

# ПУЛЬТ ДУ SR-2819S-DIM

RF, 4 зоны

## 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-1009 (приобретаются отдельно). Связь пульта с контроллерами радиочастотная.
- 1.3. Позволяет включать и выключать свет, а также регулировать его яркость в 4-х независимых зонах.
- 1.4. Управление неограниченным числом контроллеров в зоне приема радиосигнала.
- 1.5. Выбор яркости на сенсорном кольце.
- 1.6. Память на 3 пользовательских настройки уровня яркости.
- 1.7. Возможность совместного управления от настенных панелей, пультов ДУ и мобильных устройств на базе iOS и Android (при использовании специализированного роутера SR-2818WiTR).
- 1.8. Удобное управление, стильный и современный дизайн.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 2.1. Основные характеристики.

Напряжение питания	4.5 В (3 элемента ААА)
Тип связи с контроллером	RF (Радиочастотный)
Количество зон управления	4 зоны
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Температура окружающего воздуха	-20...+40 °C
Габаритные размеры	120x55x17 мм

### 2.2. Совместимые контроллеры и диммеры.

Модель	Входное напряжение	Выходной ток	Выходная мощность	Тип выхода
SR-1009FA	DC 12–36 В	4x5 А	4x(60–180) Вт	Источник напряжения
SR-1009P	DC 12–36 В	4x5 А	4x(60–180) Вт	Источник напряжения
SR-1009FAWP	DC 12–36 В	4x5 А	4x(60–180) Вт	Источник напряжения
SR-1009LC	DC 12–24 В	3x5 А	3x(60–120) Вт	Источник напряжения
SR-1009EA	DC 12–24 В	4x8 А	4x(96–192) Вт	Источник напряжения
SR-1009CS	DC 12–36 В	1x8 А	1x(96–288) Вт	Источник напряжения
SR-1009FA3	DC 12–36 В	4x350 мА	4x(4.2–12.6) Вт	Источник тока
SR-1009FA7	DC 12–36 В	4x700 мА	4x(8.4–25.2) Вт	Источник тока
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](http://www.arlight.ru).



### 3. УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

- 3.1. Извлеките пульт из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Установите элементы питания в пульт, соблюдая полярность.
- 3.3. Закрепите контроллер, используемый совместно с пультом, в месте установки.  
**ВНИМАНИЕ!** При монтаже оборудования светодиодного освещения, во избежание поражения электрическим током, перед началом работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

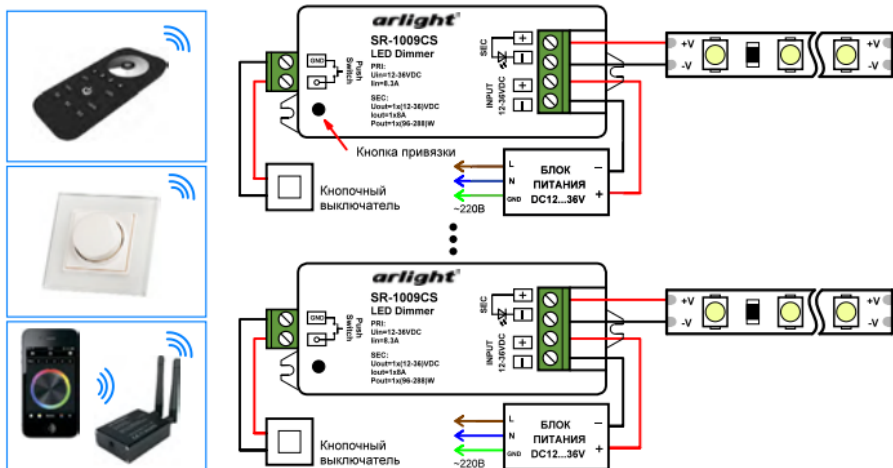


Рис.1. Схема подключения оборудования на примере диммера SR-1009CS.

- 3.4. Подключите контроллеры и светодиодную ленту (подробнее, см. инструкцию к используемому контроллеру или диммеру). Пример подключения диммеров приведен на Рис.1.
- 3.5. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
- 3.6. Включите питание контроллеров.
- 3.7. Выполните привязку:

- Коротко нажмите кнопку привязки на контроллере.
- На пульте нажмите кнопку выбора зоны (1, 2, 3, 4), к которой нужно привязать контроллер.
- Проведите пальцем по кольцу выбора яркости.
- Подключенная к контроллеру светодиодная лента мигнет, что будет означать успешную привязку.

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

Для привязки других диммеров к пульту повторите операцию привязки для каждого диммера.

К каждому пульту можно привязать неограниченное количество диммеров. Управляться все привязанные диммеры будут одновременно. Диммеры должны находиться в радиусе действия пульта. К одному диммеру может быть привязано до 8 пультов ДУ или панелей управления (см. инструкции к используемому оборудованию).

- 3.8. Проверьте управление лентой с пульта (Рис.2).

Для изменения яркости с помощью сенсорного кольца: нажмите кнопку нужной зоны (или нескольких зон), проведите пальцем по сенсорному кольцу, чтобы отрегулировать уровень яркости.

Для изменения яркости кнопкой: нажмите кнопку нужной зоны (или нескольких зон), нажмите и удерживайте кнопку , чтобы увеличить яркость. Нажмите и удерживайте кнопку еще раз, чтобы уменьшить яркость.

Для установки фиксированных уровней яркости (25%, 50%, 75% или 100%): нажмите кнопку нужной зоны (или нескольких зон), нажмите кнопку желаемой яркости.

Для выключения или включения света в одной зоне нажмите и удерживайте кнопку соответствующей зоны.



*Рис.2. Назначение элементов управления пульта.*

3.9. Сохранение пользовательских уровней яркости.

- Выберите зону.
- Установите нужную яркость.
- Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку сохранения – S1, S2 или S3.
- Светодиодная лента мигнет два раза, что будет означать успешное сохранение.

Для включения сохраненной яркости, выберите зону, затем нажмите кнопку, которую вы использовали при записи параметров – S1, S2 или S3.