



RF-3300



Цифровой аудио плеер Руководство по эксплуатации

Содержание

1. Указания по безопасности.....	3
2. Характеристики устройства.....	4
3. Основные операции.....	5
4. Батарея.....	6
5. Главное меню.....	7
6. Музыка.....	7
7. Диктофон.....	9
8. Настройки.....	10
9. Использование в качестве съемного диска.....	11
10. Функция зашифрованного диска.....	12
11. Устранение неисправностей.....	14
12. Карта памяти Micro-SD.....	16
13. Технические характеристики.....	17
14. Гарантийные обязательства.....	19

1. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

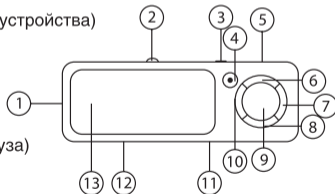
Данное руководство содержит важную информацию по безопасной и правильной эксплуатации устройства. Внимательно прочтите все указания во избежание несчастных случаев.

- Не подвергайте устройство воздействию высоких температур (более 40°C), не оставляйте его летом в автомобиле с закрытыми окнами.
- Не храните устройство во влажных и пыльных помещениях.
- Избегайте сильных ударов и падения устройства.
- Не слушайте музыку в наушниках на слишком большой громкости. Если Вы почувствуете звон в ушах, выключите устройство или убавьте громкость.
- Не разбирайте устройство самостоятельно. Не протирайте поверхность изделия спиртами, растворителями, бензином.
- Не включайте устройство в местах, где использование электронных устройств запрещено.
- Не используйте устройство, находясь за рулем автомобиля или во время прогулок вблизи проезжей части.

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

- ЖК-дисплей
- Встроенная карта памяти Micro-SD емкостью до 8GB
- Воспроизведение музыки в формате MP3, WMA
- Встроенная литиево-ионная батарея
- Диктофон
- Размеры: 85 x 28 x 13.2 MM

- 1 - Порт USB
- 2 - Кнопка USB-соединения
- 3 - ON/OFF (включение/выключение устройства)
- 4 - REC (запись)
- 5 - Гнездо наушников
- 6 - M (меню)
- 7 - Next (вперед)
- 8 - V (громкость)
- 9 - Play / Pause (воспроизведение/пауза)
- 10 - Previous (назад)
- 11 - Слот для карты памяти Micro SD
- 12 - Микрофон
- 13 - ЖК-дисплей



3. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Включение/Выключение устройства:

Сдвиньте кнопку включения в направлении “ON”, чтобы включить устройство.

Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку [>||] (воспроизведение/остановка), чтобы выключить устройство, затем сдвиньте кнопку включения в положение “OFF”.

Примечание: Установка кнопки включения в положение “ON /OFF” предназначена для полного включения/отключения питания.

Выключение устройства:

- a. В режиме воспроизведения: нажмите кнопку [>||] (воспроизведение/остановка), воспроизведение будет остановлено, нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку [>||](воспроизведение/остановка), устройство выключится.
 - b. В других режимах: нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку [>||] (воспроизведение/остановка), устройство выключится.
 - c. Если батарея разряжена, устройство выключится автоматически.
- ☞ Чтобы отрегулировать громкость в режиме музыки или режиме диктофона, нажмите кнопку [VOL] для входа в режим регулировки.

Нажимайте кнопки [>>>|] и [|<<], чтобы изменить уровень громкости на одно значение. Для непрерывного увеличения/уменьшения громкости нажмите и удерживайте кнопки [>>>|] и [|<<].

Примечание: При использовании наушников не устанавливайте слишком высокий уровень громкости во избежание повреждения слуха.

4. БАТАРЕЯ

Устройство оснащено встроенной литиево-полимерной батареей высокой емкости.

В случае низкого заряда батареи на дисплее появится сообщение «низкий заряд» и устройство автоматически выключится.

Зарядите батарею, подключив устройства к ПК через USB.

На дисплее будет отображена иконка батареи. Когда батарея зарядится, иконка будет отображать полный заряд.

Для полного заряда батареи требуется 4 часа подзарядки (первые два раза батарею следует заряжать в течение 10 часов).

Время работы батареи зависит от уровня громкости, формата файлов, использования кнопок и т.д. Вы можете установить режим [Автовыключение], чтобы продлить время работы батареи.

