

КОНТРОЛЛЕР SR-1009EA

- 4 канала
- 12/24/36 В
- 384/768/1152 Вт



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. SR-1009EA универсальный радиочастотный 4-канальный контроллер для управления светодиодной лентой и другими светодиодными источниками света, поддерживающими ШИМ-управление.
- 1.2. Возможность одновременного управления от дистанционных пультов, панелей управления и мобильных устройств [при использовании специализированного Wi-Fi/RF-конвертера].
- 1.3. В зависимости от используемых пультов и панелей может выполнять функции контроллера RGB, RGBW или MIX-ленты, а также диммера для одноцветной ленты.
- 1.4. Благодаря повышенной мощности допускает подключение большого количества ленты.
- 1.5. Синхронизация работы нескольких контроллеров в одной зоне.
- 1.6. Имеет защиту от перегрева, выход защищен плавкими предохранителями.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные характеристики

| | |
|--|---|
| Входное напряжение | DC 12-36 В |
| Количество каналов управления | 4 канала [R, G, B, W] |
| Максимальный выходной ток одного канала | 8 А |
| Максимальная суммарная мощность нагрузки | 384 Вт (12 В), 768 Вт (24 В), 1152 Вт (36 В) |
| Подключение нагрузки | общий анод |
| Тип связи с пультом или панелью | RF (радиочастотный) |
| Степень защиты от внешних воздействий | IP20 |
| Температура окружающей среды | -20... +50 °С |
| Габариты | 168×58×28 мм |

2.2. Совместимые устройства управления

| Управление | Оборудование | Выполняемые функции |
|-------------------------------|---|---|
| Пульт ДУ RGB+W | SR-2819, Mini SR-2819, SR-2819T8 | Включение/выключение, изменение цвета, яркости свечения, динамические программы |
| Пульт ДУ MIX (CCT) | SR-2819S-CCT, SR-2833CCT, SR-2833TS-MIX | Включение/выключение, изменение цветовой температуры, яркости свечения |
| Пульт ДУ Dimmer | SR-2819-DIM, SR-2819S-DIM, SR-2833TS | Включение/выключение, изменение яркости свечения |
| Настенная панель RGB+W | SR-2820B, SR-2820AC, SR-2833RGB, SR-2831S | Включение/выключение, изменение цвета, яркости свечения, динамические программы |
| Настенная панель MIX | SR-2830B, SR-2835CCT, SR-2836R-CCT | Включение/выключение, изменение цветовой температуры, яркости свечения |
| Настенная панель Dimmer | SR-2830A, SR-2836N, SR-2836R, SR-2835DIM | Включение/выключение, изменение яркости свечения, |
| Мобильный телефон или планшет | SR-2818WiTR, SR-2818WiN | Все перечисленные функции [приложения EasyColor и RealColor для iOS и Android] |

Примечание. Список совместимых устройств регулярно пополняется. Информация о новом совместимом оборудовании доступна на сайте arlight.ru.

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

Расположение контактов на ленте и цвета проводов могут отличаться от показанных на схемах. При подключении ориентируйтесь на маркировку контактов на ленте.

Мощность белого цвета многих лент RGB+W в три раза больше, чем мощность каждого из цветов R, G или B.

При необходимости используйте дополнительный усилитель для белого канала.

- 3.1. Извлеките контроллер из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Закрепите контроллер в месте установки.
- 3.3. Подключите светодиодную ленту или другой совместимый светодиодный источник света к выходу «OUTPUT» контроллера, соблюдая полярность и порядок подключения проводов.
- 3.4. Подключите блок питания к входу «INPUT» контроллера, соблюдая полярность.

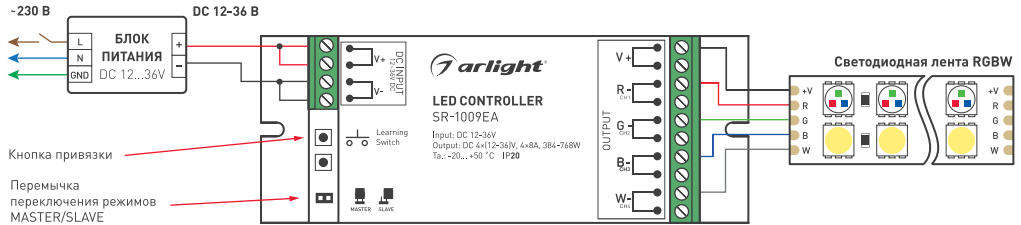


Рисунок 1. Подключение светодиодной ленты RGB+W.

- 3.5. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
- 3.6. Включите питание, произведите привязку пульта или панели управления и проверьте работу контроллера.
- 3.7. Перед использованием пульта или панели управления необходимо выполнить их привязку к контроллеру. Для этого:

- нажмите кнопку привязки на контроллере;
- нажмите на пульте или панели кнопку зоны, к которой нужно привязать контроллер;
- проведите пальцем по сенсорному кольцу выбора цвета;
- подключенная к контроллеру светодиодная лента мигнет, что будет означать успешную привязку;
- проверьте управление лентой с пульта.

Примечание. О привязке конкретного пульта или панели управления смотрите в документации к используемому оборудованию.

- 3.8. Для очистки памяти контроллера и отмены привязки всех пультов ДУ и панелей управления нажмите и удерживайте более 5 секунд кнопку привязки на контроллере.

