

УСИЛИТЕЛИ SMART-RGB SMART-RGBW

- ↗ 3 канала
- ↗ 216/432 Вт
- ↗ DC 12/24 В
- ↗ 4 канала
- ↗ 240/480 Вт
- ↗ DC 12/24 В



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Многоканальный усилитель используется совместно с MIX [CCT]/RGB/RGBW-контроллерами и предназначен для управления светодиодной лентой или другими светодиодными источниками света с питанием постоянным напряжением 12-24 В и поддерживающими управление ШИМ [PWM].
- 1.2. Применяется в случаях, когда мощности контроллера недостаточно для подключения необходимого количества светодиодной ленты.
- 1.3. Предназначен для эксплуатации внутри помещений.
- 1.4. Совместим со всеми ШИМ- [PWM-] контроллерами и диммерами для светодиодных лент с напряжением питания 12-24 В.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	023830	023831
Входное напряжение питания	DC 12-24 В	DC 12-24 В
Выходное напряжение	DC 12-24 В, ШИМ	DC 12-24 В, ШИМ
Количество каналов	3 канала	4 канала
Максимальный выходной ток на канал	6 А	5 А
Максимальная суммарная мощность нагрузки	216 Вт [12 В], 432 Вт [24 В]	240 Вт [12 В], 480 Вт [24 В]
Схема подключения нагрузки	Общий анод	Общий анод
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Температура окружающей среды	-20...+45 °C	-20...+45 °C
Габаритные размеры	175×45×27 мм	175×45×27 мм

