определение размера области для сканирования.
Просмотр сканирования	Просмотр сканируемого изображения на дисплее.

Элемент	Назначение
Обслуживание	<ul style="list-style-type: none"> • Просмотр уровня чернил. • Прочистка картриджей. • Юстировка картриджей. • Печать страницы диагностики.
Значения устройства по умолчанию	Создание параметров принтера.

Настройка параметров факса с помощью панели управления

Использование меню режима факса


Для доступа и навигации по меню режима факса выполните следующие действия.

- 1 На панели управления нажмите кнопку **Режим факса**.
- 2 Введите номер в поле ввода текста или нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран необходимый параметр меню.
- 3 Нажмите кнопку ✓, чтобы выбрать это меню или открыть доступные подменю.

Элемент	Назначение
Поле ввода текста	Ввод номера, по которому требуется отправить факс.
Ввод другого номера	Ввод другого номера, по которому требуется отправить факс.
Добавление из телефонной книги	Отправка факса по номеру из телефонной книги и настройка параметров телефонной книги.
Добавление из журнала набора	Отправка факса или просмотр ранее набранных номеров.

Использование меню "Факс"

Для доступа и навигации по меню "Факс" выполните следующие действия.

- 1 На панели управления нажмите кнопку **Режим факса**.
- 2 Нажмите кнопку .
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран необходимый пункт меню.
- 4 Нажмите кнопку ✓, чтобы выбрать это меню или открыть доступные подменю.

5 Нажмите кнопку ◀ или ▶ для прокрутки списка параметров.

6 Нажмите кнопку ↻, чтобы сохранить параметр и вернуться в режим факса.

Элемент	Назначение
Задержка отправки факса	Ввод определенного времени для отправки факса. Примечание. Перед заданием времени для отправки факса проверьте правильность ввода даты и времени.
Набор без трубки	Набор номера телефона с одновременным прослушиванием абонента через громкоговоритель принтера. Эта функция полезна, когда требуется перейти по системе автоответчика перед отправкой факса. Примечание. Для получения дополнительной информации см. раздел “Отправка факса, одновременно слушая абонента (набор без трубки)” на стр. 90.
Качество	Выбор качества печати для отправки факсов.
Яркость	Получение более светлой или темной копии факса.
Журнал и отчеты	Просмотр и печать отчетов по журналам факса.
Звонок и ответ	Изменение параметров звонков и ответа.
Печать факса	Выбор параметров печати факса.
Набор и отправка	Выбор параметров набора номера факса и отправки.
Блокировка нежелательных факсов	Блокировка факсов с указанных номеров.
Обслуживание	<ul style="list-style-type: none">• Просмотр уровня чернил.• Прочистка картриджей.• Юстировка картриджей.• Печать страницы диагностики.
Значения устройства по умолчанию	Изменение параметров по умолчанию.
Блокировка параметров размещения	Блокировка нежелательных изменений параметров факса.
Печать параметров факса	Печать списка текущих параметров факса.

Настройка параметров фотографии с помощью панели управления

Использование меню "Режим карты памяти"



Для доступа и навигации по меню режима "Карта памяти" выполните следующие действия:

- 1 Вставьте карту памяти или флэш-диск. Для получения дополнительной информации см. раздел "Вставка карты памяти" на стр. 56 или "Вставка флэш-диска" на стр. 57.
- 2 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран необходимый пункт меню.
- 3 Следуйте инструкциям на дисплее, чтобы выбрать элемент меню.

Элемент	Назначение
Просмотр и печать фото	Просмотр изображений, сохраненных на карте памяти или флэш-диске, просмотр выбранных фото и печать.
Печать параметров камеры	Печать фотографий с использованием настроек камеры в файле DPOF. Примечание. Это подменю появляется только в том случае, если на карте памяти или флэш-диске имеется файл DPOF.
Печать всех фото	Печать всех фотографий, сохраненных на карте памяти или флэш-диске.
Сохранить на компьютере	Сохранение фотографий, хранящихся на карте памяти или флэш-диске, на компьютере.
Просмотр показа слайдов	Просмотр фотографий, сохраненных на карте памяти или флэш-диске, в виде серии слайдов.
Печать новых фото	Печать только тех фотографий, которые сохранены недавно на карте памяти или флэш-диске.
Изменение параметров по умолчанию	Изменение настроек печати фотографий по умолчанию.
Обслуживание	<ul style="list-style-type: none">• Просмотр уровня чернил.• Прочистка картриджей.• Юстировка картриджей.• Печать страницы диагностики.

Использование меню "Дополнительные параметры фото"

Для доступа к меню "Дополнительные параметры фото" выполните следующие действия.

- При выборе фотографий для печати:
 - 1 Нажмите кнопку ✓ для выбора фотографии.
 - 2 Нажмите кнопку .
- Во время просмотра фотографий, выбранных для печати, нажмите кнопку .

Для навигации по меню выполните следующие действия:

- 1 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран необходимый пункт меню.
- 2 Следуйте указаниям на дисплее.

Элемент	Назначение
Изменить фото	Редактирование выбранной фотографии.
Просмотр во весь экран	Просмотр выбранных фотографий во весь экран.
Изменение настроек печати	Изменение настроек печати фотографий по умолчанию.
Предварительный просмотр	Предварительный просмотр выбранных фотографий перед печатью.

Использование меню "Изменить фото"

Для доступа и навигации по меню режима "Изменить фото" выполните следующие действия.

- 1 Убедитесь, что в меню "Дополнительные параметры фото" выбран пункт **Изменить фото**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран необходимый пункт меню.
- 4 Нажмите кнопку ✓ для выбора или сохранения параметра.

Элемент	Назначение
Яркость	Получение более светлого или темного изображения.
Обрезать	Обрезка изображения.
Автоулучшение изображения	Улучшение качества печати фотографий. Примечание. Улучшенное изображение не отображается на дисплее.
Эффект красных глаз	Устранение на фотографиях эффекта красных глаз. Примечание. Изображение после устранения эффекта "красных глаз" не отображается на дисплее.
Эффект раскраски	Добавление в изображение цветовых эффектов перед печатью. Можно выбрать следующие параметры: <ul style="list-style-type: none">• Сепия• Коричневый старинный• Серый старинный
Повернуть	Поворот изображения на 90 градусов по часовой стрелке или против часовой стрелки.

Использование меню "Параметры печати фото"

Для доступа и навигации по меню "Параметры печати фотографий" выполните следующие действия.

- 1 Открыв меню режима "Карта памяти", нажимайте ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Изменение параметров по умолчанию**.
- 2 Нажмите кнопку ✓.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран необходимый пункт меню.
- 4 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не будет выбран необходимый параметр.
- 5 Нажмите кнопку ✓ для сохранения параметра.

Элемент	Назначение
Формат бумаги	Выбор формата бумаги, загруженной в лоток. Примечание. Значение по умолчанию 4x6 дюймов .
Размер фото	Выбор размера фотографии для печати. Примечание. Значение по умолчанию 4x6 дюймов .
Компоновка	Выбор компоновки страниц для печати фотографий. Примечание. Значение по умолчанию - Автовыбор .
Качество печати	Выбор качества печати. Примечание. Значение по умолчанию Нормальное .
Тип бумаги	Выбор типа бумаги, загруженной в лоток для бумаги. Примечание. Значение по умолчанию - Автоопределение .

Знакомство с программным обеспечением

Использование программного обеспечения принтера

Элемент	Назначение
Набор инструментов для быстрой работы	Открытие необходимого компонента для выполнения задачи.
Центр многофункциональных устройств	Сканирование, копирование, отправка факсов и печать.
Центр помощи	Поиск информации по устранению неисправностей, обслуживанию и заказу картриджей.
Параметры печати	Выбор наилучших параметров для распечатываемого документа.
Фоторедактор	Редактирование фотографий и графики.
Fast Pics	Перенос фотографий с карты памяти, флэш-диска или PictBridge-совместимой цифровой камеры на компьютер.
Программа настройки факса	Настройка параметров факса.


Использование набора инструментов для быстрой работы




Набор инструментов для быстрой работы позволяет открыть соответствующий компонент для необходимой задачи.

Чтобы открыть набор инструментов для быстрой работы, используйте один из следующих методов:

Метод 1	Метод 2	Метод 3
На рабочем столе дважды нажмите на значок Набор инструментов для быстрой работы .	<ol style="list-style-type: none">1 Нажмите Пуск → Программы или Все программы → Lexmark 8300 Series.2 Выберите Набор инструментов для быстрой работы.	Нажмите правой кнопкой мыши на значок в панели инструментов и выберите Набор инструментов для быстрой работы .

Использование кнопок набора инструментов для быстрой работы

Кнопка	Назначение	Сведения
	Управление документами	Упорядочение, поиск или печать документов. Отправка документов другим пользователям или открытие их с помощью различных программ.
	Управление фотографиями	Упорядочение или печать фотографий в различных вариантах компоновки. Отправка фотографий другим пользователям или открытие их с помощью различных программ.
	Посетить веб-узел	Открытие веб-узла.
	Сканирование	Сканирование фотографии или документа.
	Копирование	Копирование фотографии или документа с использованием параметров для увеличения, уменьшения или изменения других функций.
	Факс	Отправка факса или изменение параметров факса.
	Вложение в сообщение электронной почты	Отправка по электронной почте документов или фотографий, которые были отсканированы и сохранены на компьютере.
	Сканирование и редактирование текста	Сканирование документа в текстовый редактор для последующего редактирования с использованием оптического распознавания символов (OCR).
	Сканирование в файл PDF	Сканирование документа и сохранение его на компьютере в формате PDF.

Кнопка	Назначение	Сведения
	Дополнительные сведения о возможностях этой программы.	
	Поиск информации по обслуживанию и устранению неисправностей, а также инструментов для поддержания правильной работы принтера.	
	Просмотр руководства в обозревателе.	

Использование Центра многофункциональных устройств

Центр многофункциональных устройств используется для сканирования, копирования, отправки документов по факсу или печати сохраненных фотографий.

Для открытия Центра многофункциональных устройств используйте один из следующих методов.

Способ 1	Способ 2
На рабочем столе дважды нажмите на значок Набор инструментов для быстрой работы и выберите Сканировать или Копировать .	<ol style="list-style-type: none"> 1 Нажмите Пуск → Программы или Все программы → Lexmark 8300 Series. 2 Выберите Центр многофункциональных устройств.

Использование ссылки "Обслуживание/Устранение неисправностей"

Ссылка "Обслуживание/Устранение неисправностей" содержит прямые ссылки на Центр помощи и программу настройки факса.

- 1 Нажмите **Пуск** → **Программы** или **Все программы** → **Lexmark 8300 Series**.
- 2 Выберите **Центр многофункциональных устройств**.
- 3 Выберите **Обслуживание/устранение неисправностей**.
- 4 Выберите один из следующих разделов:
 - Разрешение проблем с качеством печати
 - Устранение неисправностей
 - Состояние устройства и уровни чернил
 - Дополнительные советы и указания по печати
 - Контактная информация
 - Дополнительные параметры (обложек, звуковых сигналов и связи)
 - Просмотр версии программного обеспечения и информации об авторских правах
 - Открытие программы настройки факса

Использование вкладки "Сканирование и копирование"

Используйте вкладку "Сканирование и копирование" для выполнения задач сканирования и копирования, для выбора задачи в разделе "Инструменты для быстрой работы" или просмотра изображений.

Раздел	Позволяет
Сканирование	<ul style="list-style-type: none">• Выбрать программу, в которую необходимо отправить сканированное изображение.• Выбрать тип сканируемого изображения.• Выбрать качество сканирования. <p>Примечание. Нажать Просмотреть дополнительные параметры сканирования для просмотра всех параметров.</p>
Копирование	<ul style="list-style-type: none">• Выбрать количество и цвет копий.• Выбрать параметр качества копий.• Выбрать формат чистой бумаги.• Выбрать размер оригинала документа.• Сделать копии светлее или темнее.• Увеличить или уменьшить копии. <p>Примечание. Нажать Просмотреть дополнительные параметры копирования для просмотра всех параметров.</p>
Инструменты для быстрой работы	<ul style="list-style-type: none">• Распечатать страницу альбома с фотографиями различного размера.• Увеличить или уменьшить изображение.• Распечатать изображение в виде многостраничного плаката.• Отправить изображение или документ по факсу.• Отправить изображение или документ по электронной почте.• Отредактировать текст в сканированном документе с помощью оптического распознавания символов (OCR).• Изменить изображение с помощью фоторедактора.
Просмотр	<ul style="list-style-type: none">• Выбрать область предварительного изображения для сканирования или копирования.• Просмотреть изображение, которое будет распечатано или скопировано.

Примечание. Чтобы получить дополнительные сведения о вкладке "Сканирование и копирование", нажмите кнопку **Справка**, находящуюся по центру экрана вверху.

Использование вкладки "Сохраненные изображения"

Вкладка "Сохраненные изображения" позволяет выполнять некоторые операции с изображениями, которые сохранены на компьютере.

Раздел	Позволяет
Просмотр	<ul style="list-style-type: none">• Показать или создать папки.• Просмотреть и выбрать изображения.• Переименовать, удалить или отредактировать выбранные изображения.
Открыть с помощью	Выбрать адресат для отправки сохраненных изображений.
Печать фотографий	Нажать Отобразить дополнительные параметры печати для просмотра и настройки параметров печати. Можно: <ul style="list-style-type: none">• Выбрать количество и цвет копий.• Выбрать параметр качества копий.• Сделать копии светлее или темнее.• Увеличить или уменьшить копии. Примечание. Нажать кнопку Далее , чтобы выбрать и распечатать фотографии стандартных размеров.
Инструменты для быстрой работы	<ul style="list-style-type: none">• Распечатать страницу альбома с фотографиями различного размера.• Увеличить или уменьшить изображение.• Распечатать изображение в виде многостраничного плаката.• Отправить изображение или документ по факсу.• Отправить изображение или документ по электронной почте.• Отредактировать текст в сканированном документе с помощью оптического распознавания символов (OCR).• Изменить изображение с помощью фоторедактора.

Примечание. Чтобы получить дополнительные сведения о вкладке "Сохраненные изображения", нажмите кнопку **Справка**, находящуюся по центру экрана сверху.

Использование Центра помощи

Центр помощи предоставляет справку по многофункциональному устройству, а также сведения о состоянии принтера и уровнях чернил.

Чтобы открыть Центр помощи, используйте один из следующих методов.

Метод 1	Метод 2	Метод 3	Метод 4
На рабочем столе дважды нажмите на значок Набор инструментов для быстрой работы и нажмите кнопку Обслуживание/Устранение неисправностей .	<ol style="list-style-type: none"> 1 Нажмите Пуск → Программы или Все программы → Lexmark 8300 Series. 2 Выберите Центр помощи. 	В окне Центра многофункциональных устройств нажмите ссылку Обслуживание/Устранение неисправностей сверху в центре страницы, а затем выберите один из имеющихся разделов.	Нажмите правой кнопкой мыши на значок в панели управления и выберите Центр помощи .

Окно Центра помощи содержит шесть вкладок:

Вкладка	Позволяет
Состояние принтера (основное диалоговое окно)	<ul style="list-style-type: none"> • Просмотреть состояние принтера. Например, во время печати отображается состояние Выполняется печать. • Просмотреть тип бумаги, обнаруженной в принтере. • Просмотреть уровни чернил в картриджах.
Как 	<p>Узнать, как выполняются следующие операции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сканирование, копирование, отправка факсов и печать. • Поиск и изменение параметров. • Использование основных функций • Печать проектов, например транспарантов, фотографий, термонаклеек, на конвертах, карточках и прозрачных пленках. • Поиск версии <i>руководства пользователя</i> для печати.
Поиск и устранение неисправностей 	<ul style="list-style-type: none"> • Получить советы для текущего состояния устройства. • Устранить неполадки принтера.

Вкладка	Позволяет
<p>Обслуживание</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Установить картридж. <p>Примечание. Прежде чем устанавливать новые картриджи, дождитесь завершения сканирования.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Просмотреть список имеющихся в продаже картриджей. • Распечатать страницу диагностики. • Прочистить для устранения горизонтальных полос. • Юстировать для устранения размытых кромок. • Устранить другие неисправности, связанные с чернилами.
<p>Контактная информация</p> 	<p>Узнать, как обратиться в компанию Lexmark по телефону, электронной почте или на веб-узел.</p>
<p>Расширенные</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Изменить внешний вид окна "Состояние печати". • Включить или отключить голосовые уведомления. • Изменить параметры сетевой печати. • Предоставить компании Lexmark информацию об использовании принтера. • Узнать версию программного обеспечения.

Примечание. Для получения дополнительных сведений нажмите **Справка** в правом нижнем углу экрана.

Использование программы "Параметры печати"

Параметры печати - это программа, которая управляет функцией печати, когда принтер подключен к компьютеру. Параметры в окне "Параметры печати" можно изменять в зависимости от типа выполняемого проекта. Окно "Параметры печати" можно открыть практически из любой программы.

- 1 Открыв документ, выберите **Файл → Печать**.
- 2 В диалоговом окне "Печать" нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.



Меню "Сохранить параметры"

Выбрав в меню команду "Сохранить параметры", можно затем ввести имя для текущего набора параметров в окне "Параметры печати" и сохранить его для использования в будущем. Можно сохранить до пяти пользовательских настроек.

Меню "Необходимо"

Меню "Необходимо" позволяет вызвать программы для выполнения различных задач (например, печати фотографии, печати на конверте, печати транспаранта, печати плаката или печати на обеих сторонах бумаги), помогая выбрать правильные параметры печати для проекта.

Меню "Параметры"

Меню "Параметры" позволяет изменить параметры качества, компоновки и состояния печати. Для получения дополнительных сведений об этих параметрах откройте с помощью меню диалоговое окно и нажмите в нем кнопку **Справка**.

Меню "Параметры" также содержит прямые ссылки на различные части Центра помощи, а также информацию о версии программного обеспечения.

Вкладки в окне "Параметры печати"

Все параметры печати размещены на трех основных вкладках программы "Параметры печати": "Качество/Копии", "Параметры страницы" и "Компоновка при печати".

Вкладка	Возможные действия
Качество/Копии	<ul style="list-style-type: none"> • Выбрать параметр "Качество/Скорость". • Выбрать тип материала. • Настроить печать нескольких копий одного задания с помощью принтера: с разбором по копиям или обычную печать. • Выбрать функцию автоматической резкости изображения. • Выбрать монохромную печать цветных изображений. • Выбрать печать, начиная с последней страницы.

Вкладка	Возможные действия
Параметры страницы	<ul style="list-style-type: none"> • Указать формат загруженной бумаги. • Выбрать ориентацию печатного документа на странице: книжную или альбомную.
Компоновка при печати	<ul style="list-style-type: none"> • Выбрать необходимую компоновку при печати. • Выбрать печать на обеих сторонах бумаги и настройки для этого режима.

Примечание. Для получения дополнительных сведений об этих параметрах нажмите правой кнопкой мыши на параметр на экране и выберите элемент **Что это такое?**

Использование Фоторедактора

Фоторедактор используется для редактирования графики или фотографий.

- 1 Нажмите **Пуск** → **Программы** или **Все программы** → **Lexmark 8300 Series**.
- 2 Выберите **Фоторедактор**.
- 3 Выберите **Файл** → **Открыть**, чтобы выбрать изображение, которое требуется изменить.
- 4 Отредактируйте изображение с помощью имеющихся инструментов.

Примечания.

- Изображения можно редактировать только по одному.
- Для просмотра описания инструмента поместите на него указатель мыши.

- 5 Выберите **Файл** → **Сохранить как**.
- 6 Введите имя и тип файла, а затем нажмите кнопку **Сохранить**.

Использование программы Fast Pics

Программа Fast Pics используется для сохранения или печати фотографий с карты памяти цифровой камеры или флэш-диска.

Чтобы открыть программу Fast Pics, вставьте в принтер карту памяти цифровой камеры или флэш-диск. Для получения дополнительной информации см. раздел “Вставка карты памяти” на стр. 56 или “Вставка флэш-диска” на стр. 57.

С помощью программы Fast Pics можно:

- Распечатать фотографии с помощью компьютера. Для получения дополнительной информации см. раздел “Печать фотографий, хранящихся на устройстве памяти” на стр. 65.
- Сохранить фотографии с карты памяти или флэш-диска на компьютере. Для получения дополнительной информации см. раздел “Перенос цифровых фотографий с карты памяти или флэш-диска” на стр. 59.

Использование программы настройки факса

Используйте эту программу для настройки параметров отправки и приема факсов. Сохраняемые параметры применяются для каждого отправляемого или принимаемого факса. Можно также использовать эту программу для создания и изменения списка быстрого набора.

- 1** На рабочем столе дважды нажмите на значок **Набор инструментов для быстрой работы**.
- 2** Выберите **Факс**.
- 3** Нажмите **Управление журналом факса или Параметры факса многофункционального устройства**.

Список имеющихся параметров программы настройки факса см. в разделе “Настройка параметров с помощью программы настройки факса” на стр. 92.

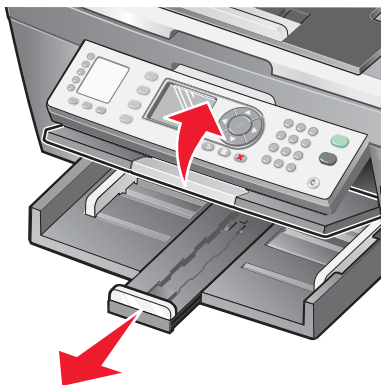
Загрузка бумаги и оригиналов документов

Загрузка бумаги

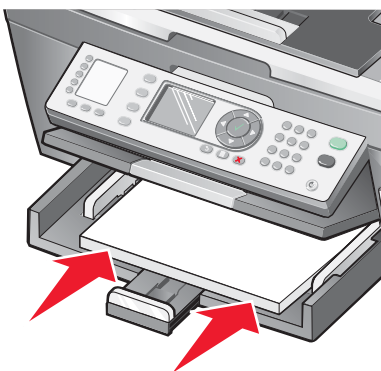
1 Убедитесь в следующем.

- 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.
- Бумага загружается в принтер без усилия.

2 Поднимите выходной лоток для бумаги и выдвиньте центральную направляющую для бумаги.



3 Вставьте бумагу в лоток.



