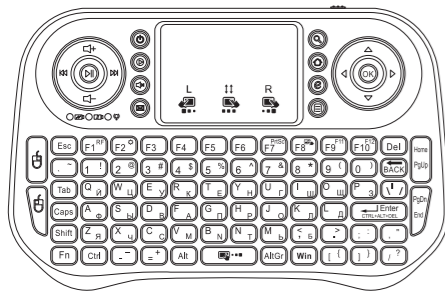


rombica

Air Touch RGB

WRC-T02

Пульт управления

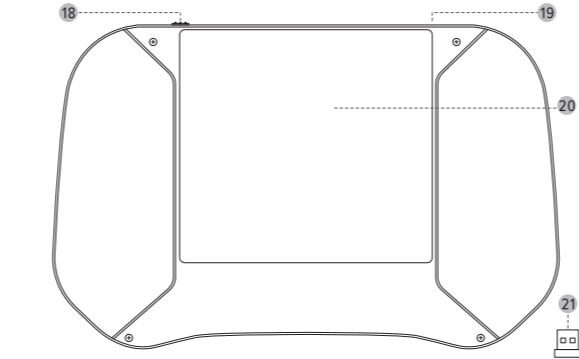
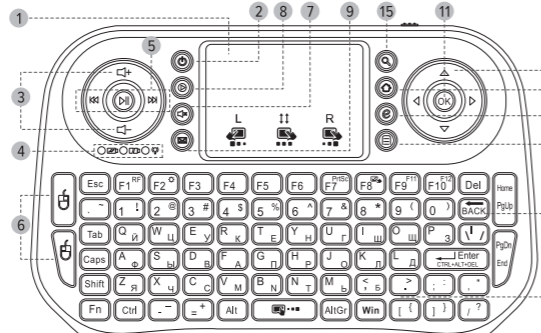


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку изделия из серии Air. Перед эксплуатацией устройства прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем.

НАЗНАЧЕНИЕ КЛАВИШ

- 1. Тачпад для управления курсором и колесом мышки
2. Управление питанием
3. Управление уровнем громкости
4. Информационная панель (статус заряда/подключения)
5. Блок управления воспроизведением (переход на другой трек/пульт/пауза)
6. Блок правой и левой кнопки мыши / возврат назад
7. Включить звук
8. Открыть проигрыватель
9. Открыть браузер/почту
10. Навигационный блок (назад/вперед/вверх/вниз)
11. Подтверждение (ОК)
12. Главный экран
13. Удаление последнего введенного символа
14. Меню



- 15. Поиск
16. Открыть браузер/почту
17. Клавиатура qwerty
18. Переключатель питания
19. Порт питания micro-USB
20. Отсек аккумуляторной батареи/хранения USB-приемника
21. USB-приемник

ВНИМАНИЕ: Из-за разнообразия устройств, к которым данный пульт может быть подключен, функции некоторых кнопок могут меняться или не работать, так как некоторые производители используют нестандартные коды сигналов клавиш.

Не утилизируйте электрические устройства в неотсортированные городские отходы, используйте отдельные пункты сбора отходов. Обратитесь к местным органам власти за информацией, касающейся доступных систем сбора отходов. Если электронные устройства выбрасываются на городскую свалку, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в пищевую цепь, нанося вред здоровью и биологиче...

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Количество кнопок: 92 шт.
Аккумулятор: 300 мАч /3,7 В литиевый
Питание: DC 5В / 1А micro-USB
Частота передачи: 2,4 – 2,483 ГГц
Поддержка ОС начиная с: Android 5.0, Windows Vista, iOS 8, macOS 10.10
Вес: 110 грамм
Комплектация: устройство (включая USB-приемник), USB-кабель питания, руководство пользователя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПУЛЬТА К МЕДИАУСТРОЙСТВУ

Откройте заднюю крышку устройства (20), извлеките из отсека USB-приемник (21) и подключите его к USB-разъему управляемого устройства. Включите питание (18) на пульте. После первого подключения подождите 10-30 секунд пока медиаустройство установит стандартный драйвер. Устройство подключено и готово к использованию.