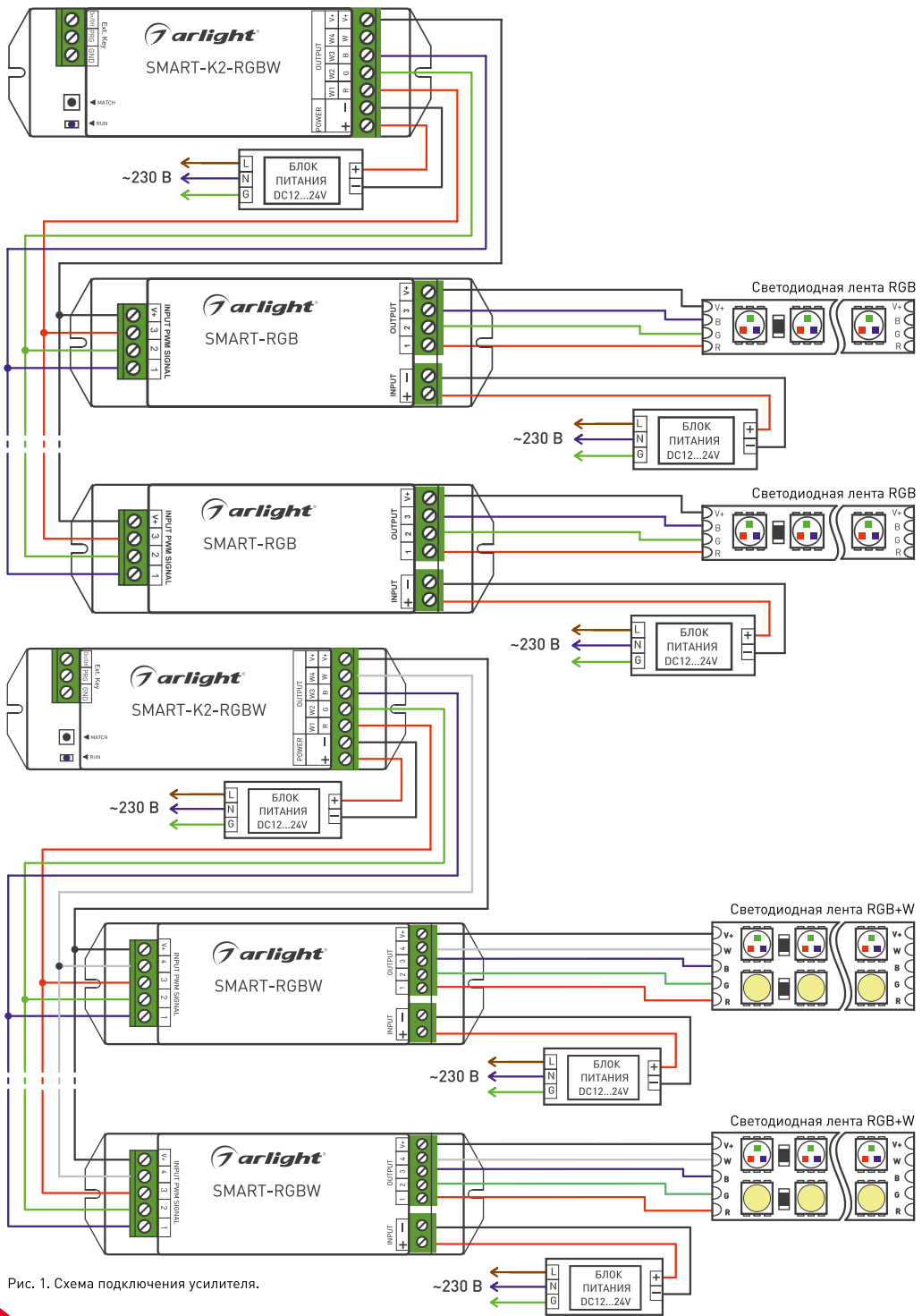


Рис. 1. Схема подключения усилителя.



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 усилитель из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Закрепите усилитель в месте установки.
- 3.3. Подключите светодиодную ленту к выходу усилителя согласно приведенной схеме, соблюдая полярность и порядок подключения проводов.

ВНИМАНИЕ!

Мощность блока питания должна быть на 20-30% больше, чем суммарная мощность подключаемой нагрузки.
Расположение контактов на ленте и цвета проводов могут отличаться от показанных на схемах. При подключении ориентируйтесь на маркировку контактов на ленте.

- 3.4. Подключите к входу усилителя «INPUT PWM SIGNAL» [вход ШИМ-сигнала] провода от выхода контроллера согласно приведенной схеме.
- 3.5. Убедитесь, что выходное напряжение используемого блока питания соответствует напряжению питания усилителя и светодиодной ленты.
- 3.6. Подключите провода от выхода источника питания к входу питания усилителя «INPUT DC 12-24V», соблюдая полярность.
- 3.7. Проверьте подключение остального оборудования системы, убедитесь, что схема собрана правильно и провода нигде не замыкаются.
- 3.8. Подключите блок питания к электросети.
- 3.9. Включите питание.

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 примесей агрессивных веществ [кислот, щелочей и пр.].

- 4.2. Устанавливайте оборудование в хорошо проветриваемом месте. Не устанавливайте устройство в закрытые места, например, нижнюю полку или подобные.
- 4.3. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
- 4.4. Температура устройства во время работы не должна превышать +60 °C. При более высокой температуре используйте принудительную вентиляцию или уменьшите мощность нагрузки.
- 4.5. При выборе места установки оборудования предусмотрите возможность его обслуживания. Не устанавливайте устройства в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.6. Соблюдайте полярность подключения и соответствие проводов и клемм «фаза», «ноль» и «заземление» для всего оборудования.
- 4.7. Для питания усилителя используйте источник напряжения с выпрямленным стабилизированным выходным напряжением. Убедитесь, что напряжение и мощность источника питания соответствуют подключаемой ленте.
- 4.8. Не допускается производить любые соединения или разъединения контактов при включенном питании оборудования.
- 4.9. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.
- 4.10. Возможные неисправности и методы их устранения:

Проявление неисправности	Причина неисправности	Метод устранения
Лента не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неправильная полярность подключения	Подключите оборудование, соблюдая полярность
При выключении ленты с пульта или панели лента не гаснет или гаснет не полностью	Неисправен блок питания Пробой выходных ключей в результате замыкания в проводах	Замените блок питания Устранит замыкание, замените усилитель. Данная неисправность не рассматривается как гарантийный случай