

MIX-КОНТРОЛЛЕР SR-1029-CDW

- ↗ MIX (CCT), RFF
- ↗ Для 2-ріп ленты
- ↗ 12/24 В, 60/120 Вт
- ↗ Совместим с серией SR-1009



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. 2-канальный MIX-контроллер для управления встречечно-параллельной (2-ріп) светодиодной лентой или другими светодиодными источниками света с питанием постоянным напряжением 12-24 В и поддерживающими управление ШИМ (PWM).
- 1.2. Совместно с контроллером могут быть использованы любые MIX-пульты ДУ или MIX-панели управления, предназначенные для контроллеров серии SR-1009, приобретаемые отдельно (см. пункт 2.2).
- 1.3. Возможно управление с мобильных устройств на платформе Android или iOS при использовании специализированного WiFi-RF конвертера SR-2818WiTR/WiN.
- 1.4. Позволяет дистанционно включать и выключать свет, менять цвет его свечения, регулировать его яркость.
- 1.5. В отличие от классических MIX-контроллеров, в данном контроллере для подключения светодиодной ленты используется не три провода, а два, что значительно упрощает монтаж и снижает расходы на кабель.
- 1.6. Принцип управления встречечно-параллельной лентой основан на переключении полярности подаваемого на ленту питания с частотой, незаметной для глаз. Таким образом, нагрузка распределяется поочередно на каждый канал.
- 1.7. Привязка до 8 пультов ДУ или панелей управления.
- 1.8. Неограниченное количество контроллеров в зоне управления.
- 1.9. Простой и удобный монтаж благодаря небольшим размерам и винтовым клеммным колодкам.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные технические характеристики.

Напряжение питания	DC 12-24 В
Выходное напряжение	DC 12-24 В, ШИМ
Количество каналов управления	2 канала (поочередно)
Максимальный выходной ток	5 А
Максимальная мощность нагрузки	60 Вт (12 В), 120 Вт (24 В)
Схема подключения нагрузки	Встречно-параллельно
Тип связи с пультом или панелью	RF (радиочастотный)
Степень пылевлагозащиты	IP20
Температура окружающей среды	-20...+50 °C
Размеры контроллера	145x47x16 мм

2.2. Совместимые устройства управления.

Тип оборудования	Модель
Пульт ДУ MIX	SR-2819S-CCT, SR-2833-CCT
Настенная панель MIX	SR-2822B, SR-2830B, SR-2835CCT
Мобильный телефон или планшет на базе Android или iOS	SR-2818WiTR, SR-2818WiN (приложение EasyLighting)

Примечание. Список совместимых устройств регулярно обновляется. Информация о новых моделях представлена 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.

- Извлеките контроллер из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Закрепите контроллер в месте установки.
- Согласно используемой схеме [см. рисунок 1] подключите светодиодную ленту или другой совместимый светодиодный источник света к выходу контроллера OUTPUT. Соблюдайте полярность и порядок подключения проводов к клеммам.

