

Описание и инструкция
по эксплуатации

Диммер LN-RF3B (12-24V,96-192W, ПДУ 3кн)

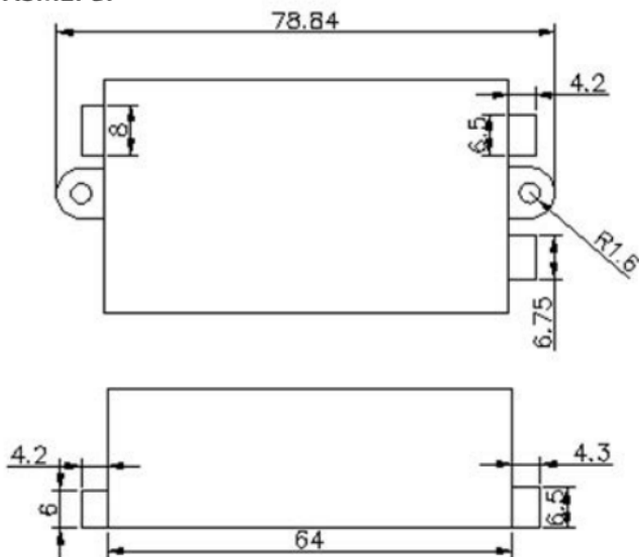
Применяется для управления яркостью монохромных светодиодных лент.
Простое управление с помощью удобного пульта ДУ.
Оригинальный дизайн пульта.
Комплектуется подставкой.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Напряжение питания	DC 12-24 В
- Количество каналов	1 канал
- Максимальный выходной ток	8 А
- Максимальная мощность нагрузки	96 Вт для 12В, 192 Вт для 24В
- Рабочая температура	-20°C ~ +60°C
- Размеры	110×56×34 мм
- Вес	114,4 г

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



unit:mm

РАЗЪЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

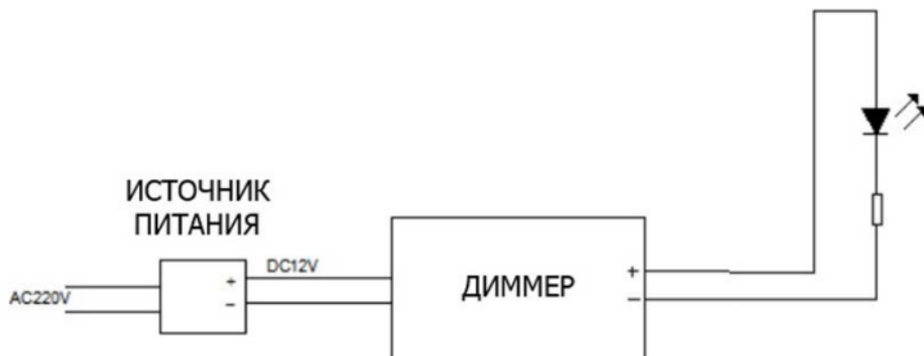
ВХОД



ВЫХОД



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Подключите провода от светодиодной ленты к разъему диммера.
- Подключите провода от выхода источника питания к разъему диммера.
- Убедитесь, что соблюдена полярность, и провода нигде не замыкаются.

ФУНКЦИИ ПУЛЬТА



- Включение/выключение.



- Увеличить яркость. Короткое нажатие увеличивает яркость на 1 ступень (всего 255 ступеней), долгое нажатие быстро увеличивает яркость, вплоть до максимального уровня.



- Уменьшить яркость. Короткое нажатие уменьшает яркость на 1 ступень (всего 255 ступеней), долгое нажатие быстро уменьшает яркость, вплоть до выключения.

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 контроллер в окружении большого количества металла или в зоне повышенного уровня электромагнитных помех, это серьезно сократит дистанцию 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 изделия оплачиваются покупателем.

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.

Описание и инструкция по эксплуатации

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: _____