

Краткое руководство по началу работы

Серия 1009



Пульт SR-2819s на 4 зоны

DIM



RGB



RGB/W



Пульт SR-2819 для работы с приемниками серии 1009

Модель: SR-2819s



Возможности

- Пульт SR-2819 может управлять до 4 независимых зон;
- Пульт позволяет быстро управлять яркостью красного/зеленого/голубого/белого цветов независимо;
- Пульт может сохранять до 3 цветов или 3 динамических режимов на кнопки памяти для каждой зоны;
- Вы можете выбрать любой цвет с помощью цветового круга;
- Вы можете использовать пульт для работы с 3(RGB) или 4(RGB/W) выходными каналами.

Модели и их параметры

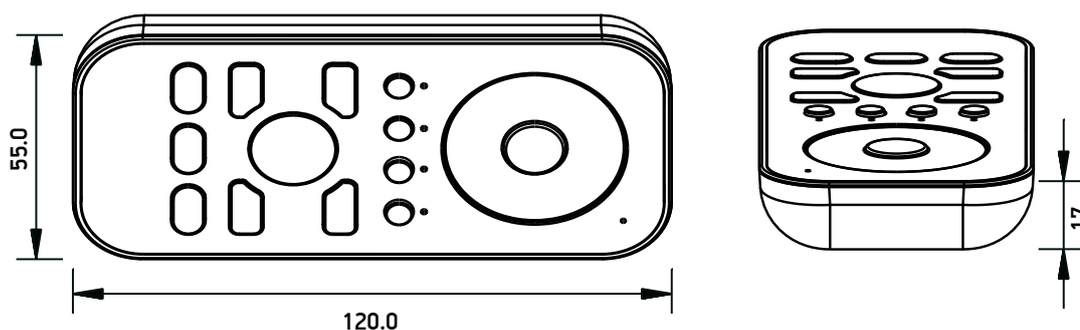
Пульт

Наименование	Рабочее напряжение	Частота	Размеры	Примечание
SR-2819s	3,6VDC	434MHz/868MHz	55x120x17	Батарейки AAA (1,5V) 3 шт

Совместимые приемники

Наименование	Вх. напряжение	Ток на выходе	Выход	Примечание
SR-1009FA	12-36VDC	4x5A	4x(60-180)W	Пост. напряжение (CV)
SR-1009EA	12-36VDC	4x8A	4x(96-288)W	Пост. напряжение (CV)
SR-1009FA3	12-36VDC	4x350mA	4x(4.2-12.6)W	Постоянный ток (CC)
SR-1009FA7	12-36VDC	4x700mA	4x(8.4-25.2)W	Постоянный ток (CC)