5. ГЛАВНОЕ МЕНЮ

Нажмите кнопку [MENU] для входа в список субменю и используйте кнопки [I<<] и [>>I] для выбора нужной опции. Чтобы сохранить настройки и выйти из меню, нажмите и удерживайте кнопку [MENU].

- ✧ **Музыка:** воспроизведение музыки (за более подробной информацией обращайтесь в соответствующий раздел данного руководства)
- ✧ **Диктофон:** запись голоса (за более подробной информацией обращайтесь в соответствующий раздел данного руководства)
- ✧ **Настройки:** системные настройки (за более подробной информацией обращайтесь в соответствующий раздел данного руководства)

6. МУЗЫКА

- ✧ **Воспроизведение/остановка:** В режиме музыки подключите к плееру наушники и нажимайте кнопку PLAY/STOP [>|I], чтобы начать или остановить воспроизведение.
- ✧ **Выбор музыки:** нажимайте кнопку [>>I] для перехода к следующей песне. Нажмите и удерживайте кнопку [I<<] для перехода к предыдущей песне.
- ✧ **Субменю:** В режиме воспроизведения нажмите кнопку [MENU] для

входа в субменю. Нажимайте кнопки [\ll] и [\gg] для выбора нужной опции, затем нажмите [MENU] для подтверждения: Повтор, Эквалайзер, Темп, Повтор фрагмента, Число повторов, Интервал повтора, Текст песни, Выход.

- ❖ **Повтор:** Нажмите кнопку [\ll] и [\gg] для выбора нужного режима повтора: Обычный, Повтор 1, Папка, Повтор папки, Повтор все, Произвольно, Вступление.
- ❖ **Эквалайзер:** Джаз, Классика, Рок, Поп-музыка, Обычный, Мягко, DBB (усиление басов).
- ❖ **Темп:** нажимайте кнопки [\ll] и [\gg], чтобы выбрать нужный темп. Выполняя настройку в положительном направлении, Вы ускорите темп, в отрицательном – замедлите. Значение «0» соответствует нормальному темпу.
- ❖ **Повтор фрагмента:** Выберите фрагмент А-В, который хотите воспроизвести повторно, когда в иконке будет мигать символ «А», нажмите [\gg], чтобы выбрать начало фрагмента; для обозначения конца фрагмента нажмите [NEXT]. Выбранный фрагмент будет воспроизводиться установленное Вами число раз.
- ❖ **Число повторов:** В режиме воспроизведения нажимайте кнопки [\ll] и [\gg], чтобы выбрать нужное число повторов. Затем нажмите [MENU] для подтверждения. Выберите количество повторов

от 1 до 10.

- ✧ **Интервал повтора:** установите нужный интервал времени между каждым повторным воспроизведением.
- ✧ **Текст песни:** Вы можете скачать текст песни из Интернета и сохранить его в памяти устройства под тем же названием, что и саму песню.

Примечание: Для отображения текста песни файл должен иметь то же название, что и MP3-файл самой песни. Например, для песни “song.mp3” файл с текстом должен быть “song.lrc”, и оба файла должны быть сохранены в одной папке.

7. ДИКТОФОН

В главном меню нажмите кнопку [MENU] для подтверждения выбора режима Диктофон.

А. Нажмите красную кнопку записи на передней панели, чтобы начать/остановить запись. Нажмите М для сохранения и выхода.

Примечание:

- 1) Чтобы обеспечить наилучшее качество записи, выполняйте запись в тихом помещении.
- 2) Начинайте говорить спустя 5-6 секунд после включения записи.

- 3) Перед началом записи проверьте заряд батареи и наличие свободного места в памяти устройства.
- 4) Вы можете сохранить до 99 записей в каждой папке. Если на дисплее появилось сообщение «Нет места», означающее, что выбранная папка уже содержит 99 файлов, выберите другую папку.
- 5) Во время записи функционируют только красная кнопка и кнопка [MENU].

8. НАСТРОЙКИ

Кнопками [I<<] и [;>I] выберите режим «Настройки» и нажмите [MENU] для подтверждения.

Часы	Нажмите [MENU], чтобы выполнить настройку времени записи. Нажимайте [NEXT], чтобы установить год, нажмите [VOL+], чтобы выполнить настройку следующего параметра. Кнопками [PRE] и [NEXT] устанавливайте нужные значения. Нажмите [MENU] для подтверждения.
Подсветка дисплея	Всегда включена 10 сек 20 сек 30 сек
Язык	Simple Chinese, English, Trad Chinese, Japanese, French, German, Italian, Dutch, Portuguese, Spanish, Swedish, Czech, Denmark, Polish, Русский.