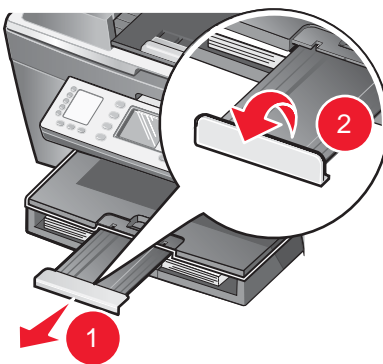
4 Придвиньте направляющие вплотную к левому, правому и нижнему краям бумаги.



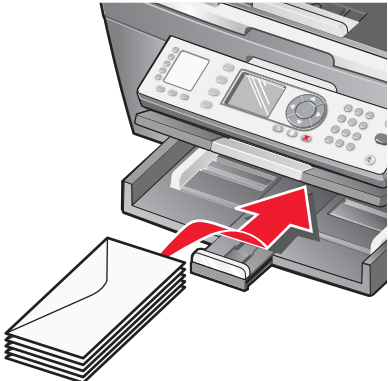
5 Опустите выходной лоток для бумаги.



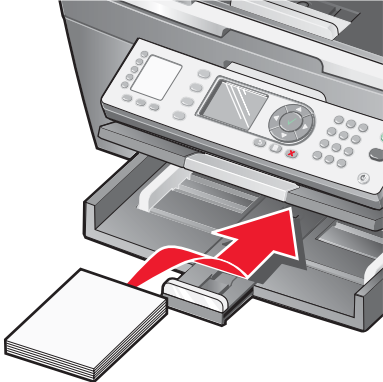
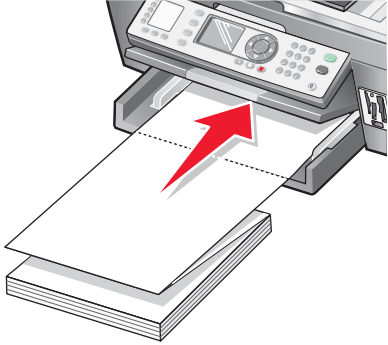
6 Выдвиньте ограничитель выходного лотка для подбора бумаги при выходе из принтера.



Загрузка различных типов бумаги

Загрузите не более	Убедитесь, что
100 листов обычной бумаги	Направляющие сдвинуты вплотную к левому, правому и нижнему краям бумаги.
50 листов бумаги с покрытием 50 листов бумаги высокого качества 50 листов фотобумаги 50 листов глянцевой бумаги	<ul style="list-style-type: none"> • Глянцевая сторона или сторона с покрытием обращена вниз. • Направляющие сдвинуты вплотную к левому, правому и нижнему краям бумаги. <p>Примечание. Фотографии дольше сохнут. Извлекайте каждую фотографию сразу же при выходе из принтера и давайте чернилам просохнуть, чтобы они не смазывались.</p>
100 листов бланков	<ul style="list-style-type: none"> • Сторона бумаги для печати бланка обращена вниз. • Бланки загружены в принтер верхней стороной вперед. • Направляющие сдвинуты вплотную к левому, правому и нижнему краям бумаги.
10 конвертов	 <ul style="list-style-type: none"> • Не загружайте в принтер конверты с отверстиями, перфорацией, разными профилями, глубоким тиснением, металлическими зажимами, металлическими отгибающимися усиками, тесемками или открытыми клеевыми участками на клапане. • Конверты загружены стороной для печати вниз, как показано на рисунке. • При печати на конвертах используется альбомная ориентация. • 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 конвертах. • Конверты загружены вертикально и до упора с задней стороны лотка для бумаги. • Направляющие сдвинуты вплотную к левому, правому и нижнему краям конвертов.

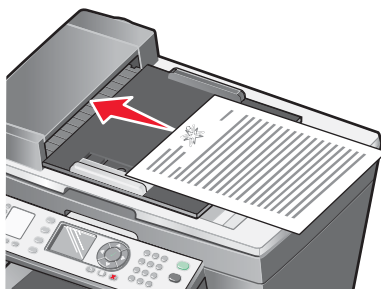
Загрузите не более	Убедитесь, что
25 листов наклеек	<ul style="list-style-type: none"> • Используются новые листы с наклейками. На частично использованных листах (где имеются отсутствующие наклейки) другие наклейки могут также отстать во время печати, что приведет к застреванию бумаги. • Сторона наклеек для печати обращена вниз. • Наклейки подаются в принтер верхним краем вперед. • Направляющие сдвинуты вплотную к левому, правому и нижнему краям листов с наклейками.
50 прозрачных пленок	<ul style="list-style-type: none"> • Шершавая сторона находится снизу. • Перед загрузкой прозрачных пленок подложки с них удалены. • Если на прозрачных пленках имеется отрывная полоса, каждая пленка загружается полосой в сторону лотка для бумаги. • Направляющие сдвинуты вплотную к левому, правому и нижнему краям прозрачных пленок. <p>Примечание. Прозрачные пленки дольше сохнут. Извлекайте каждую прозрачную пленку сразу же при выходе из принтера и давайте чернилам просохнуть, чтобы они не смазывались.</p>
100 листов бумаги формата, определяемого пользователем	<ul style="list-style-type: none"> • Сторона бумаги для печати обращена вниз. • Формат бумаги не превышает этих размеров. Ширина: <ul style="list-style-type: none"> – 76-216 мм – 3,0-8,5 дюймов Длина: <ul style="list-style-type: none"> – 127-432 мм – 5,0-17,0 дюймов • Направляющие сдвинуты вплотную к левому, правому и нижнему краям бумаги.

Загрузите не более	Убедитесь, что
<p>25 каталожных, почтовых или фотокарточек</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Толщина не превышает 0,025 дюйма (0,635 мм). • Сторона для печати находится снизу. • Карточки загружены вертикально и до упора с задней стороны лотка для бумаги. • Направляющие сдвинуты вплотную к левому, правому и нижнему краям карточек. 
<p>20 листов бумаги для транспарантов</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Перед загрузкой бумаги для транспаранта из лотка удалена вся бумага. • Подготовлено только необходимое количество страниц бумаги для транспаранта. • Сторона транспаранта для печати обращена вниз в лоток для бумаги, а первая страница находится сверху. • В принтер заправлен передний край бумаги для транспаранта. • Направляющие сдвинуты вплотную к левому и правому краям бумаги. • Выбран правильный размер для транспаранта в окне "Свойства принтера". Для получения дополнительной информации см. раздел "Использование программы "Параметры печати"" на стр. 40.

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 в устройство автоматической подачи текстом вверх.



Примечание. Не загружайте открытки, фотокарточки, 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 устройства автоматической подачи

Загрузите не более	Убедитесь, что
50 листов <ul style="list-style-type: none">• бумаги Letter• бумаги A4• бумаги формат Legal	<ul style="list-style-type: none">• Документ загружен текстом вверх.• Направляющая придвинута вплотную к краю бумаги.
50 листов бумаги формата, определяемого пользователем	<ul style="list-style-type: none">• Документ загружен текстом вверх.• Направляющая придвинута вплотную к краю бумаги.• Формат бумаги не превышает допустимые размеры.
50 листов: <ul style="list-style-type: none">• бумаги с перфорированными отверстиями• бумаги для копирования с укрепленными кромками	<ul style="list-style-type: none">• Документ загружен текстом вверх.• Направляющая придвинута вплотную к краю бумаги.• Формат бумаги не превышает допустимые размеры.

Загрузите не более	Убедитесь, что
50 листов: <ul style="list-style-type: none"> • печатных бланков • бланков 	<ul style="list-style-type: none"> • Документ загружен текстом вверх. • Направляющая придвинута вплотную к краю бумаги. • Формат бумаги не превышает допустимые размеры. • Выбранный материал для печати хорошо впитывает чернила. • Распечатанный документ успевает полностью просохнуть перед загрузкой в устройство автоматической подачи. • <i>Не</i> используются документы, распечатанные с использованием чернил на основе металлических частиц. • Не используется бумага с тиснением.

Допустимые размеры

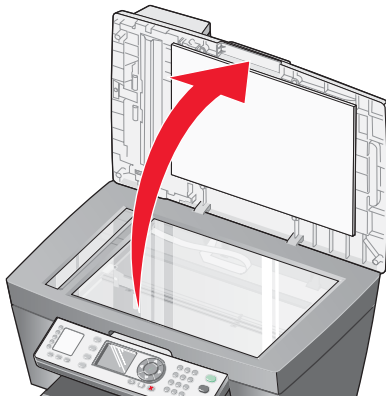
- Ширина:
 - 210,0 - 215,9 мм
 - 8,27 - 8,5 дюймов
- Длина:
 - 279,4 - 355,6 мм
 - 11,0 - 14,0 дюймов

Загрузка оригиналов документов на стекло сканера

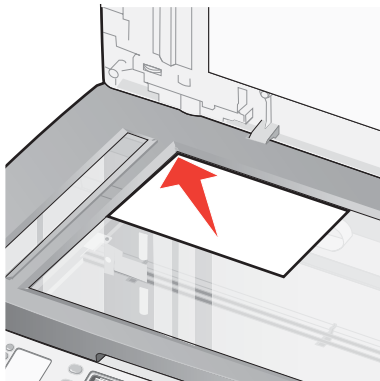
Можно отсканировать, а затем распечатать фотографии, текстовые документы, статьи из журналов, газет и другие публикации. Можно отсканировать документ для отправки по факсу. Можно также отсканировать трехмерные объекты для использования в каталогах, брошюрах или перечнях изделий.

Примечание. Фотографии, открытки, небольшие документы, тонкие листы (например вырезки из журналов) или трехмерные объекты следует помещать на стекло сканера, а не в устройство автоматической подачи.

- 1 Убедитесь в том, что принтер и компьютер включены.
- 2 Откройте верхнюю крышку.

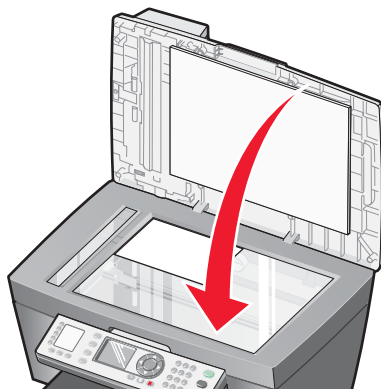


- 3 Поместите оригинал документа в левый верхний угол на стекло сканера лицевой стороной вниз.



Примечание. Фотографии следует загружать, как показано на рисунке.

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



Печать

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**.

Печать с разбором по копиям

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

Разобраны



Без разбора



- 1 Загрузите бумагу.
- 2 Открыв документ, выберите **Файл → Печать**.
- 3 Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.
- 4 На вкладке "Качество/Копии" выберите количество копий для печати.
- 5 Установите флажок **Разобрать по копиям**.
- 6 Установите флажок **Печать с последней страницы**.
- 7 Нажмите кнопку **ОК**.
- 8 Нажмите кнопку **ОК** или **Печать**.

Печать карточек

- 1 Загрузите поздравительные открытки, каталожные или почтовые карточки.
- 2 В приложении выберите **Файл → Печать**.
- 3 Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.

4 Выберите параметр "Качество/Скорость".

Выберите **Фото** для печати фотографий и открыток и **Обычная** для других типов карточек.

5 Выберите вкладку **Параметры страницы**.

6 Выберите пункт **Бумага**.

7 В списке "Формат бумаги" выберите размер карточки.

8 Нажмите кнопку **ОК**.

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

Примечания.

- Для предотвращения застревания бумаги загружайте карточки в принтер без усилия.
- Во избежание смазывания чернил вынимайте каждую карточку сразу же при выходе из устройства и, прежде чем положить в стопку, дайте ей полностью просохнуть.

Печать на конвертах

1 Загрузите конверты.

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

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

4 В меню "Необходимо" выберите параметр **Напечатать на конверте**.

5 В списке размеров конверта выберите размер загруженного конверта.

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

Примечания.

- Для большинства конвертов используется альбомная ориентация.
- Та же ориентация должна быть выбрана в приложении.

7 Нажмите кнопку **ОК**.

8 Нажмите кнопку **ОК**.

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

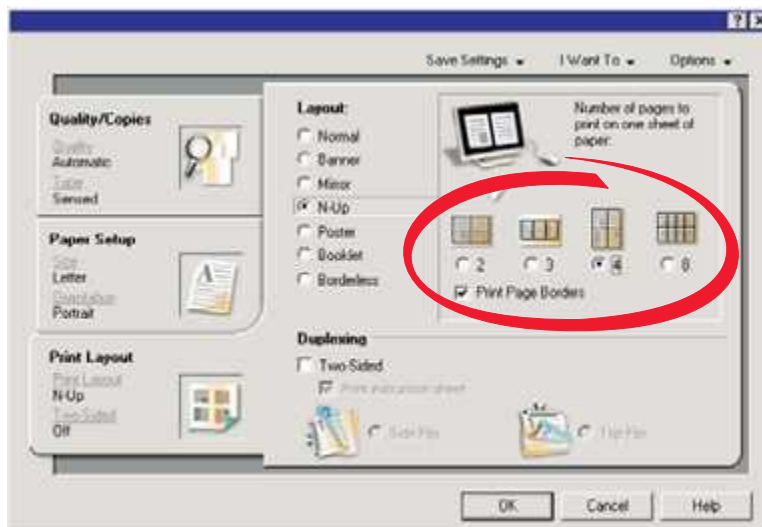
Печать нескольких страниц на одном листе бумаги

1 Загрузите бумагу.

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

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

4 На вкладке "Компоновка при печати" выберите **N-страниц**.



5 Выберите количество страниц, которое нужно распечатать на каждой странице.

6 Если необходимо, чтобы каждое изображение печаталось с границей, выберите параметр **Печать границ 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 "Качество/Копии" установите флажок **Печать с последней страницы**.

5 Нажмите кнопку **ОК**.

6 Нажмите кнопку **ОК** или **Печать**.

Печать на прозрачных пленках

1 Загрузите прозрачные пленки.

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

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

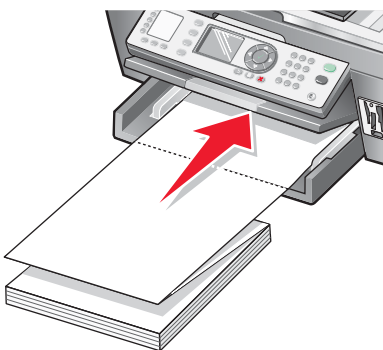
4 На вкладке "Параметры страницы" выберите размер загруженных прозрачных пленок.

- 5 Нажмите кнопку **ОК**.
- 6 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 Поднимите выходной лоток для бумаги.
- 2 Извлеките всю бумагу из лотка.
- 3 Оторвите только необходимое количество страниц для транспаранта (не более 20 листов).
- 4 Загрузите первую страницу транспаранта в лоток так, чтобы в принтер был заправлен передний край бумаги для транспаранта.



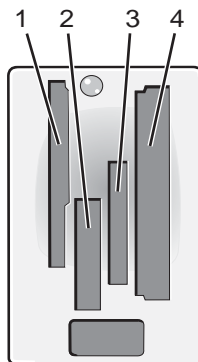
- 5 Отрегулируйте левую и правую направляющие.
- 6 Опустите выходной лоток для бумаги.
- 7 Открыв документ, выберите **Файл → Печать**.
- 8 Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.
- 9 На вкладке "Компоновка при печати" выберите **Транспарант**.
Примечание. После печати транспаранта снова установите значение **Обычная**.
- 10 Чтобы предотвратить замятие бумаги для транспаранта, в раскрывающемся списке "Формат бумаги для транспаранта" выберите **Транспарант Letter** или **Транспарант A4**.
- 11 На вкладке "Параметры страницы" выберите **Альбомную** ориентацию.
- 12 Нажмите кнопку **ОК**.
- 13 Нажмите кнопку **ОК** или **Печать**.

Подготовка к печати фотографий с использованием устройств памяти

Вставка карты памяти

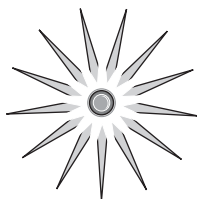
1 Вставьте карту памяти в соответствующее гнездо на передней панели принтера.

Если на карте имеется стрелка, то она должна указывать в сторону принтера.



Гнездо	Карта памяти
1	<ul style="list-style-type: none">• Карта xD Picture• SmartMedia <p>Примечание. Убедитесь, что область с золотыми контактами направлена вверх, и быстро вставьте карту до упора.</p>
2	<ul style="list-style-type: none">• Memory Stick• Memory Stick PRO• Memory Stick Duo (с адаптером) или Memory Stick PRO Duo (с адаптером) <p>Примечание. Подключите карту памяти к прилагаемому к ней адаптеру перед вставкой карты в гнездо.</p>
3	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital• Mini Secure Digital (с адаптером) <p>Примечание. Подключите карту памяти к прилагаемому к ней адаптеру перед вставкой карты в гнездо.</p> <ul style="list-style-type: none">• MultiMedia
4	<ul style="list-style-type: none">• CompactFlash тип I и тип II• Microdrive

- 2 Дождитесь до тех пор, пока загорится индикатор на принтере. Индикатор мигает, когда выполняется чтение данных с карты или передача данных.



Внимание! Не отключайте кабели, не извлекайте накопители и не прикасайтесь к принтеру в указанных местах, пока мигает индикатор.

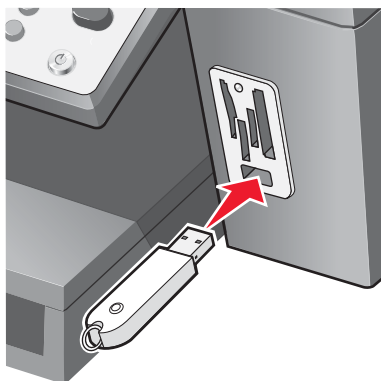


Если принтер не читает карту памяти, извлеките и повторно вставьте карту.

Примечание. Принтер считывает одновременно только один носитель.

Вставка флэш-диска

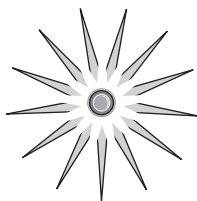
- 1 Вставьте флэш-диск в порт PictBridge на передней панели принтера.



Примечания.

- Если диск не удастся подключить напрямую к порту, возможно, потребуется адаптер.
- Принтер считывает одновременно только один носитель.

- 2 Дождитесь, пока загорится индикатор на принтере. Индикатор мигает, когда выполняется чтение данных с флэш-диска или передача данных.



Внимание! Не отключайте кабели, не извлекайте накопители и не прикасайтесь к принтеру в указанных местах, пока мигает индикатор.



Просмотр и выбор фотографий на карте памяти или флэш-диске

- 1 Загрузите бумагу. Для получения максимального качества печати используйте глянцевую или фотобумагу. При этом глянцевая сторона или сторона с покрытием должна быть обращена вниз.
- 2 Вставьте карту памяти или флэш-диск. Для получения дополнительной информации см. раздел “Вставка карты памяти” на стр. 56 или “Вставка флэш-диска” на стр. 57.
- 3 Нажмите кнопку ✓.
- 4 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран необходимый параметр размера фотографии и формата бумаги.
- 5 Нажмите кнопку ✓.
- 6 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ для просмотра фотографий.
- 7 Для выбора отображаемой фотографии нажмите кнопку ✓.
Нажмите кнопку ✗, чтобы отменить выбор отображаемой фотографии.

Перенос цифровых фотографий с карты памяти или флэш-диска

Передача фотографий с помощью панели управления

- 1 Вставьте карту памяти или флэш-диск. Для получения дополнительной информации см. раздел “Вставка карты памяти” на стр. 56 или “Вставка флэш-диска” на стр. 57.
- 2 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Сохранить на компьютере**.
- 3 Нажмите кнопку ✓.
- 4 Нажмите кнопку **Старт Цветная** или **Старт Монохромная**.
- 5 Следуйте инструкциям на экране компьютера и укажите папку, в которой необходимо сохранить изображения.

Передача фотографий с помощью компьютера

- 1 Вставьте карту памяти или флэш-диск. Для получения дополнительной информации см. раздел “Вставка карты памяти” на стр. 56 или “Вставка флэш-диска” на стр. 57.
- 2 В диалоговом окне Fast Pics выберите **Сохранение фотографий на ПК**.
- 3 Выберите фотографии, которые необходимо сохранить, и нажмите кнопку **Далее**.
- 4 Укажите, где необходимо сохранить изображения.
- 5 Укажите, требуется ли удалять все фотографии с карты памяти или флэш-диска после их сохранения на компьютере.

Примечание. Нажмите кнопку **Нет**, если не нужно удалять фотографии с карты памяти.

- 6 Нажмите кнопку **Сохранить сейчас**.

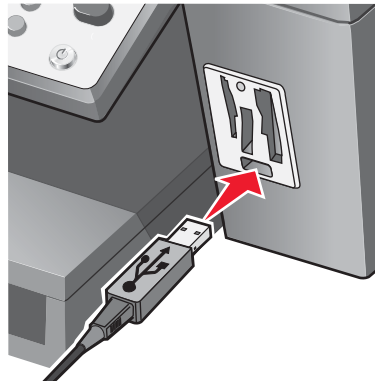
Использование PictBridge-совместимой цифровой камеры для управления печатью фотографий

Подключите к принтеру PictBridge-совместимую цифровую камеру. После этого можно выбирать и распечатывать фотографии с помощью кнопок на камере.

1 Вставьте один разъем кабеля USB в камеру.

Примечание. Используйте только кабель USB, который поставляется с цифровой 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. Для получения дополнительных сведений см. документацию, прилагаемую к камере.
- Принтер считывает одновременно только один носитель.


















3 Следуйте инструкциям в документации камеры для выбора и печати фотографий.

Внимание! Не отключайте кабели, не извлекайте накопители и не прикасайтесь к принтеру в указанных местах, пока мигает индикатор.



Печать фотографий с помощью панели управления

Печать фотографий с помощью панели управления

- 1 Загрузите бумагу. Для получения максимального качества печати используйте глянцевую или фотобумагу. При этом глянцевая сторона или сторона с покрытием должна быть обращена вниз.
- 2 Вставьте карту памяти или флэш-диск. Для получения дополнительной информации см. раздел “Вставка карты памяти” на стр. 56 или “Вставка флэш-диска” на стр. 57.
- 3 На панели управления нажмите кнопку  и выберите пункт **Просмотр и печать фото**.
- 4 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выбран необходимый параметр размера фотографии и формата бумаги.
- 5 Нажмите кнопку .
- 6 Нажимайте кнопку  или  для просмотра фотографий.
- 7 Для выбора отображаемой фотографии нажмите кнопку .
- Примечание.** Чтобы отменить выбор отображаемой фотографии, нажмите кнопку  или .
- 8 Чтобы распечатать несколько фотографий, нажимайте кнопку  или , пока не появится необходимо количество копий.
- 9 Чтобы изменить отображаемую фотографию, нажмите кнопку  и выберите .
- 10 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выбран необходимый параметр.
Параметры:
 - Яркость
 - Обрезать
 - Автоулучшение изображения
 - Эффект красных глаз
 - Эффект раскраски
 - Повернуть
- 11 Нажмите кнопку  для выбора или сохранения параметра.
- 12 Дважды нажмите кнопку  для возврата в экран выбора фотографии.

13 Нажмите кнопку **Старт Цветная** или **Старт Монохромная**.

Появится предварительное изображение задания печати.

14 Нажмите кнопку **Старт Цветная** или **Старт Монохромная**.

Печать выбранных элементов 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, когда карта памяти находится еще в камере. Принтер распознает эти настройки после вставки в него карты памяти.

Примечание. Если в настройках DPOF указан формат бумаги, убедитесь, что формат загруженной бумаги не меньше размера, указанного в выбранных параметрах DPOF.

- 1** Загрузите бумагу. Для получения максимального качества печати используйте глянцевую или фотобумагу. При этом глянцевая сторона или сторона с покрытием должна быть обращена вниз.
- 2** Вставьте карту памяти. Для получения дополнительной информации см. раздел “Вставка карты памяти” на стр. 56.
- 3** Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Печать параметров камеры**.
- 4** Нажмите кнопку ✓.
- Появится предварительное изображение задания печати.
- 5** Нажмите кнопку **Старт Цветная** или **Старт Монохромная**, чтобы распечатать фотографии.

Просмотр фотографий на дисплее панели управления как слайдов

Можно просмотреть фотографии, сохраненные на карте памяти или флэш-диске, как слайды.


- 1** Вставьте карту памяти или флэш-диск. Для получения дополнительной информации см. раздел “Вставка карты памяти” на стр. 56 или “Вставка флэш-диска” на стр. 57.
- 2** Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран параметр **Просмотр показа слайдов**.
- 3** Нажмите кнопку ✓.

Примечание. После завершения просмотра слайдов нажмите кнопку ✕.
















Изменение параметров печати фотографий по умолчанию

- 1 Вставьте карту памяти или флэш-диск. Для получения дополнительной информации см. раздел “Вставка карты памяти” на стр. 56 или “Вставка флэш-диска” на стр. 57.
- 2 Нажимайте кнопку ▲ или ▼, пока не будет выбран пункт **Изменение параметров по умолчанию**.
- 3 Нажмите кнопку ✓.
Появится меню, в котором текущие настройки по умолчанию отмечены звездочкой (*).
- 4 Нажимайте кнопку ▲ или ▼, пока не будет выбран пункт меню, который необходимо изменить.
- 5 Нажимайте кнопку ◀ или ▶, пока не появится нужный параметр.
- 6 Нажмите кнопку ✓.
- 7 Чтобы изменить дополнительные параметры, повторите шаг 4-шаг 6.

Настройка яркости

- 1 Вставьте карту памяти или флэш-диск. Для получения дополнительной информации см. раздел “Вставка карты памяти” на стр. 56 или “Вставка флэш-диска” на стр. 57.
- 2 На панели управления нажмите кнопку ✓ и выберите пункт **Просмотр и печать фото**.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран необходимый параметр размера фотографии и формата бумаги.
- 4 Нажмите кнопку ✓.
- 5 Нажмите кнопку ✓.
- 6 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится фотография, которую необходимо отрегулировать.
- 7 Нажмите кнопку ✓.
- 8 Нажмите кнопку .
- 9 Нажмите кнопку ✓ для выбора параметра **Изменить фото**.
- 10 Нажмите кнопку ✓, чтобы выбрать **Яркость**.
- 11 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока фотография не станет светлее или темнее.
- 12 Нажмите кнопку ✓ для сохранения параметра.

Обрезка фотографий с помощью панели управления

- 1 Вставьте карту памяти или флэш-диск. Для получения дополнительной информации см. раздел “Вставка карты памяти” на стр. 56 или “Вставка флэш-диска” на стр. 57.
- 2 На панели управления нажмите кнопку  и выберите пункт **Просмотр и печать фото**.
- 3 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выбран необходимый параметр размера фотографии и формата бумаги.
- 4 Нажмите кнопку .
- 5 Нажмите кнопку .
- 6 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не появится фотография, которую необходимо обрезать.
- 7 Нажмите кнопку .
- 8 Нажмите кнопку .
- 9 Нажмите кнопку  для выбора параметра **Изменить фото**.
- 10 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выбран пункт **Обрезать**.
- 11 Нажмите кнопку .
- 12 Настройте область обрезки.
 - Нажмите кнопку **#**, чтобы уменьшить выбранную область.
 - Нажимайте кнопку *****, чтобы увеличить выбранную область.
 - Нажмите **0**, чтобы изменить ориентацию окна выбора.
 - Используйте кнопки со стрелками для перемещения окна выбора вверх, вниз, влево или вправо.
- 13 Нажмите кнопку  или , чтобы сохранить параметр и закрыть меню.

Печать фотографий с помощью компьютера

Печать фотографий с помощью компьютера

Печать фотографий, хранящихся на компьютере

- 1 Загрузите бумагу. Для получения максимального качества печати используйте глянцевую или фотобумагу. При этом глянцевая сторона или сторона с покрытием должна быть обращена вниз.
- 2 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Набор инструментов для быстрой работы**.
- 3 Выберите **Управление фотографиями**.
Появится Центр многофункциональных устройств с раскрытой вкладкой "Сохраненные изображения".
- 4 Нажмите **Показать папки**.
- 5 В каталоге в правой панели выберите папку, в которой хранятся фотографии.
- 6 Закройте каталог в правой панели.
- 7 Выберите фотографии, которые необходимо распечатать, нажав на каждую фотографию.
- 8 Нажмите кнопку **Далее** в разделе "Печать фотографий".
Появится окно Fast Pics.
- 9 Выберите размер для каждой фотографии, формат бумаги в принтере, а также число копий.
- 10 Нажмите кнопку **Напечатать сейчас**.

Печать фотографий, хранящихся на устройстве памяти

- 1 Загрузите бумагу. Для получения максимального качества печати используйте глянцевую или фотобумагу. При этом глянцевая сторона или сторона с покрытием должна быть обращена вниз.
- 2 Вставьте карту памяти или флэш-диск. Для получения дополнительной информации см. раздел "Вставка карты памяти" на стр. 56 или "Вставка флэш-диска" на стр. 57.
Появится диалоговое окно Fast Pics.
- 3 Нажмите **Просмотр и печать фотографий**.
- 4 В появившемся диалоговом окне нажмите на белую рамку каждой фотографии, которую необходимо распечатать.

- 5 Выберите размер для каждой фотографии, формат бумаги в принтере, а также число копий.
- 6 Нажмите кнопку **Напечатать сейчас**.

Печать фотографий без рамки

- 1 Загрузите фотобумагу. Для получения максимального качества печати используйте глянцевую или фотобумагу. При этом глянцевая сторона или сторона с покрытием должна быть обращена вниз.
- 2 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Набор инструментов для быстрой работы**.
- 3 Выберите **Управление фотографиями**.
- 4 Нажмите **Показать папки**.
- 5 В каталоге в правой панели выберите папку, в которой хранятся фотографии.
- 6 Закройте каталог в правой панели.
- 7 Выберите фотографии, которые необходимо распечатать, нажав на каждую фотографию.
- 8 В разделе "Инструменты для быстрой работы" выберите **Печать страницы альбома с фотографиями различного размера**.
- 9 Нажмите **Изменить категорию приведенных компоновок**.
- 10 Выберите параметр **Только без рамки**.
- 11 Нажмите кнопку **ОК**.
- 12 Выберите формат бумаги для фотографий.
- 13 Выберите компоновку страницы.
- 14 Перетащите фотографии на страницу.
- 15 Нажмите кнопку **Напечатать сейчас**.

Просмотр и выбор фотографий, хранящихся на компьютере

- 1 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Набор инструментов для быстрой работы**.
- 2 Выберите **Управление фотографиями**.
- 3 Нажмите **Показать папки**.
- 4 Выберите папку, в которой хранятся фотографии.
- 5 Закройте папку.
- 6 Выберите фотографии, которые необходимо распечатать, нажав на каждую фотографию.

Создание и печать альбома для фотографий или страницы альбома

- 1 Загрузите бумагу. Для получения максимального качества печати используйте глянцевую или фотобумагу. При этом глянцевая сторона или сторона с покрытием должна быть обращена вниз.
- 2 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Набор инструментов для быстрой работы**.
- 3 Выберите **Управление фотографиями**.
- 4 Нажмите **Показать папки**.
- 5 В каталоге в правой панели выберите папку, в которой хранятся фотографии.
- 6 Закройте каталог в правой панели.
- 7 В разделе "Инструменты для быстрой работы" выберите **Печать страницы альбома с фотографиями различного размера**.
- 8 В раскрывающемся меню "Формат бумаги" выберите формат бумаги.
- 9 В раскрывающемся меню "Компоновка страницы" выберите компоновку.
Для просмотра других параметров выполните следующие действия.
 - а Нажмите **Изменить категорию приведенных компоновок**.
 - б Выберите компоновку для фотографий.
 - в Нажмите кнопку **ОК**.
 - г В раскрывающемся меню "Компоновка страницы" выберите компоновку.
- 10 Перетащите фотографии на страницу.
Примечание. Нажмите правой кнопкой мыши на фотографию на странице, чтобы открыть список параметров редактирования.
- 11 Нажмите кнопку **Напечатать сейчас**.
Примечание. Во избежание смазывания чернил вынимайте каждую страницу сразу же при выходе из принтера и, прежде чем положить в стопку, дайте ей просохнуть.

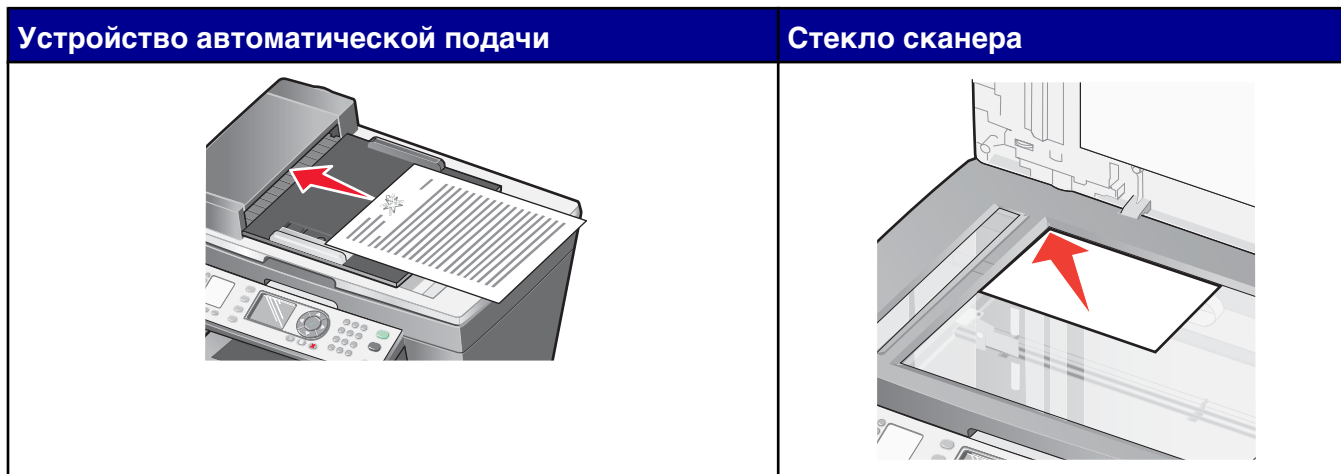
Добавление текстовых надписей на страницу с фотографиями

- 1 Загрузите бумагу. Для получения максимального качества печати используйте глянцевую или фотобумагу. При этом глянцевая сторона или сторона с покрытием должна быть обращена вниз.
- 2 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Набор инструментов для быстрой работы**.
- 3 Выберите **Управление фотографиями**.
- 4 Нажмите **Показать папки**.

- 5 В каталоге в правой панели выберите папку, в которой хранятся фотографии.
- 6 Закройте каталог в правой панели.
- 7 Выберите фотографии, в которые необходимо добавить текст.
- 8 В разделе "Инструменты для быстрой работы" выберите **Печать страницы альбома с фотографиями различного размера**.
- 9 Нажмите **Изменить категорию приведенных компоновок**.
- 10 Выберите параметр **Только страницы фотоальбома**.
- 11 Нажмите кнопку **ОК**.
- 12 Выберите формат бумаги для фотографий.
- 13 Выберите компоновку страницы с черным прямоугольником.
- 14 Перетащите фотографии на страницу.
- 15 Нажмите внутри белого окна.
Появится диалоговое окно.
- 16 Введите необходимый текст.
- 17 Нажмите кнопку **ОК**.
- 18 Нажмите кнопку **Напечатать сейчас**, чтобы распечатать страницу фотографии.

Копирование

Оригинал документа можно загружать в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.



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

Создание копии

Копирование с помощью панели управления

- 1 Загрузите бумагу.
- 2 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.

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

- 3 На панели управления нажмите кнопку **Режим копирования**.
- 4 Нажмите кнопку **Старт Цветная** или **Старт Монохромная**.

Создание копии с помощью программного обеспечения

- 1 Загрузите бумагу.
- 2 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.

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

- 3 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Набор инструментов для быстрой работы**.

- 4 Нажмите кнопку **Копировать**.
- 5 Измените необходимые параметры.
- 6 Нажмите **Отобразить дополнительные параметры копирования**.
- 7 Измените другие необходимые параметры.
- 8 Нажмите кнопку **ОК**.
- 9 Нажмите кнопку **Копировать сейчас**.

Повтор изображения на одной странице с помощью панели управления

Можно распечатать одно изображение несколько раз на одном листе бумаги. Это удобно использовать при создании наклеек, надписей, листовок, раздаточных материалов и т.п.

- 1 Загрузите бумагу.

Примечание. Для копирования фотографий используйте глянцевую или фотобумагу. При этом глянцевая сторона или сторона с покрытием должна быть обращена вниз.

- 2 Загрузите оригинал документа на стекло сканера лицевой стороной вниз.
- 3 На панели управления нажмите кнопку **Режим копирования**.
- 4 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран параметр **Повтор (на странице)**.
- 5 Нажимайте кнопку ◀ или ▶, пока не отобразится число изображений, которые необходимо распечатать на одной странице.
- 6 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран параметр **Формат бумаги**.
- 7 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не отобразится необходимый формат бумаги.
- 8 Нажмите кнопку **Старт Цветная** или **Старт Монохромная**.

Разбор по копиям

Разбор по копиям с помощью панели управления

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 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи.
- 2 На панели управления нажмите кнопку **Режим копирования**.
- 3 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не отобразится число копий, которые необходимо распечатать.
- 4 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран параметр **Разбор по копиям**.
- 5 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится пункт **Вкл**.
- 6 Нажмите кнопку **Старт Цветная** или **Старт Монохромная**.

Разбор по копиям с помощью программного обеспечения

- 1 Загрузите бумагу.
- 2 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.
Примечание. Не загружайте открытки, фотокарточки, небольшие документы или тонкие листы (например вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Их следует помещать на стекло сканера.
- 3 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Набор инструментов для быстрой работы**.
- 4 Нажмите кнопку **Копировать**.
- 5 Измените необходимые параметры.
- 6 Нажмите **Отобразить дополнительные параметры копирования**.
- 7 Убедитесь, что выбран параметр **Разбор по копиям**.
- 8 Убедитесь, что выбран параметр **Печать с последней страницы**.
- 9 Измените другие необходимые параметры.
- 10 Нажмите кнопку **ОК**.
- 11 Нажмите кнопку **Копировать сейчас**.

Создание копий без рамки



Создание копий без рамки с помощью панели управления

- 1 Загрузите бумагу.

Примечание. Для копирования фотографий используйте глянцевую или фотобумагу. При этом глянцевая сторона или сторона с покрытием должна быть обращена вниз.

- 2 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.

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

- 3 На панели управления нажмите кнопку **Режим копирования**.

- 4 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Качество**.

- 5 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Фото**.

- 6 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран параметр **Формат бумаги**.

- 7 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не отобразится необходимый формат бумаги.

- 8 Нажмите кнопку **Старт Цветная** или **Старт Монохромная**.

Создание копий без рамки с помощью программного обеспечения

- 1 Загрузите бумагу.

Примечание. Для копирования фотографий используйте глянцевую или фотобумагу. При этом глянцевая сторона или сторона с покрытием должна быть обращена вниз.

- 2 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.

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

- 3 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Набор инструментов для быстрой работы**.

- 4 Нажмите кнопку **Копировать**.
- 5 Выберите количество копий, а затем выберите в раскрывающемся меню **Цветная фотография**.
- 6 Выберите параметр **Наилучшее**.
- 7 Выберите формат чистой бумаги.
- 8 Нажмите кнопку **Копировать сейчас**.

Увеличение или уменьшение изображения

Увеличение или уменьшение изображения с помощью панели управления

- 1 Загрузите бумагу.
- 2 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.
Примечание. Не загружайте открытки, фотокарточки, небольшие документы или тонкие листы (например вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Их следует помещать на стекло сканера.
- 3 На панели управления нажмите кнопку **Режим копирования**.
- 4 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран параметр **Увеличить**.
- 5 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится нужный параметр.
- 6 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран параметр **Формат бумаги**.
- 7 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не отобразится необходимый формат бумаги.
- 8 Нажмите кнопку **Старт Цветная** или **Старт Монохромная**.

Увеличение или уменьшение изображения с помощью программного обеспечения

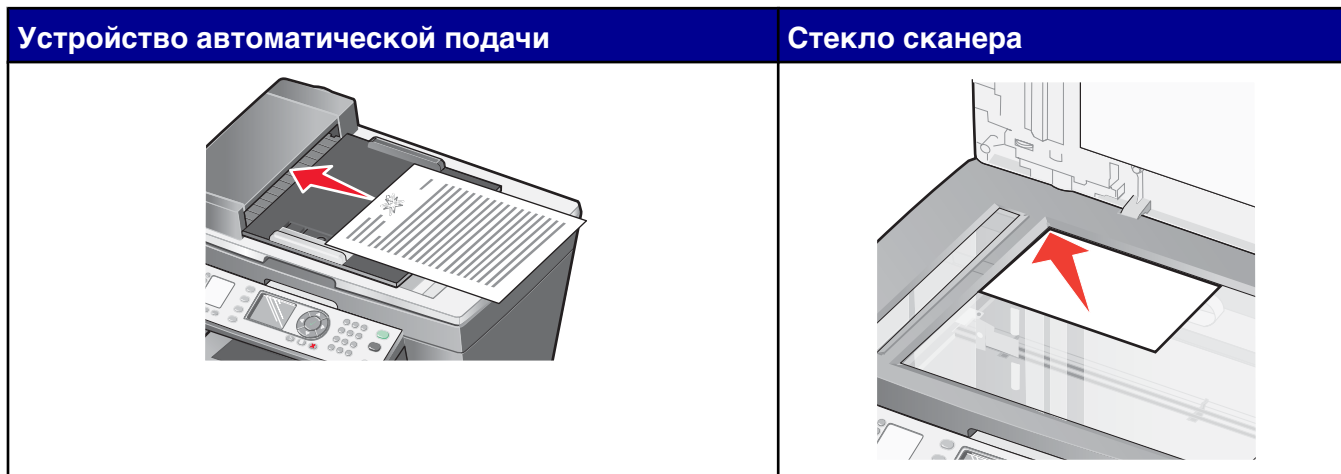
- 1 Загрузите бумагу.
- 2 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.
Примечание. Не загружайте открытки, фотокарточки, небольшие документы или тонкие листы (например вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Их следует помещать на стекло сканера.
- 3 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Набор инструментов для быстрой работы**.
- 4 Нажмите кнопку **Копировать**.
- 5 Нажмите **Показать инструменты для быстрой работы**.

6 Выберите **Увеличение** или **уменьшение** изображения.

7 Следуйте указаниям на экране компьютера.

Сканирование

Оригинал документа можно загружать в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.



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

Сканирование нескольких страниц

Сканирование нескольких страниц с использованием устройства автоматической подачи

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи.

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

- 2 На панели управления нажмите кнопку **Режим сканирования**.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится требуемое назначение сканирования.
- 4 Нажмите кнопку ✓.
- 5 Нажмите кнопку **Старт Цветная** или **Старт Монохромная**.

Сканирование нескольких страниц с помощью стекла сканера

- 1 Загрузите оригинал документа на стекло сканера лицевой стороной вниз.
- 2 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Набор инструментов для быстрой работы**.

- 3 Нажмите кнопку **Сканировать**.
- 4 В меню "Отправить сканированное изображение в" выберите назначение сканирования.
- 5 Нажмите **Отобразить дополнительные параметры сканирования**.
- 6 Выберите **Сканировать несколько изображений перед выводом**.
- 7 Нажмите кнопку **ОК**.
- 8 Нажмите кнопку **Сканировать сейчас**.
- 9 При появлении запроса поместите следующую страницу на стекло сканера, а затем нажмите кнопку **Да**.
- 10 Продолжайте процедуру шага 9 до завершения сканирования всех страниц.
- 11 После завершения сканирования в появившемся диалоговом окне нажмите кнопку **Нет**.

Сканирование в приложении

Сканирование в приложение с помощью панели управления

- 1 Убедитесь, что принтер подключен к компьютеру, а также что и принтер, и компьютер включены.
- 2 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.
Примечание. Не загружайте открытки, фотокарточки, небольшие документы или тонкие листы (например вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Их следует помещать на стекло сканера.
- 3 Нажмите кнопку **Режим сканирования**.
- 4 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится приложение, в которое требуется выполнить сканирование.
- 5 Нажмите кнопку ✓.
- 6 Нажмите кнопку **Старт Цветная** или **Старт Монохромная**.

