

DIM



арт.018302 SR-2819S-DIM

- Управление одноцветными LED источниками света
- Управление 4 зонами
- Память 3 сцен
- Питание 4,5V (3xAAA)

DIM



арт.018203 SR-2819-DIM

- Управление одноцветными LED источниками света
- Управление 6 зонами
- Память 6 сцен
- Питание 4,5V (3xAAA)

MIX



арт.017677 SR-2819S-CCT

- Сенсорное управление светодиодными лентами MIX
- Управление 4 зонами
- Память 3 сцен
- Питание 4,5V (3xAAA)

DIM



арт.020097 SR-2833K8 Black

- Управление одноцветными LED источниками света
- Управление 8 зонами
- Питание 3V (1xCR2025)

DIM



арт.021546 SR-2833N-Z4 Black

- Управление одноцветными LED источниками света
- Управление 4 зонами
- Память 2 сцен
- Питание 3V (1xCR2025)

DIM



арт.019978 SR-2833TS Black

- Управление одноцветными LED источниками света
- Управление 1 зоной
- Питание 6V (2xCR2025)

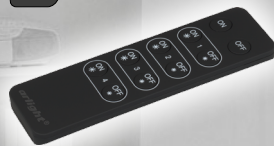
DIM



арт.021053 SR-2833CCT

- Кнопочное управление светодиодными лентами MIX
- Управление 4 зонами
- Память 1 сцены
- Питание 6V (2xCR2025)

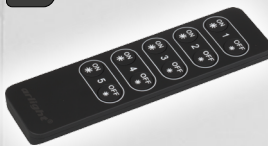
DIM



арт.021057 SR-2833K4 Black

- Управление одноцветными LED источниками света
- Управление 4 зонами
- Питание 3V (1xCR2025)

DIM



арт.019028 SR-2833K5 Black

- Управление одноцветными LED источниками света
- Управление 5 зонами
- Питание 3V (1xCR2025)

DIM



арт.019981 SR-2833S

- Управление одноцветными LED источниками света
- Управление 1 зоной
- Питание 3V (1xCR2025)
- Компактный размер, магнитное крепление к металлическим поверхностям

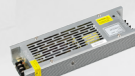
ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Пульт 018302 SR-2819S-DIM

Блок питания HTS-200L-12

Диммер 019466 SR-1009CS

Светодиодная лента, светильники



Пульт ДУ SR-2833K5 Black

DIM, RF, 5 зон
Для серии SR-1009x

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Пульт предназначен для управления одноцветной светодиодной лентой, светодиодными светильниками, линейными прожекторами и другими светодиодными источниками света.
- 1.2. Управление осуществляется при помощи универсальных контроллеров и диммеров серии SR-1009x (приобретаются отдельно). Связь пульта с контроллерами радиочастотная.
- 1.3. Позволяет включать и выключать свет, а также регулировать его яркость в 5-ти независимых зонах.
- 1.4. Управление неограниченным числом контроллеров в зоне приема радиосигнала.
- 1.5. Возможность совместного управления от настенных панелей, дополнительных пультов ДУ и мобильных устройств на базе iOS и Android (при использовании конвертера SR-2818WiTR).
- 1.6. Удобное управление, стильный и современный дизайн.



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные характеристики.

Напряжение питания	3 В (CR2025)
Тип связи с контроллером	RF (Радиочастотный)
Количество зон управления	5 зон
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Температура окружающего воздуха	-20...+40 °С
Габаритные размеры	136 x 40 x 12 мм

2.2. Совместимые диммеры.