Автовыключение	<p>Время выключения: Устройство автоматически выключится, если устройство находится в режиме остановки и ни одна кнопка не используется в течение определенного времени. Вы можете установить нужный интервал времени в секундах. Параметр «0» означает, что функция выключена.</p> <p>Таймер отключения: Вы можете установить нужный промежуток времени, по истечении которого устройство выключится, вне зависимости от режима работы плеера. Интервал времени устанавливается в минутах.</p>
Память.	Данная опция позволяет проверить общий и свободный объем памяти.
Версия ПО	Отображение на дисплее версии ПО устройства
Выход	Выход из режима настроек

9. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ СЪЕМНОГО ДИСКА

- 1) Плеер может быть использован в качестве съемного диска с объемом памяти 1GB/2GB/4GB/8GB.
- 2) В ОС, следующих после Windows 98, установка драйвера не требуется, устройство распознается автоматически при подключении к ПК.
- 3) При подключении к ПК начнется подзарядка батареи.
- 4) Во время USB-соединения на дисплее будут отображаться следующие режимы в зависимости от выполняемых действий:



10. ФУНКЦИЯ ЗАШИФРОВАННОГО ДИСКА

Пользователь может разделить дисковое пространство на два диска – обычный диск и зашифрованный. На экране ПК будут отображены две иконки дисков. Для WINDOWS 2K необходима установка пакета SP4, в противном случае пользователь сможет видеть только один диск, и нужно будет выбирать между нормальным или зашифрованным диском в режиме настроек системы. Зашифрованный диск позволяет закрыть доступ к

личным файлам, для просмотра данных необходимо будет ввести пароль.

Примечание:

- 1) Чтение файлов зашифрованного диска с помощью плеера невозможно.
- 2) Для использования зашифрованного диска необходимо вводить логин и пароль при подключении к ПК.
- 3) Разделение диска приведет к потере данных. Рекомендуем предварительно сделать резервные копии файлов. Объединение дисков тоже приведет к потере данных.
- 4) Не забудьте свой пароль и логин. В противном случае Вы не сможете получить доступ к зашифрованному диску. Вы можете объединить диски и удалить зашифрованный диск в случае угрозы повреждения данных на нем.

11. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае возникновения неполадок в работе устройства воспользуйтесь приведенной ниже таблицей:

Неисправность	Способ устранения
Устройство не работает	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверьте заряд батареи.<li>2. Убедитесь, что кнопка включения переведена в положение ON<li>3. Проверьте уровень громкости и правильность подключения наушников.<li>4. Проверьте наличие файлов в памяти. Возможно, файлы повреждены, тогда Вы услышите шум во время прослушивания.<li>5. Выполните форматирования диска, обязательно выбрав файловую систему FAT в диалоговом окне .

Невозможно выполнить копирование файлов с/на ПК; отсутствует иконка съемного диска на экране ПК.	Проверьте, правильно ли подключен кабель USB. Правильно выполните установку драйвера с CD, если работаете в ОС Win 98.
Не работает запись	Проверьте наличие свободной памяти. Проверьте заряд батареи.
Неизвестные символы на дисплее	Выберите правильный язык меню.
Плохой сигнал радио FM	Наушники выполняют функцию антенны во время работы радио. Измените расположение наушников.

Если в течение гарантийного срока возникли другие неисправности устройства, обратитесь в авторизованный сервисный центр для их устранения.

12. КАРТА ПАМЯТИ MICRO-SD

Установка и извлечение карты памяти:

Установка: Вставьте карту памяти в слот на плеере. Устройство будет воспроизводить файлы, записанные на карте.

Извлечение: Нажмите на карту Micro-SD, часть карты выдвинется из устройства. После этого Вы сможете ее извлечь.