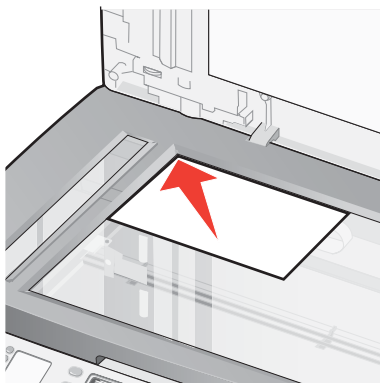
Сканирование в приложение с помощью компьютера

- 1 Убедитесь, что принтер подключен к компьютеру, а также что и компьютер, и принтер включены.
- 2 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.
Примечание. Не загружайте открытки, фотокарточки, небольшие документы или тонкие листы (например вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Их следует помещать на стекло сканера.
- 3 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Набор инструментов для быстрой работы**.
- 4 Нажмите кнопку **Сканировать**.

- 5 Нажмите кнопку **Посмотреть сейчас**, чтобы просмотреть сканируемое изображение.
Примечание. Если размер сканированного изображения (находится в правом нижнем углу окна предварительного просмотра) отображается красным цветом, то для выполнения сканирования изображения выбранного размера с выбранным разрешением недостаточно системных ресурсов. Уменьшите разрешение или размер области сканирования.
- 6 Переместите пунктирные линии, установив их по контуру той части изображения, которую необходимо отсканировать.
- 7 В раскрывающемся меню "Отправить сканированное изображение в" выберите назначение сканирования.
- 8 Чтобы продолжить настройку задания сканирования, нажмите **Отобразить дополнительные параметры сканирования**.
- 9 После завершения настройки изображения нажмите кнопку **Сканировать сейчас**.

Сканирование одностороннего документа с помощью панели управления

- 1 Убедитесь, что принтер подключен к компьютеру, а также что и компьютер, и принтер включены.
- 2 Загрузите оригинал документа на стекло сканера лицевой стороной вниз.



- 3 Нажмите кнопку **Режим сканирования**.
- 4 Нажимайте кнопку ◀ или ▶, пока не появится приложение, в которое требуется выполнить сканирование.
- 5 Нажмите кнопку ✓.
- 6 Нажмите кнопку **Старт Цветная** или **Старт Монохромная**.

Сканирование документов или изображений для отправки по электронной почте

Сканирование документов или изображений для отправки по электронной почте с помощью панели управления

- 1 Убедитесь, что принтер подключен к компьютеру, а также что и компьютер, и принтер включены.
- 2 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.
Примечание. Не загружайте открытки, фотокарточки, небольшие документы или тонкие листы (например вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Их следует помещать на стекло сканера.
- 3 На панели управления нажмите кнопку **Режим сканирования**.
- 4 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Эл.почта**.
- 5 Нажмите кнопку ✓.
Появится предварительное изображение сканирования.
- 6 Нажмите кнопку **Старт Цветная** или **Старт Монохромная**.
- 7 Следуйте указаниям на экране компьютера.

Сканирование документов или изображений для отправки по электронной почте с помощью компьютера

- 1 Убедитесь, что принтер подключен к компьютеру, а также что и компьютер, и принтер включены.
- 2 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.
Примечание. Не загружайте открытки, фотокарточки, небольшие документы или тонкие листы (например вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Их следует помещать на стекло сканера.
- 3 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Набор инструментов для быстрой работы**.
- 4 Нажмите кнопку **Вложение в сообщение электронной почты**.
- 5 Выберите **Сканирование документа или фотографии и отправка по электронной почте**.
- 6 Нажмите кнопку **Просмотреть сейчас**.
- 7 В меню "Что сканируется?" выберите тип документа.
- 8 Нажмите кнопку **Далее**.
- 9 Следуйте инструкциям на экране для подготовки изображения или документа к отправке по электронной почте.

10 Нажмите кнопку **Вложить**.

11 Напишите сопроводительную записку к вложенному изображению или документу и отправьте сообщение.

Сканирование документов для редактирования текста

Для преобразования сканированных изображений в текст, доступный для редактирования с помощью текстового редактора, используйте программу оптического распознавания символов (OCR).

Примечание. Убедитесь в том, что установлена программа ABBYY Fine Reader.

1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.

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

2 Дважды нажмите на значок **Набор инструментов для быстрой работы**.

3 Выберите **Сканирование и редактирование текста**.

4 Нажмите кнопку **Просмотреть сейчас**.

5 Выберите программу текстового редактора для редактирования текста.

6 Нажмите кнопку **Отправить сейчас**.

7 Отредактируйте и сохраните документ.

Сканирование четких изображений из журналов и газет

Снятие сетки позволяет удалить волнистые узоры с изображений, отсканированных с журналов и газет.

1 Убедитесь, что принтер подключен к компьютеру, а также что и компьютер, и принтер включены.

2 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.

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

3 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Набор инструментов для быстрой работы**.

4 Нажмите кнопку **Сканировать**.

5 Нажмите **Отобразить дополнительные параметры сканирования**.

6 Выберите вкладку **Улучшение изображения**.

7 Установите флажок **Удаление сетки с изображений из журналов и газет**.

8 В меню "Что сканируется?" выберите **Журнал** или **Газета**.

- 9 Нажмите кнопку **ОК**.
- 10 Нажмите кнопку **Сканировать сейчас**.


Редактирование сканированных изображений с помощью программы по обработке графики

- 1 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Набор инструментов для быстрой работы**.
- 2 Нажмите кнопку **Сканировать**.
- 3 В меню “Отправить сканированное изображение в” выберите программу по обработке графики для редактирования изображений.
- 4 Нажмите кнопку **Сканировать сейчас**.
После завершения обработки изображения оно откроется в выбранной программе.
- 5 Отредактируйте изображения, используя имеющиеся в программе по обработке графики инструменты. Чтобы получить дополнительные сведения, см. документацию, прилагаемую к программе по обработке графики.

Сканирование на компьютер по сети

- 1 Убедитесь в следующем.
 - Принтер подключен к сети через сервер печати, а также что принтер, сервер печати и компьютер, на который передается сканированное изображение, включены.
 - Принтер настроен для сканирования по сети (прямая IP-печать).
- 2 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.
Примечание. Не загружайте открытки, фотокарточки, небольшие документы или тонкие листы (например вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Их следует помещать на стекло сканера.
- 3 На панели управления нажмите кнопку **Режим сканирования**.
- 4 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен компьютер, на который требуется выполнить сканирование.
- 5 Если во время настройки сети был настроен PIN-код, появится запрос на его ввод. После его ввода нажмите кнопку ✓.
Примечание. Если во время настройки сети был настроен PIN-код, перейдите к следующему шагу.
- 6 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделено необходимое назначение сканирования.

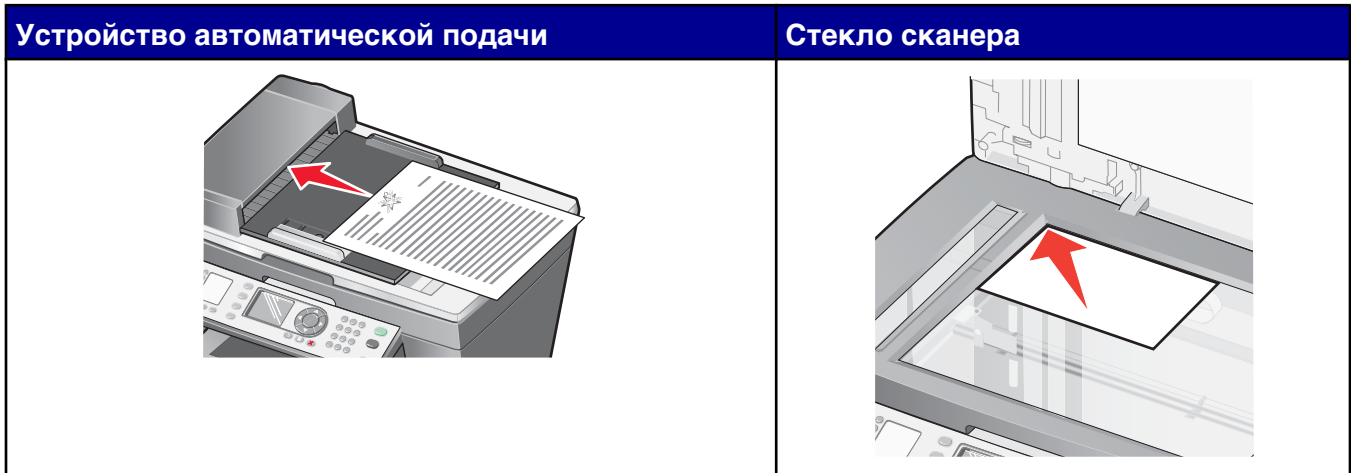
7 Нажмите кнопку ✓.

Примечание. Если необходимо изменить параметры сканирования, нажмите кнопку .

8 Нажмите кнопку **Старт Цветная** или **Старт Монохромная**.

Работа с факсом

Оригинал документа можно загружать в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.



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

Отправка факса

Отправка по факсу документа с помощью панели управления

- 1 Убедитесь в том, что принтер включен.
- 2 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.

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

- 3 На панели управления нажмите кнопку **Режим факса**.
- 4 Введите номер факса; нажмите кнопку **Быстрый набор 1, 2, 3, 4** или **5**; или нажмите кнопку **Телефонный справочник**, чтобы выбрать номер в списке быстрого набора.

Примечание. Если список быстрого набора отсутствует, но его необходимо создать, см. раздел “Настройка быстрого набора” на стр. 85.

- 5 Нажмите кнопку **Старт - Монохромная**.

Принтер отсканирует документ и отправит факс по указанному номеру.

Отправка документа по факсу с помощью программного обеспечения

Можно отсканировать документ и отправить его на компьютер, а затем отправить по факсу другому пользователю с помощью программного обеспечения.

- 1** Убедитесь, что принтер подключен к компьютеру, а также что и компьютер, и принтер включены.
- 2** Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.
Примечание. Не загружайте открытки, фотокарточки, небольшие документы или тонкие листы (например вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Их следует помещать на стекло сканера.
- 3** На рабочем столе дважды нажмите на значок **Набор инструментов для быстрой работы**.
- 4** Выберите **Факс**.
- 5** Выберите **Отправить документ по факсу в многофункциональном устройстве**.
- 6** Следуйте инструкциям на экране компьютера для завершения выполнения задачи.

Отправка по факсу документа с помощью приложения

Можно создать электронную копию документа на компьютере и отправить его монохромную версию по факсу любому получателю.

Примечание. Прием электронных факсов невозможен. Их можно только отправлять. Все входящие факсы будут распечатываться на принтере.

Чтобы отправить факс из программы на компьютере с помощью факс-модема принтера, выполните следующие действия.

- 1** Открыв документ, выберите **Файл → Печать**.
- 2** В списке принтеров выберите драйвер факса для принтера.
- 3** Нажмите кнопку **ОК**.
- 4** Чтобы отправить электронную копию факса, выполните указания в программе, которая после этого запустится.

Примечание. Для всех факсов, отправляемых с помощью функции электронной копии факса, используется "Высокое" разрешение.










Прием факса

Автоматический прием факса

- 1 Нажмите кнопку **Автоответ на факс**.
- 2 Если необходимо установить определенное число звонков, после которого принтер будет автоматически принимать факсы, см. раздел “Настройка числа звонков до автоматического приема факса” на стр. 85.

Прием факса с помощью автоответчика

Чтобы принять факс, когда к принтеру подключен автоответчик, 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.

- 1 На панели управления нажмите кнопку **Режим факса**.
- 2 Нажмите кнопку .
- 3 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выбран пункт **Звонок и ответ**.
- 4 Нажмите кнопку .
- 5 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выбран пункт **Ответ вкл:** .
- 6 Чтобы выбрать параметр, нажмите кнопку  или .
- 7 Нажмите кнопку .
- 8 Убедитесь, что горит индикатор "Автоответ на факс".

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.

Примечание. Необходимо настроить оборудование, как описано в разделе “Подключение к автоответчику” на стр. 17.

Прием факса вручную

- 1 Убедитесь, что индикатор "Автоответ на факс" не горит.
- 2 Чтобы принять факс, нажмите:
 - **Старт Монохромная**
или
 - **9** на клавиатуре
или
 - *** 9 *** на телефоне после ответа, когда будут слышны сигналы факса.
Положите трубку телефона.

Настройка числа звонков до автоматического приема факса




- 1 На панели управления нажмите кнопку **Режим факса**.
- 2 Нажмите кнопку .
- 3 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выбран пункт **Звонок и ответ**.
- 4 Нажмите кнопку .
- 5 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выбран пункт **Ответ вкл:** .
- 6 Чтобы выбрать параметр, нажмите кнопку  или .
- 7 Нажмите кнопку .
- 8 Чтобы установить расписание включения и отключения автоответа, выполните следующие действия.
 - а Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выбран пункт **План автоответа**.
 - б Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не появится надпись **Вкл**.
 - в Нажмите кнопку .
 - г Нажмите кнопку , чтобы выбрать время включения автоответа.
 - д Используйте клавиатуру для ввода даты и времени. Нажмите кнопку **1**, чтобы выбрать время до полудня (AM), **2**, чтобы выбрать время после полудня (PM), или **3** для отображения времени в 24-часовом формате.
 - е Нажмите кнопку , чтобы выбрать время отключения автоответа.
 - ж Повторите шаг д.
 - з Нажмите кнопку , чтобы сохранить параметр и закрыть меню.
- 9 Убедитесь, что горит индикатор "Автоответ на факс".

После определения указанного числа звонков принтер автоматически примет факс.

Настройка быстрого набора

Чтобы упростить отправку факсов, можно ввести до 99 номеров быстрого набора. Можно ввести 89 индивидуальных номеров факсов и 10 групп, в каждой из которой содержится 30 номеров телефонов.

Настройка быстрого набора с помощью панели управления

- 1 На панели управления нажмите кнопку **Режим факса**.
- 2 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выбран пункт **Добавить из телефонной книги**.
- 3 Нажмите кнопку .

4 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Создать/изменить индивидуальный**.

5 Нажмите кнопку ✓.

6 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбрана пустая строка, а затем нажмите кнопку ✓.

7 Введите с помощью клавиатуры имя и нажмите кнопку ✓.

Чтобы ввести имя с помощью клавиатуры:

а Найдите числовую кнопку, соответствующую букве, которую необходимо ввести, и нажмите ее несколько раз, пока не появится нужная буква.

б Чтобы ввести пробел между словами, нажмите кнопку 0.

в Чтобы удалить букву, нажмите кнопку ◀.

г Повторяйте предыдущие действия, пока не будет введено все имя.

Примечание. Принтер не поддерживает двухбайтовые символы в именах, например, на китайском, японском или корейском языках. Ввод имени на этих языках невозможен.

8 Введите номер факса, а затем нажмите кнопку ✓.

Настройка быстрого набора с помощью компьютера

1 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Набор инструментов для быстрой работы**.

2 Выберите **Факс**.

3 Нажмите **Управление журналом факса или Параметры факса многофункционального устройства**.

4 Откройте вкладку **Быстрый набор**.

5 Добавьте новый номер в список быстрого набора.

а Щелкните одну из строк в списке.

б Введите номер факса.

в Поместите курсор в поле "Имя контакта".

г Введите имя контакта.

Примечание. Принтер не поддерживает двухбайтовые символы в именах, например, на китайском, японском или корейском языках. Ввод имени на этих языках невозможен.

6 Нажмите кнопку **ОК**.

Использование быстрого набора

1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.

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

2 На панели управления нажмите кнопку **Режим факса**.

3 Нажмите кнопку **Телефонный справочник**.

4 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбрана запись быстрого набора.

5 Нажмите кнопку ✓.

6 Нажмите кнопку **Старт Монохромная**, чтобы отправить факс.

Отправка факса группе (групповой факс)

Можно отправить по факсу документ сразу 30 абонентам или группам.

Немедленная отправка группового факса

1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.

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

2 На панели управления нажмите кнопку **Режим факса**.

3 Введите номер факса.

- Введите номер факса в текстовом поле.

Примечание. Чтобы ввести другой номер факса в текстовом поле, нажимайте кнопку ▼ до тех пор, пока не появится элемент **Ввести другой номер**, затем нажмите кнопку ✓. Введите второй номер в текстовом поле.

- Используйте быстрый набор.

а Нажмите кнопку **Быстрый набор 1, 2, 3, 4 или 5**.

б Нажмите кнопку ✓.

в Нажмите кнопку ↻.

- Введите номер быстрого набора или группового набора.

а Нажмите кнопку **Телефонный справочник**.

б Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран номер быстрого набора или номер группового набора, затем нажмите кнопку ✓. Чтобы выбрать дополнительные номера, повторите этот шаг.

в Нажмите кнопку ↻.

- 4 Продолжайте выполнять шаг 3, пока не будут введены все номера факсов (не более 30 номеров).
- 5 Нажмите кнопку **Старт Монохромная**, чтобы отправить факс по всем введенным номерам.

Отправка группового факса в заданное время

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.

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

- 2 На панели управления нажмите кнопку **Режим факса**.

- 3 Введите номер факса.

- Введите номер факса в текстовом поле.

Примечание. Чтобы ввести другой номер факса в текстовом поле, нажимайте кнопку ▼ до тех пор, пока не появится элемент **Ввести другой номер**, затем нажмите кнопку ✓. Введите второй номер в текстовом поле.

- Используйте быстрый набор.

а Нажмите кнопку **Быстрый набор 1, 2, 3, 4** или **5**.

б Нажмите кнопку ✓.

в Нажмите кнопку ↶.


- Введите номер быстрого набора или группового набора.

а Нажмите кнопку **Телефонный справочник**.

б Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран номер быстрого набора или номер группового набора, затем нажмите кнопку ✓. Чтобы выбрать дополнительные номера, повторите этот шаг.

в Нажмите кнопку ↶.

- 4 Продолжайте выполнять шаг 3, пока не будут введены все номера факсов (не более 30 номеров).

- 5 Нажмите кнопку .

- 6 Нажмите кнопку ✓, чтобы выбрать параметр **Задержка отправки факса**.

- 7 Нажмите кнопку ✓, чтобы выбрать параметр **Отложить текущий факс**.

- 8 Введите дату и время, когда необходимо отправить факс.

- Для перехода к каждому из полей используйте стрелки.
- Нажмите кнопку **1**, чтобы выбрать время до полудня (AM), **2**, чтобы выбрать время после полудня (PM), или **3** для отображения времени в 24-часовом формате.

- 9 Нажмите кнопку **Старт - Монохромная**, чтобы отправить факс.

Примечание. В указанное время все указанные 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.

Использование кнопок быстрого набора

Доступ к номерам быстрого набора 1-5 осуществляется с помощью кнопок быстрого набора. Эти кнопки программируются автоматически при программировании первых пяти номеров быстрого набора. Первые пять номеров становятся номерами быстрого набора 1, 2, 3, 4 и 5.

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.

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

- 2 На панели управления нажмите кнопку **Режим факса**.
- 3 Нажмите кнопку **Быстрый набор 1, 2, 3, 4** или **5**.
- 4 Нажмите кнопку \checkmark .
- 5 Нажмите кнопку **Старт - Монохромная**.

Использование телефонного справочника

Телефонный справочник - это каталог записей быстрого набора. Инструкции по добавлению записей быстрого набора в телефонный справочник см. в разделе "Настройка быстрого набора" на стр. 85.


Чтобы открыть меню "Телефонный справочник":

- 1 На панели управления нажмите кнопку **Режим факса**.
- 2 Нажмите кнопку **Телефонный справочник**.

Элемент	Назначение
Сортировка по имени	Сортировка записей быстрого набора по алфавиту.
Сортировка по номеру быстрого набора	Сортировка записей быстрого набора по номерам.
Печать справочника	Печать всех номеров быстрого набора (1-99), указанных в телефонном справочнике.
Создать/изменить индивидуальный	Изменение индивидуальной записи быстрого набора или создание новой записи быстрого набора.
Создать/изменить группу	Изменение групповой записи быстрого набора или создание новой записи быстрого набора.
Удалить	Удаление записи быстрого набора.

Отправка факса, одновременно слушая абонента (набор без трубки)

Функция ручного набора позволяет набрать номер телефона, одновременно слушая абонента через громкоговоритель принтер. Эта функция полезна, когда требуется перейти по системе автоответчика перед отправкой факса.

- 1 На панели управления нажмите кнопку **Режим факса**.
- 2 Нажмите кнопку .
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼, пока не будет выбран пункт **Набор без трубки**.
- 4 Дважды нажмите кнопку ✓.
Теперь будет слышен гудок.



- 5 Введите номер, по которому требуется отправить факс.

Примечание. Нажмите клавиши с цифрами на клавиатуре для использования системы автоответчика.


- 6 Нажмите кнопку **Старт - Монохромная**.

Набор номера 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 нажмите кнопку **Режим факса**.
- 2 Нажмите кнопку .
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Набор и отправка**.
- 4 Нажмите кнопку ✓.
- 5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Метод набора**.
- 6 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не будет выбран **Набор АТС (определение тонального сигнала отключено)**.
- 7 Нажмите кнопку , чтобы сохранить параметр и выйти из меню.

Настройка отличительного звонка с помощью панели управления



- 1 На панели управления нажмите кнопку **Режим факса**.
- 2 Нажмите кнопку .
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Звонок и ответ**.
- 4 Нажмите кнопку ✓.
- 5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выделен пункт **Отличительный звонок**.
- 6 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится нужный вид звонка.
- 7 Нажмите кнопку ✓.

Переадресация факсов

Функцию переадресации 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.

Настройка переадресации факса















- 1 На панели управления нажмите кнопку **Режим факса**.
- 2 Нажмите кнопку .
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Звонок и ответ**.
- 4 Нажмите кнопку ✓.
- 5 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится пункт **Переадресация**.
- 6 Нажмите кнопку ✓.
- 7 Введите номер, на который требуется переадресовать факс.
- 8 Нажмите кнопку ✓.
- 9 Нажмите кнопку , чтобы сохранить параметр и выйти из меню.

Использование услуги Caller ID

Caller ID - это услуга, предоставляемая некоторыми телефонными компаниями, которая определяет 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.

