

Rolsen

**ПОРТАТИВНАЯ АУДИОСИСТЕМА
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

www.rolsen.ru

RBM-215



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение портативной аудиосистемы ROLSEN.

Перед подключением, использованием или настройкой устройства внимательно прочитайте инструкцию. Необходимо соблюдать все предупреждения и рекомендации по эксплуатации устройства, приведенные в этом руководстве.

Сохраните руководство, используйте его в дальнейшем в качестве справочного материала.

ВНИМАНИЕ!

Опасность удара электрическим током! НЕ ВСКРЫВАТЬ!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание.....	DC 5V
Мощность динамиков	2Вт+2Вт (импеданс 4 Ом)
FM диапазон.....	87.5-108МГц
Воспроизводимые аудиоформаты.....	MP3, WMA.
Поддерживаемый битрейт	32kbps-320kbps.
Аккумулятор.....	Li-Ion DC 3.7В 800Ма
Время полного заряда	3 -5 часов
Максимальное время воспроизведения при полном заряде аккумулятора	1,5 часа
Размеры	320 x149 x177 мм
Вес.....	1,54 кг



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги. Чтобы избежать удара электрическим током, не открывайте корпус устройства самостоятельно. Сервисное обслуживание должно осуществляться только квалифицированными специалистами сервисных центров.



Значок молнии в равностороннем треугольнике указывает пользователю на наличие опасного напряжения внутри корпуса устройства, которое может привести к поражению электрическим током.



Значок восклицательного знака в равностороннем треугольнике указывает пользователю на наличие важных рекомендаций по эксплуатации и техническому обслуживанию в инструкции по эксплуатации.

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ИСТОЧНИКАМ ПИТАНИЯ

- Проверьте, соответствует ли напряжение в электрической сети рабочему напряжению устройства.
- Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током не размещайте это устройство в условиях повышенной влажности (около ванн, тазов с водой, кухонных раковин, стиральных машин, рядом с плавательным бассейном, в сырых подвалах и т.д.). Не допускайте попадания на устройства капель или брызг. Запрещается погружать прибор в воду.
- Не допускайте перегрузки розеток или удлинителей, так как это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Установите это устройство таким образом, чтобы в случае неисправности вилку сетевого провода можно было немедленно вынуть из розетки.
- Размещайте устройство на ровной поверхности.

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для дополнительной защиты устройства во время грозы, а также в тех случаях, когда вы не собираетесь использовать его в течение длительного времени, отключите устройство от розетки электросети. Это исключит выход устройства из строя из-за ударов молнии или скачков напряжения в электросети.
 - Для отсоединения сетевого шнура беритесь непосредственно за сетевую вилку, ни в коем случае не тяните за шнур.
 - Чтобы избежать удара электрическим током, не открывайте корпус устройства самостоятельно. Не ремонтируйте прибор и не вносите в него изменения. Сервисное обслуживание должно осуществляться только квалифицированными специалистами сервисных центров.
 - Устанавливайте устройство в местах с достаточной вентиляцией. Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например, радиаторов, электрообогревателей, духовок или других устройств, являющихся источниками тепла (в том числе и усилителей), а также в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, чрезмерному запылению.
 - Будьте особенно внимательны, если рядом с включенным прибором находятся дети или лица с ограниченными возможностями.
 - Не допускайте попадания каких-либо предметов через отверстия в корпусе устройства, это может повлечь за собой поражение электрическим током и возгорание устройства.
- Если это все-таки произошло, отсоедините устройство от сети и обратитесь в сервисный центр.
- www.rolsen.ru
Информационный центр ROLSEN-Россия: 8-800-200-56-01

ПОВРЕЖДЕНИЯ, ТРЕБУЮЩИЕ РЕМОНТА

Если у вас возникли описанные ниже ситуации, необходимо выключить устройство из розетки и обратиться к квалифицированному персоналу для ремонта устройства:

- Сетевой провод или вилка повреждены.
- В устройство попали посторонние предметы.
- Устройство попало под дождь или на него разлили воду.
- Устройство не работает нормально.
- Устройство упало или было повреждено каким-либо другим образом.
- Заметны явные изменения в работе устройства.

УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ

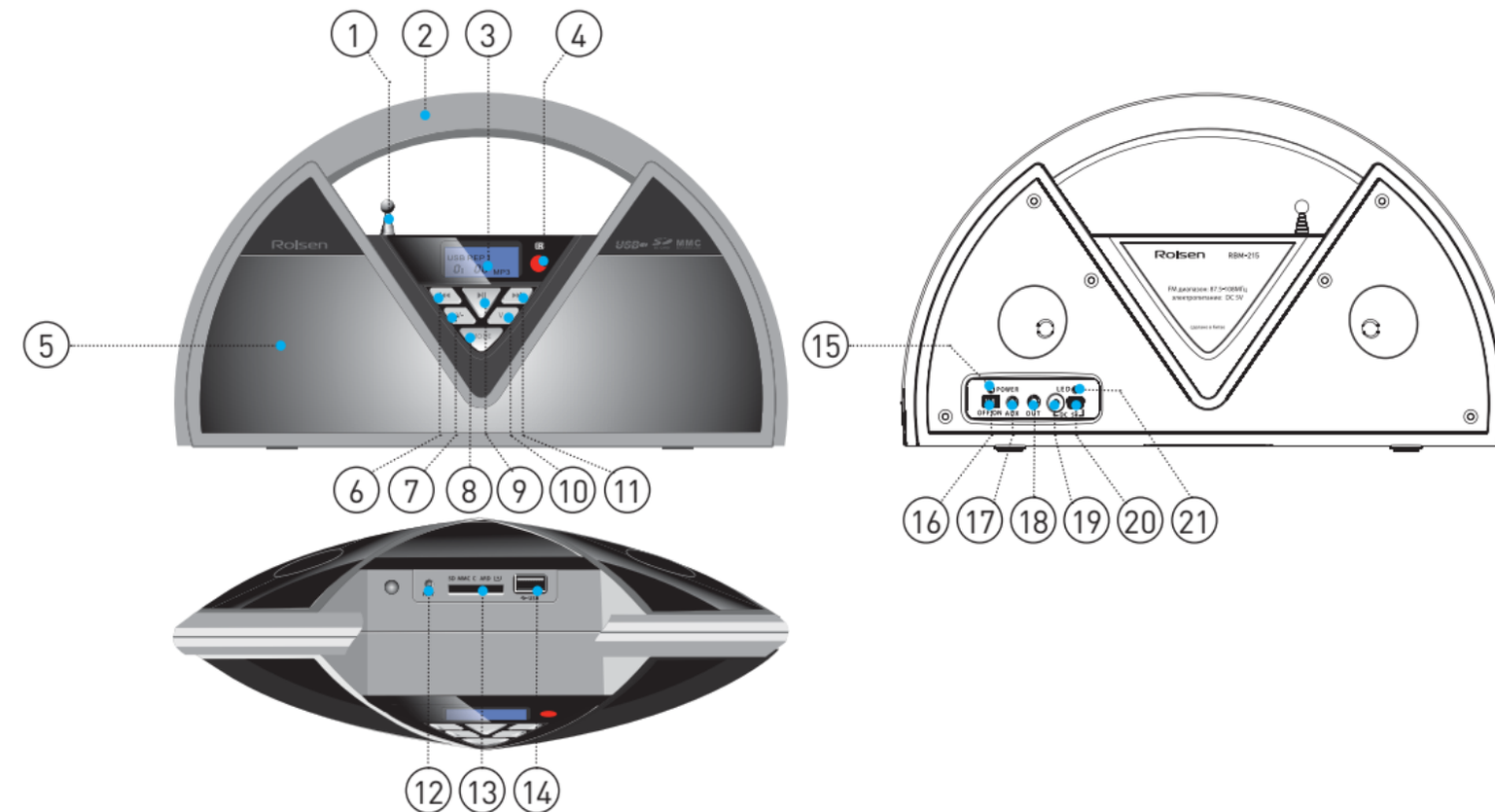
- Перед чисткой выключите устройство из розетки. Для чистки устройства используйте влажную мягкую ткань. Переднюю панель можно протирать влажной мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе. Запрещается использовать для этих целей жидкие или аэрозольные чистящие средства.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- Извлеките устройство из упаковки. Удалите наклейки, которые могут находиться на верхней или фронтальной панели.
- Внимание! Не удаляйте наклейки, касающиеся безопасности, на задней панели! Перед началом использования нажмите кнопку OPEN / CLOSE и извлеките из лотка защитный вкладыш.