Равномерно мигающий LED-индикатор (4) означает что нет связи с USB-приемником: убедитесь что ваше медиаустройство включено или попробуйте переподключить пульт управления.

Внимание: наличие USB-порта не является достаточным условием для того чтобы пульт мог работать с вашим медиаустройством. Оно также должно иметь операционную систему, поддерживающую ввод со стандартных устройств типа «мышь/клавиатура».

УПРАВЛЕНИЕ КУРСОРОМ

Тачпад (1) предназначен для управления мышкой. Для этого водите по поверхности тачпада пальцем, курсор мышки на экране будет повторять движение соответственно.

Без кнопки Fn

Два пальца одновременно вверх/вниз: прокрутка колесиком мыши
Косание одним пальцем: клик левой кнопкой мышки
Косание тремя пальцами: клик правой кнопкой мышки

Современное нажатой кнопкой Fn
Один палец вверх/вниз: прокрутка колесиком мыши
В нижней части тачпада влево/направо: выбор цвета подсветки клавиатуры
Отключение тачпада
Одновременное нажатие Fn + F8. Для включения нажмите комбинацию повторно.

НАСТРОЙКА СКОРОСТИ КУРСОРА

Одновременное нажатие кнопок Fn + Пробел (17) переключает между медленной и быстрой скоростью перемещения курсора.

УПРАВЛЕНИЕ ПОДСВЕТКОЙ

Нажмите одновременно кнопки Fn + F2 на клавиатуре (17) или используйте Fn + тачпад (1) для последовательного переключения цветов подсветки. Доступно 7 цветов или режим без подсветки.

РЕЖИМ СНА

Для экономии заряда батареи предусмотрен режим с низким энергопотреблением (режим сна) через 15 секунд после бездействия. Для выхода из спящего режима нажмите любую клавишу.

ПОДЗАРЯДКА УСТРОЙСТВА

Медленное мигание индикатора (4) означает что устройству требуется подзарядка. Во время зарядки индикатор горит красным цветом. Синий индикатор (4) означает что устройство заряжено. В целях экономии заряда рекомендуется выключать питание пульта (18) в периоды, когда он долго не используется.

ФУНКЦИИ КЛАВИАТУРЫ

Ввод заглавных букв: вводит строчные буквы с одновременно нажатой кнопкой Shift.
Ввод специальных символов: одновременно с нажатой кнопкой Fn.
Ввод кириллических символов: необходимо чтобы на принимающем сигнал устройстве был активирован ввод с русскоязычной физической клавиатуры. Как это сделать, необходимо уточнить в документации устройства, к которому подключается пульт. Рассмотрим на примере ТВ приставки Rombica Smart Box X1:

- 1. Подключите пульт к приставке;
2. Перейдите в Настройки -> Расширенные настройки -> Система -> Язык и ввод -> Физическая клавиатура -> выбрать пульт (он должен быть подключен) -> выбор раскладки клавиатуры. Если кириллической раскладки нет, то необходимо ее добавить в открывающемся меню;
3. Комбинация Ctrl + пробел меняет раскладку.

Внимание! Поддержка ввода кириллических символов осуществляется с стороне устройства, к которому подключается пульт. Некоторые приложения или онлайн-кинотеатры поддерживают ввод только с экранной клавиатуры.

МЕРЫ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Не пытайтесь в случае поломки открыть корпус устройства и отремонтировать его самостоятельно, обратитесь в сервисный центр.
2. Для зарядки встроенного аккумулятора следует использовать только зарядное устройство с характеристиками тока, указанными в руководстве пользователя и в упаковке.
3. Избегайте воздействия на устройство солнечных лучей, пыли и грязи, а также повышенной влажности в течение длительного времени.
4. Не допускайте падения устройства и не подвергайте его сильному ударам.
5. Не храните, не используйте устройство и не заряжайте аккумулятор рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Зарядка может производиться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °C.
6. Избегайте попадания посторонних предметов в отверстия и разъемы устройства.
7. Обязательно отключайте USB кабель от устройства после зарядки.
8. При отсоединении кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
9. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться. Эффективность хранения и передачи энергии аккумулятора зависит от температуры окружающей среды.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- 1. Если устройство не используется в течение длительного времени, заряджайте его раз в месяц.
2. Храните в сухом, хорошо проветриваемом месте, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
3. Не кусайте и не оближайте устройство, это может привести к повреждению или взрыву устройства.
4. Храните устройство в недоступном для детей месте. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством.

