

Привязка пульта:

Отключить питание, и снова включить. Индикатор на контроллере должен светиться.

Короткое нажатие на кнопку «Match», индикатор на контроллере мигает с интервалом 1сек.:

1. Одно нажатие на кнопку «Вкл» на пульте для одного контроллера.

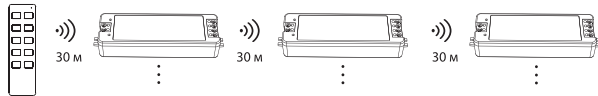
2. Тройное нажатие на кнопку «Вкл» на пульте для двух и более контроллеров.

Если индикатор на контроллере мигает 5 раз, это будет означать успешную привязку пульта.

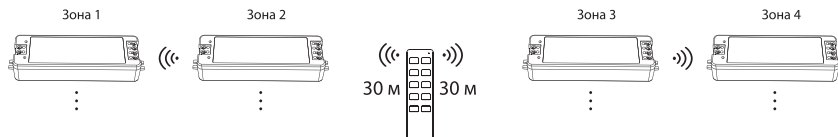
Отвязка пульта:

Зажмите кнопку «Match», индикатор на контроллере мигает 5 раз, это будет означать успешную отвязку пульта.

1. Все контроллеры в одной зоне.



2. Контроллеры в отдельной зоне, например зоне 1, 2 и 3, 4.



Возможные неисправности и методы их исправления

Неисправности	Причины	Исправление проблем
Нет света	1. Нет мощности. 2. Неправильное или небезопасное соединение.	1. Проверить мощность. 2. Проверьте соединение.
Неравномерное свечение светодиодной ленты	1. Выходной кабель слишком длинный. 2. Диаметр кабеля слишком мал. 3. Перегрузка, превышающая возможности источника питания 4. Перегрузка, превышающая возможности контроллера.	1. Уменьшите подачу кабеля или шлейфа. 2. Поменять провод на более широкий. 3. Заменить на более мощный блок питания. 4. Добавьте повторитель питания.
Нет ответа с пульта	1. Батарея разряжена. 2. За пределами контролируемого расстояния. 3. Контроллер не соответствует пульту.	1. Заменить аккумулятор. 2. Уменьшите удаленное расстояние. 3. Повторно сопоставьте пульт.

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на продукцию пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка продукции в любом положении, любым транспортом. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура -20°C ... $+45^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности воздуха до 80%. Продукция должна храниться в вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в транспортной упаковке. В помещении должна обеспечиваться температура -20°C ... $+45^{\circ}\text{C}$ 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 60 месяцев со дня продажи контроллера через розничную сеть при соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции. В случае выхода контроллера из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором был приобретен контроллер), к импортеру, к изготовителю контроллера. 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 транспортировки и/или хранения контроллера, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие на контроллере механических повреждений, повлекших выход контроллера из строя либо возникновение недостатков контроллера, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Дата продажи _____

Модель _____

Штамп магазина

Elektrostandard™

Товар соответствует ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 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@royalarela.ru. Производитель: "HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD" Zhejiang province, Yuyao economic development zone, Fengyi road, №18, China. Китай, провинция Чжэцзян, Юйяо зона экономического развития, ул. Фэньи, 18.Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зююинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Произведено в КНР.