Блокировка нежелательных факсов

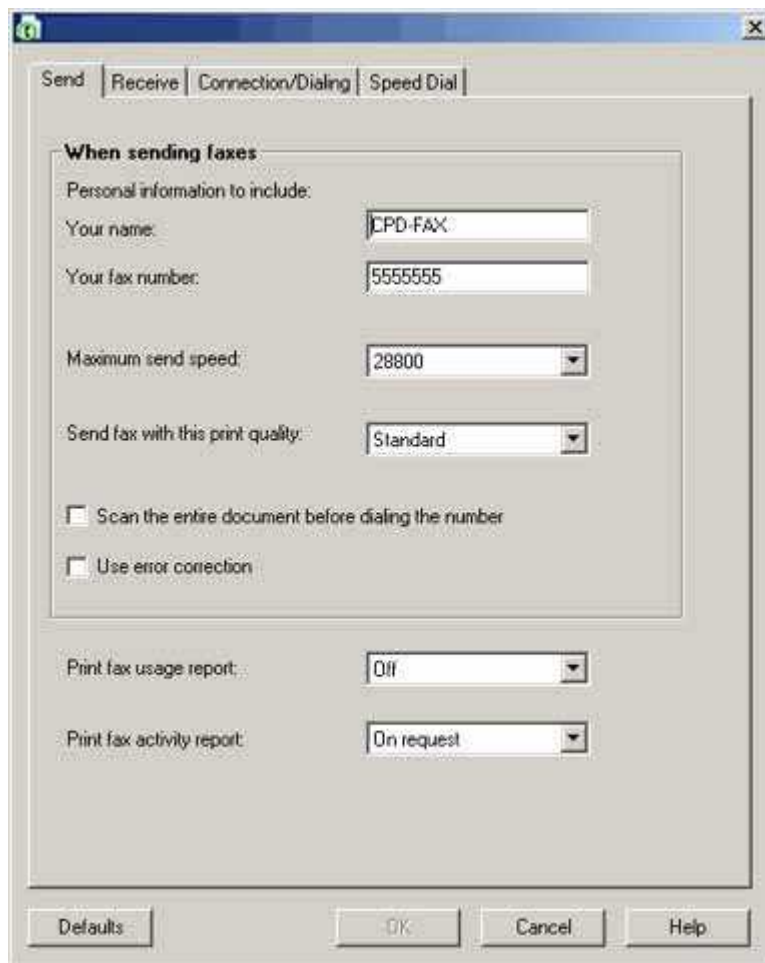
- 1 На панели управления нажмите кнопку **Режим факса**.
- 2 Нажмите кнопку .
- 3 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выбран пункт **Блокировка нежелательных факсов**.
- 4 Нажмите кнопку .
- 5 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не появится пункт **Вкл.**
- 6 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выбран пункт **Добавить номер для блокировки**.
- 7 Нажмите кнопку .
- 8 Используйте клавиатуру для ввода имени, а затем нажмите кнопку  для ввода соответствующего номера факса.
- 9 Нажмите кнопку , чтобы сохранить эту запись.
- 10 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выбран пункт **Просмотр списка блокировки**, а затем нажмите кнопку , чтобы проверить или изменить запись.

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 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Набор инструментов для быстрой работы**.
- 2 Выберите **Факс**.

3 Нажмите **Управление журналом факса или параметрами факса многофункционального устройства.**



4 Откройте каждую вкладку и измените параметры, как необходимо.

Вкладка	Позволяет
Отправка	<ul style="list-style-type: none"> • Выбрать, требуется ли использовать коррекцию ошибок. • Ввести имя и номер факса. • Выбрать максимальную скорость отправки и качество печати для исходящих факсов. • Выбрать, требуется ли отсканировать весь документ перед набором номера. • Выбрать, когда требуется распечатывать отчет по использованию факса. • Выбрать, когда требуется распечатывать отчет по операциям факса.

Вкладка	Позволяет
Прием	<ul style="list-style-type: none"> • Выбрать, требуется ли распечатывать нижний колонтитул (дату, время и номер страницы) на каждой принимаемой странице. • Автоматически уменьшить входящий факс до размера загруженной страницы или распечатать его на двух листах бумаги. • Выбрать, требуется ли переадресовать факс или сначала распечатать его, а затем переадресовать. • Выбрать параметры входящего вызова. • Управлять заблокированными факсами.
Подключение/набор	<ul style="list-style-type: none"> • Выбрать число попыток повторного набора, а также интервал между этими попытками, если факс не удастся отправить с первого раза. • Выбрать необходимый формат телефонной линии. • Ввести префикс набора. • Выбрать, каким образом должен выполняться ответ на входящие вызовы (вручную, если обнаружены сигналы факса или через определенное число звонков).
Быстрый набор	Создать список быстрого набора, а также изменить или удалить его записи, включая групповые записи быстрого набора.

5 После завершения настройки параметров нажмите кнопку **ОК**.

6 Закройте программу настройки факса.



Печать отчетов по операциям факса

1 На панели управления нажмите кнопку **Режим факса**.

2 Нажмите кнопку .

3 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выбран пункт **Журнал и отчеты**.


4 Нажмите кнопку .

5 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выделен пункт **Печать журнала отправки** или **Печать журнала приема**.

6 Нажмите кнопку .

Блокировка нежелательных изменений параметров факса

Эта функция позволяет предотвратить изменение параметров факса пользователями сети.

- 1 На панели управления нажмите кнопку **Режим факса**.
- 2 Нажмите кнопку .
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Параметры размещения факсов**.
- 4 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится надпись **Вкл**.
- 5 Нажмите кнопку ✓, чтобы сохранить этот параметр.

Подключение принтера к сети

Установка сетевых принтеров

Установка сетевого принтера позволяет пользователям различных рабочих станций распечатывать на общем принтере. Методы установки сетевого принтера:

- определение общего принтера, который локально подключен к сетевому компьютеру;
- прямое подключение Ethernet через сервер печати.

Печать на общедоступном принтере

Установка программного обеспечения и определение общего доступа к принтеру по сети (на хост-компьютере)

- 1** Подключите принтер к компьютеру с помощью кабеля USB.
Если появится диалоговое окно "Обнаружено новое устройство", нажмите кнопку **Отмена**.
- 2** Вставьте компакт-диск с программным обеспечением принтера.
- 3** Нажмите кнопку **Установить**.
- 4** Нажмите кнопку **Продолжить**.
- 5** Выберите **Да**, чтобы сделать принтер общедоступным.
- 6** Назначьте для принтера имя общего ресурса.
- 7** При появлении запроса выберите **Страница диагностики**, чтобы убедиться, что возможна печать с компьютера на принтере.
- 8** Следуйте инструкциям на экране компьютера до завершения установки.

Установка общего принтера на других сетевых компьютерах (на клиентских компьютерах)

Использование метода одноранговой сети	Использование метода "указать и распечатать"
<p>а Перейдите на сетевой компьютер, с которого необходимо разрешить печать на общем принтере.</p> <p>б Вставьте компакт-диск с программным обеспечением принтера.</p> <p>в Нажмите кнопку Установить.</p> <p>г В диалоговом окне "Подключите принтер" выберите параметр сети.</p> <p>д В диалоговом окне "Установка по сети" выберите Одноранговая сеть.</p> <p>е Введите имена общих ресурсов принтера и сетевого компьютера, назначенные в шаг 6 на стр. 96.</p> <p>ж При появлении запроса выберите Страница диагностики, чтобы убедиться, что возможна печать с компьютера на общем принтере.</p> <p>з Следуйте инструкциям на экране компьютера до завершения установки.</p> <p>и Повторите эту процедуру для каждого сетевого компьютера, с которого требуется доступ к общему принтеру.</p>	<p>а Перейдите на сетевой компьютер, с которого необходимо разрешить печать на общем принтере.</p> <p>б Найдите в окне "Сетевое окружение" имя общего принтера, назначенное в шаг 6 на стр. 96.</p> <p>в Нажмите правой кнопкой мыши на значок принтера и выберите Открыть или Подключиться.</p> <p>г При этом будет скопирован поднабор с программного обеспечения принтера на хост-компьютер. В папке "Принтеры" на клиентском компьютере будет создан объект принтера.</p> <p>д При появлении запроса выберите Страница диагностики, чтобы убедиться, что возможна печать с компьютера на общем принтере.</p>

Прямая IP-печать

1 Подключите принтер к внешнему серверу печати с помощью кабеля USB.

2 Подключите сервер печати к сети с помощью кабеля Ethernet.

Примечание. Принтер можно подключить напрямую к настенному сетевому разъему или через маршрутизатор. Для получения дополнительных сведений см. документацию по серверу печати.

3 Вставьте компакт-диск с программным обеспечением принтера.

4 Нажмите кнопку **Установить**.

5 В диалоговом окне "Подключите принтер" выберите параметр сети.

6 В диалоговом окне “Установка по сети” выберите **Прямое подключение к сети**.

7 Выберите сочетание принтера и сервера печати в списке сетевых принтеров.

Примечание. Если указано несколько принтеров, сопоставьте MAC-адрес сервера печати с именем из списка. Для получения дополнительной информации см. раздел “Поиск MAC-адреса” на стр. 98.

Советы по установке сетевого принтера

Следующие разделы помогут выполнить установку и настройку принтера, а также при поиске и устранении его неисправностей.

Назначение IP-адреса

IP-адрес назначается во время установки программного обеспечения принтера, но только для прямой IP-печати. Объект печати, созданный в конце установки, отправляет все задания печати по сети на принтер, подключенный серверу печати и использующий этот адрес.

Во многих сетях IP-адрес назначается автоматически. В небольших сетях эта функция называется “Авто IP-адрес”. Существуют два общих типа сетей “Авто IP”. В сетевых средах UPnP автоматически назначаются личные IP-адреса в диапазоне 169.254.x.x. В сетевых средах ICS автоматически назначаются личные IP-адреса в диапазоне 192.168.x.x. В больших сетях адреса могут назначаться сервером DHCP. Обычно они являются уникальными для компании.

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 во время установки программного обеспечения принтера, можно попробовать вручную ввести адрес после выбора в списке принтера или сервера печати.

Поиск MAC-адреса

Для настройки сетевого принтера может потребоваться MAC-адрес сервера печати. MAC-адрес - это совокупность букв и цифр, указанных на нижней панели внешнего сервера печати.

Настройка сетевого принтера вручную

- 1** В диалоговом окне “Настройка сетевых принтеров” выберите принтер, который необходимо настроить, и нажмите кнопку **Настроить**.
- 2** Выберите **DHCP** или **Настройка IP-адреса вручную**.
- 3** Введите необходимый IP-адрес, маску подсети и шлюз для принтера.
- 4** Нажмите кнопку **ОК**.

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.

Советы по устранению неисправностей сети

- 1** Убедитесь, что принтер правильно настроен. Для получения дополнительных сведений обратитесь к документации по установке принтера.
- 2** Убедитесь, что все кабели надежно подключены. Для получения дополнительных сведений обратитесь к документации по установке принтера или сервера печати.
- 3** Убедитесь, что на сервере печати горят необходимые индикаторы. Для получения дополнительных сведений см. документацию по серверу печати.
- 4** Если программе на компакт-диске принтера не удастся найти принтер и сервер печати, подождите несколько минут и попробуйте снова запустить программу на компакт-диске. Неполадка может вызываться различной скоростью сетевого трафика.
- 5** Убедитесь, что компьютер, используемый для установки принтера, подключен к сети.
- 6** Дополнительные сведения по поиску и устранению неисправностей см. в документации сервера печати.

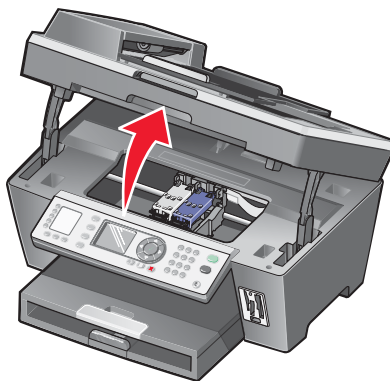
Обслуживание принтера

Извлечение использованного картриджа

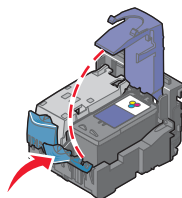
1 Убедитесь, что принтер включен.

2 Поднимите блок сканера.

Если принтер не занят, держатель картриджа переместится в установочное положение.



3 Нажмите на рычаг, чтобы поднять крышку картриджа.



4 Извлеките использованный картридж.

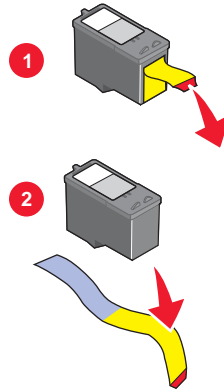
Сведения по утилизации картриджа см. в разделе “Переработка продуктов Lexmark” на стр. 107.

Если извлеченный картридж не пустой и его необходимо использовать в дальнейшем, см. раздел “Хранение картриджей” на стр. 105.

Примечание. В случае извлечения обоих картриджей повторите действия 3 и 4 для второго картриджа.

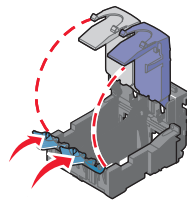
Установка картриджей

- 1 При установке новых картриджей удалите наклейку и ленту с нижней стороны картриджей.

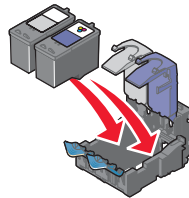


Внимание! Не прикасайтесь к золотой поверхности контактов сзади или к металлическим соплам картриджа снизу.

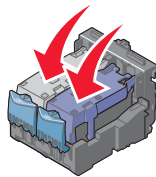
- 2 Нажмите на рычаги картриджа, чтобы поднять крышки.



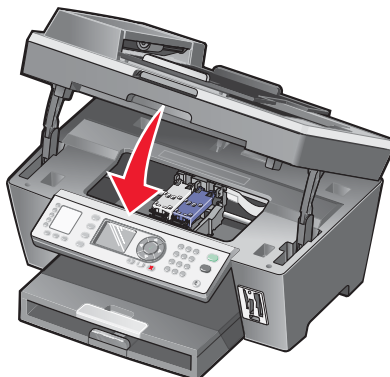
- 3 Вставьте черный или фотокартридж в левый держатель. Вставьте цветной картридж в правый держатель.



- 4 Закройте крышки.



5 Закройте блок сканера. Будьте осторожны, чтобы не прищемить руки.



Примечание. На дисплее панели управления появится запрос на печать страницы юстировки. Для получения дополнительной информации см. раздел “Юстировка картриджей” на стр. 102.

Примечание. Чтобы запустить новое задание сканирования, печати, копирования или факса, необходимо закрыть блок сканера.

Юстировка картриджей

Юстировку картриджей следует выполнять:

- После установки нового картриджа
- Если требуется повысить качество печати

Юстировка картриджей с помощью панели управления

- 1** Загрузите обычную бумагу.
- 2** На панели управления нажмите кнопку **Режим копирования**.
- 3** Нажмите кнопку
- 4** Нажимайте кнопку или до тех пор, пока не будет выбран пункт **Обслуживание**.
- 5** Нажмите кнопку .
- 6** Нажимайте кнопку или до тех пор, пока не будет выбран пункт **Юстировка картриджей**.
- 7** 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.

Юстировка картриджей с помощью набора инструментов для быстрой работы


- 1 Загрузите обычную бумагу.
- 2 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Набор инструментов для быстрой работы** и выберите **Обслуживание/Устранение неисправностей**.
- 3 Выберите вкладку **Обслуживание**.
- 4 Выберите **Юстировать для устранения размытых кромок**.
- 5 Нажмите кнопку **Печать**.

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

Прочистка сопел картриджей с помощью панели управления

- 1 Загрузите обычную бумагу.
- 2 Нажмите кнопку **Режим копирования**.
- 3 Нажмите кнопку .
- 4 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Обслуживание**.
- 5 Нажмите кнопку ✓.
- 6 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Прочистка картриджей**.
- 7 Нажмите кнопку ✓.

Распечатается страница, во время печати которой чернила пропускаются под давлением через засоренные сопла картриджа.

- 8 Распечатайте документ еще раз, чтобы убедиться, что качество печати улучшилось.
- 9 Если качество печати не улучшилось, попробуйте прочистить сопла картриджей еще два раза.

Прочистка сопел картриджей с помощью набора инструментов для быстрой работы

- 1 Загрузите обычную бумагу.
- 2 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Набор инструментов для быстрой работы** и выберите **Обслуживание/Устранение неисправностей**.

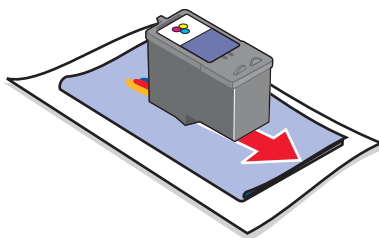
- 3 Выберите вкладку **Обслуживание**.
- 4 Выберите **Прочистить для устранения горизонтальных полос**.
- 5 Нажмите кнопку **Печать**.

Распечатается страница, во время печати которой чернила пропускаются под давлением через засоренные сопла картриджа.

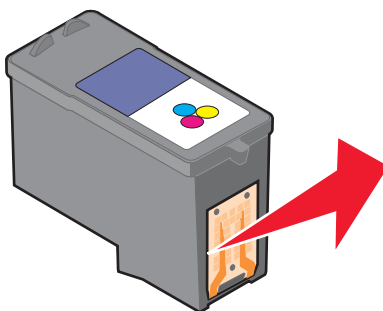
- 6 Распечатайте документ еще раз, чтобы убедиться, что качество печати улучшилось.
- 7 Если качество печати не улучшилось, попробуйте прочистить сопла картриджей еще два раза.

Протирка сопел и контактов картриджей

- 1 Извлеките картриджи.
- 2 Смочите в воде чистую ткань без ворса.
- 3 Аккуратно прижмите ткань к соплам 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 Повторите шаг 3 и шаг 4, используя другой чистый участок ткани.
- 6 Дайте соплам и контактам полностью просохнуть.
- 7 Вставьте картриджи на место.
- 8 Распечатайте документ еще раз.
- 9 Если качество печати не улучшилось, прочистите сопла картриджей. Для получения дополнительной информации см. раздел “Прочистка сопел картриджей” на стр. 103.

10 Повторите шаг 9 еще два раза.

11 Если качество печати все еще неудовлетворительное, замените картриджи.

Улучшение качества печати

Если качество печати документа неудовлетворительное:

- Используйте соответствующую бумагу для документа. Например, для печати фотографий или изображений с высоким качеством используйте фотобумагу.
- Используйте бумагу большой плотности, ярко-белую или с покрытием.
- Выберите более высокое качество печати.

Если качество распечатываемого документа по-прежнему неудовлетворительное, выполните следующие действия.

1 Выполните юстировку картриджей. Для получения дополнительной информации см. раздел “Юстировка картриджей” на стр. 102.

Если качество печати не улучшилось, выполните шаг 2.

2 Прочистите сопла картриджей. Для получения дополнительной информации см. раздел “Прочистка сопел картриджей с помощью панели управления” на стр. 103.

Если качество печати не улучшилось, выполните шаг 3.

3 Извлеките и повторно установите картриджи. Для получения дополнительной информации см. разделы “Извлечение использованного картриджа” на стр. 100 и “Установка картриджей” на стр. 101.

Если качество печати не улучшилось, выполните шаг 4.

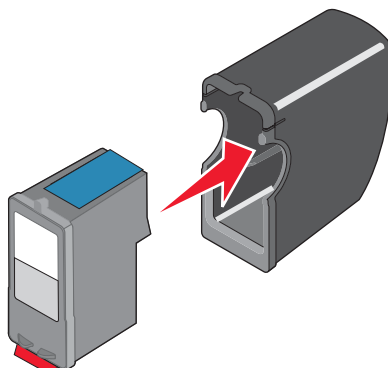
4 Протрите сопла и контакты картриджей. Для получения дополнительной информации см. раздел “Протирка сопел и контактов картриджей” на стр. 104.

Если качество печати все еще неудовлетворительное, замените картриджи. Для получения дополнительной информации см. раздел “Заказ принадлежностей” на стр. 106.

Хранение картриджей

- Храните новый картридж в упаковке до тех пор, пока Вы не решите его установить.
- 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.



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.

Заказ принадлежностей

Чтобы заказать принадлежности или найти ближайшего продавца, посетите веб-узел www.lexmark.com.

Элемент	Номер по каталогу
Черный картридж	32 или 34
Цветной картридж	33 или 35
Фотокартридж	31
Кабель USB	12A2405

Примечание. Чтобы получить наилучшие результаты, используйте только картриджи Lexmark.

Типы и размеры фотобумаги Lexmark

- Фотобумага (глянцевая) 4 x 6
- Фотобумага (глянцевая) 8 1/2 x 11
- Фотобумага (глянцевая) A4
- Фотобумага высокого качества (сильно глянцевая) 4 x 6
- Фотобумага высокого качества (сильно глянцевая) 8 1/2 x 11
- Фотобумага высокого качества (сильно глянцевая) A4
- Фотобумага высокого качества (сильно глянцевая) L

Примечание. Для печати фотографий или изображений с высоким качеством используйте фотобумагу Lexmark высокого качества.

Переработка продуктов Lexmark

Чтобы вернуть продукты Lexmark на переработку:

- 1** Посетите веб-узел www.lexmark.com.
- 2** Следуйте указаниям на экране компьютера.










