

LN-IR24B

12/24В, 72/144Вт

RGB контроллер с ИК пультом дистанционного управления



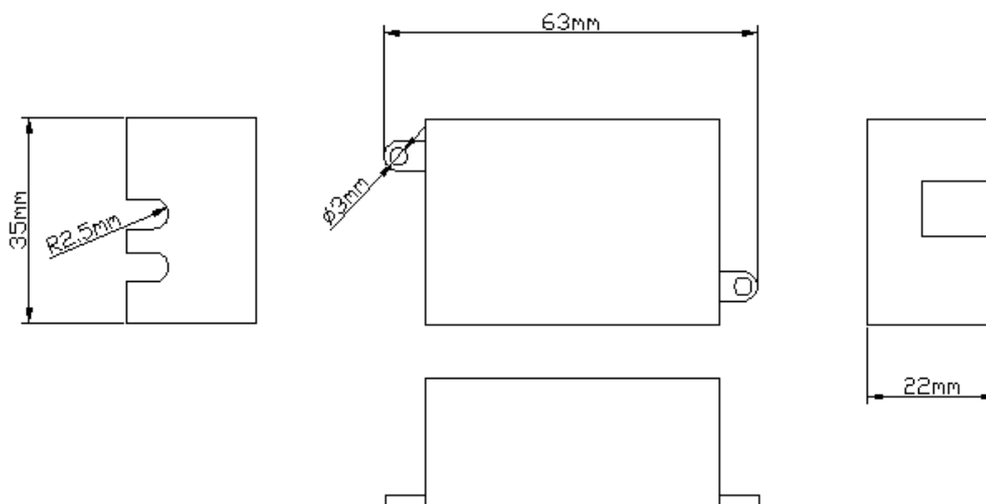
1. Основные сведения об изделии

- Многофункциональный контроллер для светодиодных источников света.
- Комплектуется пультом ДУ с 24 кнопками.
- Пульт ДУ прост в использовании. Вы можете выбрать нужный цвет одним нажатием.
- Контроллер может использоваться для управления различными светодиодными источниками света, такими как: светодиодная лента, светодиодные светильники, линейные прожекторы и другие устройства, поддерживающие ШИМ управление.
- В контроллер заложены программы различных динамических эффектов, таких как последовательное переключение цветов, плавная смена цветов и другие.
- Отличается простотой подключения и удобством в монтаже.

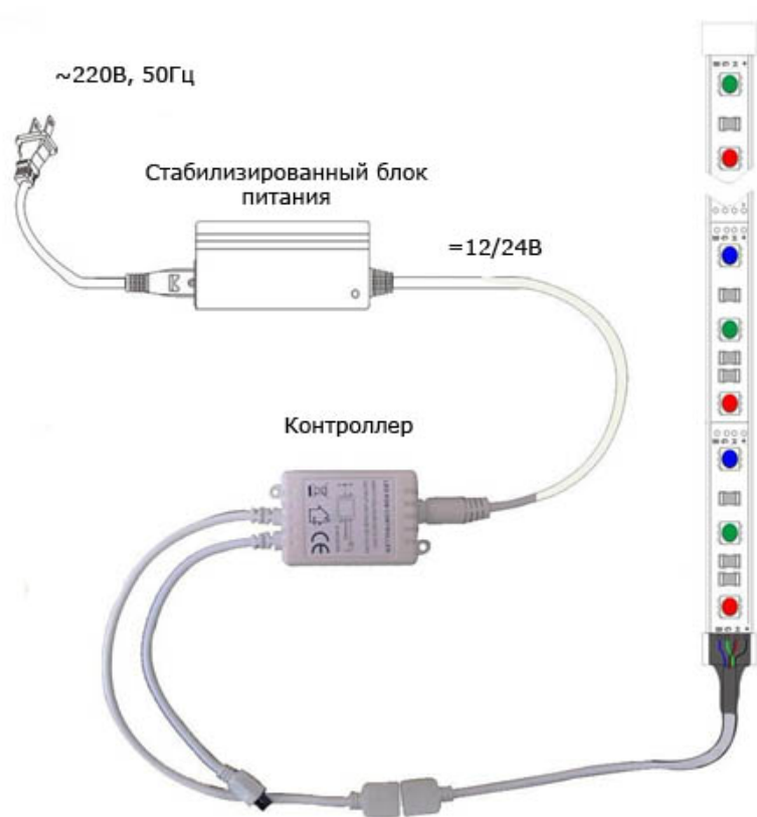
2. Основные технические данные

Параметр	Значение
Напряжение питания	DC 12/24 В
Максимальная нагрузка канал	2 А
Максимальная мощность нагрузки	72 Вт для 12 В, 144 Вт для 24 В
Количество каналов	3 канала (R, G, B)
Тип подключения	Общий анод
Рабочая температура	-20°C ~ +60°C
Размер контроллера	63×35×22 мм
Вес	50 г

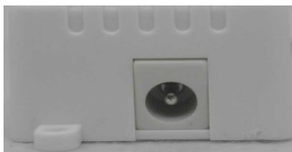
3. Габариты



4. Схема подключения



5. Органы подключения и управления



– разъем питания DC



– ИК-приемник



– разъем подключения источника света, стрелка указывает на общий «плюс», назначение остальных контактов программируются (см. далее)

6. Порядок подключения контроллера

- Убедитесь, что все подключаемые устройства обесточены.
- Подключите провода от светодиодной ленты к разъему контроллера.
- Подключите провода от выхода источника питания к разъему питания контроллера.
- Убедитесь, что соблюдена полярность, и провода нигде не замыкаются. Если в нагрузке есть замыкание, контроллер может выйти из строя.
- Установите ИК приемник контроллера в зоне прямой видимости пульта.
- Включите питание.

7. Описание пульта ДУ

На пульте дистанционного управления расположены 24 кнопки. Назначение кнопок приведено в таблице. Расположение ячеек таблицы соответствует расположению кнопок на пульте ДУ.

Увеличить яркость/скорость	Уменьшить яркость/скорость	Выключение	Включение
Красный	Зеленый	Синий	Белый
Оранжевый	Светло-зеленый	Темно-синий	Последовательное переключение 7 цветов
Темно-желтый	Голубой	Сине-фиолетовый	Плавная смена всех цветов
Желтый	Светло-синий	Фиолетовый	Плавная смена 7 цветов
Светло-желтый	Небесно-синий	Пурпурный	Последовательное переключение 3 цветов

8. Перепрограммирование выходного разъема

Для удобства подключения, распределение каналов RGB по контактам выходного разъема можно изменять. Это бывает необходимо, когда разъем подключения ленты к контроллеру установлен непосредственно на ленте, и связано с тем, что расположение контактов RGB на ленте не всегда одинаково. Для перепрограммирования произведите следующие действия.

- Подключите контроллер и подайте на него питание.
- Нажмите кнопку , чтобы выключить его.
- Нажмите кнопку , контроллер перейдет в режим настройки последовательности каналов. В этот момент светодиодная лента будет воспроизводить текущую последовательность.
- Переключайте последовательности кнопкой . Светодиодная лента будет воспроизводить текущую последовательность.
- Выбрав нужную последовательность, нажмите кнопку  еще раз, чтобы сохранить её. После чего светодиодная лента погаснет.
- Нажмите кнопку , чтобы включить контроллер.
- Нажимая кнопки выбора цвета на пульте, проверьте соответствие цветов.