

# КОНТРОЛЛЕР SMART-K28-RGB

- Выход ШИМ
- 3 канала, 10 А
- Встроенные программы
- До 10 пультов управления



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Основные функции: включение и выключение света, регулировка яркости, выбор цвета, управление выполнением встроенных динамических программ.
- 1.2. 10 встроенных программ управления RGB.
- 1.3. Поддерживает до 10 пультов дистанционного управления.
- 1.4. Допускается использовать усилители мощности для расширения.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Напряжение питания                       | DC 12-24 В                   |
| Количество каналов управления            | 3 канала                     |
| Максимальный ток нагрузки на канал       | 10 А                         |
| Максимальная суммарная мощность нагрузки | 360 Вт (12 В), 720 Вт (24 В) |
| Частота ШИМ (PWM)                        | 730 Гц                       |
| Степень пылевлагозащиты                  | IP20                         |
| Габаритные размеры                       | 107×75×24,5 мм               |
| Температура окружающей среды             | -30... +45 °С                |

### 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 контроллер согласно схеме на рисунке 1.

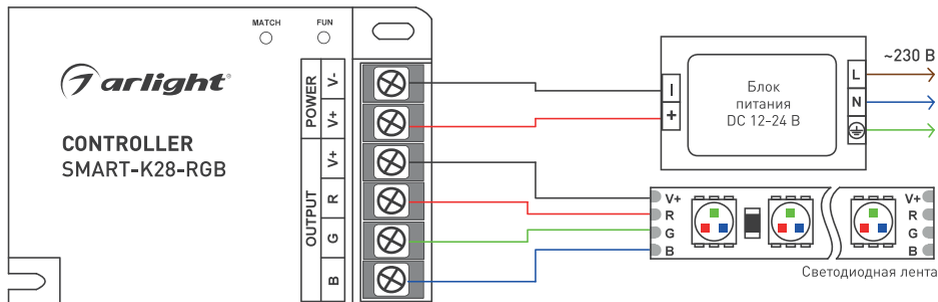


Рисунок 1. Схема подключения контроллера SMART-K28-RGB

- 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.  
3.6. Произведите привязку пульта (панели) управления к контроллеру одним из способов:  
**Кнопкой «MATCH»:**  
➤ Привязать: коротко нажмите на кнопку «MATCH», затем в течение 5 секунд нажмите кнопку включения/выключения или клавишу зоны на пульте дистанционного управления (для многозонных пультов).  
➤ Удалить: нажмите и удерживайте кнопку «MATCH» в течение 5 секунд.  
**Коммутацией питания:**  
➤ Привязать: выключите питание, затем снова включите питание, кратковременно нажмите клавишу включения/выключения или клавишу зоны 3 раза (для многозонных пультов) на пульте дистанционного управления в течение 5 секунд после включения питания, в случае удачной привязки индикатор мигнет 3 раза.  
➤ Удалить: отключите питание, затем снова включите питание, кратковременно нажмите кнопку включения/выключения или кнопку зоны (для многозонных пультов) 5 раз на пульте дистанционного управления в течение 5 секунд после включения, в случае удачного удаления индикатор мигнет 5 раз.  
3.7. Таблица встроенных программ:

| № | РЕЖИМ                            | №  | РЕЖИМ                               |
|---|----------------------------------|----|-------------------------------------|
| 1 | RGB стробоскопический            | 11 | RGB плавно гаснет и отключается     |
| 2 | Смена RGB                        | 12 | Красный плавно гаснет и отключается |
| 3 | 6 цветов стробоскопический       | 13 | Зеленый плавно гаснет и отключается |
| 4 | Смена 6 цветов                   | 14 | Синий плавно гаснет и отключается   |
| 5 | Смена из зеленого в сине-зеленый | 15 | Белый плавно гаснет и отключается   |

### 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:  
➤ эксплуатация только внутри помещений;  
➤ температура окружающего воздуха от -30 до +45 °С;  
➤ относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °С, 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

| Проявление неисправности   | Причина неисправности  | Метод устранения   |
|--|--|--|
| Управление с пульта или панели ДУ не работает                    | Пульт ДУ не привязан к контроллеру   | Привяжите пульт ДУ к контроллеру   |
|  | Пульт ДУ находится слишком далеко от контроллера   | Уменьшите дистанцию между пультом ДУ и контроллером  |
| Дистанция устойчивой работы дистанционного управления менее 20 м | Экранирование радиосигнала стеной или металлической поверхностью                           | Устраните причину экранирования радиосигнала, перенесите контроллер в место, исключающее экранирование   |
|  | Нет контакта в соединениях   | Проверьте все подключения  |
| Светодиодная лента не светится                                   | 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                         |
| Цвет свечения не соответствует выбранному                        | Неправильно подключены выходные каналы. Перепутаны провода каналов                         | Подключите ленту в соответствии с маркировкой каналов на ленте и контроллере                             |
| При выключении лента меняет цвет, но не выключается полностью    | Выход из строя одного или нескольких каналов контроллера в результате замыкания в проводах | Устраните замыкание, замените контроллер. Данная неисправность не рассматривается как гарантийный случай |

## 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 изменения в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение (прошивку), 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 °С и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

## 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Контроллер — 1 шт.
- 8.2. Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации — 1 шт.
- 8.3. 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: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» [Sunrise Holdings (HK) Ltd].  
Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
- 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. 1, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.

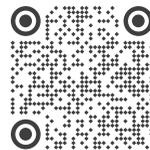
## 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ МП

Потребитель: \_\_\_\_\_



Более подробная информация  
представлена на сайте [arlight.ru](http://arlight.ru)



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.