Поиск и устранение неисправностей

- “Поиск и устранение неисправностей при установке” на стр. 108
- “Поиск и устранение неисправностей при печати” на стр. 111
- “Поиск и устранение неисправностей при копировании” на стр. 114
- “Поиск и устранение неисправностей при сканировании” на стр. 116
- “Поиск и устранение неисправностей при работе с факсом” на стр. 118
- “Устранение неисправностей сети” на стр. 124
- “Поиск и устранение неисправностей при застревании и неправильной подаче бумаги” на стр. 125
- “Устранение неисправностей с картой памяти” на стр. 128
- “Сообщения об ошибках” на стр. 129
- “Удаление и повторная установка программного обеспечения” на стр. 134

Поиск и устранение неисправностей при установке

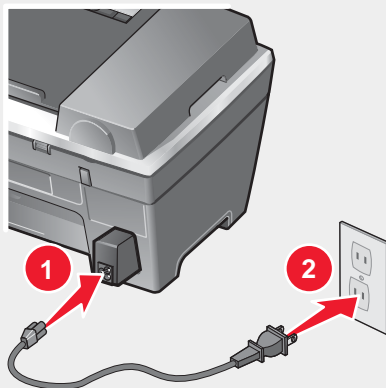
- “Сообщения на дисплее отображаются на другом языке” на стр. 108
- “Не горит кнопка питания” на стр. 109
- “Не устанавливается программное обеспечение” на стр. 109
- “Страница не распечатывается” на стр. 110
- “Не удается выполнить печать с цифровой камеры с использованием интерфейса PictBridge” на стр. 111

Сообщения на дисплее отображаются на другом языке

- 1 На панели управления нажмите кнопку **Режим копирования**.
- 2 Нажмите кнопку .
- 3 Нажимайте кнопку  до тех пор, пока не будет выбран последний пункт меню.
- 4 Нажмите кнопку .
- 5 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока не будет выбран второй пункт меню.
- 6 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока на дисплее не появится нужный язык.
- 7 Нажмите кнопку .
- 8 Нажмите кнопку .

Не горит кнопка питания

- 1 Отсоедините кабель питания от электророзетки, а затем от принтера.
- 2 Вставьте кабель питания до упора в разъем питания на принтере.



- 3 Подсоедините кабель питания к электророзетке, к которой ранее были подсоединены другие устройства.
- 4 Если индикатор в кнопке питания не горит, нажмите кнопку **Питание**.


Не устанавливается программное обеспечение

Поддерживаются следующие операционные системы:

- Windows 98/Me
- Windows 2000
- Windows XP

Если программа автоматически не запускается при установке компакт-диска:

- 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 компакт-дисков**.
- 5 Если необходимо, дважды нажмите на файл **setup.exe**.
- 6 Следуйте инструкциям на экране компьютера для установки программного обеспечения.

- 1 Проверьте, нет ли видимых повреждений на кабеле USB.
- 2 Надежно подключите прямоугольный разъем кабеля USB к порту USB компьютера.
Порт USB помечен значком  USB.
- 3 Надежно подключите квадратный разъем кабеля USB к гнезду на задней панели принтера.

Если принтер подключен к компьютеру через другое устройство:

- 1 Отсоедините кабель USB от другого устройства, например концентратора USB или переключателя.
- 2 Подсоедините кабель напрямую к принтеру и компьютеру.

Страница не распечатывается

Если отображается сообщение об ошибке, см. раздел “Сообщения об ошибках” на стр. 129.

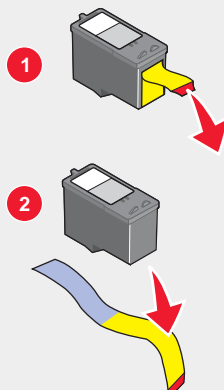
Если не горит индикатор в кнопке "Питание", см. раздел “Не горит кнопка питания” на стр. 109.

Убедитесь, что черный или фотокартридж вставлен в левый держатель, а цветной - в правый.

Извлеките и снова загрузите бумагу.

Проверьте уровни чернил и при необходимости установите новый картридж.

- 1 Извлеките картриджи.
- 2 Убедитесь, что удалены прозрачная лента и наклейка.



- 3 Установите картриджи на место.

Если принтер подключен к компьютеру через другое устройство:

- 1 Отсоедините кабель USB от другого устройства, например концентратора USB или переключателя.
- 2 Подсоедините кабель напрямую к принтеру и компьютеру.

Убедитесь, что принтер выбран в качестве принтера по умолчанию, печать не отложена и не приостановлена.

- 1 Выберите:
 - В системе Windows XP Pro: **Пуск → Настройка → Принтеры и факсы.**
 - В системе Windows XP Home: **Пуск → Панель управления → Принтеры и факсы.**
 - В системе Windows 2000: **Пуск → Настройка → Принтеры.**
 - В системе Windows 98/Me: **Пуск → Настройка → Принтеры.**

- 2 Дважды нажмите на имя принтера.
- 3 Выберите **Принтер**.
 - Убедитесь, что рядом с пунктом "Приостановить печать" отсутствует галочка.
 - Убедитесь, что рядом с параметром "Использовать по умолчанию" установлена галочка.

- 1 Нажмите кнопку **Питание**, чтобы включить 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 **Питание**, чтобы включить принтер.

Если вышеуказанные советы не помогли устранить неполадку, удалите и повторно установите программное обеспечение принтера. Для получения дополнительной информации см. раздел "Удаление и повторная установка программного обеспечения" на стр. 134.

Не удается выполнить печать с цифровой камеры с использованием интерфейса PictBridge

Включите функцию печати PictBridge на камере, выбрав соответствующий режим USB. Дополнительную информацию см. в документации по цифровой камере.

- 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.

Используйте только кабель USB, который поставляется с камерой.

Извлеките карту памяти или флэш-диск из принтера.

Поиск и устранение неисправностей при печати

- "Улучшение качества печати" на стр. 105
- "Низкое качество печати текста и графики" на стр. 112
- "Плохое качество печати по краям страницы" на стр. 113
- "Документ или фотография распечатываются не полностью" на стр. 114
- "Принтер не печатает или не отвечает на запросы" на стр. 114
- "Низкая скорость печати" на стр. 114

Улучшение качества печати

Если качество печати документа неудовлетворительное:

- Используйте соответствующую бумагу для документа. Для печати фотографий или изображений с высоким качеством используйте фотобумагу Lexmark высокого качества.
- Используйте бумагу большой плотности, ярко-белую или с покрытием.
- Выберите более высокое качество печати.

Если качество распечатываемого документа по-прежнему неудовлетворительное, выполните следующие действия.

- 1** Выполните юстировку картриджей. Для получения дополнительной информации см. раздел “Юстировка картриджей” на стр. 102.

Если качество печати не улучшилось, выполните шаг 2.

- 2** Прочистите сопла картриджей. Для получения дополнительной информации см. раздел “Прочистка сопел картриджей с помощью панели управления” на стр. 103.

Если качество печати не улучшилось, выполните шаг 3.

- 3** Извлеките и повторно установите картриджи. Для получения дополнительной информации см. разделы “Извлечение использованного картриджа” на стр. 100 и “Установка картриджей” на стр. 101.

Если качество печати не улучшилось, выполните шаг 4.

- 4** Протрите сопла и контакты картриджей. Для получения дополнительной информации см. раздел “Протирка сопел и контактов картриджей” на стр. 104.

Если качество печати остается неудовлетворительным, замените картриджи. Для получения дополнительной информации см. раздел “Заказ принадлежностей” на стр. 106.

Низкое качество печати текста и графики

Примеры низкого качества 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

Проверьте уровни чернил и при необходимости установите новый картридж.

См. раздел “Улучшение качества печати” на стр. 112.

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 изображения
- Фотобумага
- Глянцевая бумага или бумага с покрытием
- Прозрачные пленки
- 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 печати фотографий или изображений с высоким качеством используйте фотобумагу Lexmark высокого качества.

Используйте новую бумагу, которая немятая.

Удалите и повторно установите программное обеспечение принтера. Для получения дополнительной информации см. раздел "Удаление и повторная установка программного обеспечения" на стр. 134.

Плохое качество печати по краям страницы

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: 16,51 мм (0,65 дюймов)

Выберите функцию печати без рамки.

- 1** В приложении выберите **Файл → Печать**.
- 2** Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.
- 3** Выберите **Компоновка при печати**.
- 4** Выберите параметр **Без рамки**.

Убедитесь, что настройки принтера совпадают с используемым форматом бумаги.

- 1** В приложении выберите **Файл → Печать**.
- 2** Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.
- 3** Выберите **Параметры страницы**.
- 4** Проверьте формат бумаги.

Принтер не печатает или не отвечает на запросы

См. раздел “Страница не распечатывается” на стр. 110.

Низкая скорость печати

Закройте все неиспользуемые приложения.

Уменьшите число и размер графики и изображений в документе.

Попробуйте увеличить объем памяти ОЗУ.

Удалите из системы как можно больше неиспользуемых шрифтов.

- 1** В приложении выберите **Файл → Печать**.
- 2** Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.
- 3** Выберите **Качество/Копии**.
- 4** В разделе "Качество/Скорость" выберите пониженное качество печати.

Документ или фотография распечатываются не полностью

Убедитесь, что документ или фотография правильно размещены на стекле сканера.

Убедитесь, что формат используемой бумаги соответствует тому, что выбран в настройках.

Поиск и устранение неисправностей при копировании

- “Копировальное устройство не отвечает на запросы” на стр. 114
- “Блок сканера не закрывается” на стр. 115
- “Низкое качество копирования” на стр. 115
- “Документ или фотография копируются не полностью” на стр. 116

Копировальное устройство не отвечает на запросы

Если не горит индикатор в кнопке "Питание", см. раздел “Не горит кнопка питания” на стр. 109.

Если отображается сообщение об ошибке, см. раздел “Сообщения об ошибках” на стр. 129.

Убедитесь, что принтер выбран в качестве принтера по умолчанию, печать не отложена и не приостановлена.

1 Нажмите **Пуск** → **Панель управления** → **Принтеры и другое оборудование** → **Принтеры и факсы**.

или

Нажмите **Пуск** → **Настройка** → **Принтеры и факсы** (или **Принтеры**).

2 Дважды нажмите на имя принтера.

3 Выберите **Принтер**.

- Убедитесь, что рядом с пунктом "Приостановить печать" отсутствует галочка.
- Убедитесь, что рядом с параметром "Использовать по умолчанию" установлена галочка.

Если вышеуказанные советы не помогли устранить неполадку, удалите и повторно установите программное обеспечение принтера. Для получения дополнительной информации см. раздел "Удаление и повторная установка программного обеспечения" на стр. 134.

Блок сканера не закрывается

1 Поднимите блок сканера.

2 Удалите предмет, который препятствует закрытию блока сканера.

3 Опустите блок сканера.

Низкое качество копирования

Примеры:

- 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

Если отображается сообщение об ошибке, см. раздел "Сообщения об ошибках" на стр. 129.

Проверьте уровни чернил и при необходимости установите новый картридж.

Если стекло сканера загрязнено, аккуратно протрите его чистой тканью без ворса, смоченной в воде.

См. раздел “Улучшение качества печати” на стр. 105.

Чтобы настроить параметр “Яркость”, выполните следующие действия.

- 1 Загрузите документ на стекло сканера лицевой стороной вниз.
- 2 На панели управления нажмите кнопку **Режим копирования**.
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран параметр **Светлее / Темнее**.
- 4 Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы сделать копию светлее или темнее.
- 5 Нажмите кнопку ✓.

Если выполняется копирование или сканирование журнала, газеты или глянцевой бумаги, см. раздел “Сканирование четких изображений из журналов и газет” на стр. 79.

Если оригинал неудовлетворительного качества, попробуйте воспользоваться более четкой версией документа или изображения.

Помещайте документ на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Документ или фотография копируются не полностью

Убедитесь, что документ или фотография правильно загружена в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.

Убедитесь, что формат используемой бумаги соответствует тому, что выбран в настройках.

Поиск и устранение неисправностей при сканировании

- “Сканер не отвечает” на стр. 116
- “Сканирование выполняется очень медленно или приводит к “зависанию” компьютера” на стр. 117
- “Неудачная попытка сканирования” на стр. 117
- “Документ или фотография сканируются не полностью” на стр. 117
- “Не удается выполнить сканирование в приложение” на стр. 118
- “Не удается выполнить сканирование на компьютер по сети” на стр. 118

Сканер не отвечает

Если отображается сообщение об ошибке, см. раздел “Сообщения об ошибках” на стр. 129.

Если не горит индикатор в кнопке “Питание”, см. раздел “Не горит кнопка питания” на стр. 109.

Убедитесь, что принтер выбран в качестве принтера по умолчанию, печать не отложена и не приостановлена.

1 Выберите:

- В системе Windows XP Pro: **Пуск → Настройка → Принтеры и факсы.**
- В системе Windows XP Home: **Пуск → Панель управления → Принтеры и факсы.**
- В системе Windows 2000: **Пуск → Настройка → Принтеры.**
- В системе Windows 98/Me: **Пуск → Настройка → Принтеры.**

2 Дважды нажмите на имя принтера.

3 Выберите **Принтер.**

- Убедитесь, что рядом с пунктом "Приостановить печать" отсутствует галочка.
- Убедитесь, что рядом с параметром "Использовать по умолчанию" установлена галочка.

Если вышеуказанные советы не помогли устранить неполадку, удалите и повторно установите программное обеспечение принтера. Для получения дополнительной информации см. раздел "Удаление и повторная установка программного обеспечения" на стр. 134.

Сканирование выполняется очень медленно или приводит к "зависанию" компьютера

Закройте все неиспользуемые программы.

Чтобы уменьшить разрешение сканирования:

- 1** Нажмите **Пуск → Программы или Все программы → Lexmark 8300 Series.**
- 2** Выберите **Центр многофункциональных устройств.**
- 3** В разделе "Сканирование" выберите **Просмотреть дополнительные параметры сканирования.**
- 4** Нажмите **Отобразить дополнительные параметры сканирования.**
- 5** В меню "Разрешение сканирования" выберите пониженное разрешение.

Неудачная попытка сканирования

- 1** Перезагрузите компьютер.
- 2** Удалите и повторно установите программное обеспечение. Для получения справки см. раздел "Удаление и повторная установка программного обеспечения" на стр. 134.

Документ или фотография сканируются не полностью

Убедитесь, что документ или фотография правильно размещены в устройстве автоматической подачи или на стекле сканера.

Убедитесь, что формат используемой бумаги соответствует тому, что выбран в настройках.

Не удается выполнить сканирование в приложении

- 1 В диалоговом окне "Выбранное приложение не поддерживает несколько страниц" нажмите кнопку **Отмена**.
- 2 На вкладке "Сканирование и копирование" Центра многофункциональных устройств выберите другое приложение в меню "Отправить сканированное изображение в".
- 3 Отсканируйте документ.

Не удается выполнить сканирование на компьютер по сети

См. "Сканирование на компьютер по сети" на стр. 80.

Поиск и устранение неисправностей при работе с факсом

- "Не удается отправить или принять факс" на стр. 118
- "Факсы передаются, но не принимаются" на стр. 120
- "Факсы принимаются, но не передаются" на стр. 121
- "Принтер принимает пустой факс" на стр. 122
- "Принят факс плохого качества" на стр. 122
- "Сообщение об ошибке: **ошибка факса**" на стр. 123
- "Сообщение об ошибке: **режим факса не поддерживается**" на стр. 124
- При отправке факса с использованием набора инструментов для быстрой работы проверьте следующее.
 - Принтер подключен к компьютеру, на котором установлен факс-модем.
 - Компьютер подключен к исправной телефонной линии.
 - Компьютер и принтер включены.
- Для получения дополнительной справки при использовании приложения факса см. документацию, прилагаемую к приложению факса.

Не удается отправить или принять факс

Если появится сообщение об ошибке, следуйте указаниям в диалоговом окне сообщения об ошибке.

Если не горит индикатор "Питание", см. раздел "Не горит кнопка питания" на стр. 109.

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 сигнала.
- 3 Если сигнал не слышен, подключите телефон к настенной розетке.
- 4 Если сигнал по-прежнему не слышен, подсоедините принтер к другой телефонной розетке.

Сделайте пробный вызов по номеру телефона, на который необходимо отправить факс, чтобы убедиться, что он работает правильно.

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, можно подключить фильтр DSL или маршрутизатор, поддерживающие аналоговую связь. 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.

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.

Чтобы убедиться, что принтер работает правильно, подсоедините его напрямую к телефонной линии. Отсоедините автоответчики, компьютеры с модемами или разветвители телефонной линии.



Проверьте и удалите застрявшую бумагу.

Убедитесь, что установлены и черный, и цветной картриджи. Принтер работает только в том случае, если установлены оба картриджа.

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.

Если местная телефонная компания предоставляет функцию голосовой почты, эта функция может препятствовать передаче факсов. Сведения о том, как настроить ответ на входящие вызовы принтером и устройством голосовой почты, см. в разделе “Настройка отличительного звонка с помощью панели управления” на стр. 91. Возможные настройки: одинарный звонок, двойной звонок, тройной звонок и любой звонок.

Убедитесь, что введен код страны или региона, где используется принтер.

- 1 На панели управления нажмите кнопку **Режим факса**.
- 2 Нажмите кнопку .
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Значения устройства по умолчанию**.
- 4 Нажмите кнопку ✓.
- 5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран параметр **Страна**.
- 6 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока на дисплее не появится страна, где используется принтер.
- 7 Нажмите кнопку ✓.
- 8 Нажмите кнопку .

В случае переполнения памяти принтера:

- 1 Наберите номер получателя.
- 2 Отсканируйте оригинал документа по одной странице.

Факсы передаются, но не принимаются


Загрузите бумагу, чтобы распечатать все факсы, сохраненные в памяти принтера.

Проверьте состояние функции автоответа.

Если индикатор "Автоответ" горит, принтер будет отвечать после указанного числа звонков. Возможные настройки: одинарный звонок, двойной звонок, тройной звонок и любой звонок. См. "Настройка отличительного звонка с помощью панели управления" на стр. 91.

Проверьте уровни чернил и при необходимости установите новый картридж.

Проверьте, выбрана ли функция переадресации факсов.

- 1 Нажмите кнопку **Режим факса**.
- 2 Нажмите кнопку .
- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Звонок и ответ**.
- 4 Нажмите кнопку ✓.
Будет выбран пункт **Переадресация факсов**.
- 5 Нажимайте кнопку ◀ или ▶, чтобы просмотреть текущую настройку для функции переадресации факсов.

6 Чтобы отключить функцию переадресации факсов, нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не будет выбран параметр **Выкл.**

7 Нажмите кнопку ✓.

8 Нажмите кнопку ↻.


Факсы принимаются, но не передаются

Чтобы убедиться, что принтер настроен для отправки факса, нажмите кнопку **Режим факса.**

Загрузите оригинал документа на стекло сканера в левый верхний угол лицевой стороной вниз или в устройство автоматической подачи стороной с текстом сверху.

Проверьте настройку префикса набора.

1 Нажмите кнопку **Режим факса.**

2 Нажмите кнопку .

3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Набор и отправка.**

4 Нажмите кнопку ✓.

5 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится параметр **Префикс набора** с выбранным текущим параметром префикса набора.

6 Чтобы изменить настройку, нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Изменить.**

7 Нажмите кнопку ✓.

8 Введите цифры, которые необходимо набирать перед каждым номером телефона.

9 Нажмите кнопку ✓.



10 Нажмите кнопку ↻.

Если используется кнопка быстрого набора:

- Убедитесь, что она запрограммирована на номер, который необходимо набрать. См. “Настройка быстрого набора” на стр. 85.
- Можно также набрать номер телефона вручную.

Убедитесь, что принтер распознает сигнал набора.

- См. раздел “Отправка факса, одновременно слушая абонента (набор без трубки)” на стр. 90.
- Проверьте настройку метода набора.
 - 1 Убедитесь в наличии сигнала. Если сигнал слышен, но принтер вешает трубку без набора, это означает, что он не распознает сигнал набора.
 - 2 Нажмите кнопку **Режим факса.**

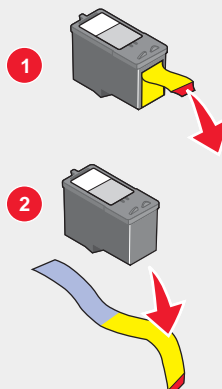
- 3 Нажмите кнопку .
- 4 Нажимайте кнопку ▼ или ▲ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Набор и отправка**.
- 5 Нажмите кнопку ✓.
- 6 Нажимайте кнопку ▼ или ▲ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Метод набора**.
- 7 Нажмите кнопку ◀ или ▶ и выберите один из следующих параметров: **Тональный**, **Импульсный** или **После АТС**.
- 8 Нажмите кнопку ✓.
- 9 Нажмите кнопку .

Принтер принимает пустой факс

Попросите отправителя проверить правильность загрузки оригинала документа.

Проверьте уровни чернил и при необходимости установите новый картридж.

- 1 Извлеките картриджи.
- 2 Убедитесь, что удалены прозрачная лента и наклейка.




- 3 Установите картриджи на место.

Принят факс плохого качества

Попросите отправителя:

- Проверить качество оригинала.
- Повторно отправить факс. Возможно, неполадка связана с качеством подключения к телефонной линии.
- Увеличить разрешение сканирования отправляемого по факсу изображения.


Измените настройку качества факса:

- 1 Нажмите кнопку **Режим факса**.
- 2 Нажмите кнопку .

- 3 Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не будет выбран параметр **Качество**.
- 4 Нажимайте кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать более высокое значение качества.
- 5 Нажмите кнопку ✓.
- 6 Нажмите кнопку ↶.

Проверьте уровни чернил и при необходимости установите новый картридж.

Уменьшите скорость передачи.

- 1 Нажмите кнопку **Режим факса**.
- 2 Нажмите кнопку .
- 3 Нажимайте кнопку ▼ или ▲ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Набор и отправка**.
- 4 Нажмите кнопку ✓.
- 5 Нажимайте кнопку ▼ или ▲ до тех пор, пока не будет выбран параметр **Максимальная скорость отправки**.
- 6 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не появится значение **14400**.
- 7 Нажмите кнопку ✓.
- 8 Если ошибка сохранится, повторите шаг 1-шаг 6 и выберите значение **9600**.
- 9 Нажмите кнопку ✓.
- 10 Если ошибка сохранится, повторите шаг 1-шаг 6 и выберите значение **2400**.
- 11 Нажмите кнопку ✓.
- 12 Нажмите кнопку ↶.

Примечания.

- Чем ниже скорость передачи, тем больше времени требуется для печати факса.
- Скорость передачи будущих факсов будет уменьшена до тех пор, пока не будет сброшена настройка скорости передачи.


Сообщение об ошибке: ошибка факса

Факсимильные аппараты прекратили обмен данными.

Повторно отправьте факс. Возможно, неполадка связана с качеством подключения к телефонной линии.

