

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 (трансммитером) 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

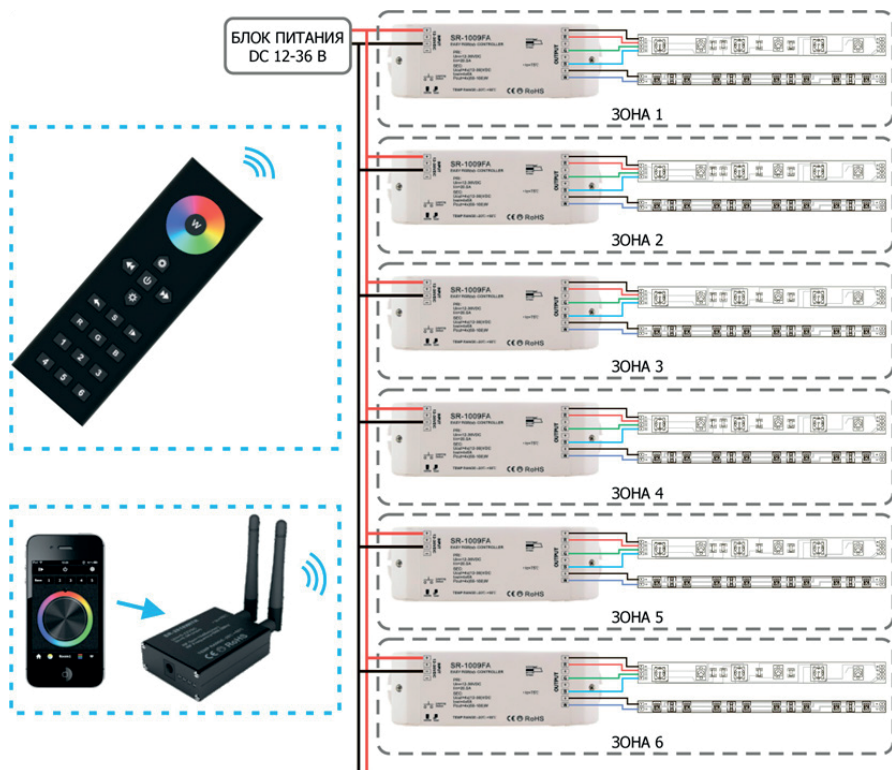
Модель	Входное напряжение	Выходной ток	Выходная мощность	Тип выхода
SR-1009FA	DC 12-36 В	4×8 А	4×(60-180) Вт	Источник напряжения
SR-1009EA	DC 12-36 В	4×8 А	4×(96-288) Вт	Источник напряжения
SR-1009FA3	DC 12-36 В	4×350 мА	4×(4,2-12,6) Вт	Источник тока
SR-1009FA7	DC 12-36 В	4×700 мА	4×(8,4-25,2) Вт	Источник 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.

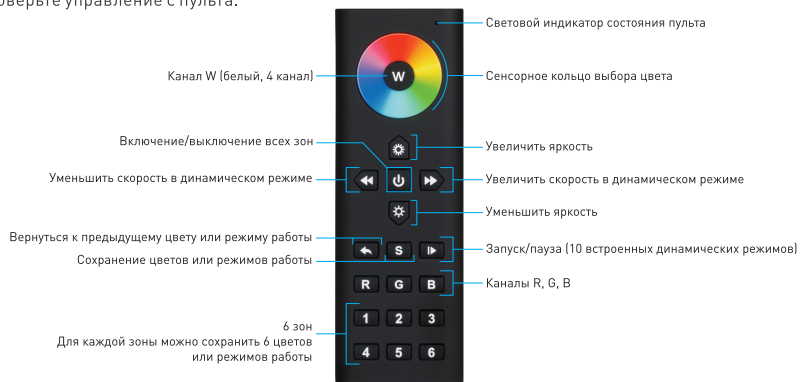
3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

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.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.

5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.

5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и установке и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.

5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.

5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, не пытайтесь устранить причину самостоятельно. Обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 36 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Производитель вправе вносить изменения в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение (прошивку), не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50 °С и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Пульт ДУ — 1 шт.
- 8.2. Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации — 1 шт.
- 8.3. Упаковка — 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Изготовитель: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (HK) Ltd).
Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
- 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. 1, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.

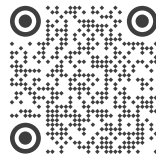
12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ МП

Потребитель: _____



Более подробная информация
представлена на сайте arilight.ru



Дополнение к артикулу в скобках, например, (1), (2), (B) означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.

