

Диммер LN-MINI (12/24V, 48/96W)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Диапазон рабочих температур: -20°C...+60°C
- Напряжение питания: DC 5V-24V
- Максимальный ток: 4A
- Выходная мощность: 5V<20W, 12V<48W, 24V<96W
- Габариты: 35x15x4.5мм
- Режим подключения: Общий анод
- Выход: 1 канал
- Потребление в статичном режиме: <0.5W



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Контроллер имеет энергонезависимую память и 3 кнопки управления.

Кнопка **MODE**: переключает в динамический режим либо между динамическими режимами (8 режимов)

Таблица режимов:

1	Свечение	5	Стробоскоп 1/2
2	Дыхание	6	Стробоскоп 2/3
3	Затухание и постепенное угасание	7	Стробоскоп 1/3
4	Затухание и угасание	8	Мигание

Кнопка **LIGHT**: переводит в статичный режим, 10 уровней яркости, долгое нажатие (1 с) приводит к быстрому увеличению яркости

Кнопка **Speed**: в динамическом режиме регулирует скорость (10 уровней), в статичном - яркость (10 уровней); долгое нажатие (>1с) - вкл/выкл

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

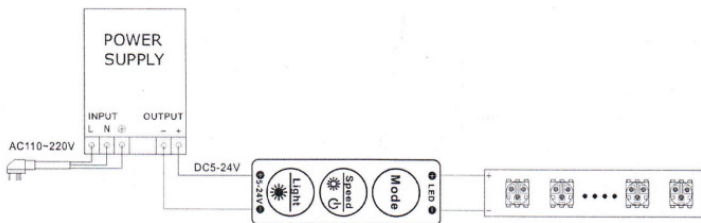


Вход



Выход

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:



ВНИМАНИЕ

1. Никогда не соединяйте 2 провода напрямую во избежание короткого замыкания.
2. Соблюдайте полярность при подключении проводов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

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. Убедитесь, что диммер установлен правильно, обеспечен цепями защиты по току и соответствует нормам пожарной безопасности.
3. Обеспечьте диммер правильной эксплуатационной температурой и вентиляцией.
4. Проверьте правильное входное напряжение и максимальный ток нагрузки на диммер.
5. Свяжитесь с поставщиком для выяснения причин неисправности и эксплуатации.
6. Пользователь диммера должен самостоятельно ознакомиться с правилами эксплуатации, а также с последствиями, которые могут возникнуть в связи с возможной ошибкой эксплуатации.

ГАРАНТИЯ:

На данный контроллер распространяется гарантия 1 год с начала 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 контроллера оплачиваются покупателем.

Гарантия не распространяется на элементы питания ПДУ.