

Контроллер LN-MINI (12/24V, 72/144W)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон рабочих температур: -20°C...+60°C
- Напряжение питания: DC 5V-24V
- Выход: 3 канала
- Максимальный ток на 1 канал: не более 2A
- Режим подключения: общий анод
- Выходная мощность: 5V:<30W; 12V:<72W; 24V<144W
- Потребление в статическом режиме: <0.5W
- Размеры: 35x15x4.5mm



ИНСТРУКЦИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ

При включении автоматически восстанавливается последний перед выключением режим .

Кнопка **MODE**: первое нажатие - включение динамического режима, последующие нажатия переключают режимы с 1 по 21.:

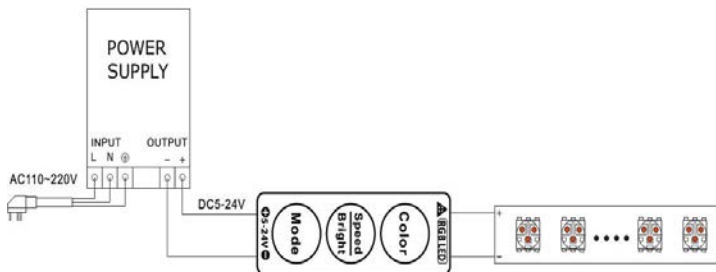
1	3-цветное изменение	8	затухание белого	15	желтые вспышки
2	7-цветное изменение	9	затухание 3-цветное	16	зеленые вспышки
3	затухание красного	10	затухание 7-цветное	17	синие вспышки
4	затухание желтого	11	резкая смена 3-х цветов	18	белые вспышки
5	затухание зеленого	12	резкая смена 7-и цветов	19	3-цветные вспышки
6	затухание голубого	13	стробоскоп 3 цвета	20	7-цветные вспышки
7	затухание синего	14	красные вспышки	21	автоматический режим

Кнопка **COLOR**: первое нажатие включает статичный режим, последующие нажатия переключают программы с 1 по 20:

1	Красный	6	зеленый	11	синий	16	белый
2	Оранжевый	7	зсветло-зеленый	12	темно-синий	17	латте
3	темно-желтый	8	голубой	13	фиолетовый	18	розовый
4	желтый	9	светло-синий	14	пурпурный	19	желто-белый
5	бледно-желтый	10	небесно-голубой	15	коричневый	20	бело-голубой

Кнопка **BRIGHT** (также обычно называется **Adjust**): В статичном режиме регулирует яркость (8 уровней), в динамическом режиме - скорость (5 уровней). Долгое нажатие - включение/выключение.

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 контроллер в местах с сильным электромагнитным и грозвым излучением, высоким атмосферным давлением.
2. Убедитесь, что контроллер установлен правильно, обеспечен цепями защиты по току и соответствует нормам пожарной безопасности.
3. Обеспечьте контроллер правильной эксплуатационной температурой и вентиляцией.
4. Проверьте правильное входное напряжение и максимальный ток нагрузки на контроллер.
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.