4. ОБЗОР ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. FM – антенна 2. Ручка для переноски 3. LCD экран 4. ИК порт для дистанционного пульта управления 5. Динамики 6. Кнопка «PREVIOUS/BACKWARD» - переход к предыдущему треку, перемотка назад внутри трека. 7. Кнопка «V-» - уменьшение громкости 8. Кнопка «MODE» – режим воспроизведения (FM, LineIn, USB/Card). 9. Кнопка «PLAY/PAUSE» - воспроизведение/пауза 10. Кнопка «V+» - увеличение громкости 11. Кнопка «NEXT/FORWARD» - переход к следующему треку, перемотка вперед внутри трека. 12. Индикатор воспроизведения с USB/SD карты 13. Слот карт SD/MMC 14. USB порт 15. Индикатор включения устройства 16. Переключатель питания OFF/ON (Выкл/Вкл) | <ol style="list-style-type: none"> 17. Разъем AUX IN - аудио вход (3,5 мм) 18. Разъем Out - аудио выход (3,5 мм) 19. Сетевой разъем питания 20. USB разъем питания 21. Индикатор подключения кабеля подзарядки |
|---|---|



4. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Кнопка «MODE» –режим воспроизведения.

Нажимая клавишу несколько раз, выберите желаемый режим воспроизведения звука: FM радио, USB/Card, Line In (линейный вход).

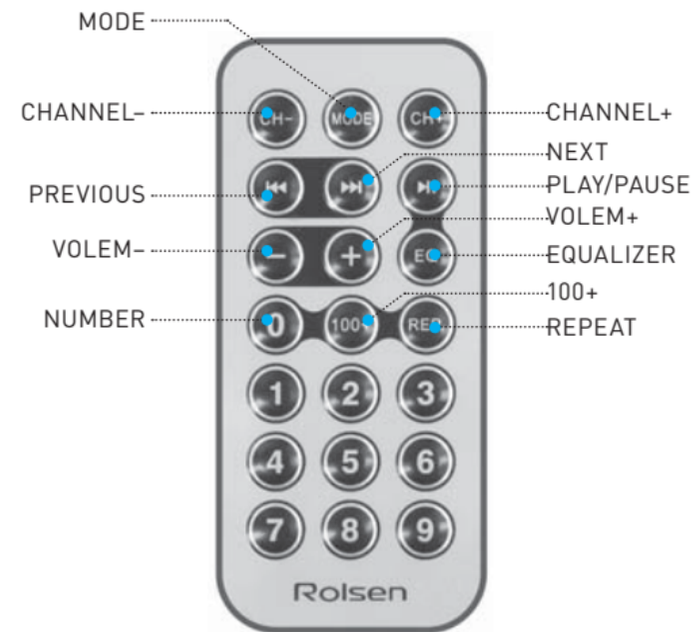
Кнопка «REPEAT/Повтор» - выбор способа повтора при воспроизведении музыкальных треков.

При воспроизведении с USB-устройств или карт SD/MMC нажмите кнопку «REPEAT/Повтор» один раз. Индикатор USB, SD карты (12) не подсвечивается и повтор можно отменить.

Нажмите кнопку «REPEAT/Повтор» второй раз, для повтора воспроизводимого в данный момент музыкального трека. Индикатор медленно мерцает.

Нажмите кнопку «REPEAT/Повтор» в третий раз, для повтора целой папки с mp3 файлами (альбома). Индикатор быстро мерцает.

Нажмите кнопку «REPEAT/Повтор» в четвертый раз, для повтора всех треков, индикатор будет постоянно светиться.



5. ЦИФРОВЫЕ КЛАВИШИ ПДУ

- Во время воспроизведения файла, введите прямой номер музыкального трека для быстрого перехода с помощью цифровых клавиш. Например, чтобы перейти к композиции номер 20, нажмите 2 и 0.
- Кнопка «100+» позволяет осуществить быстрый переход к композиции, номер которой больше чем 100, например, например, чтобы перейти к композиции 115, надо нажать 1, 5 и 100+.
- Кнопка «EQ» (эквалайзер). Во время воспроизведения, нажмите кнопку EQ, чтобы выбрать одну из пяти возможных предустановок звука.
- Во время воспроизведения нажмите кнопку «V+/V-», для настройки громкости.
- Действие остальных клавиш пульта ДУ аналогично клавишам на самом устройстве.