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Универсальный беспроводной пульт ДУ, для подключения к Android-медиаплеерам, смарт-телевизорам, ноутбукам, ПК и другим устройствам. Беспроводное подключение не требует

прямой видимости. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. Ограничения при использовании: при использовании устройства необходимо соблюдать нормы, установленные законодательством страны, в которой используется устройство, касательно использования беспроводных устройств в общественных и жилых зонах, а так же правила и нормы утилизации элементов питания. Устройство содержит элемент питания (аккумулятор).

Перед транспортировкой обратитесь к местным органам власти / перевозчику для уточнения правил и условий перевозки. Устройство должно храниться при температурах от +5 до +35 градусов, при влажности до 80%.

Пульт Rombica Air Touch RGB. Товарный знак / торговая марка: rombica.
Соответствует требованиям: TP EAЭС 037/2016, рег. номер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-SG.БН01.В.04825/20, срок действия: 24.12.2020 – 23.12.2025. Сертифицирующий орган: ООО «Тек-Эксперт» 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24 А, этаж 12, офис 17.
Аттестат аккредитации RA.RU.116Н01. Соответствует требованиям: TP ТС 020/2011, рег. номер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-SG.НБ54.В.07171/20, срок действия: 24.12.2020 – 23.12.2025. Сертифицирующий орган: ООО «РУСКОМСЕРТ» 125362, г. Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а).
Аттестат аккредитации № RA.RU.11НБ54. Адрес пр-ва: "Шенжень Гаосинь Электроникс Диджитал Ко. Лтд" З/Ф, А Билдинг, РанФенг Индаустри Парк, 4197 Баоан роад, Гушу, Ксижсианг, Баоан, Шенжень, Китай. Импортер: ООО «ДИХАУСЪ». Адрес: Россия, 111250, г. Москва, пр-д завода «Серп и Молот», д.б, к.1. info@di-house.ru
Претензии от покупателей принимает ИМПОРТЕР. Дата производства определяется по серийному номеру, 4 и 5 символы означают месяц производства, 6 и 7 символы означают год производства. Серийный номер нанесен на упаковку. Срок гарантии: 12 месяцев. Срок службы: 24 месяца. Разработка и дизайн: Сингапур. Произведено: Китай.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- 1. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ.
2. Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документацию.
3. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: если изделие использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а так же в иных целях, не соответствующих его прямому назначению; нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве Пользователя и другой документации; если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта; если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем; если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
4. Производитель не несет ответственность за возможный вред изделия, прямо или косвенного нанесенный людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) и/или третьих лиц. Также, не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием соответствующего назначения, в результате потери, повреждения или изменения данных и информации.
5. При невозможности достоверно установить дату продажи, срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия и составляет 18 месяцев.

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ – РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СРОК ГАРАНТИИ – 12 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОДАЖИ
СРОК СЛУЖБЫ – 24 МЕСЯЦА

При невозможности достоверно установить дату продажи, срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия и составляет 18 месяцев. Дата производства товара определяется по серийному номеру товара, четвертая и пятая цифры серийного номера обозначают месяц производства, шестая и седьмая цифры серийного номера обозначают год производства, соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку и устройство. Информацию о работе технической службы и гарантийным вопросам можно узнать по электронной почте: support@rombica.ru
Полный список адресов технических центров производителя, уполномоченных осуществлять сервисное обслуживание, представлен на сайте: www.rombica.ru

Form for warranty stamp with fields for Item, Model, Date of sale, Serial number, and a signature line for the Buyer.

Информацию по работе технической службы и гарантийным вопросам можно узнать по электронной почте: support@rombica.ru. Полный список адресов технических центров производителя, уполномоченных осуществлять сервисное обслуживание, представлен на сайте: www.rombica.ru

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

Table with 5 columns: №, дата, код ремонта, сервис, мастер, клиент. The table is mostly empty, with a dashed circle containing the text 'Печать продавца' in the middle row.