



ИНСТРУКЦИЯ: Пожалуйста, прочитайте инструкцию перед первым использованием. Спасибо за выбор продуктов Ritmix.

Компьютерная мышь — это координатное устройство для управления курсором и отдачи различных команд компьютеру. Управление курсором осуществляется путём перемещения мыши по поверхности стола или коврика для мыши. Клавиши и колёсико мыши вызывают определённые действия, например: активация указанного объекта, вызов контекстного меню, вертикальная прокрутка веб-страниц и электронных документов.

Подключение мыши:

Аккуратно распакуйте изделие. Разместите мышь на столе, подключите ее к компьютеру к свободному порту USB и проверьте работоспособность мыши.

Подключение Bluetooth мыши:

Для подключения мыши к вашему устройству нажмите левую кнопку мыши+ кнопку скролла, затем найдите на вашем устройстве мышь по названию модели и выполните подключение. Если ваше устройство запрашивает пароль, введите «0000».

Кнопки мышки

Помимо двух основных кнопок некоторые мыши Ritmix снабжены дополнительными кнопками, упрощающими выполнение некоторых действий: - кнопка, скомбинированная с колесом прокрутки, обеспечивает функцию автопрокрутки. После нажатия на эту кнопку перемещение мышки влево-вправо и вверх-вниз будет прокручивать содержимое активного окна в соответствующем направлении. Повторное нажатие на кнопку отключит функцию автопрокрутки. - Две кнопки на левой поверхности мышки одним нажатием выполняют команды "Вперед" и "Назад" в Проводнике Windows или интернет-браузере.

Изменение разрешения

Для переключения разрешения, т.е. изменения чувствительности мышки и скорости перемещения курсора вслед за перемещением мышки воспользуйтесь кнопкой "DPI".

Рекомендации по использованию манипулятора

1. Не используйте данное устройство в условиях повышенной влажности.
2. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать манипулятор; неправильное использование мыши может привести к возникновению опасной ситуации и аннулирует гарантийные обязательства.
3. Для проводных мышей: размещайте мышь таким образом, чтобы её кабель не мог быть сжат или поврежден другими устройствами.

При длительной работе с устройствами ввода старайтесь соблюдать следующие правила:

1. Делайте частые перерывы в работе.
2. Избегайте однообразных действий в течение длительного времени. По возможности, работайте двумя руками попеременно.
3. При работе не напрягайте предплечья, держите кисти расслабленными. Для наибольшего комфорта Вы можете использовать специальные подставки для работы с мышью, обеспечивающие минимальную нагрузку на плечи и запястья.
4. Периодически разминайте пальцы и запястья руки.
5. При болях, онемении и покалывании в запястьях и пальцах обращайтесь к врачу

Основные потребительские свойства и характеристики

Модель	ROM-307	RMW-605	RMW-600	RMW-590BTH	RMW-111	RMW-611
Интерфейс подключения	USB, проводное	USB, беспроводное	USB, беспроводное	Bluetooth	USB, беспроводное	USB, беспроводное
Питание	USB	2×AAA	2×AAA	2×AAA	2×AAA	1×AAA
Разрешение	800/1200/1600/2400	800/1200/1600	800/1200/1600	800/1200/1600	1000 /1600/2000	1200
Кнопки	5+1 колесо-кнопка	5+1 колесо-кнопка	5+1 колесо-кнопка	5+1 колесо-кнопка	3+1 колесо-кнопка	2+1 колесо-кнопка
Совместимость	Windows, Mac OS	Windows, Mac OS	Windows, Mac OS	Windows, Mac OS	Windows, Mac OS	Windows, Mac OS
Тип сенсора	оптический	оптический	оптический	оптический	оптический	оптический
Длина провода	135 см	—	—	—	—	—

Наименование изготовителя:ХОНИДА ХОУМ ЭППЛИЭНС ИНДАСТРИ ЛИМИТЕД HONRIDA HOME APPLIANCE INDUSTRY LIMITED Адрес: Флэт С, 9/Ф Виннин хаус, № 72-74, Виннг Лок стрит Шенг ван, Гонконг. FLAT C, 9/F, WINNING HOUSE, NO.72-74, WING LOK STREET SHEUNG WAN, HONG KONG
 Наименование завода-изготовителя: Донгуан Руйюн Электроник Ко., Лтд DONGGUAN RUIYUN ELECTRONIC CO., LTD Адрес завода изготовителя: 2 энд 3 флор, сикс аллея, №17 Венмин роад, фо арае оф Нанджа, Хьюмен таун, Донгуан сити, Гуандон, Китай. 2&3 Floor, Six Alley, No.17 Wenming Road, Four Area of Nanzha, Humen Town, Dongguan City, Guangdong, China. Импортёр: ООО «Транстрейд». Адрес импортера: 115093, г.Москва, ул. Люсиновская, д.28/19, стр.6, оф.5/9-а, transtreyd@rambler.ru. Гарантийный срок: 1 год. Срок службы: 2 года. Срок годности: не ограничен. Страна изготовления: Китай. Made in China.
 Конструкция, внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Транстрейд», 115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д.28/19, стр.6, оф.5/9-а, Тел. (499) 653-7043. Правила и условия эффективного и безопасного использования товаров: не бросать, не ронять, не разбирать. Использовать только по прямому назначению. Дата изготовления указана в серийном номере на корпусе товара (позиция с 10 по 15 в формате ГТГММММ, где ГТГ обозначает год, ММ обозначает месяц). Товар соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-НК.АП02.В.15992 действительна по 28.06.2023. Правила продажи: товар реализуется согласно ФЗ «О защите прав потребителей».

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



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.

Полный список Авторизованных Сервисных Центров RITMIX с адресами и телефонами смотрите на <http://www.ritmixrussia.ru/support> или свяжитесь с нами по телефону 8(499)653-7043

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 (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, 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 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 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 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 предпринимательской деятельности, либо в связи с приобретением Устройств в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.
13. присутствуют признаки попытки вскрытия Устройства или нарушения 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 производителем осуществляется за свой счет. Ремонт неисправного Устройства, не подлежащего гарантийному обслуживанию, осуществляется авторизованными сервисными центрами по расценкам и в сроки, оговариваемые дополнительным соглашением в момент оформления на ремонт. На усмотрение компании производителем 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 _____ Подпись продавца _____

Место печати _____
 Изделие проверено. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею. Серийный номер списан 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