13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Характеристики
Двухцветный ЖК-дисплей	128X64 пикселя
Языки меню	Simplified Chinese, English, traditional Chinese, Japanese, French, German, Italian, Dutch, Portuguese, Spanish, Русский.
Передача данных	USB2.0 (скорость записи 2000К бит/с, чтение 8000К бит/с)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддерживаемые форматы	Музыка : MP1, MP2, MP3, WMA, WAV Запись : WAV
Эквалайзер	Джаз, Классика, Рок, Поп-музыка, Обычный, Мягко, DBB (усиление басов).
FM-диапазон	87МГц—108МГц
Макс. мощность выхода	(Л) 10мВт+(П) 10мВт(32ом)
Встроенная память	1Гбайт~8Гбайт
Слот для микро SD карты	до 8GB
Время работы	до 15часов
Питание	Литиево-полимерная батарея 3.7 В 180mA
Рабочая температура	-5°C ~ +40°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Операционные системы	WINSE/ME/2K/XP, Mac OS 1, Linux 2.4.2 (Для WIN98 необходима установка драйвера)
Аксессуары	Руководство пользователя, гарантийный талон на последней странице руководства, наушники

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

СРОКИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

1. Устройство - 12 месяцев со дня покупки, но не более 18 месяцев со дня производства, в зависимости, какой срок истечет раньше.
2. Адаптер питания, док-станция, аккумуляторная батарея, пульт дистанционного управления, наушники, встроенные динамики, соединительные провода, чехлы и прочие аксессуары, включенные в комплект поставки Устройства - 3 месяца со дня покупки;
Срок проведения гарантийного ремонта может составлять до 45 дней с даты передачи Устройства в авторизованный сервисный центр.

СРОКИ СЛУЖБЫ

1. Устройство - 12 месяцев
3. Наушники, встроенные динамики, соединительные провода, чехлы и прочие аксессуары, включенные в комплект поставки Устройства - 6 месяцев.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Настоящая гарантия действительна только при предъявлении полностью, правильно и разборчиво заполненного гарантийного талона (с указанием полного серийного номера с корпуса Устройства,

наименования, даты продажи Устройства, наличием печати торгующей организации, подписи покупателя об ознакомлении с условиями настоящей гарантии).

Компания производитель не гарантирует программную и аппаратную совместимость Устройства с программным обеспечением и оборудованием, не входящими в комплект поставки Устройства, кроме случаев, когда это прямо указано в <Руководстве Пользователя>.

Право на гарантийное обслуживание утрачивается в следующих случаях:

1. на самом Устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер, серийный номер на Устройстве не соответствует серийному номеру, указанному в данном талоне;
2. неисправность Устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, установки, транспортировки и хранения, изложенных в <Руководстве Пользователя>;
3. неисправность Устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил (поврежденный дисплей, трещины, царапины, задиры, сколы, деформации материалов и деталей, слом кнопок, деформация плат, разрыв, поломка или растяжение деталей и т.д.), химического, термического или физического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, насекомых, а

также любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается <Руководством Пользователя>;

4. неисправность Устройства вызвана естественным износом, в том числе, но, не ограничиваясь износом аккумуляторных батарей, сенсорных дисплеев, аксессуаров, разъемов Устройства и т.д.;
5. неисправность Устройства вызвана компьютерным вирусом, небезопасным отключением Устройства от компьютерной сети, неправильным обновлением прошивки; неисправность Устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
6. неисправность Устройства проявляется в случае неудовлетворительной работы радиосети (FM-диапазона) вследствие недостаточной мощности входного радиосигнала, в том числе из-за особенностей ландшафта местности и её застройки;
7. отсутствуют или нарушены пломбы и наклейки, установленные на Устройстве компанией производителем или авторизованным производителем сервисным центром;
8. ремонт, техническое обслуживание или модернизация Устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией производителем;
9. неисправность Устройства вызвана вследствие обстоятельств

- непреодолимой силы (пожар, стихия, молния и т.д.);
10. дефекты Устройства вызваны совместным использованием Устройства с оборудованием или программным обеспечением, не входящим в комплект поставки Устройства, если иное не оговорено в Руководстве пользователя;
 11. дефекты Устройства вызваны эксплуатацией неисправного Устройства, либо в составе комплекта неисправного оборудования;
 12. Устройство используется в целях удовлетворения предпринимательской деятельности, либо в связи с приобретением Устройств в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.

ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

Недостатки товара, обнаруженные в период срока службы, устраняются уполномоченными на это ремонтными организациями (авторизованными сервисными центрами). В течение гарантийного срока устранение недостатков производится бесплатно при предъявлении оригинала заполненного гарантийного талона, в том числе заявленной неисправности, и документов, подтверждающих факт и дату заключения договора розничной купли-продажи (товарный, кассовый чек и т.п.). В случае отсутствия указанных документов гарантийный срок исчисляется со дня производства товара. Доставка неисправного Устройства в магазин

или авторизованный сервисный центр производится покупателем за свой счет. Срок хранения Устройства после ремонта – до 90 дней с даты обращения.

