

# RGB-КОНТРОЛЛЕР LN-RF20B-S

- ↗ Высокая мощность
- ↗ 3 канала (R, G, B), RF
- ↗ 12/24 В, 288/576 Вт



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. LN-RF20B-S — 3-канальный контроллер для ШИМ- (PWM-) управления многоцветной светодиодной лентой RGB и другими светодиодными источниками света с напряжением питания 12 или 24 В.
- 1.2. Комплектуется простым и удобным радиочастотным пультом ДУ с 20 кнопками.
- 1.3. Позволяет включать и выключать свет, регулировать его яркость, включать один из 8 цветов свечения, запускать встроенные программы смены цвета: последовательное переключение цветов, плавная смена цвета и другие.
- 1.4. Имеет высокую мощность и усиленные винтовые клеммы для удобного подключения проводов большого сечения.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение контроллера	DC 12-24 В
Выходное напряжение	DC 12-24 В, ШИМ
Количество каналов управления	3 канала (R, G, B)
Максимальный выходной ток одного канала	8 А
Максимальная суммарная мощность нагрузки	288 Вт (12 В), 576 Вт (24 В)
Схема подключения нагрузки	Общий анод
Тип связи	RF (радиочастотный)
Напряжение питания пульта ДУ	12 В (элемент 27A)
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Температура окружающей среды	-20... +50 °C
Размер контроллера	83×79×33 мм
Размер пульта	85×52×10 мм

### 3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ



#### ВНИМАНИЕ!

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

- 3.1. Извлеките контроллер и пульт из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Установите элемент питания в пульт. Соблюдайте полярность установки.
- 3.3. Закрепите контроллер в месте установки.
- 3.4. Подключите светодиодную ленту или другой светодиодный источник света к выходу Output контроллера, соблюдая полярность и порядок подключения проводов RGB.

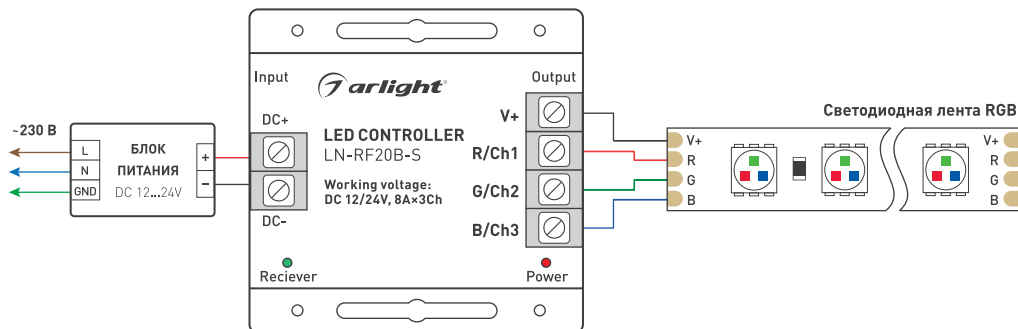


Рисунок 1. Схема подключения.

- 3.5. Подключите блок питания к входу Input контроллера, соблюдая полярность.
- 3.6. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются. Короткое замыкание в нагрузке может привести к отказу контроллера.
- 3.7. Включите питание.
- 3.8. Проверьте управление контроллером.

Кнопка	Функция	Кнопка	Функция
	Включение/выключение		Голубой [можно изменять яркость]
	Запуск/приостановка программ		Фиолетовый [можно изменять яркость]
	Увеличение яркости		Автоматическое переключение всех режимов
	Уменьшение яркости		Последовательное переключение 3 цветов [можно изменять яркость и скорость]
	Красный [можно изменять яркость]		Последовательное переключение 7 цветов [можно изменять яркость и скорость]
	Зеленый [можно изменять яркость]		Плавная смена 3 цветов [можно изменять скорость, яркость не регулируется]
	Синий [можно изменять яркость]		Плавная смена 7 цветов [можно изменять скорость, яркость не регулируется]
	Белый [можно изменять яркость]		Вспышки [можно изменять яркость и скорость]
	Оранжевый [можно изменять яркость]		Увеличение скорости выполнения программ
	Желтый [можно изменять яркость]		Уменьшение скорости выполнения программ



## 3.9. Последовательность переключения цветов.

Режим	Последовательность
JUMP3	Красный — Зеленый — Синий
JUMP7	Красный — Зеленый — Синий — Желтый — Фиолетовый — Голубой — Белый
FADE3	Красный — Зеленый — Синий
FADE7	Красный — Зеленый — Синий — Желтый — Фиолетовый — Голубой — Белый

## 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ↗ эксплуатация только внутри помещений;
- ↗ температура окружающего воздуха от -20 до +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 контроллер 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 контроллера 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. Замыкание проводов на выходе контроллера может привести к его отказу.