

# ДИММЕР LN-RF5B

- ↗ 12/24 В
- ↗ 120/240 Вт
- ↗ RF
- ↗ сенсорный ПДУ



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. LN-RF5B – диммер для управления одноцветной светодиодной лентой и другими светодиодными источниками света с напряжением питания 12/24 В, поддерживающими управление PVM (ШИМ).
- 1.2. Сенсорный радиочастотный пульт ДУ делает управление контроллером простым и удобным.
- 1.3. Выбор нужной яркости одним прикосновением к сенсорному кольцу.
- 1.4. Простое подключение и компактные размеры.
- 1.5. Плавное изменение яркости.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

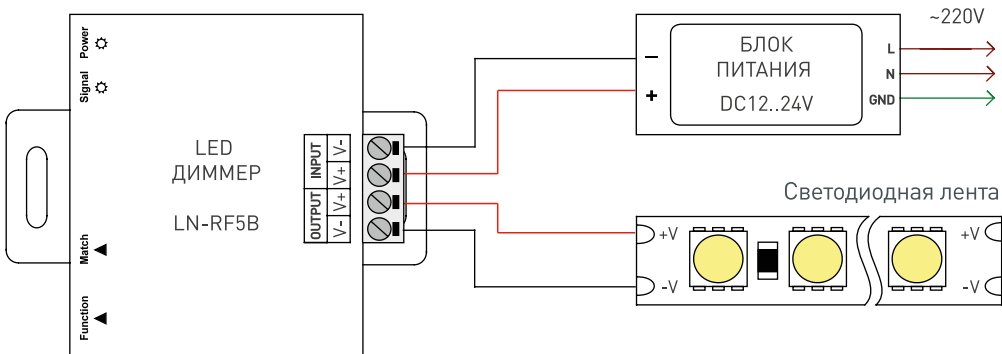
Напряжение питания сети	DC 12 / 24 В
Максимальная мощность нагрузки	120Вт (12 В), 240Вт (24 В)
Максимальный выходной ток	10 А
Максимальная дистанция управления	30 м, на открытом пространстве
Источник питания пульта ДУ	3 элемента типа AAA
Класс пыле-влагозащиты	IP20
Температура окружающей среды	-20... +50 °C
Размеры	85×65×24 мм
Габаритные размеры пульта	115×55×20 мм

### 3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА



#### ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом работ отключите электропитание.  
Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.



- 3.1. Извлеките диммер из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Закрепите диммер в месте установки.
- 3.3. Подключите светодиодную ленту или другой совместимый светодиодный источник света к выходу OUTPUT диммера, соблюдая полярность.
- 3.4. Подключите блок питания к входу INPUT диммера, соблюдая полярность.
- 3.5. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются. Короткое замыкание в нагрузке может привести к отказу диммера.
- 3.6. Включите питание, произведите привязку пульта и проверьте работу диммера.
- 3.7. Кнопки управления и индикаторы на корпусе контроллера.

- ↗ Function – Кнопка включения/выключения и переключения уровней яркости. Долгое нажатие включает либо выключает диммер, короткое нажатие переключает уровни яркости. Каждое нажатие увеличивает яркость на 10%.
- ↗ Match – Кнопка привязки контроллера и пульта ДУ. Для привязки нажмите и удерживайте кнопку Match на контроллере и одновременно нажмите любую кнопку на пульте (кроме сенсорного кольца).
- ↗ Power – Индикатор наличия питания.
- ↗ Signal – Индикатор приема команды. Мигает при получении команды от пульта ДУ.

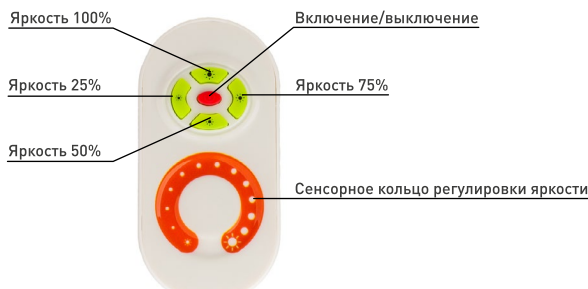


Рис.3. Функции пульта



## 3.8. Функции пульта.

- ↗ При движении от А к В яркость плавно увеличивается, при движении от В к А яркость плавно уменьшается.
- ↗ Если пульт ДУ не используется более 15 секунд, он переходит в «спящий» режим с малым потреблением энергии. Сенсорное кольцо в этом режиме не работает. Для вывода пульта из этого состояния нажмите любую кнопку.

## 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ↗ Эксплуатация только внутри помещений.
- ↗ Температура окружающего воздуха -20...+50 °C.
- ↗ Относительная влажность воздуха не более 90% при 20 °C, без конденсации влаги.
- ↗ Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).

## 4.2. Соблюдайте полярность при подключении оборудования.

4.3. Устанавливайте оборудование в хорошо проветриваемом месте. Не устанавливайте устройство в закрытые места, например, книжную полку или подобные.

4.4. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, в непосредственной близости к блокам питания.

4.5. Температура устройства во время работы не должна превышать +60°C. При более высокой температуре используйте принудительную вентиляцию или уменьшите мощность подключенной нагрузки.

4.6. Не размещайте диммер в местах с повышенным уровнем радиопомех или сосредоточения большого количества металла.

4.7. При выборе места установки оборудования предусмотрите возможность его обслуживания. Не устанавливайте устройства в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.

4.8. Для питания диммера используйте источник напряжения с выпрямленным стабилизированным выходным напряжением. Убедитесь, что напряжение и мощность блока питания соответствуют подключаемой ленте.

4.9. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Отказ диммера, вызванный замыканием выходных проводов, не рассматривается как гарантийный случай.