

# ПУЛЬТ ДУ SR-2833TS Black

DIM, RF, 1 ЗОНА  
Для серии SR-1009



## 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.
- 1.4. Управление неограниченным числом контроллеров в зоне приема радиосигнала.
- 1.5. Возможность совместного управления от настенных панелей, пультов ДУ и мобильных устройств на базе iOS и Android (при использовании специализированного роутера SR-2818WiTR).
- 1.6. Удобное сенсорное управление, стильный и современный дизайн.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные характеристики.

Напряжение питания	6 В (CR2025 – 2 шт.)
Тип связи с контроллером	RF (Радиочастотный)
Количество зон управления	1 зона
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Температура окружающего воздуха	-20...+40 °С
Габаритные размеры	141x35x8 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
SRP-1009-30W	AC 220 В	1x(250–700) мА	30 Вт	Источник тока
SRP-1009-50W	AC 220 В	1x(700–1400) мА	50 Вт	Источник тока
SR-2817	AC 220 В	–	–	DMX (8 зон по 4 адр.)
SR-2817WI	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](http://www.arlight.ru).

## 3. УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

1. Извлеките пульт из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
2. Откройте отсек с элементами питания (Рис.1) и удалите защитную пленку. При замене элементов питания соблюдайте полярность.
3. Закрепите диммер или контроллер, используйте совместно с пультом, в месте установки.



Рис.1. Установка элемента питания.

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

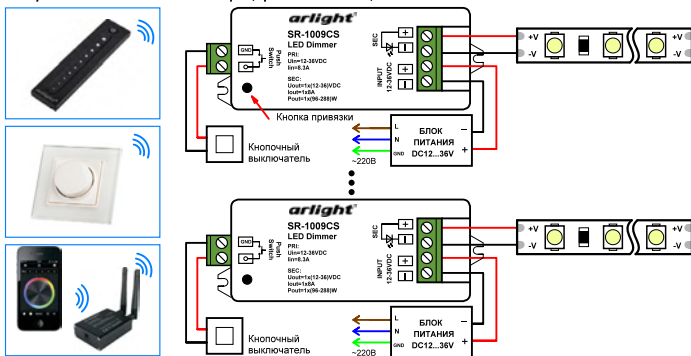


Рис.2. Схема подключения оборудования на примере диммера SR-1009CS.

- 3.4. Подключите диммеры и светодиодную ленту (подробнее, см. инструкцию к используемому контроллеру или диммеру). Пример подключения диммеров приведен на Рис.2.
- 3.5. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
- 3.6. Включите питание диммеров.
- 3.7. Выполните привязку:
  - Включите пульт, коснувшись кнопки включения.
  - Коротко нажмите кнопку привязки на диммере.
  - Проведите пальцем по сенсорной шкале выбора яркости.
  - Подключенная к контроллеру светодиодная лента мигнет, что будет означать успешную привязку.
- 3.8. Проверьте управление лентой с пульта.
  - Включите свет.
  - Измените яркость свечения.
- 3.9. Для очистки памяти диммера и отмены привязки всех пультов ДУ и панелей управления, нажмите и удерживайте кнопку привязки на контроллере более 5 секунд.
- 3.10. Для привязки других диммеров к пульту повторите операцию привязки для каждого диммера.
- 3.11. К пульту можно привязать неограниченное количество диммеров. Управляться все привязанные диммеры будут одновременно. Диммеры должны находиться в радиусе действия пульта.
- 3.12. К одному диммеру может быть привязано до 8 пультов ДУ или панелей управления (см. инструкции к используемому оборудованию).



Рис.3. Управление.