

Описание и инструкция по эксплуатации

Диммер LN-RF11B-MINI-Wires (12-24V, 72-144W, ПДУ 11кн)

- Микродиммер с пультом ДУ для светодиодных источников света.
- Удобный пульт ДУ с частотой передачи 433 МГц.
- Наиболее частое применение –светодиодная лента.
- Имеет 10 ступеней регулировки яркости.
- Простое подключение, удобство использования и компактные размеры.
- Поддержка плавного изменения яркости, вспышек и других динамических эффектов.

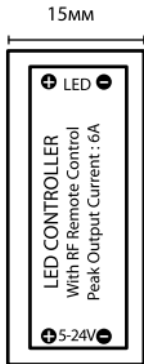


ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

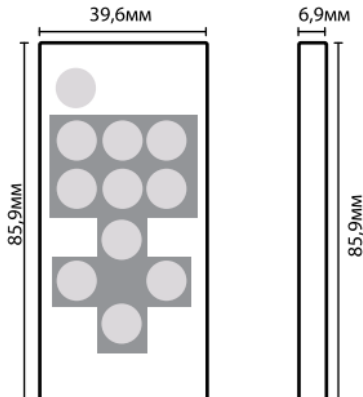
- Напряжение питания	DC 12-24 В
- Каналы управления	1 канал
- Максимальная нагрузка	6 А
- Максимальная мощность нагрузки	72 Вт для 12 В, 144 Вт для 24 В
- Дистанция устойчивого управления	30 м
- Частота управления	433.92 МГц
- Источник питания пульта ДУ	батарея CR2025
- Материал пульта ДУ	высококачественный поликарбонат
- Размеры контроллера	35x15x4.5 мм
- Размеры пульта ДУ	85.9x39.6x6.9 мм
- Рабочая температура	-20~+60 °C
- Вес	35 г

ВНЕШНИЕ ГАБАРИТЫ

Контроллер



Пульт ДУ



Описание и инструкция по эксплуатации

ФУНКЦИИ ПУЛЬТА



На пульте ДУ расположено 11 кнопок:

- Включение/выключение
- Переключение в динамический режим
- Увеличить/уменьшить яркость (всего 10 уровней яркости).
Переключение в динамический режим
- Уровень яркости 100%
- Уровень яркости 50%
- Уровень яркости 25%
- Следующая/предыдущая динамическая программа.
Переключение в динамический режим
- Повысить/понизить скорость динамической программы (всего 10 скоростей)

СПИСОК ДИНАМИЧЕСКИХ ПРОГРАММ

Номер	Цвет	Номер	Цвет
1	Быстрые вспышки	5	Половина вспышки стробоскопа
2	Медленные вспышки	6	Две трети вспышки стробоскопа
3	Плавное затухание вплоть до выключения	7	Треть вспышки стробоскопа
4	Плавное затухание до минимального уровня свечения	8	Вспышка

ПРИВЯЗКА ПУЛЬТА ДУ И КОНТРОЛЛЕРА

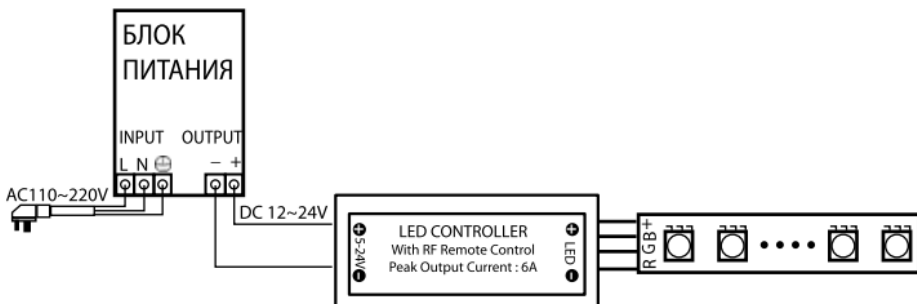
Для нового комплекта пульта ДУ и диммера привязку проводить не надо, она выполнена на заводе.

Если вы хотите заменить пульт или привязать дополнительный пульт, то выполните следующие действия:

Включите питание диммера, не позднее, чем через 3 секунды после включения нажмите кнопку LIGHT на ПДУ, светодиодная лента вспыхнет 3 раза. ПДУ «привязан» к диммеру.

Диммер LN-RF11B-MINI-Wires (12-24V, 72-144W, ПДУ11кн)

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция диммера удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Монтаж должен выполняться квалифицированным специалистом.

Не осуществляйте монтаж и демонтаж оборудования при включенном электропитании.

Соблюдайте полярность при подключении оборудования.

Устанавливайте оборудование в хорошо проветриваемом месте. Не устанавливайте устройства в книжную полку или подобные закрытые места, а также вблизи нагревательных приборов.

Не используйте изделие в помещениях с повышенной влажностью, а также в помещениях с повышенным содержанием химически активных веществ.

Не используйте диммер в окружении большого количества металла или в зоне повышенного уровня электромагнитных помех, это серьезно сократит дальность управления.

Если при включении оборудования система не заработала должным образом, не пытайтесь устранить причину самостоятельно. Обесточьте устройство, свяжитесь с представителем торгового предприятия и доставьте ему неисправное изделие.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с даты продажи изделия

В случае выхода устройства из строя во время гарантийного срока, при наличии товарного и кассового чеков, а также отметки о продаже в паспорте устройства, потребитель может предъявить претензии в соответствии с действующим законодательством.

Претензии предъявляются по месту приобретения оборудования.

Гарантийные обязательства не распространяются на устройства, имеющие механические повреждения, а также признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

Расходы на транспортировку блока питания оплачивается покупателем.

Описание и инструкция по эксплуатации

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Размещение и крепление в транспортных средствах упакованного оборудования должно обеспечивать его устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, оборудование должно быть выдержано без упаковки в нормальных условиях не менее 24 ч.

Оборудование должно храниться в заводской упаковке в отапливаемом хранилище при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Диммер – 1 шт.

Пульт ДУ – 1 шт.

Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____

МП

Потребитель: _____