

# КОНТРОЛЛЕР SMART-RGB-SET-RING

- ↗ 1 зона
- ↗ RGB
- ↗ RF, 2,4 ГГц
- ↗ DC 12–24 В
- ↗ 3 канала
- ↗ 3 А на канал
- ↗ 108–216 Вт



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Контроллер предназначен для управления RGB-светодиодными лентами и другими источниками света, поддерживающими управление ШИМ (PWM).
- 1.2. Комплектуется пультом с сенсорным управлением.
- 1.3. Основные функции пульта управления: включение/выключение света, регулировка яркости и изменение цвета.
- 1.4. 10 встроенных динамических программ.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Контроллер

Напряжение питания	DC 12–24 В
Количество каналов управления	3 канала
Максимальный ток нагрузки на канал	3 А
Максимальная суммарная мощность нагрузки на канал	36 Вт (12 В) / 72 Вт (24 В)
Количество зон управления	1 зона
Диапазон диммирования	0–100%
Тип связи пульт-диммер	радиочастотный (RF), 2,4 ГГц
Степень пылевлагозащиты	IP20
Диапазон рабочих температур	-20...+45 °C
Габаритные размеры	97×33×18 мм

### Пульт управления

Режим управления	RGB
Напряжение питания	3 В (элемент CR2032)
Ток потребления в рабочем режиме	до 20 мА
Ток потребления в режиме сна	до 10 мкА
Время работы от одного элемента питания	до 12 мес
Максимальная дистанция управления	20 м
Количество зон управления	1 зона
Тип связи пульт-диммер	радиочастотный (RF), 2,4 ГГц
Степень пылевлагозащиты	IP20
Диапазон рабочих температур	-20...+45 °C
Габаритные размеры	107×58,5×9 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 устройство из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.

**Примечание.** Перед монтажом оборудования рекомендуется произвести тестовое подключение и настройку всех модулей системы.

#### 3.2. Подключите диммер согласно схеме [рисунок 1].

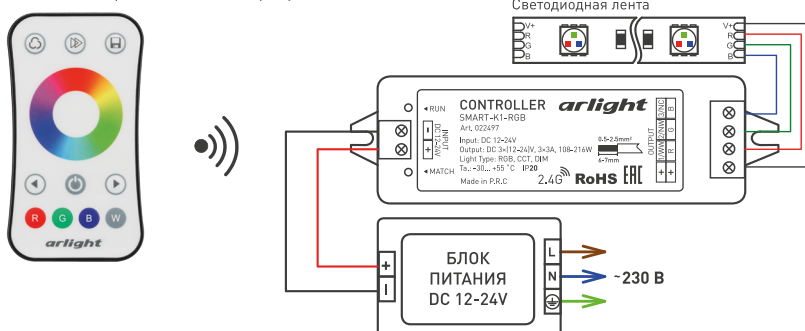


Рисунок 1. Схема подключения панели SMART-RGB-SET-RING

#### 3.3. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.

#### 3.4. Включите питание системы.

#### 3.5. Удалите изоляционную пленку из отсека с элементом питания пульта управления.

#### 3.6. Привязка пульта управления к контроллерам серии SMART:

##### Кнопкой «MATCH»:

↗ Привязать: коротко нажмите на кнопку «MATCH», затем в течение 5 секунд нажмите кнопку включения/выключения на пульте управления.

↗ Удалить: длительно нажмите на кнопку «MATCH» в течение 5 секунд.

##### Коммутацией питания:

↗ Привязать: выключите питание, затем снова включите питание, коротко нажмите на кнопку включения/выключения на пульте управления 3 раза в течение 5 секунд после включения питания, в случае удачной привязки индикатор мигнет 3 раза.

↗ Удалить: отключите питание, затем снова включите питание, коротко нажмите на кнопку включения/выключения 5 раз в течение 5 секунд после включения, в случае удаления индикатор мигнет 5 раз.

#### 3.7. Проверьте работу оборудования.



Рисунок 2. Назначение кнопок на пульте управления

**Вкл./выкл.** — включение/выключение света

**Кольцо выбора цвета** — установка необходимого цвета

**Яркость +/-** — управление яркостью RGB-каналов

Короткое нажатие — ступенчатое увеличение/уменьшение яркости (10 уровней)

Длительное нажатие (1–5 с) — плавное увеличение/уменьшение яркости (256 уровней)

#### Режим

Короткое нажатие — переход к следующему режиму работы

Длительное нажатие (1–5 с) — последовательное переключение режимов

#### Скорость

В динамическом режиме:

Короткое нажатие — изменение скорости (10 уровней)

Длительное нажатие (1–5 с) — установка максимальной скорости

В статическом режиме:

Короткое нажатие — регулировка насыщенности (11 уровней)

Длительное нажатие (1–5 с) — плавная регулировка насыщенности (256 уровней)

#### Сцена

Короткое нажатие — активация сцены

Длительное нажатие (2 с) — сохранение текущей установки в сцену

#### R/G/B +/-

раздельное управление каналами R/G/B

Короткое нажатие — включение/выключение канала

Длительное нажатие (1–5 с) — изменение яркости канала (256 уровней)

#### W +/-

Короткое нажатие — включение/выключение канала (смесь RGB)

Длительное нажатие (1–5 с) — регулировка насыщенности (256 уровней)

### 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. 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
Пульт управления не работает	Пульт не привязана к диммеру	Привяжите пульт управления к диммеру
Дистанция устойчивой работы пульта управления менее 20 м	Пульт управления находится слишком далеко от диммера	Уменьшите дистанцию между пультом управления и диммером
	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неправильная полярность подключения	Подключите оборудование, соблюдая полярность
	Неисправен блок питания	Замените блок питания
Светодиодная лента не светится	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
	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения

### 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

#### 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.

#### 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.

#### 5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и установке и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.

#### 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.

#### 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 60 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Производитель вправе вносить в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение [прошивку] изменения, не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

## 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

## 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Пульт управления — 1 шт.
- 8.2. Контроллер — 1 шт.
- 8.3. Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации — 1 шт.
- 8.4. Упаковка — 1 шт.

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

## 10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Изготовитель/Manufacturer: «Санрайз Холдингз [ГК] Лтд» [Sunrise Holdings (HK) Ltd].  
Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.  
Unit 901, 9/F, Omega Plaza, 32 Dundas Street, Kowloon, Hong Kong, China
- 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.



## 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ МП

Потребитель: \_\_\_\_\_

Более подробная информация об изделии  
представлена на сайте arlight.ru



TPTC 020/2011

Дополнение к артикулу в скобках, например, [1], [2], [B] означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.