

ELEKTROSTANDARD®

Инструкция по эксплуатации Wi-Fi контроллера для светодиодных лент

Общие сведения

Wi-Fi контроллер предназначен для управления светодиодными лентами 12 / 24 В. Контроллер позволяет создавать многообразие сценариев работы светодиодных лент. Установку устройства облегчают компактные размеры и простота монтажа. Wi-Fi контроллер может послужить базовым элементом построения системы умного дома, так же у контроллера есть функция управления голосовыми помощниками.

Технические характеристики

Выходное напряжение: = 12 / 24 В

Максимальный ток на канал: 5 А

Максимальная мощность 12 В: 120 Вт

Максимальная мощность 24 В: 240 Вт

Дальность приема сигнала Wi-Fi: 15 м

Частота передачи данных: 2.4 ГГц, 802.11 b / n / g

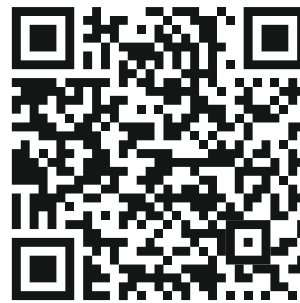
Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты от попадания твердых частиц и воды: IP20

Материал корпуса: пластик

Диапазон рабочей температуры: - 20 ...+40 °C

Срок службы: 15 000 ч.



Скачайте
приложение

Доступно в
Google Play

Доступно в
App Store

Комплектация

В комплект поставки входит: Wi-Fi контроллер, инструкция по эксплуатации.

Требования по технике безопасности

- Запрещается подключать контроллер к сети переменного тока 230 В.
- Запрещается эксплуатация Wi-Fi контроллера с отсутствующими элементами конструкции, механическими повреждениями корпуса или контактной группы для подключения.
- Не следует использовать устройство в зонах микроволнового излучения. Это может искажать сигнал и привести к неправильной работе контроллера.
- Избегать попадания воды на контроллер, что может привести к выходу его из строя.
- Запрещается использовать устройство в запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой и влажностью, а также в помещениях с химически агрессивной воздушной средой.
- Подключение устройства и электроприборов проводить только в обесточенной сети.
- При обнаружении неисправности, обесточьте изделие и обратитесь к квалифицированному специалисту для устранения неисправности.



Внимание!

Монтаж и демонтаж Wi-Fi контроллера должен осуществляться специалистом, имеющим соответствующую квалификацию и допуски. Все работы по установке и обслуживанию устройства производить только при отключенном питании.

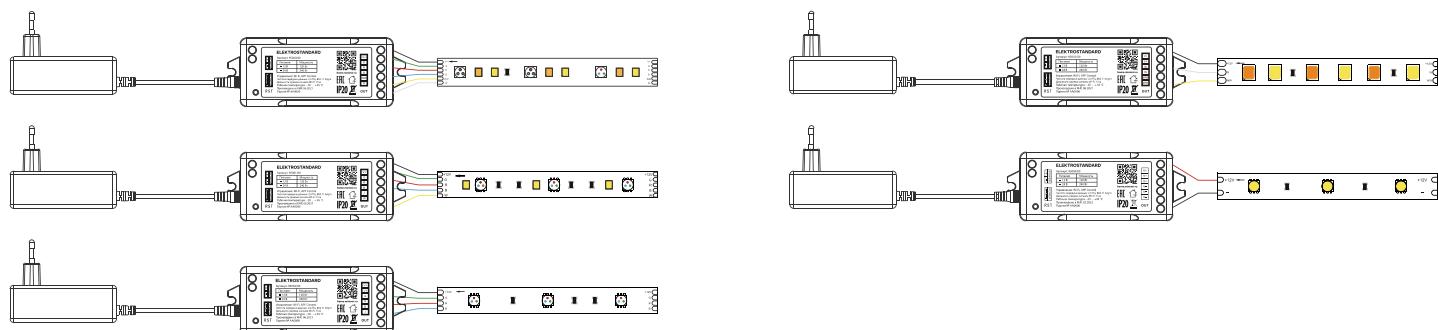
Монтаж

Распакуйте контроллер, убедитесь в отсутствии повреждений на корпусе.

Закрепите модуль при условии безопасной эксплуатации устройства. Установка контроллера на бетонные стены, либо металлические поверхности может привести к уменьшению дальности управления устройством.

Подключите светодиодную ленту к контроллеру согласно схеме.

Схема подключения



Артикул	Цвет	Входное напряжение	Мощность	Общая нагрузка	Последовательность портов
95000/00	RGB + CCT	=12-24 В	max. 240 Вт	max. 10 А	V+ G R B I W W I W
95001/00	RGB + W	=12-24 В	max. 240 Вт	max. 10 А	V+ G R B I W
95002/00	RGB	=12-24 В	max. 240 Вт	max. 10 А	V+ G R B I /
95003/00	CCT	=12-24 В	max. 240 Вт	max. 10 А	V+ V+ W I W W
95004/00	W	=12-24 В	max. 240 Вт	max. 10 А	V+ V+ V- V-

Работа с приложением

1. Установите мобильное приложение Minimir Home и зарегистрируйтесь.

2. Подключите смартфон к домашней сети Wi-Fi 2,4 ГГц.

3. Откройте приложение Minimir Home и выберите:

- a. Добавить устройство или +
- b. Выберите тип устройства:
 - i. Электрик
 - ii. Модуль выключателя
 - iii. Модуль (Wi-Fi).

4. Для добавления устройства в сеть Wi-Fi зажмите кнопку на контроллере от 5-10 секунд пока лента не начнет подавать световой сигнал. Подтвердите в приложении, что устройство перешло в режим подключения и издает световой сигнал.

5. Введите логин и пароль от вашей сети Wi-Fi. Установите соединение устройства с домашней сетью.

6. После подтверждения будет запущен автоматический поиск устройства. После соединения устройство появится в приложении и будет готово к использованию, если соединение не удалось, убедитесь, что:

- a. Wi-Fi = 2.4 ГГц
- b. Телефон подключен к сети Wi-Fi
- c. Выбрано верное устройство.

7. Настройка голосового помощника: для расширения возможностей и более комфортного управления реле доступна функция работы с голосовым помощником Яндекс Алиса.

Производитель не несет ответственности за изменение интерфейса приложений Яндекс.

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 видом транспорта. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура -20 ...+40 °C при относительной влажности воздуха до 80%.

Продукция должна храниться в отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в транспортной упаковке. В помещении должна обеспечиваться температура -20 ...+40 °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 36 месяцев со дня продажи контроллера через розничную сеть при условии соблюдения покупателем 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 импортёра 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 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: _____

Штамп магазина: _____



Товар соответствует ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaurel.ru. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Производитель: «YinFeng Lighting Co., Ltd», HuangWang Industrial, HeTang Town, JiangMen City, GuangDong Province, China. «Иньфэн Лайтинг Кампэни Лтд», Китай, провинция Гуандун, город Цзянмэн, населённый пункт Хэтан, индустриальный район Хуанван. Произведено в КНР.