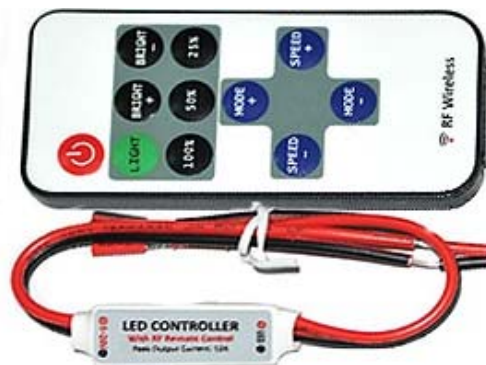


Диммер LN-RF11B-MINI (12/24V, 72/144W, ПДУ 11кн)

1. Описание:

Диммер LN-RF11B-MINI служит для регулировки яркости свечения одноцветных светодиодных лент. Диммер поставляется с удобным пультом дистанционного управления, с частотой передачи 433 МГц. В нем запрограммированы несколько программ, эффект стробоскопа с регулировкой скорости и 10 ступеней регулировки яркости.



2. Технические параметры:


1. Пульт дистанционного управления (ПДУ),

- Электропитание: CR2025 1 шт.,
- Материал покрытия: высококачественный поликарбонат,
- Размер ПДУ: 85.9 × 39.6 × 6.9мм.

2. Диммер

- Температура окружающей среды: -20°C ... +60°C,
- Входное напряжение: DC12-24V,
- Максимальный ток нагрузки: 6 Ампер,
- Выходная мощность: 12V < 72W, 24V < 144W,
- Мощность в дежурном режиме: <0.5W,
- Выход диммера: 1 канал,
- Беспроводная частота управления RF: 433.92 МГц,
- Радиус устойчивого управления: 30 метров,
- Размер диммера: L35.0 × W15.0 × H4.5мм,
- Размер упаковки: L123.0 × W90.0 × H13.0мм,
- Масса нетто: 35 г,
- Масса брутто: 40г.

4. Использование пульта дистанционного управления:

Включите диммер, через 3 секунды нажмите кнопку ключ  на пульте дистанционного управления, свет вспыхнет 3 раза. ПДУ «привязан» к диммеру. Это необходимо при первом подключении диммера.

В пульте дистанционного управления имеется 11 функциональных кнопок:



Вкл\выкл.



Переключатель с статического на динамический режим.



Переключатель с статического на динамический режим, и уровень яркости 10 уровней.



Кнопка включения статического света 100%.



Кнопка включения статического света 50%.



Кнопка включения статического света 25%.



Переключатель с динамического на статический режим, и изменение динамического режима.



Переключатель с динамического на статический режим, и уровень скорости 10 уровней.

Таблица световых эффектов диммера.

1	Быстрая вспышка	5	Половина вспышки стробоскопа
2	Медленная вспышка	6	Две трети вспышки стробоскопа
3	Затухание яркого света и постепенно исчезает	7	Третья вспышка стробоскопа
4	Затухание яркого света и становится темным	8	Вспышка

5. Инструкция по безопасности:

Установка и подключение должна выполняться квалифицированным специалистом. Действуйте правильно и выполняйте следующие инструкции:

1. Не устанавливайте и не эксплуатируйте диммер в местах с сильным электромагнитным и грозовым излучением, высоким атмосферным давлением.
2. Обеспечьте для диммера одинаковую нагрузку на канал.
3. Убедитесь, что диммер установлен правильно и обеспечен цепями защиты по току и соответствует нормам пожарной безопасности.
4. Обеспечьте диммер правильной эксплуатационной температурой и вентиляцией.
5. Проверьте правильное входное напряжение и максимальный ток нагрузки на диммер.
6. Свяжитесь с поставщиком для выяснения причин неисправности при эксплуатации.
7. Пользователь диммера должен самостоятельно ознакомиться с правилами эксплуатации, а также с последствиями, которые могут возникнуть в связи с возможной ошибкой эксплуатации.

6. Гарантия:

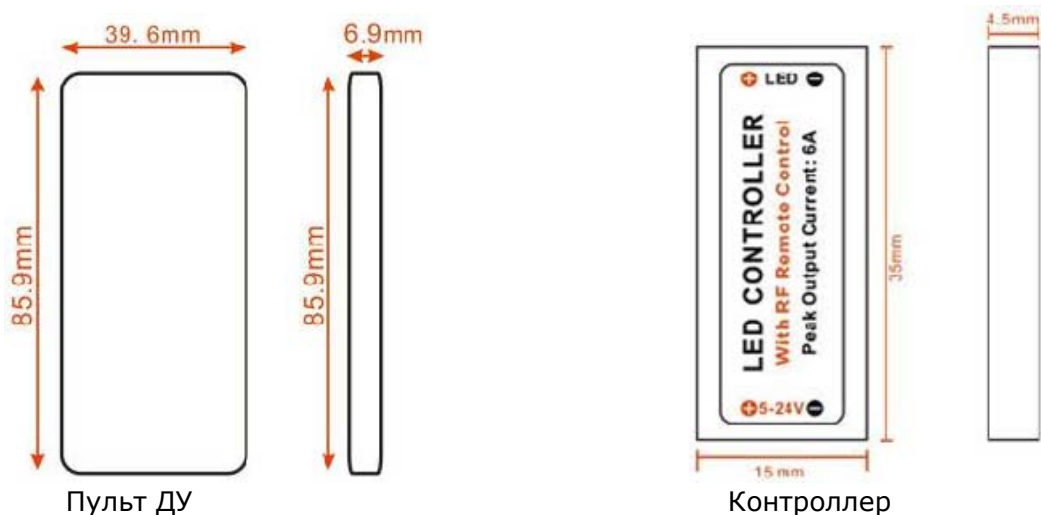
На данный диммер распространяется гарантия 1 год от даты покупки. Гарантийные обязательства распространяются на случай производственного брака, дефекты материала, при условии, что факты, указывающие на не правильное обращение с прибором или нарушение

режимов его эксплуатации, отсутствуют. Гарантия является ограниченной и обеспечивает только замену неисправных узлов и деталей, включая трудозатраты. Расходы на транспортировку диммера оплачиваются покупателем.

7. Схема подключения:



8. Внешние габариты:



9. Комплектность:

Содержит.

1. Пульт дистанционного управления – 1 шт.
2. Диммер – 1 шт.
3. Инструкция – 1 шт.