

ELEKTROSTANDARD®

Инструкция по эксплуатации Wi-Fi контроллера 95007/00 для гибкого неона 220 В RGB

Общие сведения

Wi-Fi контроллер предназначен для управления гибким неоном RGB 220 В. Контроллер позволяет создавать многообразие сценариев работы источников света. Установку устройства облегчают компактные размеры и простота монтажа. Wi-Fi контроллер может послужить базовым элементом построения системы умного дома, так же контроллер может управляться голосовыми помощниками.

Технические характеристики

Напряжение питания: 230 В
Выходное напряжение: 220 В
Максимальная мощность: 400 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 рабочих температур: от -20 до +45 °C
Размер контроллера: 100 x 70 x 28 мм
Срок службы: 15000 ч



Область применения

Контроллер предназначен для использования внутри либо вне жилых и общественных помещений, административных и производственных зданий при должной герметизации соединений.

Комплектация

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

Требования по технике безопасности

- Запрещается эксплуатировать Wi-Fi контроллер с отсутствующими элементами конструкции, механическими повреждениями корпуса или контактной группы для подключения.
- Не следует использовать устройство в зонах микроволнового излучения. Это может исказить сигнал и привести к неправильной работе контроллера.
- Избегать попадания воды на контроллер, что может привести к выводу 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!

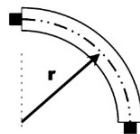
Монтаж и демонтаж Wi-Fi контроллера должен осуществляться специалистом, имеющим соответствующую квалификацию и допуск. Все работы по установке и обслуживанию устройства производить только при отключенной питающей сети.

Схема подключения к сети питания



При сборке нанесенные на гибкий неон стрелки должны быть направлены от сетевого адаптера к концу гибкого неона. Для надежной фиксации и герметизации соединений перед установкой обработайте коннекторы, заглушки и сетевой шнур клеем-герметиком для ПВХ. Для обеспечения пылевлагозащиты и во избежание удара током на свободный край ленты обязательно следует установить заглушку. Перед включением в сеть убедитесь в правильном подключении контактов.

Не допускайте появления царапин и возникновения нагрузок на поверхность ленты во время установки и эксплуатации. Не допускайте перекручивания гибкого неона относительно оси. При монтаже неона на сгибах должен обеспечиваться радиус (r) не менее 50 мм.



Внимание! Нарушение правил сборки и монтажа гибкого неона, может привести к его выходу из строя. Такой гибкий неон обмену и возврату не подлежит!

Порядок монтажа светодиодной ленты

1. Разложите светодиодную ленту вдоль устанавливаемой поверхности.
2. Отрежьте ленту необходимой длины.
Резка должна осуществляться в местах стыка гибких подложек, расположенных с интервалом 1 м. Место реза, указано темной полосой, при необходимости неон необходимо размотать и подключить к сети для предварительной разметки.

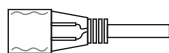


3. Закрепите ленту на поверхности с помощью специальных крепежных элементов.
4. Выньте игольчатый коннектор из адаптера и подключите ленту в следующем порядке:

а. Вставьте острые концы коннектора в токоведущие жилы до упора.



б. Нанесите на внутреннюю поверхность адаптера герметик.



в. Соедините коннектор с адаптером.



8. Установите заглушку на свободный край ленты.

Работа с приложением

1. Установите мобильное приложение Minimir Home и зарегистрируйтесь в нем

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

3. Откройте приложение Minimir Home и выберите:

- Добавить устройство или "+", выберите тип устройства

- Электрик,

- Модель выключателя

- Модуль (Wi-Fi).

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

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

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

- Wi-Fi работает на частоте 2.4 ГГц

- Телефон подключен к сети Wi-Fi

- Выбрано верное устройство.

6. Настройка голосового помощника: для расширения возможностей и более комфортного управления контроллером доступна функция работы с голосовым помощником: Яндекс Алиса или Маруся.

Производитель не несет ответственности за изменение интерфейса приложений голосовых помощников!

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 $-20 \dots +50$ °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 $-20 \dots +50$ °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 _____

Модель _____

Штамп магазина _____



Товар сертифицирован, соответствует требованиям 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@royalalurel.ru. Производитель: «YinFeng Lighting Co., Ltd», HuangWang Industrial, HeTang Town, JiangMen City, GuangDong Province, China. «Иньфэн Лайтин Кампэни Лтд», Китай, провинция Гуандун, город Цзянмэнь, населённый пункт Хэтан, индустриальный район Хуанван. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзиноская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Произведено в КНР.