6. USB ИЛИ СЕТЕВАЯ ЗАРЯДКА

Если звук неожиданно стал тихим, появился белый шум или подсветка индикаторов стала тусклой, необходимо зарядить аккумулятор.

1. Зарядить аккумулятор можно при помощи кабеля USB, соединив им mini USB порт на устройстве и USB порт компьютера. Переключатель питания OFF/ON (Выкл/Вкл) 16 при этом должен быть установлен в позицию OFF (Выкл).
2. Или же подключите зарядное устройство для питания от сети в Разъем питания от сети (19). Переключатель питания OFF/ON (Выкл/Вкл) 16 поставьте в позицию OFF (Выкл). Теперь устройство заряжается от сети.

***Чтобы продлить время использования встроенного аккумулятора, заряжайте устройство после полной разрядки аккумулятора.

7. ПРОСЛУШИВАНИЕ МУЗЫКИ С USB

Вставьте USB устройство или SD карту в соответствующий разъем (14) или (13). Нажмите кнопку «MODE» – режим воспроизведения (8) на устройстве или пульте ДУ, чтобы выбрать режим воспроизведения USB/Card. Проверьте, что переключатель питания OFF/ON (Выкл/Вкл) находится в положении ON (Вкл). Начнется воспроизведение музыкальных файлов. Индикатор наличия USB/Card (12) будет подсвечиваться.

Кнопкой «PL AY/PAUSE» (11) можно поставить на паузу музыкальный трек во время прослушивания и возобновить воспроизведение.

Осуществить переход к предыдущему/следующему треку можно, быстро нажав клавишу «PREVIOUS/BACKWARD»/ «NE XT/FORWARD». Во время воспроизведения текущего трека, при долгом нажатии этих клавиш, вы сможете быстро перематывать файл назад/вперед.

Кнопками (7) и (9) настройте удобную для вас громкость динамиков.

Если одновременно подключены и USB устройство и SD/MMC карта, нажмите и удерживайте в течение 2 секунд клавишу «PL AY/PAUSE» - воспроизведение/пауза (11). Это позволит осуществить выбор между USB и SD/MMC. Перед тем как отключить USB и SD/MMC устройства, установите Переключатель питания OFF/ON (Вкл/Выкл) 16 в положение OFF чтобы сначала остановить устройство.

***Пожалуйста, не отключайте USB или CD устройства во время воспроизведения, вы можете повредить их.

8. ЛИНЕЙНЫЙ ВХОД

Это устройство может служить акустической системой для многих портативных устройств (телефонов, mp3 плееров, кассетных плееров, CD плееров, и тд).

Подключите звуковой выход внешнего портативного устройства с помощью аудио кабеля (есть в комплекте) в разъем Line In - аудио вход (17).

Нажмите кнопку MODE – режим воспроизведения (8) чтобы выбрать режим Line-In. На LCD экране должно появиться слово Line-In как показано на рисунке. Включите портативное устройство – источник файлов для воспроизведения.

Использование разъема аудио выход (Audio output)

Можно соединить устройство с внешним усилителем. Для этого возьмите аудио кабель, который есть в комплекте и соедините разъем устройства (18) Out (Выход) - аудио выход с соответствующим звуковым входом на внешнем усилителе.

8. FM-РАДИО

1. Нажмите кнопку (8) «MODE» – режим воспроизведения, чтобы попасть в режим FM радио. Чтобы запустить автопоиск радиостанций, нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку «PL AY/PAUSE» - воспроизведение/пауза (11) на устройстве или пульте ДУ. Устройство начнет сканировать весь FM диапазон, найдет доступные станции и запомнит их (до 40 станций). В памяти устройства сохраняются только станции с уверенным приемом (стереозвук). Чтобы искать станции в режиме ручного поиска, нажимайте и удерживайте в течение 2 секунд кнопку (6) или (10) (просмотр назад/просмотр вперед) на устройстве или соответствующие кнопки на пульте ДУ. Чтобы запомнить найденные ручным поиском станции, нажмите кнопку EQ на пульте ДУ. Частота найденной станции показывается на жидкокристаллическом экране.