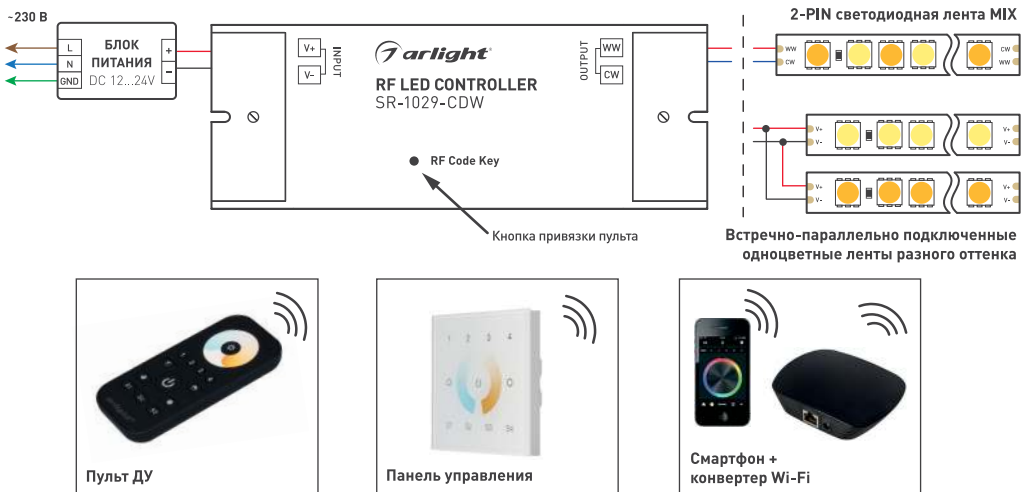


Рисунок 1. Общая схема подключения контроллера.

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

- Подключите блок питания к входу контроллера INPUT, соблюдая полярность.
- Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.



ВНИМАНИЕ!

Замыкание проводов на выходе контроллера может вывести его из строя.

- Включите питание.
- Выполните привязку пульта ДУ или панели управления.
 - Включите пульт или панель управления.
 - Коротко нажмите кнопку привязки на контроллере.
 - Коротко нажмите на пульте или панели кнопку зоны, к которой нужно привязать контроллер (пропустите этот пункт при привязке однозонных пультов или панелей).
 - Проведите пальцем по сенсорному кольцу или нажмите кнопку регулировки яркости.
 - Подключенная к контроллеру светодиодная лента мигнет, что будет означать успешную привязку.
 - Проверьте работу контроллера.



Примечание. Дополнительную информацию по подключению и привязке устройствсмотрите в инструкциях к оборудованию, используемому совместно с контроллером.

- 3.8. К каждой зоне управления можно привязать неограниченное количество контроллеров. Все контроллеры должны находиться в радиусе уверенного приема радиосигнала от пульта или панели. Управляться все контроллеры, привязанные к одной зоне, будут одновременно. Для привязки дополнительных контроллеров выполните операцию привязки поочередно с каждым из них.
- 3.9. К одному контроллеру может быть привязано до 8 различных пультов ДУ или панелей управления.
- 3.10. Для очистки памяти контроллера и отмены привязки всех пультов ДУ и панелей управления нажмите и удерживайте кнопку привязки на контроллере более 5 секунд, пока светодиодная лента не мигнет.
- 3.11. Помимо пультов ДУ и панелей управления к контроллеру можно привязать мобильные устройства на базе платформ Android и iOS. Для этого необходимо использовать Wi-Fi конвертер SR-2818WiTR или SR-2818WiN и приложение EasyLighting. Настройка и использование оборудования описаны в инструкции к конвертеру.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ↗ эксплуатация только внутри помещений;
- ↗ температура окружающего воздуха от -20 до +50 °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, книжную 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 контроллера используйте источник напряжения с выпрямленным стабилизированным выходным напряжением. Убедитесь, что напряжение и мощность блока 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:

Неисправность	Причина	Метод устранения
Лента не светится.	Нет контакта соединениях.	Проверьте все подключения.
	Неправильная полярность подключения.	Подключите блок питания, соблюдая полярность.
	Неисправен блок питания.	Замените блок питания.
Управление отсутствует или нестабильное.	Не выполнена привязка контроллера и пульта ДУ или панели управления.	Выполните привязку согласно инструкции.
	Разрядилась батарея в пульте.	Замените батарею.
	Слишком большое расстояние между контроллером и пультом или панелью.	Подойдите ближе к контроллеру, уменьшите расстояние между панелью управления и контроллером.
При выключении ленты с пульта или панели лента не гаснет или гаснет не полностью.	Пробой выходных ключей в результате замыкания в проводах.	Устранийте 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 — 36 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготавления 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 °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. Извтотвитель/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: _____

МП

Продавец: _____

Потребитель: _____



Более подробная информация
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.