Ремонт неисправного Устройства, не подлежащего гарантийному обслуживанию, осуществляется авторизованными сервисными центрами по расценкам и в сроки, оговариваемые дополнительным соглашением в момент оформления заказа на ремонт.

На усмотрение компании производителя в ремонте могут использоваться новые или восстановленные детали. Все детали, извлеченные из отремонтированного Устройства, переходят в собственность компании производителя. Гарантийный срок продлевается на время нахождения Устройства в ремонте.

ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИИ

Гарантийного обслуживания не предусматривает обновление прошивки и установку программного обеспечения, чистку деталей и механизмов, а также периодическое обслуживание, ремонт или замену частей изделия в связи с их нормальным износом, в том числе в случае износа деталей с ограниченным сроком использования или повышенным уровнем нагрузок в процессе эксплуатации (разъема наушников, разъема USB, соединительных проводов и т.д.).

Гарантия не распространяется на наличие до трех постоянно светящихся, либо до пяти темных (мертвых) точек на дисплее, а также на неравномерную подсветку дисплея.

Ни при каких обстоятельствах компания производитель не несет ответственности за какой-либо особый, случайный, прямой или косвенный вред, ущерб или убытки, понесенные владельцем Устройства и (или) третьими лицами при использовании, хранении или транспортировке Устройства, включая, но не ограничиваясь только перечисленным, упущенную выгоду, утрату или невозможность использования информации или данных, расходы по восстановлению информации или данных, убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с использованием или невозможностью использования Устройства; вред, нанесенный другим устройствам, подключаемым или работающим в одной электросети с Устройством.

* Настоятельно рекомендуем Вам сохранять на другом (внешнем) носителе резервные копии всей информации, которую Вы храните в памяти Устройства.

Уважаемый владелец!

Доводим до вашего сведения, что количество и месторасположение работающих сервисных центров может периодически меняться.

Приведенный ниже список носит информативный характер. Актуальный перечень авторизованных сервисных центров, предоставляющих гарантийное обслуживание, необходимо уточнять на сайте: www.ritmixrussia.ru.

