

# УСИЛИТЕЛЬ SMART-RGBW

- ↗ Вход ШИМ
- ↗ Выход ШИМ
- ↗ 4 канала
- ↗ 8 А на канал



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Усилитель мощности на постоянное напряжение 12-24 В.
- 1.2. Вход 4 канала постоянного напряжения ШИМ (PWM), выход 4 канала постоянного напряжения с ШИМ (PWM).
- 1.3. Служит для повторения сигнала ШИМ (PWM).
- 1.4. Последовательное или параллельное подключение усилителей.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие параметры.

Напряжение питания	DC 12-24 В
Количество каналов управления	4 канала
Максимальный ток нагрузки на канал	8 А
Максимальная суммарная мощность нагрузки на канал	96-192 Вт
Степень пылевлагозащиты	IP20
Габаритные размеры	107×75×25 мм
Температура окружающей среды	-20...+45 °C

## 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 устройство из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Подключите усилитель согласно схеме на рисунке 1.

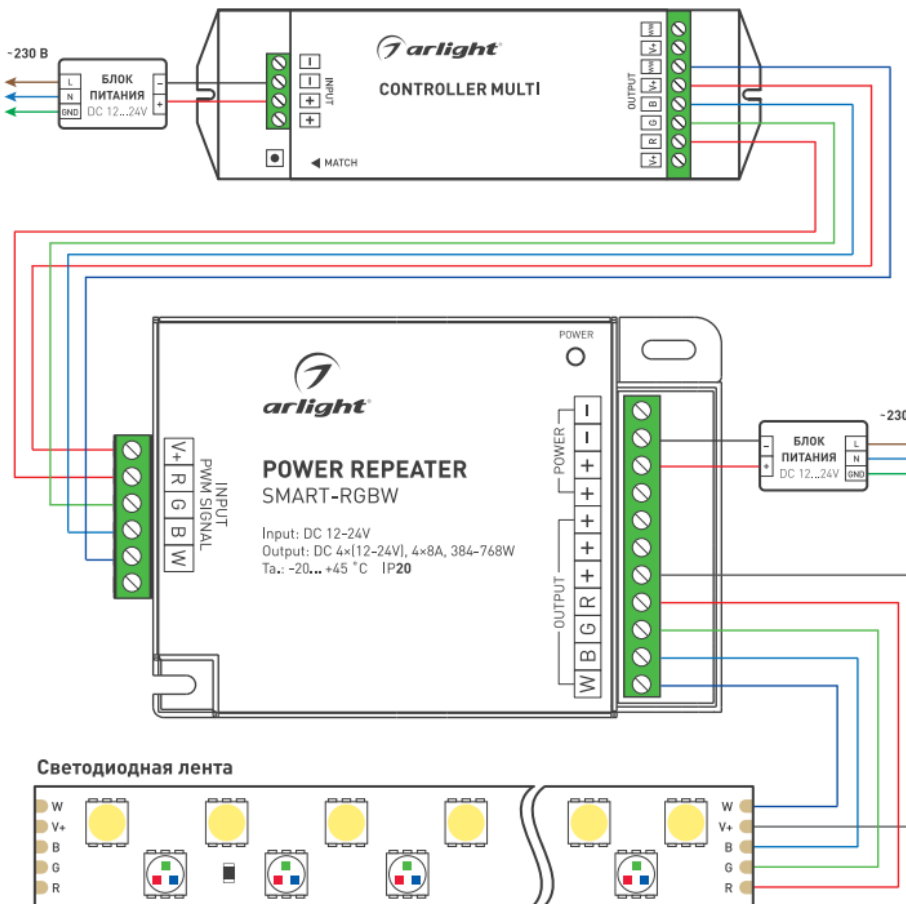


Рисунок 1. Схема подключения усилителя SMART-RGB.

- 3.3. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
  - 3.4. Включите питание системы.
  - 3.5. Проверьте работу оборудования.
- #### 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
    - ↗ эксплуатация только внутри помещений;
    - ↗ температура окружающего воздуха от -20 до +45 °C;
    - ↗ относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C, без конденсации влаги;
    - ↗ отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей [кислот, щелочей и пр.].
  - 4.2. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
  - 4.3. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.



- 4.4. Перед включением системы убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.
- 4.5. Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Причина	Метод устранения
Светодиодная лента не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неправильная полярность подключения	Подключите оборудование, соблюдая полярность
	Неисправен блок питания	Замените блок питания
Неравномерное свечение	Значительное падение напряжения на конце ленты при подключении с одной стороны	Подайте питание на второй конец ленты
	Недостаточное сечение соединительного провода	Рассчитайте требуемое сечение и замените провод
	Длина последовательно соединенной ленты более 5 м	Уменьшите длину последовательно соединенной ленты, соедините отрезки параллельно
Управление не выполняется или выполняется нестабильно	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения