

ELEKTROSTANDARD®

Инструкция по эксплуатации Умный пульт RC004

Умный инфракрасный пульт Elektrostandard® предназначен для управления устройствами по инфракрасному каналу. Управляйте удаленно бытовыми приборами, техникой, освещением с помощью голосового помощника, смартфона или мобильного приложения Minimir Home.

Технические характеристики:

Питание	5 В
Элементы питания	Micro USB
Угол обзора	180° / 360°
Радиус действия*	до 8 м
Беспроводной стандарт	Wi-Fi, 2,4 ГГц, IEEE 802.11 b/g/n
Удаленность до Wi-Fi роутера*	до 200 м
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень пылевлагозащиты	IP20
Размер	69 x 69 x 21 мм
Рабочая температура	-10 ... +40 °С
Материал корпуса	пластик
Срок службы	10 лет

*указанная дальность действия относится к открытому пространству без преград.



Подробная информация на сайте

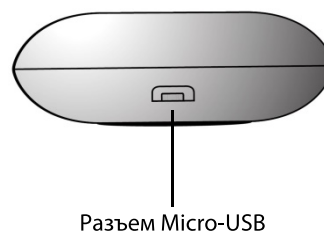
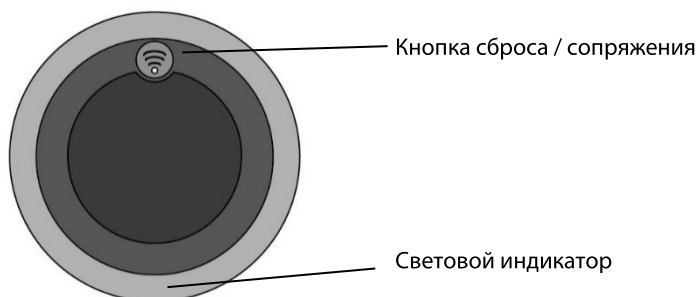
Комплектация: Умный пульт – 1 шт., элемент питания кабель Micro USB – 1 шт., инструкция по эксплуатации – 1 шт.
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и внешний вид изделия без предварительного уведомления.

Эксплуатация прибора

Умный пульт необходимо устанавливать в зоне прямой видимости устройств, которыми нужно управлять.

Рекомендации по монтажу

Подключите элемент питания, световой индикатор будет светиться.
Устройство готово к подключению в приложении Minimir Home.
Умный пульт крепко держится на поверхности за счет прорезиненной подложки.



Настройка приложения Minimir Home для работы с устройством

Приложение доступно для смартфонов на базе iOS и Android. Актуальные ссылки для скачивания приложения доступны на сайте <https://home.minimir.ru>. Разработчик оставляет за собой право производить доработку приложения и изменять процесс сопряжения с устройствами с целью улучшения продукта. Актуальная документация публикуется на сайте производителя.

1. Подключите Ваш смартфон к сети Wi-Fi.
2. Установите бесплатное приложение Minimir Home.
3. Авторизуйтесь в приложении Minimir Home.
4. Включите Bluetooth.
5. Включите Ваше умное устройство и переведите его в режим сопряжения длительным нажатием кнопки «Wi-Fi». Световой индикатор моргнёт - это означает, что умный пульт успешно переведен в режим сопряжения.
6. Добавьте Ваше умное устройство в приложении Minimir Home, для этого нажмите «+» в правом верхнем углу. В ручном режиме перейдите во вкладку «Другое» и выберите «Универсальный пульт дистанционного управления»
7. Нажмите кнопку «Вперед», процесс сопряжения будет завершен автоматически. Для первого подключения может потребоваться введение логина и пароля от сети Wi-Fi.
8. Ваше умное устройство добавлено в приложении Minimir Home и готово к работе.
9. Если вы подключаете телевизор, кондиционер, ресивер или ТВ-приставку, то связать устройство с Пультом можно в автоматическом режиме — Пульт сам определит, какие коды команд подходят к вашему устройству.
10. Если вы добавляете другое устройство или автоматический подбор не сработал, используйте режим обучения — вручную запишите на Пульт команды с заводского ИК-пульта от устройства.
11. Если у вас нет под рукой заводского пульта, то автоматический подбор и режим обучения использовать не получится, но телевизор, кондиционер, ресивер или ТВ-приставку все равно можно подключить — используйте перебор пультов производителя.

В приложении Minimir Home на странице интерфейса устройства пользователь может:

- Просматривать текущее состояние и статус устройства;
- Получить доступ к журналу / архиву состояния устройства;
- Включать / выключать уведомления о событиях.

Через меню дополнительных настроек устройства пользователь может настроить / изменить следующие параметры:

- Название устройства;
- Просмотреть основную информацию об устройстве;
- Оповещения о потере сигнала Wi-Fi («Оффлайн – уведомление»);
- Проверить доступность сети Wi-Fi и наличие обновлений;
- Удалить привязку устройства к текущей учетной записи и вернуться к заводским настройкам.

В разделе «Сценарии» пользователь имеет возможность настроить автоматическое выполнение различных сценариев работы других умных устройств при наступлении событий-триггеров, запускать групповые сценарии с несколькими устройствами.

В меню настроек учетной записи «Профиль» доступны следующие функции:

- Настройка профиля учетной записи;
- Настройка доступа для членов семьи и гостей;
- Управление группами устройств и помещениями;
- Доступ к центру оповещений со списком полученных уведомлений;
- FAQ – наиболее часто задаваемые вопросы;
- Чат техподдержки.

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на изделие пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка изделия в любом положении, любым транспортом. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура $-20 \dots +50 \text{ }^\circ\text{C}$ при относительной влажности воздуха до 80%.

Изделие должно храниться в транспортной упаковке в вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков. В помещении должна обеспечиваться температура $-20 \dots +50 \text{ }^\circ\text{C}$ при относительной влажности воздуха до 80%.

Утилизация

Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах (уточняйте расположение таких пунктов в своем регионе).



Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи изделия через розничную сеть при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции.

В случае выхода изделия из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором было приобретено изделие), к импортеру, к изготовителю. Контактная информация импортера и изготовителя указана ниже. Для подтверждения даты продажи покупатель может предъявлять настоящую инструкцию, имеющую отметку продавца о дате продажи. Нарушение покупателем правил установки, и/или эксплуатации, и/или транспортировки и/или хранения изделия, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие механических повреждений, повлекших выход изделия из строя либо возникновение недостатков, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Дата продажи: _____

Штамп магазина:

EAC

Товар сертифицирован, соответствует требованиям TP TC 020/2011. Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalauarel.ru. Производитель: «HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Zhejiang province, Yuyao economic development zone, Fengyi road, №18, China. «Хунъюань Оптоэлектроник Текнолэджи Кампэни Лтд», Китай, провинция Чжэцзян, Юйяо зона экономического развития, ул. Фэнъи, 18. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Произведено в КНР.