- 3.9. Для привязки контроллеров в другим зонам проделайте операцию привязки для каждого контроллера, выбирая нужные зоны.

- 3.10. К каждой зоне управления можно привязать неограниченное количество контроллеров. Управляться все контроллеры одной зоны будут одновременно. Все контроллеры зоны должны находиться в радиусе действия радиопульта или панели.

- 3.11. При использовании нескольких контроллеров в одной зоне, для синхронизации работы динамических программ, один контроллер должен быть установлен в режиме «Master» (главный), остальные — в режиме «Slave» (второстепенные). Это делается при помощи переключки, замыкающей соответствующие контакты контроллера. Контакты замкнуты — «Master», контакты разомкнуты — «Slave». Синхронизация режимов производится периодически, через промежутки времени, достаточные для синхронного выполнения программ.

- 3.12. К одному контроллеру может быть привязано до 8 пультов ДУ или панелей управления. Такая возможность позволяет управлять светом из нескольких точек, например, с дистанционного пульта и с двух панелей, расположенных в разных местах. Один из вариантов использования — аналог проходного выключателя, не требующий использования дополнительных проводов.

- 3.13. Помимо пультов ДУ и панелей управления к контроллеру можно привязать мобильное устройство на базе платформ iOS и Android. Для этого необходимо использовать специализированный Wi-Fi/RF-конвертер SR-2818WiTR/WIN и приложение EasyColor или RealColor. Привязка мобильного устройства к контроллеру описана в инструкции к конвертеру.

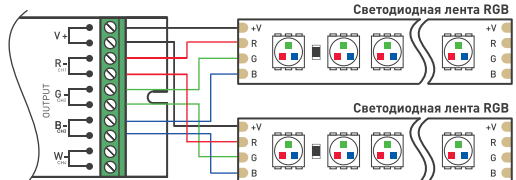


Рисунок 2. Подключение ленты RGB.

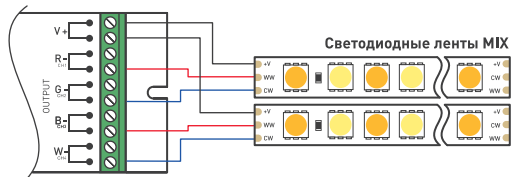


Рисунок 3. Подключение ленты MIX (WW – теплый белый, CW – холодный белый).

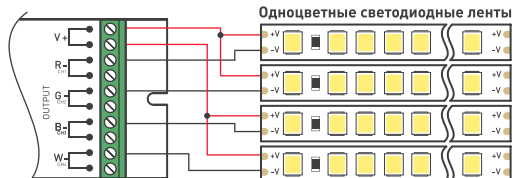


Рисунок 4. Подключение одноцветной ленты.



4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - эксплуатация только внутри помещений;
 - температура окружающего воздуха от -20 до +50 °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. Соблюдайте полярность при подключении оборудования.
- 4.3. Устанавливайте оборудование в хорошо проветриваемом месте. Не устанавливайте устройство в закрытые места, например, книжную полку или подобные.
- 4.4. Не допускайте установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, в непосредственной близости к блокам питания.
- 4.5. Температура устройства во время работы не должна превышать +60 °С. При более высокой температуре используйте принудительную вентиляцию или уменьшите мощность подключенной нагрузки.
- 4.6. Не размещайте контроллер в местах с повышенным уровнем радиопомех или сродоточения большого количества металла.
- 4.7. При выборе места установки оборудования предусмотрите возможность его обслуживания. Не устанавливайте устройства в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.8. Для питания контроллера используйте источник напряжения с выпрямленным стабилизированным выходным напряжением. Убедитесь, что напряжение и мощность блока питания соответствуют подключаемой ленте.
- 4.9. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют.
- 4.10. 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 |
| | Отсутствует напряжение в сети | Проверьте наличие сетевого напряжения |
| Управление с пульта ДУ не работает или выполняется неустойчиво | Разрядилась батарея в пульте | Замените батарею |
| | Расстояние между пультом и контроллером слишком велико. | Сократите расстояние между пультом и контроллером |
| | На пути распространения радиосигнала имеются экранирующие препятствия | Измените расположение оборудования |
| Цвет свечения не соответствует выбранному | Повышенный уровень радиопомех в зоне установки оборудования | Найдите и, по возможности, установите источник радиопомех |
| | Неправильно подключены каналы R, G, B, W. Перепутаны провода каналов | Подключите ленту в соответствии с маркировкой каналов на ленте и контроллере |
| Светятся только красные кристаллы светодиодов подключенной ленты | Лента с напряжением питания 24 В подключена к источнику с напряжением 12 В | Используйте блок питания с соответствующим напряжением |
| При выключении ленты контроллером она меняет цвет, но не выключается полностью | Выход из строя одного или нескольких каналов контроллера в результате замыкания в проводах | Замените контроллер, не допускайте замыкания выходных проводов. Данная неисправность не рассматривается как гарантийный случай |

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция устройства 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 данное руководство и неукоснительно следуйте всем рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все элементы системы обесточены.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, не пытайтесь устранить причину самостоятельно. Не разбирайте изделие. Обесточьте устройство, свяжитесь с представителем торгового предприятия и доставьте ему неисправное изделие.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 36 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. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 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.

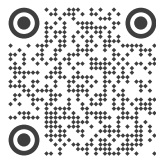
12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ МП _____

Потребитель: _____



Более подробная информация об изделии представлена на сайте artlight.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.