2. Для перехода к желаемой радиостанции нажимайте кнопку (6) или (10) (Назад/Вперед) на устройстве или кнопки «CH-/CH+» на пульте ДУ. Также используйте цифровые клавиши на пульте ДУ. Если при воспроизведении какой-либо станции прием сигнала покажется вам недостаточно уверенным, можно вручную подстроить его. Для этого нажмите один раз кнопку «PL AY/PAUSE» - воспроизведение/пауза (11) и затем кнопки (6) или (10) на устройстве или пульте ДУ для изменения частоты на один шаг (0,1 МГц). Снова нажмите кнопку PLAY/PAUSE

- воспроизведение/пауза (11), чтобы вернуться к нормальному режиму поиска станций. Для уверенного приема FM сигнала, выдвиньте антенну и направьте ее наилучшим образом.

7. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКТА

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен двум годам с даты изготовления при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми нормативными документами.

Изготовитель: SHENZHEN HAITIANXIN ELECTRON CO., LTD, Address: 4/F, Block C, Jia'An Industrial Building, LiuXian Third Road, 72 District, Bao'an, Shenzhen, China
ШЕНЬЖЕНЬ ХАЙТИАНКСИНГ ЭЛЕКТРОН КО., ЛТД, Адрес: КНР, Шеньжень, Бао' Ан, район 72 Лиу Ксиан Род 3, Джа' Ан Индастриал Билдинг, этаж 4, блок С

Представитель на территории Таможенного Союза, Souz-Service" LLC Add.: Leningradskiy prospect Str., 80, Bldg. 54, Moscow, Russia, P.C. 125190, 000 «Союз-Сервис» 125190, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 54. Горячая линия 8 800 200 56 01

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты продажи. Срок службы составляет 2 года с даты производства.

Дата производства определяется по серийному номеру оборудования.

В серийном номере продукции: Первые шесть знаков – название модели. Следующий знак – год выпуска, за ним два знака – месяц выпуска. Далее два знака – код страны производства и шесть знаков – серийный номер.

Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов, которые могут отличаться от их реального внешнего вида.

Технические характеристики, дизайн и алгоритм работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

Обновления технической документации доступны на сайте www.rolsen.ru.

8. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ И СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Гарантия от ROLSEN ELECTRONICS (далее РОЛСЕН) является ограниченной* и распространяется на продукцию, приобретенную для личного непрофессионального использования. Воспользоваться преимуществами гарантии можно при условии, что возникшие неисправности устройства вызваны дефектом, связанным с его производством, с учетом соблюдения правил эксплуатации, изложенных в соответствующем разделе Руководства Пользователя, и в течение гарантийного срока.

* Ограниченная гарантия от Ролсен – гарантийные обязательства производителя, которые обеспечиваются только при соблюдении условий (ограничений), изложенных в гарантийном талоне, сопроводительной технической документации и в гарантийных политиках на официальном сайте Ролсен. Изложенные условия гарантии действуют на территории Таможенного союза и не противостоят действующему законодательству этих государств.

Адреса авторизованных сервисных центров можно узнать, позвонив по телефонам Горячей линии Службы технической поддержки или на сайте Ролсен www.rolsen.ru в разделе Поддержка.

Перед обращением в сервисный центр Ролсен обратитесь в службу технической поддержки на официальном сайте Ролсен или по телефону Горячей линии Rolsen Electronics 8-800-200-5601, воз-

можно, вам смогут оказать поддержку дистанционно.

Основание для гарантийного ремонта является наличие правильно заполненного гарантийного талона (с обязательным указанием серийного номера оборудования, даты покупки, печатью торгующей организации) и документов, подтверждающих покупку. Просим сохранять оригинальную упаковку на случай обращения в гарантийный ремонт. Оригинальная упаковка обеспечит лучшую защиту устройства при транспортировке.

Гарантийные обязательства Ролсен распространяются только на оригинальную конфигурацию оборудования. Гарантия не распространяется на дополнительные принадлежности, которые идут в комплекте с устройством (например, зарядные устройства, кабели, чехол или сумка, антенна и прочие аксессуары.)

