

СЕНСОРНЫЙ ПУЛЬТ SR-2819

- RGBW
- 6 зон



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. SR-2819 – многофункциональный 6-зонный радиочастотный пульт дистанционного управления, предназначенный для управления 3-канальными RGB или 4-канальными RGBW-контроллерами серии SR.
- 1.2. Пульт может использоваться для управления различными светодиодными источниками света, такими как: светодиодная лента, светодиодные светильники, линейные прожекторы и другие устройства.
- 1.3. Возможно использование пульта с конвертером Wi-Fi (трансмисмиттером) SR-2818WITR для одновременного управления как с пульта, так и с мобильных устройств.
- 1.4. Пульт ДУ удобен и прост в эксплуатации. Вы можете выбрать нужный цвет одним нажатием сенсорного цветового кольца.
- 1.5. Дополнительные кнопки прямого включения белого, красного, зеленого и синего цветов.
- 1.6. Возможность записи до 6 цветов или режимов для каждой зоны.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	4,5 В (3 элемента AAA)
Тип связи	RF (радиочастотный)
Количество зон управления	6 зон
Количество каналов управления	4 канала (R, G, B, W)
Степень пылевлагозащиты	IP20
Температура окружающей среды	0... +40 °С
Габаритные размеры	140×48×16 мм

Совместимые контроллеры

Модель	Входное напряжение	Выходной ток	Выходная мощность	Тип выхода
SR-1009FA	DC 12-36 В	4×8 А	4×(60-180) Вт	Источник напряжения
SR-1009EA	DC 12-36 В	4×8 А	4×(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
SR-2817	AC 220 В	–	–	DMX, 8 зон
SR-2817 WI	AC 220 В	–	–	DMX, 8 зон

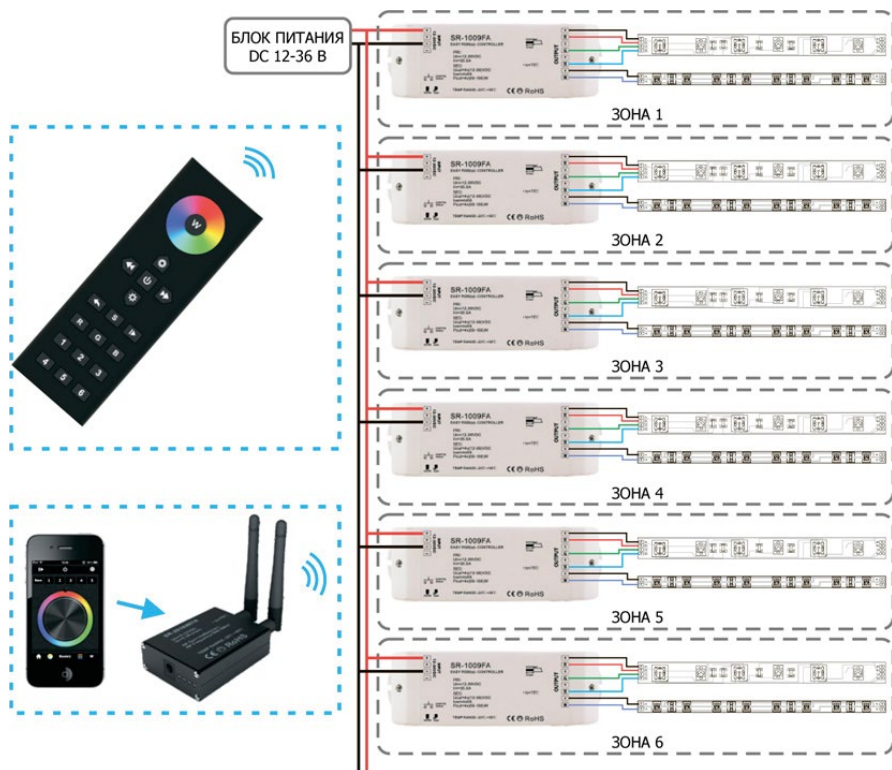
Примечание! Список совместимых устройств регулярно обновляется. Информация о новых моделях представлена на сайте arlight.ru.