Модель	Входное напряжение	Выходной ток	Выходная мощность	Тип выхода
SR-1009FA	DC 12–36 В	4 x 5 А	4 x (60–180) Вт	Источник напряжения
SR-1009P	DC 12–36 В	4 x 5 А	4 x (60–180) Вт	Источник напряжения
SR-1009FAWP	DC 12–36 В	4 x 5 А	4 x (60–180) Вт	Источник напряжения
SR-1009LC	DC 12–24 В	3 x 5 А	3 x (60–120) Вт	Источник напряжения
SR-1009EA	DC 12–24 В	4 x 8 А	4 x (96–192) Вт	Источник напряжения
SR-1009CS	DC 12–36 В	1 x 8 А	1 x (96–288) Вт	Источник напряжения
SR-1009FA3	DC 12–36 В	4 x 350 мА	4 x (4.2–12.6) Вт	Источник тока
SR-1009FA7	DC 12–36 В	4 x 700 мА	4 x (8.4–25.2) Вт	Источник тока
SRP-1009-30W	AC 220 В	1 x (250–700) мА	30 Вт	Источник тока
SRP-1009-50W	AC 220 В	1 x (700–1400) мА	50 Вт	Источник тока
SR-2817	AC 220 В	–	–	DMX (8 зон по 4 адр.)
SR-2818WiTR	DC 12–24 В	–	–	Wi-Fi

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. Откройте отсек и установите элемент питания (Рис.1). Если элемент уже установлен, удалите защитную пленку из отсека. При установке элемента питания соблюдайте полярность.

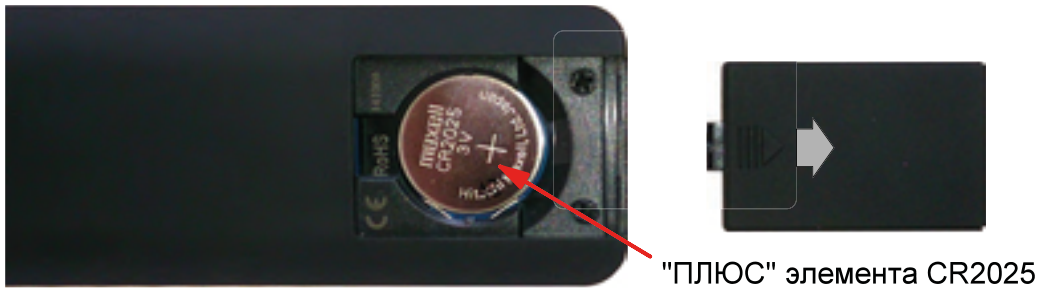


Рис.1. Установка элемента питания.

- 3.3. Закрепите диммер или контроллер, используемый совместно с пультом, в месте установки.
- 3.4. Соедините блок питания контроллер и светодиодную ленту (подробнее, см. инструкцию к используемому контроллеру или диммеру). Пример подключения диммеров приведен на Рис.2.

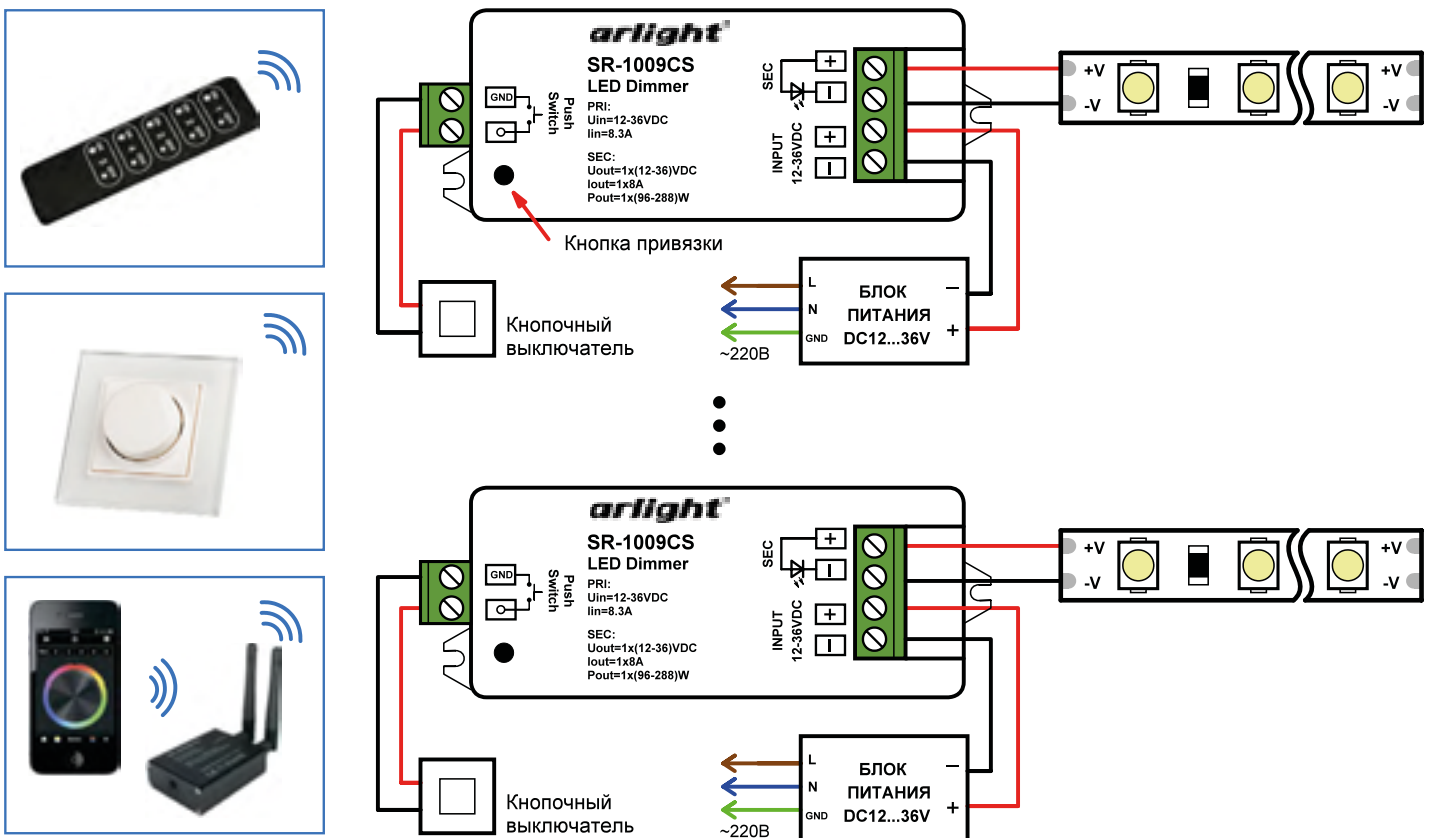


Рис.2. Схема подключения оборудования на примере диммера SR-1009CS.

- 3.5. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
- 3.6. Включите питание контроллера или диммера.
- 3.7. Выполните привязку пульта:
 - Коротко нажмите кнопку привязки на контроллере или диммере.
 - На пульте нажмите кнопку **ON** или **OFF** одной из пяти зон, к которой нужно привязать диммер.
 - Подключенная к диммеру светодиодная лента мигнет, что будет означать успешную привязку.
- 3.8. Проверьте управление лентой с пульта.



Короткое нажатие – включение.
Долгое нажатие – увеличение яркости.



Короткое нажатие – выключение.
Долгое нажатие – уменьшение яркости.

- 3.9. К каждой зоне пульта можно привязать неограниченное количество контроллеров или диммеров. Повторите операцию привязки для каждого устройства. Управляться все привязанные диммеры одной зоны будут одновременно. Диммеры должны находиться в радиусе действия пульта.
- 3.10. К одному контроллеру или диммеру может быть привязано до 8 пультов ДУ или панелей управления (см. инструкции к используемому оборудованию).
- 3.11. Для очистки памяти контроллера и отмены привязки всех пультов ДУ и панелей управления, нажмите и удерживайте кнопку привязки на контроллере более 5 секунд.