

КОНТРОЛЛЕР SMART-K26-RGBW

- ↗ Выход ШИМ
- ↗ RF, 2,4 ГГц
- ↗ 4 канала, 12 А
- ↗ PUSH DIM



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Радиоуправляемый контроллер предназначен для управления светодиодными лентами и другими источниками света с напряжением питания 12–24 В, поддерживающими диммирование ШИМ (PWM).
2. Контроллер управляется пультами и панелями ДУ (RF, 2,4 ГГц) серии Smart.
3. При использовании в режиме RGB/RGBW имеет 10 встроенных динамический эффектов, включая переключение или плавную смену цвета.
4. Поддерживает до 10 пультов или панелей дистанционного управления.
5. Функция PUSH DIM. Управление выключателем возвратного типа с нормально открытыми контактами.
6. Монтаж в стандартную установочную коробку под выключатель.
7. Автоматическая ретрансляция сигнала от пульта ДУ или панели управления.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--------------|
| Напряжение питания | DC 12–24 В |
| Количество каналов управления | 4 канала |
| Максимальный ток нагрузки на канал | 3 А |
| Максимальная суммарная мощность нагрузки на канал | 36–72 Вт |
| Частота ШИМ (PWM) | 500 Гц |
| Дальность управления по RF (радиоканалу) | до 30 м |
| Уровни диммирования | 4096 |
| Диапазон диммирования | 0–100% |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающего воздуха | -20...+45 °C |
| Габаритные размеры | 52×52×26 мм |

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

⚠ 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 одной из схем, как показано на рисунке 1.
- 3.3. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
- 3.4. Установите частоту режима работы с помощью DIP-переключателей на корпусе устройства (рисунок 2).
- 3.5. Включите питание системы.
- 3.6. Проверьте работу оборудования.
- 3.7. Произведите привязку пульта [панели] управления к устройству:
Кнопкой MATCH:

 - ↗ Привязать: кратковременное нажатие на кнопку MATCH, затем в течение 5 сек. нажмите кнопку включения/выключения или кнопку зоны на пульте дистанционного управления [для многозонных пультов].

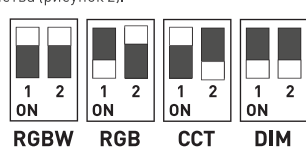


Рисунок 2. Выбор режима работы контроллера

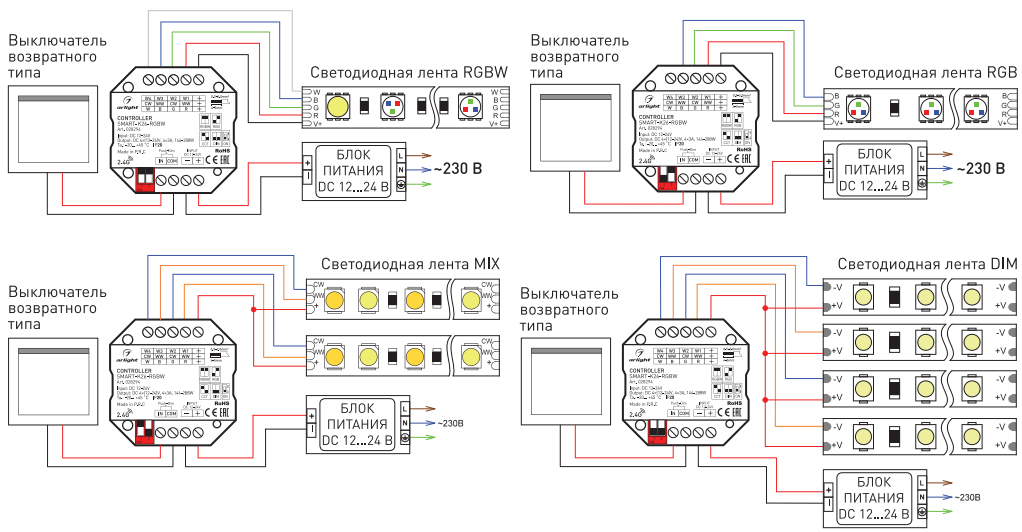


Рисунок 1. Схема подключения контроллера SMART-K26-RGBW

↗ Удалить: длительное нажатие на кнопку MATCH в течение 5 сек.