Сообщение об ошибке: режим факса не поддерживается

Принимающий факсимильный аппарат не поддерживает тип отправляемого факса. Если он не поддерживает:

- Разрешение сканирования - уменьшите разрешение сканирования.
 - 1 Нажмите кнопку **Режим факса**.
 - 2 Нажмите кнопку .
 - 3 Нажимайте кнопку ▼ или ▲ до тех пор, пока не будет выбран пункт **Качество**.
 - 4 Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока не будет выбран параметр **Стандартное** или **Высокое**.
 - 5 Нажмите кнопку ✓.
 - 6 Нажмите кнопку ↻.
- Формат бумаги Legal - измените формат документа на Letter.

Устранение неисправностей сети

- “Настраиваемый принтер не отображается в списке принтеров, обнаруженных в сети” на стр. 124
- “Не удастся распечатать на сетевом принтере” на стр. 125
- “Сетевое имя не отображается в списке” на стр. 125

Настраиваемый принтер не отображается в списке принтеров, обнаруженных в сети


Код SSID не передается. Проверьте правильность ключей безопасности.

Убедитесь, что принтер подключен к источнику питания и включен. Для получения дополнительной информации см. раздел “Не горит кнопка питания” на стр. 109.

Если используется сервер печати:

- 1 Проверьте, нет ли видимых повреждений кабеля Ethernet.
- 2 Надежно подключите один конец кабеля Ethernet к принтеру или серверу печати.
- 3 Надежно подключите другой конец кабеля Ethernet к сетевому концентратору или настенной розетке.

Если также используется кабель USB:

- 1 Проверьте, нет ли видимых повреждений на кабеле USB.
- 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.

В следующих случаях см. инструкции по установке в документации сервера печати:

- Не горят индикаторы сервера печати.
- Кабель USB не подключен к серверу печати.
- Сервер печати не подключен к источнику питания.

Если вышеуказанные советы не помогли устранить проблему, удалите и заново установите программное обеспечение принтера. Для получения дополнительной информации см. раздел “Удаление и повторная установка программного обеспечения” на стр. 134.


Не удается распечатать на сетевом принтере

В следующих случаях см. инструкции по установке в документации сервера печати:

- Не горят индикаторы сервера печати.
- Кабель USB не подключен к серверу печати.
- Сервер печати не подключен к источнику питания.

- 1 Проверьте, нет ли видимых повреждений кабеля Ethernet.
- 2 Надежно подключите один конец кабеля Ethernet к принтеру.
- 3 Надежно подключите другой конец кабеля Ethernet к сетевому концентратору или настенной розетке.

Если также используется кабель USB:

- 1 Проверьте, нет ли видимых повреждений на кабеле USB.
- 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.

Обратитесь к представителю службы поддержки, чтобы проверить, что принтер подключен к исправной сетевой розетке.

Убедитесь, что принтер подключен к источнику питания и включен. Для получения дополнительной информации см. раздел “Не горит кнопка питания” на стр. 109.

Сетевое имя не отображается в списке

Код SSID не передается. Проверьте правильность ключей безопасности.

Поиск и устранение неисправностей при застревании и неправильной подаче бумаги

- “В принтере застряла бумага” на стр. 126
- “Бумага застряла в устройстве автоматической подачи” на стр. 126

- “Неправильная подача бумаги или специальных материалов” на стр. 126
- “Принтер не выполняет подачу бумаги, печать на конвертах или специальной бумаге” на стр. 127
- “Застревание бумаги для транспаранта” на стр. 128

В принтере застряла бумага

Чтобы извлечь бумагу:

- 1 Откройте заднюю дверцу.
- 2 Возьмите бумагу и аккуратно выньте ее из принтера.
- 3 Закройте заднюю дверцу.
- 4 Нажмите кнопку ✓.

Если бумага доступна с лицевой стороны принтера:

- 1 Поднимите выходной лоток для бумаги.
- 2 Возьмите бумагу и аккуратно выньте ее из принтера.
- 3 Опустите выходной лоток для бумаги.
- 4 Нажмите кнопку ✓.

Бумага застряла в устройстве автоматической подачи

- 1 Откройте устройство автоматической подачи.
- 2 Возьмите бумагу и аккуратно выньте ее из принтера.
- 3 Закройте устройство автоматической подачи.
- 4 Нажмите кнопку ✓.

Неправильная подача бумаги или специальных материалов

Если бумага или специальные материалы подаются неправильно, с перекосами или подается сразу несколько листов, попробуйте выполнить следующие действия.

Загрузите меньшее количество бумаги в принтер.

См. раздел “Загрузка различных типов бумаги” на стр. 46 для получения следующих сведений.

- Максимальный объем загружаемой бумаги каждого типа
- Специальные инструкции по поддерживаемой бумаге и специальным материалам

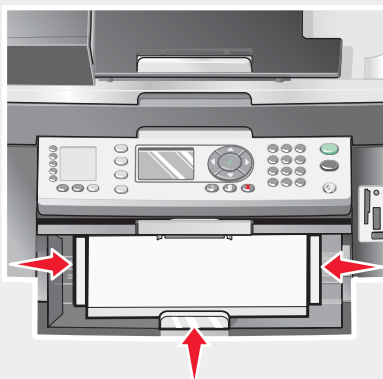
Загрузите бумагу стороной для печати вниз.

Вынимайте каждую страницу при выходе из принтера и, прежде чем сложить в стопку, дайте ей просохнуть.

Используйте новую бумагу, которая немятая.

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

Если застряла бумага, см. соответствующий раздел, посвященный удалению застрявшей бумаги.

Убедитесь, что специальная бумага загружена правильно.

Попробуйте загрузить одну страницу, конверт или один лист специальной бумаги.

Убедитесь, что принтер выбран в качестве принтера по умолчанию, печать не отложена и не приостановлена.

- 1** Нажмите **Пуск** → **Панель управления** → **Принтеры и другое оборудование** → **Принтеры и факсы**.

или

Нажмите **Пуск** → **Настройка** → **Принтеры и факсы** (или **Принтеры**).

- 2** Дважды нажмите на имя принтера.

- 3** Выберите **Принтер**.

- Убедитесь, что рядом с пунктом "Приостановить печать" отсутствует галочка.
- Убедитесь, что рядом с параметром "Использовать по умолчанию" установлена галочка.

Застревание бумаги для транспаранта

- 1 Нажмите кнопку **Питание**, чтобы включить принтер.
- 2 Извлеките застрявшую бумагу для транспаранта из принтера.

Чтобы предотвратить застревание бумаги для 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 Откройте вкладку **Формат бумаги**.
 - 4 В разделе "Формат бумаги" выберите **Транспарант**.
 - 5 Выберите **Транспарант Letter** или **Транспарант A4** в качестве формата бумаги.
 - 6 На вкладке "Компоновка при печати" выберите **Транспарант**.

Устранение неисправностей с картой памяти

- “Не удается вставить карту памяти” на стр. 128
- “При вставке карты памяти ничего не происходит” на стр. 128
- “Сообщения об ошибках на дисплее” на стр. 129

Не удается вставить карту памяти

Убедитесь, что используемый тип карты памяти подходит для принтера. См. раздел “Вставка карты памяти” на стр. 56, чтобы определить, в какое гнездо необходимо вставлять карту памяти, а также инструкции, как это сделать.

При вставке карты памяти ничего не происходит

Извлеките и повторно вставьте карту памяти.

Внимание! Не отключайте кабели, не извлекайте накопители с фотографиями и не прикасайтесь к принтеру в указанных местах, пока мигает индикатор.



См. раздел “Вставка карты памяти” на стр. 56, чтобы определить, в какое гнездо необходимо вставлять карту памяти, а также инструкции, как это сделать.


Убедитесь, что используемый тип карты памяти подходит для принтера. См. раздел “Вставка карты памяти” на стр. 56.

Убедитесь, что карта памяти не повреждена.

Карты памяти следует вставлять по одной.

Отсоедините PictBridge-совместимую цифровую камеру или флэш-диск от принтера.

Проверьте подключения кабелей.


- 1 Проверьте, нет ли видимых повреждений на кабеле USB.
- 2 Надежно подключите прямоугольный конец кабеля USB к порту USB компьютера.
Порт USB помечен значком  USB.
- 3 Надежно подключите квадратный конец кабеля USB к гнезду на задней панели принтера.

Сообщения об ошибках на дисплее

Если отображается сообщение об ошибке, см. раздел “Сообщения об ошибках” на стр. 129.

Сообщения об ошибках

Заканчиваются чернила

- 1 Проверьте уровни чернил и при необходимости установите новый картридж.
Предупреждение о заканчивающихся чернилах появляется, когда остается 25%, 15% и 10% чернил.
Чтобы заказать расходные материалы, см. раздел “Заказ принадлежностей” на стр. 106.
- 2 Для продолжения нажмите .

Застревание бумаги

См. “Поиск и устранение неисправностей при застревании и неправильной подаче бумаги” на стр. 125.

Ошибка картриджа

Сюда относятся следующие ошибки картриджа:

- 1105
- 1203
- 1204

- 1205
- 1206

Процедура 1

- 1 Извлеките картриджи.
- 2 Отсоедините кабель питания от розетки.
- 3 Снова подсоедините кабель питания к электророзетке.
- 4 Если индикатор в кнопке питания не горит, нажмите кнопку **Питание**.
- 5 Установите картриджи на место.
- 6 Если ошибка:
 - Больше не повторяется, то проблема решена.
 - Повторяется, то один из картриджей работает неверно. Перейдите к процедуре 2.

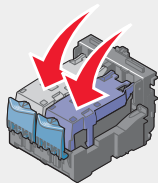
Процедура 2

Эта процедура позволяет определить, какой картридж работает неправильно.

- 1 Извлеките картриджи.
- 2 Отсоедините кабель питания от розетки.
- 3 Снова подсоедините кабель питания к электророзетке.
- 4 Если индикатор в кнопке питания не горит, нажмите кнопку **Питание**.
- 5 Установите на место черный (или фото-) картридж.
- 6 Если ошибка:
 - Повторяется, замените черный (или фото-) картридж на новый.
 - Не появляется, установите на место цветной картридж.
- 7 Если ошибка снова появляется, замените цветной картридж на новый.

Застряла каретка

- 1 Поднимите блок сканера.
- 2 Удалите объекты, препятствующие перемещению держателя картриджа.
- 3 Убедитесь, что крышки картриджей закрыты.



4 Закройте блок сканера.

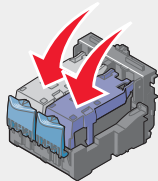
5 Нажмите кнопку ✓.

Ошибка: 2200

1 Поднимите блок сканера.

2 Удалите объекты, препятствующие перемещению держателя картриджа.

3 Убедитесь, что крышки картриджей закрыты.



4 Закройте блок сканера.

5 Нажмите кнопку ✓.

Нет бумаги

1 Загрузите бумагу.

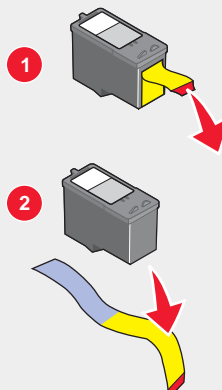
2 Нажмите кнопку ✓.

Отсутствует картридж

Один или несколько картриджей отсутствуют или установлены неправильно. Для получения дополнительной информации см. раздел “Установка картриджей” на стр. 101.

Ошибка юстировки

- 1 Извлеките картриджи.
- 2 Убедитесь, что удалены прозрачная лента и наклейка.



- 3 Установите картриджи на место.
- 4 Нажмите кнопку ✓, чтобы выполнить юстировку картриджей.

Для юстировки картриджей следует загрузить только обычную немятую бумагу.

Принтер может считывать пометки на ранее использовавшейся бумаге, что может привести к появлению сообщения об ошибке юстировки.

Режим фото: ошибка при чтении карты памяти

Карта памяти вставлена неправильно или повреждена.

- 1 Убедитесь в отсутствии видимых повреждений на карте памяти.
- 2 Вставьте карту памяти. См. раздел “Вставка карты памяти” на стр. 56, где приведена информация о том, в какое гнездо устанавливается карта памяти, а также инструкции по установке карты памяти.

Режим фото: обнаружена вторая карта памяти

Принтер может считывать карты памяти только по одной.

- 1 Извлеките обе карты памяти.
- 2 Вставьте только одну карту памяти.

Режим фото: изображения не найдены

На карте памяти не обнаружены поддерживаемые изображения.

- 1 Извлеките карту памяти.
- 2 Используйте только карты памяти с фотографиями, которые были сняты цифровой камерой в формате JPEG.

Для получения дополнительных сведений см. документацию, прилагаемую к камере.

Отображается файл ~filename.jpg

Если копирование файлов на карту памяти прерывается, на карте могут появляться временные файлы. Временные файлы обычно начинаются с символа "~".

Удалите эти файлы с помощью цифровой камеры или компьютера.

Формат карты

Формат карты памяти не распознается принтером.

- 1 Извлеките карту памяти.
- 2 Отформатируйте карту памяти в цифровой камере, используя формат JPEG. Для получения дополнительных сведений см. документацию, прилагаемую к камере.

Ошибка DPOF: изображения не найдены

Не удалось найти одно или несколько изображений в файле DPOF.

Нажмите кнопку ✓, чтобы завершить печать задания без этих изображений, или нажмите кнопку ✗, чтобы прекратить печать задания.

Ошибка DPOF: фотография больше формата бумаги

Одна или несколько фотографий больше выбранного формата бумаги.

- 1 Нажмите кнопку ✓.
- 2 Выберите новый формат бумаги, на котором помещается фотография самого большого размера.


Предупреждение о сепии

Печать в тонах сепии возможна только при цветной печати.

Нажмите кнопку **Старт Цветная**, чтобы продолжить, или кнопку ✗, чтобы изменить параметры фото.

Отсутствует компьютер

Убедитесь в том, что компьютер подключен и включен.

- 1 Проверьте, нет ли видимых повреждений на кабеле USB.
- 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.

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 Нажмите **Пуск** → **Программы** или **Все программы** → **Lexmark 8300 Series**.
- 2 Выберите **Удаление**.
- 3 Следуйте инструкциям на экране компьютера для установки программного обеспечения принтера.
- 4 Перед повторной установкой программного обеспечения принтера перезагрузите компьютер.
- 5 Нажмите кнопку **Отмена** во всех экранах обнаружения нового устройства.
- 6 Вставьте компакт-диск и следуйте указаниям на экране компьютера для удаления программного обеспечения.

Декларации

Товарные знаки

Lexmark и Lexmark с изображением алмаза являются товарными знаками корпорации Lexmark International, Inc., зарегистрированными в США и/или других странах.

Остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Условные обозначения

Примечание. В примечании приведены сведения, которые могут быть полезны.

ВНИМАНИЕ! Надпись *Внимание* указывает на возможные источники повреждений.

Внимание! *Предупреждение* указывает на опасность повреждения устройства или программного обеспечения.

Информация об авторском праве

Копирование определенных материалов, включая документы, картины и денежные знаки, является незаконным, если нет разрешения или лицензии. Если вы не уверены, обладаете ли вы такими правами, обратитесь к юристу.

Electronic emission notices

Federal Communications Commission (FCC) compliance information statement

The Lexmark™ 8300 Series, type 4419, has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The FCC Class B limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult your point of purchase or service representative for additional suggestions.

The manufacturer is not responsible for radio or television interference caused by using other than recommended cables or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate this equipment.

Note: To assure compliance with FCC regulations on electromagnetic interference for a Class B computing device, use a properly shielded and grounded cable such as Lexmark part number 12A2405 for USB attach. Use of a substitute cable not properly shielded and grounded may result in a violation of FCC regulations.

Any questions regarding this compliance information statement should be directed to:

Director of Lexmark Technology & Services
Lexmark International, Inc.
740 West New Circle Road
Lexington, KY 40550
(859) 232-3000

Industry Canada compliance statement

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

European Community (EC) directives conformity

This product is in conformity with the protection requirements of EC Council directives 89/336/EEC, 73/23/EEC, and 1999/5/EC on the approximation and harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility and safety of electrical equipment designed for use within certain voltage limits and on radio equipment and telecommunications terminal equipment.

A declaration of conformity with the requirements of the directives has been signed by the Director of Manufacturing and Technical Support, Lexmark International, Inc., S.A., Boigny, France.

This product satisfies the Class B limits of EN 55022 and safety requirements of EN 60950.

Japanese VCCI notice

If this symbol appears on your product, the accompanying statement is applicable.



この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

Korean MIC statement

If this symbol appears on your product, the accompanying statement is applicable.



이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

This equipment has undergone EMC registration as a household product. It can be used in any area, including a residential area.

Уровни шума

Следующие измерения были сделаны в соответствии с ISO 7779, а результаты представлены в соответствии с требованиями ISO 9296.

Среднее звуковое давление на расстоянии 1 м, дБА	
Печать	48
Сканирование	40
Копирование	41

Директива относительно отходов в виде 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, на котором можно найти номер телефона местного торгового представительства.

Флэш-диски USB

Была проверена возможность использования с многофункциональным устройством текущих версий следующих флэш-дисков USB:

- Dell 256 MB High Speed USB 2.0 Memory Key (номер по каталогу 311-4341)
- Dane-Elec zMate 128 MB Pen Drive (номер по каталогу DA-ZMP2-0128)

Прочие уведомления относительно телекоммуникационных систем

Уведомление для пользователей телефонной сети Канады

Данное устройство удовлетворяет соответствующим техническим спецификациям Industry Canada. Коэффициент эквивалентной нагрузки REN (Ringer Equivalence Number) показывает максимальное количество терминалов, которые могут быть подключены к телефонному интерфейсу. Оконечные устройства интерфейса могут включать любую комбинацию устройств. При этом должно выполняться единственное требование, чтобы сумма коэффициентов эквивалентной нагрузки (REN) всех устройств не превышала пяти. Коэффициент REN модема указан на задней панели устройства на наклейке с характеристиками.

По сообщениям телефонных компаний, электрические перенапряжения, как правило, вызванные кратковременными грозовыми разрядами, крайне отрицательно сказываются на работе терминального оборудования, подключенного к источникам переменного тока. Это было признано главной общенациональной проблемой. Покупателю рекомендуется устанавливать соответствующий разрядник для защиты от перенапряжений в электрической розетке, к которой подключается устройство. Под соответствующим разрядником для защиты от атмосферных перенапряжений понимается разрядник соответствующей мощности, сертифицированный UL (Underwriter's Laboratories), другой лабораторией NRTL (Nationally Recognized Testing Laboratory) или другим официальным сертификационным органом в стране/регионе использования. Эта мера поможет предотвратить повреждение оборудования в результате ударов молнии и других бросков напряжения.

В данном устройстве используются телефонные гнезда CA11A.

Уведомление для пользователей телефонной сети Новой Зеландии

Далее приведены специальные условия для инструкций пользователя факсимильного аппарата. Предоставление разрешения на использование оконечного оборудования означает только то, что телефонная компания подтверждает, что устройство соответствует минимальным требованиям для подключения его к сети. Это разрешение не означает одобрение устройства телефонной компанией и не предоставляет никаких гарантий. Кроме того, оно не предоставляет гарантий того, что устройство будет правильно работать во всех отношениях с другим телекоммуникационным оборудованием или с оборудованием другого изготовителя или модели, а также не означает, что устройство является совместимым со всеми сетевыми услугами, предоставляемыми телефонной компанией.

Это оборудование не должно выполнять автоматические звонки в службу скорой помощи телефонной компании 111.

Данное оборудование может не предусматривать эффективную передачу вызова на другое устройство, подключенное к той же линии.

Это оборудование ни при каких обстоятельствах не должно использоваться с причинением неудобств другим пользователям телефонной компании.

Некоторые параметры, необходимые для соответствия требованиям разрешения на использование телефонной компании, зависят от оборудования, подключенного к этому устройству. Подключенное оборудование должно быть настроено таким образом, чтобы оно работало в пределах следующих ограничений для соответствия требованиям телефонной компании:

- при выполнении любого звонка вручную в течение 30-минутного периода не должно предприниматься более 10 попыток вызова одного и того же номера;
- оборудование должно вешать трубку не позднее чем через 30 секунд после завершения одной попытки, а также перед началом следующей попытки вызова;
- оборудование должно быть настроено таким образом, чтобы при автоматических вызовах различных номеров между окончанием одного вызова и началом следующей попытки был интервал не менее 5 секунд.

Соответствие требованиям закона о телекоммуникациях ЮАР

При подключении к коммутируемой телефонной сети общего пользования этот модем должен использоваться в сочетании с одобренным устройством защиты от бросков тока.

Использование этого устройства в Германии

Для работы этого устройства в Германии в каждую линию, принимающую измерительные импульсы, требуется установить специальный телефонный фильтр для Германии (номер по каталогу Lexmark 14B5123). Измерительные импульсы могут отсутствовать в аналоговых линиях в Германии. Абонент может запросить их использование в сетевой компании Германии или отказаться от них. Как правило, измерительные импульсы вводятся только по специальному запросу абонента во время установки.

Использование этого устройства в Швейцарии

Для работы этого устройства в Швейцарии в каждую линию, принимающую измерительные импульсы, требуется установить специальный телефонный фильтр для Швейцарии (номер по каталогу Lexmark 14B5109). Использование фильтра Lexmark является обязательным, поскольку в аналоговых телефонных линиях в Швейцарии используются измерительные импульсы.

Потребляемая мощность

Программа ENERGY STAR



Программа EPA ENERGY STAR Office Equipment представляет собой попытку совместно с производителями офисного оборудования внедрить на рынок экономичные продукты и снизить загрязнение воздуха, вызванное производством энергии.

Участвующие в этой программе компании предлагают оборудование, которое отключается во время простоя. Эта функция позволяет сэкономить до 50 процентов электроэнергии. Компания Lexmark считает участие в этой программе предметом своей гордости.

Как участник программы Energy Star, Lexmark International, Inc. определила, что данный продукт соответствует рекомендациям ENERGY STAR по экономии электроэнергии.

Потребление энергии устройством

В следующей таблице приведены характеристики потребляемой мощности устройства.

Режим	Описание	Потребляемая мощность
Печать	Устройство создает печатные документы	17,0 Вт
Копирование	Устройство создает печатные документы на основе печатных оригиналов	15,0 Вт
Сканирование	Устройство выполняет сканирование печатных документов	14,0 Вт
Готово	Устройство ожидает задание на печать	7,5 Вт
Пониженное энергопотребление	Устройство находится в режиме пониженного энергопотребления	7,5 Вт
Выкл	Устройство подключено к электророзетке, но выключатель питания выключен	6,5 Вт

Уровни энергопотребления, указанные в предыдущей таблице, представляют собой усредненные по времени измерения. Мгновенные значения потребляемой мощности могут быть существенно выше этого среднего значения.