город	сервис-центр	адрес	телефон	сайт
Архангельск	Норланд	ул. Гайдара, 12	(8182) 269-010, 657-995	
Астрахань	ИП Струбакин	ул. Свердловца, 31 (мкр. Волжанка)	(8512) 44-00-69, 71-54-51	
Барнаул	ЭлКом-Сервис	ул. Павловский тракт, 54/1	(3852) 46-13-69	
Благовещенск	ВЛ-Сервис	ул. Калинина, 127	(4162) 534-945	
Великий Новгород	Компьютерный сервисный центр	ул. Великая, 22	(8162) 33-21-18	
Владивосток	ВЛ-Сервис	ул. Гоголя, 4	(4232) 459-465	
Владимир	РОСТ-Сервис	ул. Юбилейная, 60	(4922) 30-60-65, 21-44-24	
Волгоград	Техноком	ул. Хиродимы, 14	8-937-714-21-11, 8-902-364-71-42	
Вологда	DIGITAL	ул. Ярославская, 25, этаж 3, офис 3	(8172) 50-51-53	
Екатеринбург	Радиоимпорт	ул. С. Раина, 41	(343) 251-79-61	
Иваново	Спектр-Сервис	ул. Дзержинского, 45/6	(4932) 335-185, 335-236, 335-249	
Ижевск	T-Сервис	ул. В. Сивкова, 152	(3412) 502-405, 561-156	
Ижевск	РИТ-Сервис	ул. М. Горького, 162	(3412) 457-474	
Ижевск	Аргус-Сервис	ул. М. Горького, 76	(3412) 71-98-00	
Ижевск	Аргус-Сервис	ул. Азина, 4	(3412) 78-78-85	
Иркутск	Техно-Портал	ул. Партизанская, 84	(3952) 54-00-41, 54-02-00	
Казань	Ультра-К	ул. Маршутная, 12а	(843) 267-39-33	
Кемерово	Компьютерные системы	ул. Красная, 21	(3842) 39-00-73, 39-00-74	
Кострома	Альфа Плюс	ул. Магистральная, 59	(4942) 335-331, 334-400	
Краснодар	M-SERVIS-ЮГ	ул. Академика Лукьяненко, 103, оф.55	(861) 222-64-13, 270-67-36	
Красноярск	БАЛ	ул. Затонская, 32	(3912) 35-52-78	
Ленинск-Кузнецкий	Компьютерные системы	ул. Ленина, 61 корп. 1	(38456) 2-15-44, 2-19-85	
Махакалал	ИП Чананова	ул. М. Гадишева, 22а	(8722) 51-51-51	
Москва	САВА Сервис	м. Кузьминки, ул. Жигулевская, 6 к1	(495) 774-23-37, 220-7296	www.sava-s.ru
Мурманск	Электроника	ул. Радищева, 19	(8152) 271-042, 270-386	
Нижегород	Мастерская ИМПУЛЬС	ул. Жукова, 24	(831) 462-96-69	
Новокузнецк	Компьютерные системы	пр-т Metallургов, 53	(3843) 33-06-06, 33-39-39	
Новосибирск	Ремит	ул. Титова, 25	(383) 34-36-711	
Новосибирск	Компьютерные системы	пр-т Красный, 88	(383) 228-56-02, 236-41-07	
Омск	HT-Сервис	ул. Декабристов, 45	(3812) 53-45-61	
Орёл	Феникс Электроникс	ул. 8 Марта, 25	(4862) 408-682, 408-681	
Орск	Стандарт Н	пр. Ленина, 46	(3537) 21-12-12	
Пенза	РеМедиа	ул. Бакунина, 30А-2	(8412) 56-0490, 39-8503	
Пермь	Евросервис	ул. Большевикская, 134	(342) 238-3380	
Прокляевск	Компьютерные системы	ул. Институтская, 18	(3846) 66-92-20, 66-92-22	
Псков	Все для ПК Сервис	ул. Пароменская, 21/33	(8112) 79-30-34, 44-30-20	
Ростов-на-Дону	Электра	ул. Шейбодзаева, 15	(863) 230-15-45, 8-928-7777-157, 8-928-226-44-34	
Рыбинск	Мэджик	пр. Серова, 8	(4865) 286-510	
Рязань	Элекс-Электроникс	ул. Новосялов, 21а	(4912) 92-24-45	
Самара	Сервисный Центр	ул. Революционная, 70 стр. 3, офис 323	(846) 972-42-23	www.scs-vsb.ru
Санкт-Петербург	Евросервис ХХ	м. Пролетарская, пр-т Обуховской обороны, 197	(812) 600-11-97, 362-8238	www.evox-spb.ru
Саратов	Региональный Технический Центр	ул. Шелковичная, 84/86	(8452) 524-175	
Ставрополь	ИТ-Сервис	ул. Тукаевского, 12А	(8652) 211-892	
Сыктывкар	Ай Ти Сервис	ул. Первомайская, 40	(8212) 29-10-83	
Тамбов	Юнит-Сервис	ул. Студенческая, 9	(4752) 72-70-70	
Тверь	ВИБАТ Сервис	б-р Ногина, 7	(4822) 42-93-03	
Тольятти	Ипрор-Сервис	ул. 40 лет Победы, 30, оф. 5	(8482) 53-76-44	
Томск	Бител-Сервис	ул. А. Иванова, 8	(3822) 42-02-22	
Томск	Интегра	ул. Советская, 55/1	(3822) 255-418, 653-241	www.integra.tomsk.ru
Тюмень	АС	ул. Червишевский тракт, 15 кор.1/4	(3452) 51-77-74, 51-77-75	
Уссурийск	ВЛ-Сервис	ул. Советская, 29	(4234) 32-10-35	
Уфа	Фермо Мувайл	ул. Мубарянова, 3	(3472) 46-09-09	
Уфа	Астром Сервис	ул. Интернациональная, 27	(3472) 91-21-10	
Хабаровск	СМТЕЛ-Хабаровск	ул. Панькова, 20	(4212) 45-11-22	
Челябинск	ИП Егоров А.В.	ул. Композиторов Воробьевых, 20	(3532) 621-888	
Челябинск	Форт-Электроникс	ул. Энтузиастов, 21	(351) 778-06-48	
Ярославль	ВИРТ	ул. Республиканская, 3	(4852) 45-20-00	

Серийный номер/
Serial number

Модель/Model

Гарантийный талон

Дата продажи

Подпись продавца

М. П.

**Изделие проверено.
Претензий к комплектации
и внешнему виду не имею.
Серийный номер списан с корпуса правильно.
С условиями гарантии ознакомлен и согласен.**

Подпись владельца