Коммутацией питания:

- ↗ Привязать: выключите-включите питание 3 раза, коротко нажмите кнопку включения/выключения или кнопку зоны 3 раза (для многозонных пультов) на пульте дистанционного управления в течение 5 сек. после включения питания, в случае удачной привязки индикатор мигнет 3 раза.
- ↗ Удалить: выключите-включите питание 3 раза, коротко нажмите кнопку включения/выключения или кнопку зоны 5 раз (для мультизональных пультов) на пульте дистанционного управления в течение 5 сек. после включения, в случае удаленного удаления индикатор мигнет 5 раз.

3.8. Описание функции PUSH DIM:

| Режим, установленный DIP-переключателем | Нажатие кнопки | Выполняемая функция |
|---|--|--|
| DIM | Короткое нажатие | Включение/выключение |
| | Двойное короткое нажатие | Смена яркости 100% / 10% [ночной режим] |
| | Длительное нажатие [>1сек] при включенном свете | Изменение яркости. Для изменения направления диммирования, отпустите и нажмите кнопку еще раз |
| | Длительное нажатие [>1сек] при выключенном свете | Включение и плавное увеличение яркости. Для изменения направления диммирования, отпустите и нажмите кнопку еще раз |
| MIX | Короткое нажатие | Включение/выключение |
| | Двойное короткое нажатие | Смена яркости 100% / 10% [ночной режим] |
| | Длительное нажатие [>1сек] при включенном свете | Изменение яркости. Для изменения направления диммирования, отпустите и нажмите кнопку еще раз |
| | Длительное нажатие [>1сек] при выключенном свете | Включение и изменение цветовой температуры. Для изменения направления изменения цветовой температуры, отпустите и нажмите кнопку еще раз |
| RGB | Короткое нажатие | Включение/выключение |
| | Двойное короткое нажатие | Смена режимов белый/RGB |
| | Длительное нажатие [>1сек] при включенном свете | Если включен RGB режим — запуск/остановка смены цвета; если включен белый режим — диммирование белого (для изменения направления диммирования отпустите и нажмите кнопку еще раз) |
| | Длительное нажатие [>1сек] при выключенном свете | Если включен RGB режим — изменение скорости смены цвета (отображается изменением частоты мигания подключенной ленты при длительном удержании); если включен белый режим — включение белого света с постепенным увеличением яркости |
| RGBW | Короткое нажатие | Включение/выключение |
| | Двойное короткое нажатие | Смена режимов белый/RGB / RGB+W |
| | Длительное нажатие [>1сек] при включенном свете | Если включен RGB режим — запуск/остановка смены цвета; если включен белый или RGB+W режим — диммирование белого (для изменения направления диммирования отпустите и нажмите кнопку еще раз) |
| | Длительное нажатие [>1сек] при выключенном свете | Если включен RGB режим — изменение скорости смены цвета (отображается изменением частоты мигания подключенной ленты при длительном удержании); если включен белый или RGB+W режим — включение белого света с постепенным увеличением яркости |



- 3.9. Все контроллеры автоматически ретранслируют сигнал от пульта ДУ или панели управления. Расстояние между контроллерами на открытом пространстве может достигать 30 м.

Примечание. Металлические сооружения и другие экранирующие конструкции [стены, двери, перекрытия] ухудшают прохождение радиосигнала. На дальность передачи также оказывают влияние сильные источники посторонних радиосигналов и помех, такие как Wi-Fi-роутеры, микроволновые печи и другие излучающие устройства. В бытовых помещениях для надежного управления рекомендуется устанавливать контроллеры на расстоянии не более 10–15 м друг от друга. Перед окончательным монтажом рекомендуется проверить работу системы в предполагаемом месте установки.

- 3.10. При использовании многозонных пультов ДУ или панелей можно построить разветвленную систему управления.

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 светодиодной ленты | Подключите светодиодную ленту, 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 |

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. Изготовитель вправе вносить в конструкцию изделия изменения 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 °C 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. Исполнитель/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: _____ М. П.

Продавец: _____

Потребитель: _____

Более подробная информация
об изделии представлена
на сайте arlight.ru



ТР ТС 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.