Сервисные центры не несут ответственности за посторонние предметы, не относящиеся к комплекту устройства, переданные в ремонт вместе с основным устройством (например, диски, флешки, карты памяти и т.д.).

Удалите или предоставьте пароли, используемые на устройстве. Если доступ к устройству заблокирован паролем, Ролсен не сможет обнаружить и устранить неисправность продукта.

8. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ И СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Сдача устройства в сервисный центр Ролсен в течение гарантийного срока не означает, что оно будет отремонтировано бесплатно. После приема устройства сервисный центр Ролсен оставляет за собой право проверить действительность гарантии.

Если в результате диагностики будет установлено, что устройство не подлежит гарантийному ремонту, будет предоставлен список платных услуг с предложением ремонта, которое можно принять или отклонить. В пределах, допускаемых действующим законодательством, сервисный центр Ролсен может взимать плату за диагностику, если устройство не подлежит гарантийному ремонту, а предложение платного ремонта отклонено; или если устройство не требует ремонта (заявленная неисправность не подтвердилась).

Более подробную информацию с возможными изменениями об условиях предоставления гарантии можно найти на сайте компании Ролсен www.rolsen.ru в разделе Поддержка. Также вы сможете найти актуальные контакты авторизованных сервисных центров Ролсен и обратиться в Службу технической поддержки для описания возникшей проблемы, получения помощи в ее решении или по любым другим вопросам, касающейся использования продукции Ролсен.

ИСКЛЮЧЕНИЯ

Не подлежат гарантийному обслуживанию изделия с дефектами, возникшими вследствие:

- Механических повреждений;
- Несоблюдения условий эксплуатации и мер безопасности;
- Неправильной установки, неправильной транспортировки;
- Стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т.п.), а также других причин, независящих от деятельности продавца и изготовителя;
- Попадания внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
- В случае несанкционированных действий по ремонту и внесению конструктивных и схемных изменений;
- При использовании в условиях и режимах отличных от бытовых;
- Отклонений от Государственных технических стандартов питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей.

8. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ И СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ГАРАНТИЯ НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА В СЛУЧАЯХ, КОГДА:

- Устройство использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;
- Дефект возник после передачи устройства потребителю и вызван неправильным и (или) небрежным обращением, неправильной транспортировкой, обслуживанием, использованием, и (или) хранением устройства покупателем. Гарантия не распространяется на механические повреждения, включая повреждения поверхностей устройства, кнопок управления, разъемов;
- Устройство имеет дефекты, возникшие в результате ненадлежащих условий эксплуатации (короткие замыкания, перегрузки, механические, электрические и (или) тепловые повреждения, замкнутые контакты, трещины, сколы, следы ударов и (или) механического воздействия и т.д.);
- Гарантийная печать, гарантийная наклейка или серийный номер устройства удалены, исправлены, испорчены или повреждены;
- Дефект стал результатом неправильной установки, подключения, и (или) настройки устройства, включая повреждения, вызванные подключением устройства к источникам питания,

не соответствующим стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов;

- Дефект стал результатом неправильного подключения внешних устройств, которое привело к выходу из строя всего устройства или какой-либо его части;
- Повреждения вызваны использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания и (или) носителей информации различных типов;
- Выявлены следы ремонта специалистами, не уполномоченными компанией Ролсен, и (или) обнаружены следы несанкционированного вскрытия устройства;
- Обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей и т.п.;
- Повреждение явилось следствием действия вируса и (или) нелегального программного обеспечения;
- Дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастным случаем, умыслом и (или) неосторожными действиями пользователя и (или) третьих лиц;

8. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ И СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Существуют ограничения в части совместимости продукта с другими устройствами. Из-за технологических особенностей некоторые устройства могут иметь ограничения в работе или быть несовместимыми с этим продуктом;
- Внешний дефект, возникший вследствие естественного износа в условиях длительной эксплуатации устройства;
- И в других случаях, когда неисправность возникла не по вине производителя.

Гарантия также не распространяется: на периодическое обслуживание, установку, настройку изделия на дому у владельца.



Enjoy the music!*

* Наслаждайся музыкой

Rolsen



многофункциональная техника
ROLSEN и только ROLSEN!

Информационный центр ROLSEN-Россия:

 8-800-200-56-01