

Пульт ДУ SR-283CCT

Управление MIX источниками света
Для контроллеров серии SR-1009xx
RF, 4 зоны

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Радиочастотный пульт дистанционного управления SR-2819S-CCT предназначен для управления светодиодными лентами MIX с изменяемой цветовой температурой и другими светодиодными источниками света.
- 1.2. Управление выполняется при помощи универсальных контроллеров серии SR-1009xx (приобретаются отдельно). Список совместимых контроллеров приведен ниже.
- 1.3. Четыре независимых зоны управления. Включение и выключение света, регулировка яркости, установка цветовой температуры.
- 1.4. Сохранение понравившейся настройки.
- 1.5. Привязка неограниченного количества контроллеров.
- 1.6. Возможность одновременного управления от дистанционного пульта, настенных панелей и мобильных устройств на базе платформ iOS и Android (при использовании конвертера SR-2818WITR-N и приложения EasyLighting)



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные характеристики.

Параметры	Значение
Частота передачи радиосигнала	868 МГц
Источник питания	элемента CR2025
Количество зон управления	4 зоны
Степень пылевлагозащиты	IP20
Температура окружающей среды	0 ... +40 °С
Размер	137×39×11 мм

2.2. Совместимые диммеры.

Модель	Входное напряжение	Выходной ток	Выходная мощность	Тип выхода
SR-1009FA-1	12-36В	4x5А	4x(60-180)Вт	Источник напряжения
SR-1009FA-RGBW	12-36В	4x5А	4x(60-180)Вт	Источник напряжения
SR-1009FAWP	12-36В	4x5А	4x(60-180)Вт	Источник напряжения
SR-1009P	12-36В	4x5А	4x(60-180)Вт	Источник напряжения
SR-1009EA	12-36В	4x8А	4x(96-288)Вт	Источник напряжения
SR-1009FA3	12-36В	4x350мА	4x(4.2-12.6)Вт	Источник тока
SR-1009FA3 WiFi	12-36В	4x350мА	4x(4.2-12.6)Вт	Источник тока (WiFi)
SR-1009FA7	12-36В	4x700мА	4x(8.4-25.2)Вт	Источник тока
SR-2817	220V	-	-	DMX (макс. 8 зон)
SR-2817WI	220V	-	-	DMX (макс. 8 зон, WiFi)
SR-2818WITR	12-24В	-	-	RF (управление по WiFi)
SR-2818WITR-N	5В	-	-	RF (управление по WiFi)

ПРИМЕЧАНИЕ! Список совместимого оборудования постоянно пополняется. Дополнительную информацию и более подробные характеристики Вы можете найти на сайте www.arlight.ru

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

При монтаже оборудования светодиодного освещения, во избежание поражения электрическим током, перед началом работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

3.1. Извлеките пульт из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.

3.2. Удалите защитную пленку из батарейного отсека. При замене элемента питания, соблюдайте полярность установки.

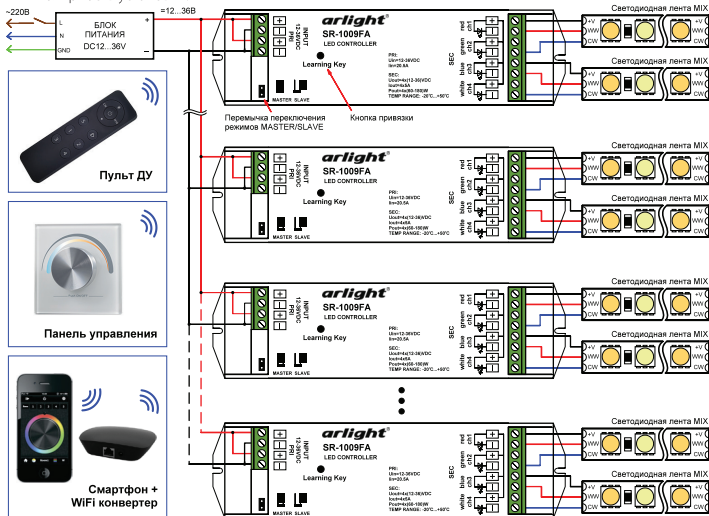


Рис.1. Схема подключения оборудования на примере контроллеров SR-1009FA.

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

3.3. Закрепите контроллер, используемый совместно с пультом, в месте установки.

3.4. Подключите контроллеры и светодиодную ленту (подробнее, см. инструкцию к контроллеру). Подключение оборудования на примере контроллера SR-1009FA приведен на Рис.1.

3.5. Включите питание контроллеров.

3.6. Выполните привязку, для чего:

- На контроллере коротко нажмите кнопку привязки (см. инструкцию к контроллеру).
- На пульте нажмите кнопку с номером зоны, к которой нужно привязать контроллер.
- Подключенная к контроллеру светодиодная лента мигнет, что будет означать успешную привязку.

3.7. Проверьте управление лентой с пульта (Рис.2).

3.8. Для привязки других контроллеров к пульту повторите операцию привязки для каждого контроллера. К пульту можно привязать неограниченное количество контроллеров. Управляться все привязанные контроллеры будут одновременно. Контроллеры должны находиться в радиусе действия пульта.

3.9. К одному контроллеру может быть привязано до 8 пультов ДУ или панелей управления (см.

инструкции к используемому оборудованию).

- 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.
- 3.11. Помимо пультов ДУ и панелей управления к контроллеру можно привязать мобильное устройство на базе платформ iOS или Android. Для этого необходимо использовать конвертер SR-2818WITR-N или аналогичные и приложение EasyLighting. Привязка мобильного устройства к контроллеру описана в инструкции к конвертеру.



Рис.2. Назначение кнопок

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - **Эксплуатация только внутри помещений.**
 - **Температура окружающего воздуха -20...+40 °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 оставляйте пульт вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, а также на солнце.
- 4.3. Не допускайте попадание воды или воздействие конденсата на устройство.
- 4.4. Не подвергайте пульт воздействию чрезмерных механических нагрузок, избегайте падений пульта.
- 4.5. Соблюдайте полярность при установке элементов питания.
- 4.6. Перед включением системы убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.