

СРОКИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ 1. Устройство - 12 месяцев со Дня покупки.

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 - 24 месяца 2.Наушники, встроенные динамики, соединительные провода, чехлы и прочие аксессуары, включенные в комплект поставки Устройства - бimestр.

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 торгающей 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 оригиналный 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 (трещины, царапины, задиры, снохи, деформации материалов и деталей, слом кнопок, деформация плат, разрыв, поломка или растрясжение деталей и т.д.), химического, термического или физического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же 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, 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 питанияющих, 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 особенности ландшафта местности и ее 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 непредположимой силы (пожар, стихия, молния и т.д.); 10. дефекты Устройства вызваны совместным использованием Устройства с оборудованием или программным обеспечением, входящими 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 предприматской деятельности, либо в связи с приобретением Устройства в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций; 13. присутствуют признаки попытки вскрытия Устройства или нарушена заводская пломба (при её наличии)

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.д.). 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. Ремонт неисправного Устройства, подлежащего гарантийному обслуживанию, осуществляется авторизованными сервисными центрами по расценкам и в сроках, оговорившиеся дополнительным соглашением в момент оформления 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 Гарантийное обслуживание 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.). 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.

Серийный номер/

Serial number**Модель/****Model****Дата продажи**

М.П.

Подпись продавца

Изделие проверено.**Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.****Серийный номерписан с корпуса правильно.****Поставив свою подпись, клиент соглашается с правилами гарантии, описанными в данном талоне****ФИО покупателя**

Подпись владельца

Гарантийный талон не будет считаться действительным, если все графы не будут заполнены полностью и разборчивым почерком

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

www.ritmixrussia.ru

Информация о проведенных ремонтах в период гарантийного обслуживания

Дата: _____

Дата: _____

Дата: _____

Вид ремонта: _____

Вид ремонта: _____

Вид ремонта: _____



Печать сервиса

Печать сервиса

Печать сервиса

НАИМЕНОВАНИЕ: Наушники, гарнитуры и микрофоны.

НАЗНАЧЕНИЕ Наушники, гарнитуры и микрофоны Ritmix предназначены для работы с MP3–плеерами/планшетами/ноутбуками.

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ Не бросать, не ронять, не разбирать. Не использовать во время вождения. Не использовать во время грозы. Не бросать в огонь. Не использовать на максимальных уровнях громкости долгое время. Использовать только по прямому назначению. Устройства не предназначены для маленьких детей, мелкие детали могут быть проглочены или попасть в дыхательные пути. Детям использовать только под присмотром взрослых.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Подключите штекер наушников к разъему аудиовыхода источника сигнала.

Для модели RDM-115: Подключите штекер микрофона к разъему микрофон на компьютере.

Установите на Вашем аудио устройстве минимальный уровень громкости. И постепенно увеличивайте его до желаемого уровня.

Для гарнитуры: подсоедините штекер микрофона в разъем микрофона на компьютере.

Для игровых стереогарнитур подключить штекер микрофона к разъему микрофона на компьютере, штекер наушников к аудио разъему на компьютере, USB подключить к USB-разъему на компьютере.

ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ СТИЛЬ При необходимости протрите наружные поверхности мягкой тканью. Следите за тем, чтобы влага не проникла внутрь наушников.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ

Храните устройство при комнатной температуре, в сухом помещении, вне досягаемости от детей.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Аудиосигнал отсутствует вообще или аудиосигнал только в одном наушнике:

– Проверьте правильность подключения аудиокабель

– Проверьте работу наушников с другим аудиоустройством.

- Искажение сигналов низкой частоты

– Проверьте тщательное крепление обоих амбушор

- Деформация формы амбушоры

– Форма амбушор самостоятельно восстанавливается спустя несколько минут.

- Микрофон не улавливает звук

– Убедитесь в правильном подключении коннектора наушников к гнезду наушников / микрофона к гнезду микрофона.

– Убедитесь в отсутствии препятствий и блокировки микрофона.

- Телефон не отвечает на нажатия кнопок

– Убедитесь в правильном подключении коннектора наушников к гнезду наушников / микрофона к гнезду микрофона.

– В случае функций с множественными нажатиями: измените скорость нажатия.

- Продукт Apple или на базе Android не реагирует на команды пульта ДУ

– В некоторых продуктах Apple или продуктах на базе Android поддерживаются не все функции управления,

Если проблема не устранена, то следует обратиться в службу поддержки клиентов. Телефон службы поддержки в вашем регионе указан в гарантийном талоне.

БЕЗОПASНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила. Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

ОСНОВНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЛИЯЮЩИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ

Модель	RH-501	RH-502 RH-607	RH-504	RH-505 RH-506	RH-605M RH-610M	RH-524	RH-525	RH-942	RH-935M RH-938M	RH-943M	RH-945M	RH-512M	RH-524M RH-534M
Наименование	Дуговые наушники открытого типа	Портативные складные наушники закрытого типа	Универсальные наушники закрытого типа	Наклонные склоняющиеся наушники закрытого типа	Наклонные склоняющиеся наушники закрытого типа	Стеклоизолирующие наушники закрытого типа	Стеклоизолирующие наушники закрытого типа	Стеклоизолирующие наушники закрытого типа	Стеклоизолирующая с регулятором громкости				
Диаметр динамика	30 мм	40 мм	40 мм	40 мм	40 мм	40 мм	40 мм	40 мм	40 мм	40 мм	40 мм	30 мм	40 мм
Частотная характеристика	20-20000 Гц	20-22000 Гц			20-20000 Гц				18000-20000 Гц			20-20000 Гц	20-20000 Гц
Чувствительность	105 дБ +/- 3 дБ				99 дБ +/- 3 дБ				105 дБ +/- 3 дБ				
Разъем					3,5 мм					3,5 мм + 3,5 мм			3,5 мм
Кабель	2 м	1,2 м +/- 0,3 м	2,5 м	1,5 м	1,2 м +/- 0,3 м	2 м +/- 0,3 м	2 м	5 м +/- 0,3 м	3 м +/- 0,3 м	3 м +/- 0,3 м	3 м +/- 0,3 м	1,8 м	2 м
Тип микрофона	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Направленность	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Чувствительность микрофона	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
В комплекте		переодевак 6,3 мм, встроенный регулятор громкости		встроенный микрофон			переодевак 6,3 мм					встроенный регулятор громкости	встроенный микрофон и регулятор громкости

Модель	RH-562M Gaming	RH-516M	RH-533USB	RH-566M Gaming	RH-540M	RH-524TV	RH-513M RH-515M	RH-555M Gaming	RH-559M Gaming RH-560M Gaming	RH-565M Gaming RH-567M Gaming
Наименование	Стеклоизолирующая с регулятором громкости	Стеклоизолирующая с регулятором громкости	Стеклоизолирующая с регулятором громкости	Наушники закрытого типа с микрофоном	Стеклоизолирующая с затыльным оголовьем	Стеклоизолирующая с затыльным оголовьем	Стеклоизолирующая	Стеклоизолирующая	Игровая стеклоизолирующая с регулятором громкости	Игровая стеклоизолирующая с регулятором громкости
Диаметр динамика	40 мм	40 мм	40 мм	40 мм	40 мм	40 мм	40 мм	40 мм	40 мм	40 мм
Частотная характеристика	20-20000 Гц	20-20000 Гц	20-20000 Гц	20-20000 Гц	20-20000 Гц	20-20000 Гц	20-20000 Гц	20-20000 Гц	20-20000 Гц	20-20000 Гц
Сопротивление	32 Ом	32 Ом	32 Ом	32 Ом	32 Ом	32 Ом	32 Ом	32 Ом	32 Ом	32 Ом
Чувствительность	105 дБ +/- 3 дБ			105 дБ +/- 3 дБ			99 дБ +/- 3 дБ		105 дБ +/- 3 дБ	
Разъем	3,5 мм x 2 + USB	3,5 мм + 3,5 мм	USB 2,0	3,5 мм + 3,5 мм	USB 2,0				3,5 мм + 3,5 мм	
Кабель	1,8 м +/- 0,3 м	3 м	2,4 м +/- 0,15 м	1,8 м +/- 0,3 м	2,0 м +/- 0,3 м	5 м +/- 0,3 м	2,4 м +/- 0,3 м	1,8 м +/- 0,3 м	1,8 м +/- 0,3 м	2,4 м +/- 0,3 м
Тип микрофона	конденсаторный	конденсаторный	конденсаторный	конденсаторный	конденсаторный	–	конденсаторный	конденсаторный	конденсаторный	конденсаторный
Направленность	всенаправленный	всенаправленный	всенаправленный	всенаправленный	всенаправленный	–	всенаправленный	всенаправленный	всенаправленный	всенаправленный
Чувствительность микрофона	-58 дБ +/- 2 дБ	-58 дБ +/- 2 дБ	-58 дБ +/- 3 дБ	-58 дБ +/- 2 дБ	-58 дБ +/- 2 дБ	–	-58 дБ +/- 3 дБ	-58 дБ +/- 3 дБ	-58 дБ +/- 3 дБ	-58 дБ +/- 3 дБ
Отношение сигнал/шум										
В комплекте	встроенный регулятор громкости	встроенный регулятор громкости	регулятор громкости (вилка/мик. выкл звука)	встроенный регулятор громкости	встроенный регулятор громкости	встроенный регулятор громкости	регулятор громкости	встроенный регулятор громкости	встроенный регулятор громкости	регулятор громкости

Правила продажи: товар реализуется согласно ФЗ «О защите прав потребителей».

Наименование изготовителя: Цзянси Санви Индастриал Ко., LTD Jiangxi Sunwe Industrial Co., LTD Адрес: Ванзай кунти индастриал парк, Ичунь сиti, Jiangxi Province, China

Дата изготовления указана в серийном номере на корпусе товара (позиция с 10 по 15 в формате ГГГГММ, где ГГГГ обозначает год, ММ обозначают месяц).

Страна изготовления: Китай

Гарантийный срок: 1 год. Срок службы: 2 года. Срок годности: не ограничен

Компания Ritmix постоянно улучшает качество продукции, поэтому некоторые технические характеристики, внешний вид и комплектация, могут быть изменены заводом-изготовителем без предварительного уведомления.

Импортер/Организация, уполномоченная на принятие претензий:

ООО "Транстрайд", 101140, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, Г.МОСКОВА, ВН.ТЕРГ. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ, ПЛ.1-Й КРАСНОСЕЛЬСКИЙ ДОМ 9А, ЕТАЖ 3, ЧАСТЬ ПОМ. 9Б, 9Г

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.68906/21

Действительна по 13.05.2026.