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

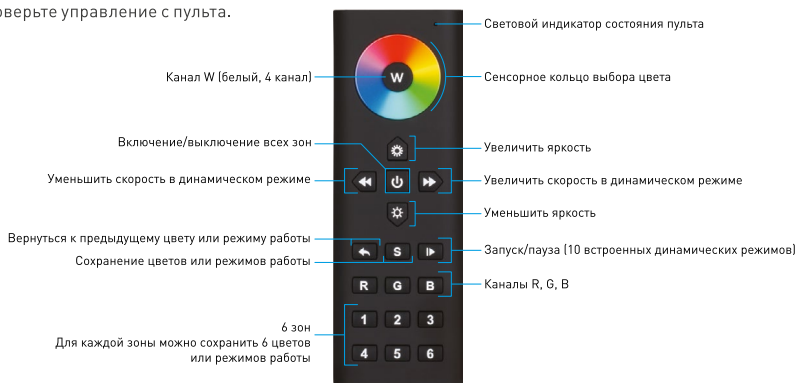
ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.1. Извлеките пульт из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Аккуратно снимите крышку пульта и установите элементы питания. Соблюдайте полярность установки, обозначенную на корпусе.
- 3.3. Закрепите контроллер, используемый совместно с пультом, в месте установки.
- 3.4. Подключите контроллеры и светодиодную ленту (см. инструкцию к контроллеру). Подключение оборудования на примере контроллера SR-1009FA приведено на рисунке 1.



- 3.5. Включите питание контроллера (-ов).
- 3.6. Выполните привязку. Для этого:
 - Выведите пульт из режима ожидания, нажав любую кнопку, кроме сенсорного кольца выбора цвета.
 - На контроллере коротко нажмите кнопку привязки (см. инструкцию к контроллеру).
 - На пульте нажмите кнопку выбора зоны, к которой нужно привязать контроллер.
 - Проведите пальцем по сенсорному кольцу выбора цвета.
 - Подключенная к контроллеру светодиодная лента мигнет, что будет означать успешную привязку.
- 3.7. Проверьте управление с пульта.




3.7.1. Прямое управление каналами R / G / B / W:

- Нажмите кнопку R, G, B или W, чтобы включить нужный канал. Повторное нажатие выключает канал.
- Если нажать кнопку R, а затем B, то будут включены оба канала. Чтобы оставить включенным только канал B, нажмите кнопку R еще раз.



3.7.2. Выбор цвета:

- С помощью сенсорного кольца  вы можете выбрать любой нужный цвет.
- Вы можете сохранить понравившийся цвет для его быстрого включения (см. далее).

3.7.3. Выбор режима работы:

- Нажмите кнопку паузы/запуска  для запуска программ автоматической смены цвета. Следующее нажатие кнопки приостановит текущий режим. Нажмите кнопку еще раз, чтобы перейти к следующей программе. Контроллер имеет 10 встроенных программ.
 - Вы можете сохранить понравившийся режим для его быстрого включения.
- Регулировка яркости и скорости динамического режима.
- В статическом или динамическом режиме нажимайте кнопки   для регулировки яркости.
 - В динамическом режиме нажимайте кнопки   для регулировки скорости.
 - Нажмите кнопку выбора зоны, а затем кнопки для регулировки яркости в выбранной зоне.
 - В динамическом режиме нажмите кнопку выбора зоны, а затем кнопки для регулировки скорости в выбранной зоне.
- Возвращение к предыдущему цвету или режиму.
- Нажмите кнопку , чтобы вернуть предыдущий цвет или режим работы.

3.7.4. Сохранение пользовательских цветов и режимов.

Для каждой из зон можно сохранить 6 цветов или режимов.



Сохранение пользовательских режимов.



3.7.5. Включение сохраненного пользовательского цвета или режима работы

Выберите зону, в которой сохранен нужный цвет или режим, затем нажмите кнопку S, после чего выберите номер сохраненного цвета или режима работы.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- 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 допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.

4.3. Не подвергайте пульт чрезмерным механическим воздействиям, ударам и сотрясениям.

4.4. Соблюдайте полярность при установке элементов питания в пульт.

4.5. Перед включением смонтированной системы убедитесь, что всё оборудование подключено правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют.