

ПУЛЬТ ДУ SR-2833К4 BLACK

- DIM, RF, 4 зоны
- Для серии SR-1009xx

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-1009xx (приобретаются отдельно). Связь пульта с контроллерами радиочастотная.
- 1.3. Позволяет включать и выключать свет, а также регулировать его яркость в 4-х 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 (элемент CR2025)
Тип связи с контроллером	RF (Радиочастотный)
Частота передачи сигнала	868 МГц
Количество зон управления	4 зоны
Степень пылевлагозащиты	IP20
Температура окружающего воздуха	0...+40 °C
Габаритные размеры	137 × 39 × 11 мм

2.2. Совместимые диммеры.

Модель	Входное напряжение	Выходной ток	Выходная мощность	Тип выхода
SR-1009FA	DC 12-36 В	4 × 5 А	4 × [60-180] Вт	Источник напряжения
SR-1009P	DC 12-36 В	4 × 5 А	4 × [60-180] Вт	Источник напряжения
SR-1009FAWP	DC 12-36 В	4 × 5 А	4 × [60-180] Вт	Источник напряжения
SR-1009LC	DC 12-24 В	3 × 5 А	3 × [60-120] Вт	Источник напряжения
SR-1009EA	DC 12-24 В	4 × 8 А	4 × [96-192] Вт	Источник напряжения
SR-1009CS	DC 12-36 В	1 × 8 А	1 × [96-288] Вт	Источник напряжения
SR-1009FA3	DC 12-36 В	4 × 350 мА	4 × [4.2-12.6] Вт	Источник тока
SR-1009FA7	DC 12-36 В	4 × 700 мА	4 × [8.4-25.2] Вт	Источник тока
SRP-1009-30W	AC 220 В	1 × [250-700] мА	30 Вт	Источник тока
SRP-1009-50W	AC 220 В	1 × [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 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 извлеките защитную пленку. При замене элемента питания соблюдайте полярность установки (Рис. 1).



Рис. 1. Установка элемента питания.

⚠ 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 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 контроллера и диммера приведен на Рис. 2.
- 3.5. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.

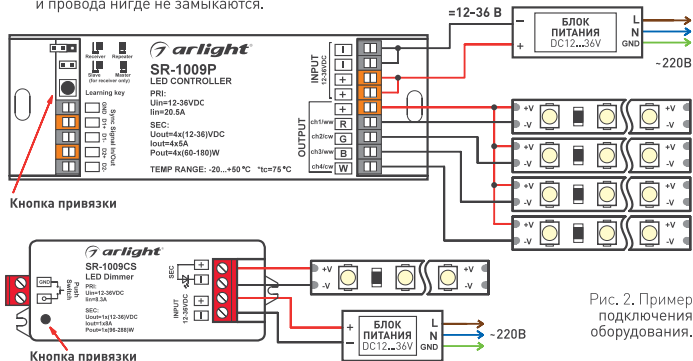
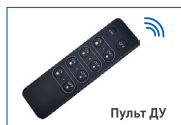


Рис. 2. Пример подключения оборудования.



- 3.6. Включите питание.
- 3.7. Выполните привязку пульта:
- Коротко нажмите кнопку привязки на контроллере или диммере.
 - На пульте нажмите кнопку ON или OFF одной из четырех зон, к которой нужно привязать диммер.
 - Подключенная к диммеру светодиодная лента мигнет, что будет означать успешную привязку.
- 3.8. Проверьте управление лентой с пульта.
- 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. Мигание подключенной ленты подтверждает сброс привязки контроллера. К пульту можно привязать неограниченное количество контроллеров. Управляться все привязанные контроллеры будут одновременно. Контроллеры должны находиться в радиусе действия пульта.



Рис.3. Назначение кнопок

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации изделия:
- Эксплуатация только внутри помещений.
 - Температура окружающего воздуха от 0 до +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 изделия.