

# ПУЛЬТ SR-2833TS BLACK

- ↗ DIM
- ↗ 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 с помощью 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 конвертера SR-2818WiTR].
- 1.6. Удобное сенсорное управление, стильный и современный дизайн.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Основные технические 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 °C
Габаритные размеры	141x35x8 мм

## 2.2. Совместимые контроллеры и диммеры

Модель	Входное напряжение	Выходной ток	Выходная мощность	Тип выхода
SR-1009FA-1	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-RGB	DC 12–24 В	3x5 А	3x[60–120] Вт	Источник напряжения
SR-1009EA	DC 12–36 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-2817	AC 220 В	—	—	DMX [8 зон по 4 адр.]
SR-2817WI	AC 220 В	—	—	DMX [8 зон по 4 адр.]
SR-2818WTR	DC 12–24 В	—	—	Wi-Fi

### 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.

Удалить защитную пленку



«+» элемента CR2025      «-» элемента CR2025

- Извлеките пульт из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Откройте отсек с элементами питания (Рис. 1) и удалите защитную пленку. При замене элементов питания соблюдайте полярность.
- Закрепите диммер или контроллер, используемый совместно с пультом, в месте установки.
- Подключите диммеры и светодиодную ленту (см. инструкцию к используемому контроллеру или диммеру).

Рис. 1. Установка элемента питания.

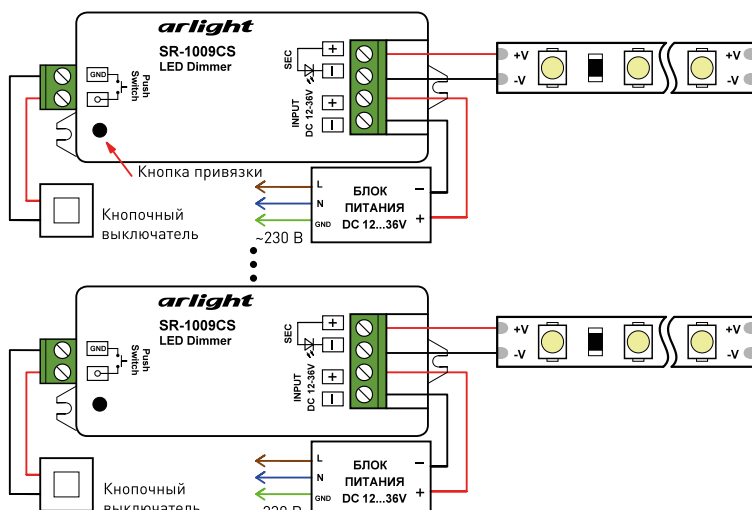


Рис. 2. Схема подключения оборудования на примере диммера SR-1009CS.

3.5. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, 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. Управляясь все привязанные диммеры будут одновременно. Диммеры должны находиться в радиусе действия пульта.

3.12. Одному диммеру может быть привязано до 8 пультов ДУ или панелей управления (см. инструкции к используемому оборудованию).

Сенсорная кнопка включения и выключения

Сенсорная шкала выбора яркости

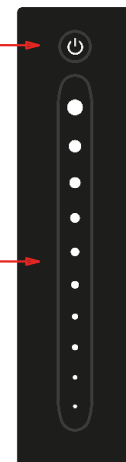


Рис. 3. Управление.

#### 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ↗ Эксплуатация только внутри помещений;
- ↗ Температура окружающего воздуха от -20 до +40 °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. Не оставляйте пульт вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, а также на солнце.

4.3. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.

4.4. Не допускайте падения пульта, воздействия ударов и вибраций.

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.