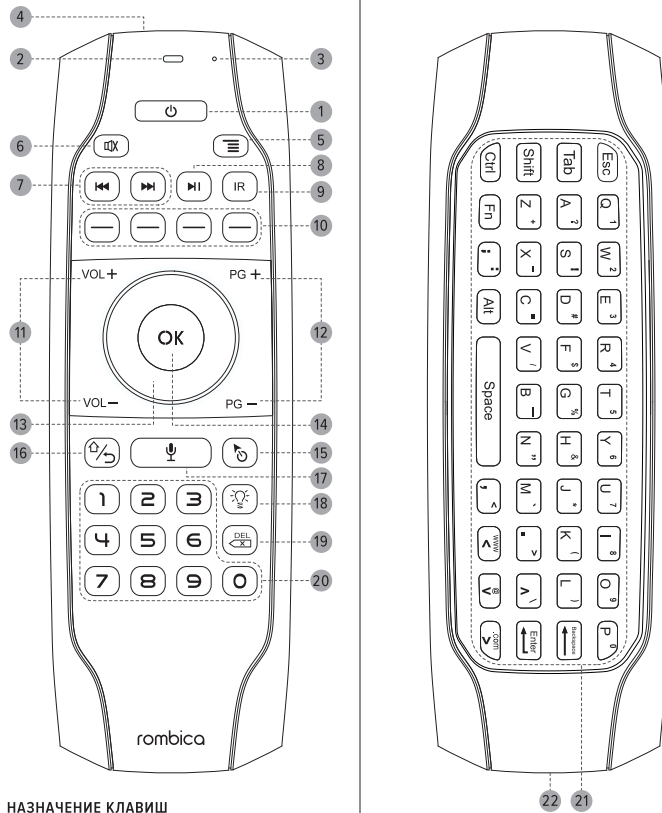


rombica

Air Vox  
WRC-G55



Пульт управления



**НАЗНАЧЕНИЕ КЛАВИШ**

1. Управление питанием
2. LED-индикатор статуса сигнала
3. Отверстие микрофона
4. Область ИР-передатчика
5. Меню
6. Выключить звук
7. Предыдущий/следующий трек
8. Воспроизведение/пауза
9. Программирование кнопок пульта
10. Программируемый блок кнопок
11. Управление уровнем громкости
12. Прокручивание
13. Навигационный блок (назад/вперед/вверх/вниз)
14. Подтверждение (OK)
15. Режим курсора
16. Возврат/на главный экран

**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 неотсортированных городских отходах. 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 экологии.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

Медленное мигание индикатора красным цветом на пульте означает что требуется подзарядка. Во время зарядки индикатор попеременно мигает красным/зеленым, а после того как устройство будет полностью заряжено потухнет.

Комплектация: устройство, USB-кабель, руководство пользователя

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ**

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА**

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПУЛЬТА К МЕДИАУСТРОЙСТВУ**

Перед подключением пульта к медиаустройству убедитесь что на обоих устройствах включен поиск Bluetooth-соединения. Для перевода пульта в режим сопряжения нажмите кнопки «OK» (14) и «IR» (9) одновременно и отпустите когда индикатор (2) начнет быстро мигать. После успешного сопряжения индикатор (2) перестанет мигать. Для подключения пульта к другому устройству необходимо отменить Bluetooth-сопряжение с уже подключенным устройством.

**ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИК-КНОПОК**

Пульт поддерживает программирование 5 кнопок: четыре кнопки из блока (10) и кнопку питания (1). Рассмотрим пример программирования кнопки питания на Air Vox аналоговой функцией со штатного пульта от телевизора:

1. Возьмите ИК-пульт ДУ от вашего ТВ. Расположите его напротив программируемого пульта так, чтобы ИК-излучатели были напротив друг друга и не далее 2 см;
2. Нажмите и удерживайте кнопку IR (9) до тех пор, пока LED-индикатор (2) не начнет мигать и после начнет гореть постоянно. Это означает что пульт вошел в режим программирования. После этого отпустите кнопку и индикатор снова начнет мигать;
3. Нажмите на штатном пульте от телевизора кнопку «Питание» (или какую-либо другую кнопку, функцию которой вы хотите перенести на Air Vox), тогда на программируемом пульте медленно начнет мигать LED-индикатор и когда он загорится постоянно нажмите «Питание»(1) или кнопку из блока (10). Если все прошло успешно LED-индикатор (2) начнет медленно мигать;
4. Для программирования остальных кнопок повторите шаг 3;
5. После окончания нажмите «IR» (9) чтобы выйти из режима программирования.

**Внимание:** программируемые ИК-кнопки могут использоваться со многими популярными моделями телевизоров, приставок и других устройств, но не со всеми: некоторые пульты ДУ вместо обычного ИК-передатчика используют только bluetooth-соединение, иную радиочастотную технологию или уникальные ИК-код сигнала.

**СБРОС ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

Чтобы сбросить все кнопки сразу нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопки (19) и «IR» (9). Для того чтобы изменить функцию одной кнопки, просто перепрограммируйте ее.

**ПОДЗАРЯДКА УСТРОЙСТВА**

Медленное мигание индикатора красным цветом на пульте означает что требуется подзарядка. Во время зарядки индикатор попеременно мигает красным/зеленым, а после того как устройство будет полностью заряжено потухнет.

**УПРАВЛЕНИЕ ПОДСВЕТКОЙ**

Двойное нажатие на кнопку (18) включает или выключает подсветку.

**РЕЖИМ СНА**

Для экономии заряда батареи предусмотрен режим с низким энергопотреблением (режим сна):

- При сопряжении: через 30 секунд, если сопряжение не произошло с другим устройством;
- Когда сопряжено: через 20 секунд после бездействия.

Для выхода из спящего режима нажмите любую клавишу.

**РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ МЫШКИ**

В режиме аэрмышки: управляйте указателем на экране с помощью встроенного гироскопа. При совершении движений пультом, мышь на экране будет соответственно менять положение в реальном времени. Нажмите **OK** (14), чтобы произвести клик указателем.

Предусмотрено 3 уровня скорости передвижения курсора. Одновременное нажатие комбинаций меняет скорость:

(15) и VOL+ (11) увеличение скорости

(15) и VOL- (11) уменьшение скорости

**КАЛИБРОВКА СЕНСОРА**

При смещении курсора относительно воображаемого центра необходимо положить пульт на ровное место и подождать пока он перейдет в режим сна. После выхода из сна устройство будет откалибровано.

**ФУНКЦИИ КЛАВИАТУРЫ**

**Ввод заглавных букв:** вводите 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 по Bluetooth к приставке;
2. Перейдите в Настройки → Расширенные настройки → Система → Язык и ввод → Физическая клавиатура → выбрать Air Vox (пульт 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 на 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 но, обратитесь в сервисный центр.
2. Для зарядки встроенного аккумулятора следует использовать только зарядное устройство с характеристиками тока, указанными в руководстве пользователя и на 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 сильным 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 °С.
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 касайте и не облизывайте 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-медиалплеерам, 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. Изделие возможно подключать только к устройствам имеющим Bluetooth-соединение. Устройство содержит элемент питания (аккумулятор).

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

**УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**

1. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ.
2. Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежность 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 некавалифицированного 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, коррозии, 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

Изделие	
Модель	
Дата продажи	
Серийный номер	
Настоящим утверждаю проверку работоспособности и покупку полностью исправного изделия, указанного выше, в полной комплектации с инструкцией по эксплуатации на русском языке. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии, видимых повреждений не имеет. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен(а). С нижеизложенными условиями гарантии согласен(а)	



ФИО Покупателя, подпись

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**

№	дата	код ремонта	сервис	мастер	клиент