Пониженное энергопотребление

В соответствии с требованиями программы ENERGY STAR этот принтер имеет режим пониженного энергопотребления. Этот режим аналогичен спящему режиму EPA. Режим пониженного энергопотребления позволяет экономить энергию, снижая уровень потребляемой энергии во время простоя. Период времени между последней работой и переходом в режим пониженного энергопотребления называется временем до снижения потребления питания. Это устройство переходит в режим пониженного энергопотребления через 30 минут.

Устройство выключено, но подключено к розетке

Данный принтер, когда выключен, но подключен к розетке, потребляет некоторую небольшую энергию. Чтобы полностью прекратить потребление энергии принтером, 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.

Заявление относительно содержания ртути

Данное устройство содержит ртуть в лампе (<5 мг Hg). Удаление ртути в отходы может регламентироваться в соответствии с концепцией защиты окружающей среды. Для получения сведений по удалению в отходы и утилизации обратитесь в местные органы власти или в Electronic Industries Alliance по адресу: www.eiae.org.

Указатель

С

Caller ID, использование 92

Ф

Fast Pics 42

И

IP-адрес, назначение 98

М

MAC-адрес, поиск 98

О

OCR, редактирование текста документов 79

Р

PictBridge-совместимая камера, печать фотографий с 60

А

автоответчик
прием факса с помощью 84
альбомная ориентация,
выбор 40

Б

бланки, загрузка 46
блок сканера 22
блок сканера не
закрывается 115
блокировка параметров
размещения факсов 95
бумага высокого качества,
загрузка 46
бумага для транспаранта
загрузка 48
застревание бумаги 128
бумага с покрытием,
загрузка 46
бумага формата, определяемого
пользователем, загрузка 47
бумага, загрузка 44, 46
быстрый набор
добавление в список 85
использование 87
настройка 85

В

Веб-узел
кнопка 35
поиск 12
верхняя крышка 21
вкладка "Качество/Копии" 40
Вкладка "Компоновка при
печати"
двусторонняя печать 40
изменение типа документа 40
Вкладка "Контактная
информация" 40
Вкладка "Необходимо" 39
Вкладка "Обслуживание" 40
Вкладка "Параметры страницы"
изменение ориентации 40
изменение формата бумаги 40
Вкладка "Поиск и устранение
неисправностей" 39
вкладка "Сканирование и
копирование"
использование 37
раздел инструментов для
быстрой работы 37
Раздел копирования 37
Раздел предварительного
просмотра 37
раздел сканирования 37
Вкладка "Сохраненные
изображения"
раздел "Открыть с
помощью" 38
раздел "Печать
фотографий" 38
раздел инструментов для
быстрой работы 38
Раздел предварительного
просмотра 38
временные файлы 133
вставка
PictBridge-совместимая
камера 60
карты памяти 56
флэш-диски 57
выходной лоток для бумаги 22

Г

газеты, загрузка на стекло
сканера 50
гляцевая бумага, загрузка 46

Д

двусторонняя печать 40
Декларация о соответствии
требованиям FCC 135
детали
блок сканера 22
верхняя крышка 21
выходной лоток для бумаги 22
Выходной лоток устройства
автоматической подачи 21
задняя дверца 22
лоток для бумаги 22
панель управления 22
Подающий лоток устройства
автоматической подачи 21
порт EXT 22
порт LINE 23
порт PictBridge 22
порт USB 23
порт блока питания 22
разъемы для карт памяти 21
Устройство автоматической
подачи 21
добавление текстовых
подписей 67
документ или фотография
копируется не полностью 116
документ или фотография
сканируются не полностью 117
документы
загрузка в устройство
автоматической подачи 49
загрузка на стекло сканера 50
печать 52
работа с факсом 82
сканирование в электронную
почту, с помощью панели
управления 78
сканирование для отправки по
электронной почте с помощью
компьютера 78
сканирование документов для
редактирования текста 79
Ж
журнальные статьи, загрузка на
стекло сканера 50

3

загрузка

- бланки 46
- бумага 44, 46
- бумага высокого качества 46
- бумага для транспаранта 48
- бумага с покрытием 46
- бумага формата, определяемого пользователем 47
- гляцевая бумага 46
- документы в устройстве автоматической подачи 49
- документы на стекле сканера 50
- каталожные карточки 48
- конверты 46
- наклейки 47
- поздравительные открытки 48
- почтовые карточки 48
- прозрачные пленки 47
- фотобумага 46
- фотографии на стекле сканера 50
- фотокарточки 48
- задняя дверца 22
- заказ принадлежностей 106
- заявления об излучении 135

И

- извлечение картриджей 100
- изменение параметров печати фотографий по умолчанию 63
- информация, поиск 11

К

- карта памяти
 - вставка 56
 - передача фотографий с 59
 - печать из 61
 - просмотр и выбор фотографий 58
- картриджи
 - протирка 104
 - удаление 100
 - установка 101
 - хранение 105
 - юстировка 102
- картриджи, печать
 - извлечение 100
 - протирка 104
 - установка 101
 - хранение 105
 - юстировка 102

- карты
 - память 56
 - печать 52
- каталожные карточки
 - загрузка 48
 - печать 52
- качество печати, улучшение 105
- книжная ориентация, выбор 40
- кнопка "Вложение в сообщение электронной почты" 35
- кнопка "Интерактивное руководство" 36
- Кнопка "Отмена" 25
- кнопка "Сканирование в файл PDF" 35
- кнопка "Сканирование и редактирование текста" 35
- кнопка "Сканировать" 35
- кнопка "Советы" 36
- кнопка "Управление документами" 35
- кнопка "Управление фотографиями" 35
- кнопка "Факс" 35
- кнопки быстрого набора, использование 89
- кнопки набора инструментов для быстрой работы
 - Веб-узел 35
 - Вложение в сообщение электронной почты 35
 - Интерактивное руководство 36
 - использование 35
 - Копировать 35
 - Обслуживание/Устранение неисправностей 36
 - Посетить веб-узел 35
 - Сканирование в файл PDF 35
 - Сканирование и редактирование текста 35
 - Сканировать 35
 - Советы 36
 - Управление документами 35
 - Управление фотографиями 35
 - Факс 35
- кнопки, набор инструментов для быстрой работы
 - Веб-узел 36
 - Вложение в сообщение электронной почты 36
 - Интерактивное руководство 36
 - использование 36

- Копировать 36
- Обслуживание/Устранение неисправностей 36
- Посетить веб-узел 35
- Сканирование в файл PDF 36
- Сканирование и редактирование текста 36
- Сканировать 36
- Советы 36
- Управление документами 36
- Управление фотографиями 36
- Факс 36
- кнопки, панель управления
 - Автоответ на факс 24
 - Выбрать 24
 - Карта памяти 24
 - клавиатура 26
 - кнопки быстрого набора 23
 - Меню 25
 - Назад 25
 - Отмена 25
 - Питание 26
 - Пов набор/Пауза 24
 - Режим копирования 23
 - Режим сканирования 23
 - Режим факса 23
 - Старт Монохромная 26
 - Старт Цветная 26
 - Стрелка вверх 24
 - Стрелка влево 24
 - Стрелка вниз 25
 - Стрелка вправо 25
 - Телефонный справочник 24
- комплект поставки 13
- комплект, упаковка 13
- компоновка, выбор 40
- конверты
 - загрузка 46
 - печать 53
- копии без рамки
 - использование панели управления 72
 - использование программного обеспечения 72
- копировальное устройство не отвечает 114
- копирование
 - использование панели управления 69
 - использование программного обеспечения 69
 - клонирование изображения 70
 - настройка параметров 26
 - повтор изображения 70
 - увеличение изображения 73

уменьшение изображения 73
фотографии без рамки 72
Копировать
кнопка 35
раздел 37

Л

лоток для бумаги 22

М

Меню "Необходимо" 40
меню "Обслуживание"
Меню "Копирование" 27
меню "Режим карты
памяти" 31
Меню "Сканирование" 28
Меню факса 29
меню "Режим карты памяти" 31
метод "указать и
распечатать" 97
метод одноранговой сети 97

Н

набор инструментов для быстрой
работы, использование 34
назначение IP-адреса 98
наклейки, загрузка 47
настройка параметров
Копировать 26
программа настройки
факса 92
Сканировать 28
Факс 29
Фото 31
настройка сетевого
принтера 98
начиная с последней
страницы 54
не горит кнопка питания 108
не устанавливается
программное обеспечение 108
нежелательные факсы,
блокировка 92
нежелательные факсы,
блокировка 92
несколько страниц,
сканирование с помощью панели
управления 75
низкое качество
копирования 115

О

обратный порядок 54

обрезка фотографий 64
Обслуживание/Устранение
неисправностей
кнопка 36
ссылка 36
ориентация, изменение
альбомная 40
книжная 40
отправка по электронной почте
документов или фотографий
с использованием
компьютера 78
с помощью панели
управления 78
отчеты, операции факса 94
ошибка - отображается файл
~filename.jpg 133
ошибка "Заканчиваются
чернила" 129
ошибка "Застряла бумага" 129
ошибка "Застряла каретка" 130
ошибка "Нет бумаги" 131
ошибка "Отсутствует
картридж" 131
ошибка "Отсутствует
компьютер" 134
ошибка "Предупреждение о
сепии" 133
ошибка 2200 131
Ошибка DPOF: изображения не
найжены 133
Ошибка DPOF: фотография
больше формата бумаги 133
ошибка картриджа 129
ошибка режима фото
изображения не найдены 133
обнаружена вторая карта
памяти 132
ошибка при чтении карты
памяти 132
ошибка формата карты 133
ошибка юстировки 132

П

панель управления 22
использование 23
параметры копирования 26
параметры печати 31
параметры сканирования 28
параметры факсов 29
установка другого языка 14
Параметры DPOF 62
Параметры печати
Вкладка "Качество/Копии" 40

Вкладка "Компоновка при
печати" 40
Вкладка "Параметры
страницы" 40
использование 40
Меню "Необходимо" 40
Меню "Параметры" 41
Меню "Сохранить
параметры" 41
параметры факсов
блокировка нежелательных
изменений 95
переадресация факса 91
передача цифровых
фотографий
с карты памяти 59
с флэш-дисков 59
печать 52
использование параметров
DPOF 62
карты 52
каталожные карточки 52
конверты 53
начиная с последней
страницы 54
несколько страниц на одном
листе (N-страниц) 53
обратный порядок 54
поздравительные открытки 52
почтовые карточки 52
прозрачные пленки 54
разобранные копии 52, 70, 71
транспарант 55
фотографии 61, 65
фотографии без рамки 66
фотографии с PictBridge-
совместимой камеры 60
печать на общедоступном
принтере
метод "указать и
распечатать" 96
метод одноранговой сети 96
по умолчанию
Копировать 27
меню "Режим карты
памяти" 31
меню "Режим факса" 29
параметры печати
фотографий, изменение 63
повтор изображения 70
подсоединение принтера к
автоответчик 17
модем компьютера 18
телефон 16
телефонная розетка 15

поздравительные открытки
 загрузка 48
 печать 52
 поиск
 MAC-адрес 98
 Веб-узел 12
 публикации 11
 сведения 11
 поиск и устранение
 неисправностей
 застревание и неправильная
 подача 125
 карта памяти 128
 копировать 114
 печать 111
 сеть 124
 сканировать 116
 сообщения на дисплее
 отображаются на другом
 языке 108
 сообщения об ошибках 129
 установка 108
 Факс 118
 поиск и устранение
 неисправностей при застревании
 и неправильной подаче
 бумаги 125
 бумага застряла в
 принтере 126
 бумага застряла в устройстве
 автоматической подачи 126
 застревание бумаги для
 транспаранта 128
 неправильная подача бумаги
 или специальных
 материалов 126
 принтер не выполняет подачу
 бумаги, печать на конвертах
 или специальной бумаге 127
 поиск и устранение
 неисправностей при
 копировании
 блок сканера не
 закрывается 115
 документ или фотография
 копируется не полностью 116
 копировальное устройство не
 отвечает 114
 низкое качество
 копирования 115
 поиск и устранение
 неисправностей при печати 111
 документ или фотография
 распечатываются не
 полностью 114
 низкая скорость печати 114
 низкое качество печати текста
 и графики 112
 плохое качество печати по
 краям страницы 113
 принтер не печатает или не
 отвечает на запросы 114
 улучшение качества
 печати 105
 страница не
 распечатывается 108
 поиск и устранение
 неисправностей, застревание и
 неправильная подача
 бумаги 125
 бумага застряла в
 принтере 126
 бумага застряла в устройстве
 автоматической подачи 126
 застревание бумаги для
 транспаранта 128
 неправильная подача бумаги
 или специальных
 материалов 126
 принтер не выполняет подачу
 бумаги, печать на конвертах
 или специальной бумаге 127
 поиск и устранение
 неисправностей, копирование
 блок сканера не
 закрывается 115
 документ или фотография
 копируется не полностью 116
 копировальное устройство не
 отвечает 114
 низкое качество
 копирования 115
 поиск и устранение
 неисправностей, печать
 документ или фотография
 распечатываются не
 полностью 114
 низкая скорость печати 114
 низкое качество печати текста
 и графики 112
 плохое качество печати по
 краям страницы 113
 принтер не печатает или не
 отвечает на запросы 114
 улучшение качества
 печати 105
 поиск и устранение
 неисправностей, сканирование
 документ или фотография
 сканируются не
 полностью 117
 не удается выполнить
 сканирование в
 приложение 118
 не удается выполнить
 сканирование на принтер по
 сети 118
 неудачная попытка
 сканирования 117
 сканер не отвечает 116
 сканирование выполняется
 очень медленно или приводит к
 "зависанию" компьютера 117
 поиск и устранение
 неисправностей при
 установке 108
 не горит кнопка питания 108
 не устанавливается
 программное обеспечение 108
 сообщения на дисплее
 отображаются на другом
 языке 108
 низкая скорость печати 114
 низкое качество печати текста
 и графики 112
 плохое качество печати по
 краям страницы 113
 принтер не печатает или не
 отвечает на запросы 114
 улучшение качества
 печати 105
 поиск и устранение
 неисправностей при работе с
 факсом
 не удается отправить или
 принять факс 118
 принтер принял пустую
 страницу 122
 принят факс плохого
 качества 122
 сообщение об ошибке:
 неподдерживаемый режим
 факса 124
 сообщение об ошибке: ошибка
 факса 123
 факс передается, но не
 принимается 121
 факс передается, но не
 принимается 120
 поиск и устранение
 неисправностей при
 сканировании 116
 документ или фотография
 сканируются не
 полностью 117
 не удается выполнить
 сканирование в
 приложение 118
 не удается выполнить
 сканирование на принтер по
 сети 118
 неудачная попытка
 сканирования 117
 сканер не отвечает 116
 сканирование выполняется
 очень медленно или приводит к
 "зависанию" компьютера 117
 поиск и устранение
 неисправностей при
 установке 108
 не горит кнопка питания 108
 не устанавливается
 программное обеспечение 108
 сообщения на дисплее
 отображаются на другом
 языке 108

сканер не отвечает на запросы 116
сканирование выполняется очень медленно или приводит к "зависанию" компьютера 117
поиск и устранение неисправностей, установка 108
не горит кнопка питания 108
не устанавливается программное обеспечение 108
сообщения на дисплее отображаются на другом языке 108
страница не распечатывается 108
поиск и устранение неисправностей, факс не удается отправить или принять факс 118
принтер принял пустую страницу 122
принят факс плохого качества 122
сообщение об ошибке: неподдерживаемый режим факса 124
сообщение об ошибке: ошибка факса 123
факс передается, но не принимается 120
факс передается, но не принимается 121
показ слайдов, просмотр 62
порт EXT 22
порт LINE 23
порт PictBridge 22
порт USB 23
порт блока питания 22
почтовые карточки загрузка 48
печать 52
предварительный просмотр фотографий 31
с использованием компьютера 38
с помощью панели управления 31
прием факса автоматически 84
вручную 84
использование автоответчика 84
переадресация факсов 91
принадлежности, заказ 106

программа настройки факса вкладка "Быстрый набор" 92
вкладка "Отправка" 92
вкладка "Подключение/набор" 92
вкладка "Прием" 92
использование 43, 92
настройка параметров 92
программное обеспечение Fast Pics 42
использование 34
Набор инструментов для быстрой работы 34
Параметры печати 40
программа настройки факса 43
Фоторедактор 42
Центр многофункциональных устройств 36
Центр помощи 38
программное обеспечение принтера использование 34
повторная установка 134
удаление 134
прозрачные пленки загрузка 47
печать 54
просмотр и выбор фотографий с использованием компьютера 66
с карты памяти 58
с флэш-дисков 58
очистка сопел картриджей использование набора инструментов для быстрой работы 103
использование панели управления 103
прямая IP-печать 97
публикации поиск 11

Р
работа с факсом использование панели управления 82
использование программного обеспечения 83
настройка быстрого набора 86
отправка групповых факсов 87
отправка запланированных факсов 88
отправка после АТС 90

подготовка принтера для работы с факсом 14
с помощью приложения 83
слушая абонента 90
разбор по копиям 52, 71
использование панели управления 70
с использованием компьютера 71
Раздел предварительного просмотра 37
разъемы для карт памяти 21
редактирование 79
сканированные изображения 80
текст документа (OCR) 79

С
сведения по безопасности 2
сетевой принтер настройка 98
установка 98
сеть использование метода "указать и распечатать" 97
использование метода одноранговой сети 97
использование сервера печати 97
сканирование в приложение 76
в электронную почту с помощью панели управления 78
для отправки по электронной почте с помощью компьютера 78
из журналов и газет 79
использование панели управления 77
на компьютер 80
настройка параметров 28
нескольких страниц с использованием устройства автоматической подачи 75
нескольких страниц с помощью стекла сканера 75
по сети 80
редактирование изображений 80
сканирование по сети 80
Сканировать Меню 28
раздел 37

сообщения на дисплее
отображаются на другом
языке 108
сообщения об ошибках
заканчиваются чернилами 129
застревание бумаги 129
застряла каретка 130
нет бумаги 131
отображается файл
~filename.jpg 133
отсутствует картридж 131
отсутствует компьютер 134
ошибка 2200 131
Ошибка DPOF: изображения не
найжены 133
Ошибка DPOF: фотография
больше формата бумаги 133
ошибка картриджа 129
ошибка юстировки 132
предупреждение о сепии 133
режим фото: изображения не
найжены 133
режим фото: обнаружена
вторая карта памяти 132
режим фото: ошибка при
чтении карты памяти 132
формат карты 133
сопла картриджей,
очистка 103
состояние принтера 38
стекло сканера
загрузка документов 50
чистка 106
страница альбома, создание 67
страница не
распечатывается 108
страница фотоальбома,
создание 67

Т

текстовые подписи,
добавление 67
транспарант, печать 55

У

увеличение изображения с
помощью панели управления 73
улучшение качества печати 105
уменьшение изображения с
помощью панели управления 73
установка
картриджи 101

программное обеспечение и
совместное использование
принтера в сети 96
программное обеспечение
принтера 134
сетевой принтер 98
устранение неисправностей
карты памяти 128
не удастся вставить карту
памяти 128
при вставке карты памяти
ничего не происходит 128
сообщения об ошибках на
дисплее 129
устранение неисправностей
сети 124
настраиваемый принтер не
отображается в списке
принтеров, обнаруженных в
сети 124
не отображается сетевое
имя 125
не удастся распечатать на
сетевом принтере 125
советы 99
устранение неисправностей,
сообщения об ошибках
заканчиваются чернилами 129
застревание бумаги 129
застряла каретка 130
нет бумаги 131
отображается файл
~filename.jpg 133
отсутствует картридж 131
отсутствует компьютер 134
ошибка 2200 131
Ошибка DPOF: изображения не
найжены 133
Ошибка DPOF: фотография
больше формата бумаги 133
ошибка картриджа 129
ошибка юстировки 132
предупреждение о сепии 133
режим фото: изображения не
найжены 133
режим фото: обнаружена
вторая карта памяти 132
режим фото: ошибка при
чтении карты памяти 132
формат карты 133
Устройство автоматической
подачи
входной лоток 21
выходной лоток 21
емкость 49

загрузка оригиналов
документов 49
сканирование нескольких
страниц 75
Устройство автоматической
подачи 21
утилизация 107
заявление WEEE 137
продукты Lexmark 107

Ф

Факс
автоматический прием 84
настройка параметров 29, 92
отчеты по операциям 94
переадресация 91
прием вручную 84
флэш-диск
вставка 57
передача фотографий с 59
печать всех фотографий с 61
просмотр и выбор
фотографий 58
форматы бумаги, указание 40
фотобумага, загрузка 46
фотографии
добавление текстовых
подписей 67
загрузка на стекло сканера 50
изменение параметров печати
фотографий по умолчанию 63
настройка параметров 31
обрезка 64
передача с карт памяти или
флэш-дисков 59
печать 61, 65
печать без рамки 66
печать с PictBridge-
совместимой камеры 60
печать с помощью панели
управления 61
просмотр и выбор на карте
памяти или флэш-диске 58
просмотр и выбор на
компьютере 66
просмотр слайдов 62
страница альбома 67
страница фотоальбома 67
фотографии без рамки,
печать 66
фотокарточки, загрузка 48
Фоторедактор,
использование 42
функция набора при положенной
трубке 90

Ц

Центр многофункциональных устройств

вкладка "Сканирование и копирование" 37

Вкладка "Сохраненные изображения" 38

использование 36

открытие 36

Ссылка "Обслуживание/

Устранение

неисправностей" 36

Центр помощи

Вкладка "Контактная информация" 40

Вкладка "Необходимо" 39

Вкладка "Обслуживание" 40

Вкладка "Поиск и устранение неисправностей" 39

Вкладка "Расширенные" 40

использование 38

открытие 39

состояние принтера 39

цифровая камера (PictBridge-совместимая) 60

Ш

шаблоны отличительных вызовов 91

шаблоны отличительных звонков, настройка 91

Ю

юстировка картриджей

использование набора

инструментов для быстрой работы 103

использование панели

управления 102

Я

Яркость

меню "Изменить фото" 32

Меню факса 29

яркость, настройка 63