Габариты



Обозначение кнопок

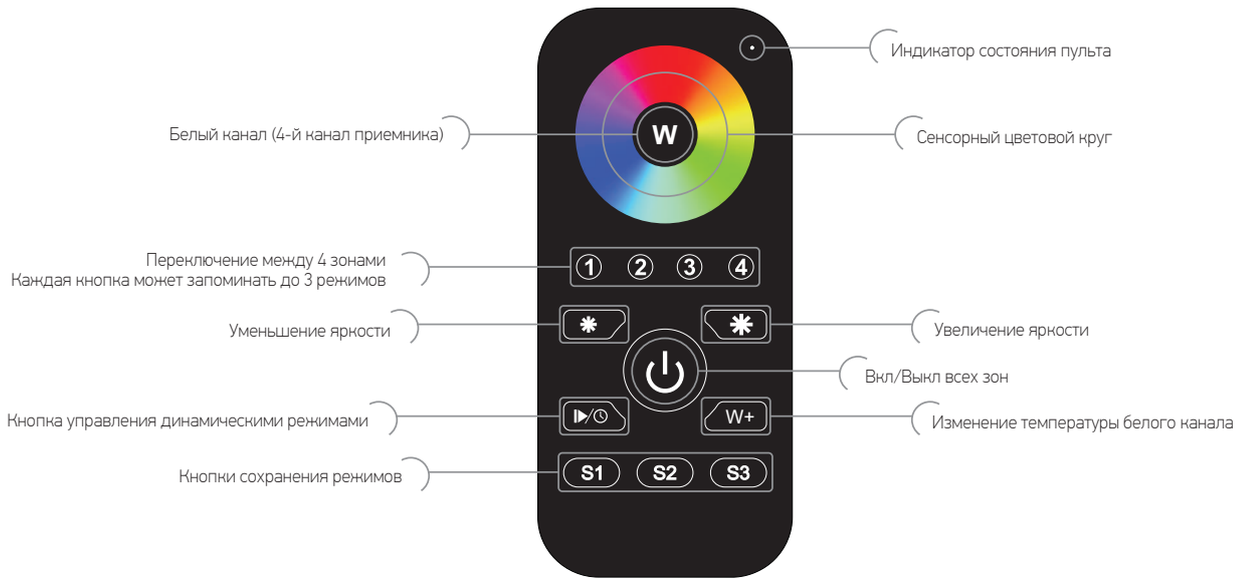


Схема подключения с использованием одного приемника

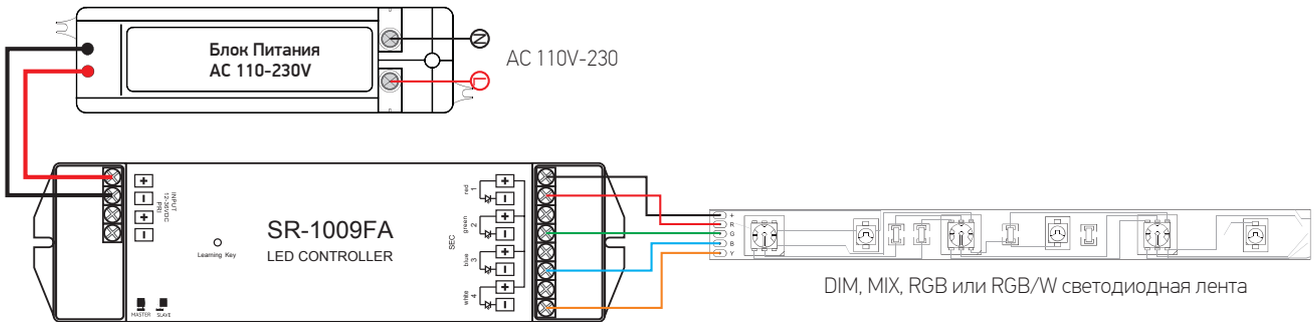
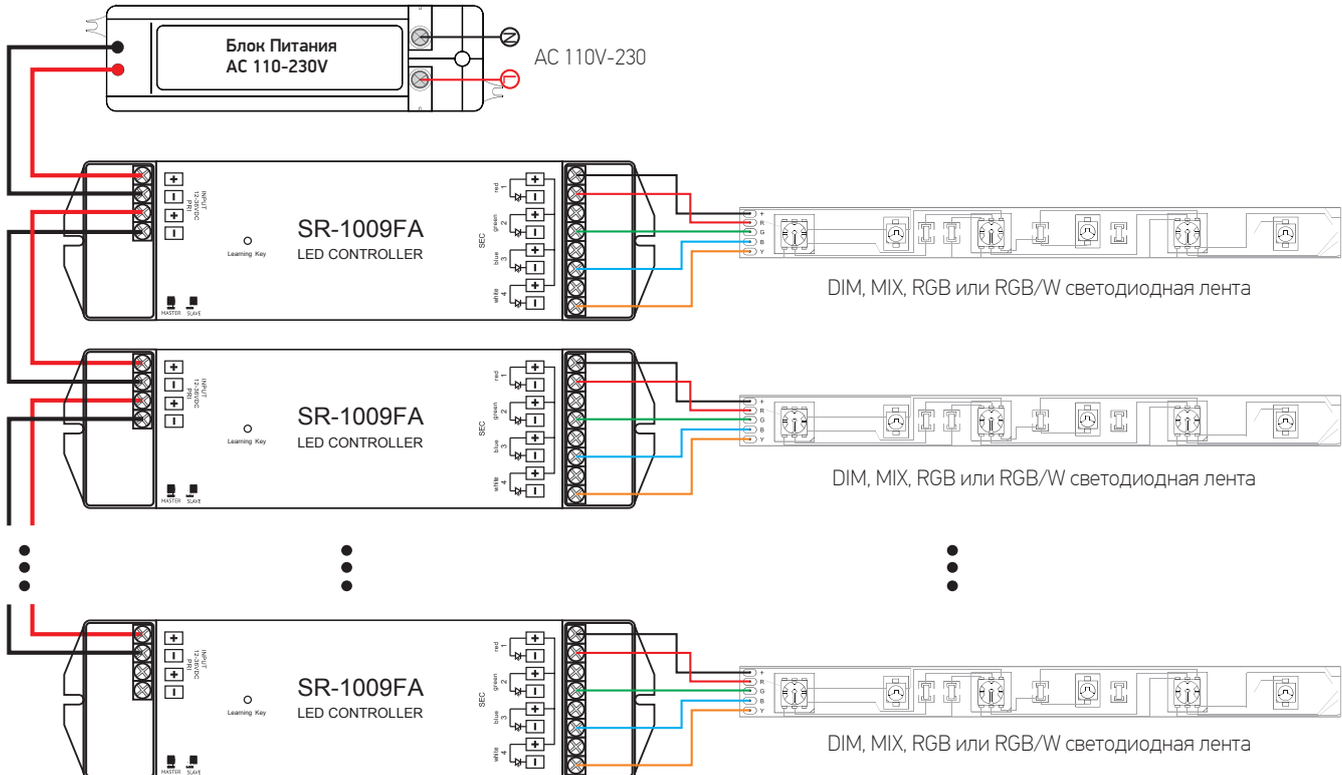


Схема подключения с использованием нескольких приемников



Настройка

Привязка пульта к приемнику

1. Подключите блок питания, приемник и ленту как указано на схеме.
2. Удерживайте на приемнике "Learning key" в течение 5 сек до момента, когда лента 2 раза моргнет, если лента не моргает проверьте правильность подключения и повторите действие.
3. Нажмите на приемнике "Learning key" коротко, затем нажмите на кнопку выбранной зоны на пульте и дотроньтесь до цветового круга. Лента должна моргнуть один раз - привязка прошла успешно!
4. Для сброса приемника в заводские настройки удерживайте кнопку "Learning key" в течение 5 сек. Лента должна моргнуть 2 раза - сброс настроек прошел успешно!

Примечание

Каждый пульт может контролировать 8 зон, каждая зона может включать в себя максимально доступное количество приемников.

Каждым приемником можно управлять максимум с 8 разных пультов,



Цветовой круг

Выберите номер зоны ① ② ③ ④, например ① и ③ затем дотроньтесь до , чтобы выбрать нужный цвет. Зоны 1 и 3 включатся в выбранном Вами цвете.



Кнопка управления динамическими режимами

- а. Для запуска динамического режима нажмите соответствующую кнопку . Для остановки динамического режима на текущем цвете еще раз нажмите . Еще одно нажатие позволит перейти к следующему режиму. Всего существует 10 встроенных режимов.
- б. Первое длительное нажатие  во время включенного динамического режима увеличит скорость, второе уменьшит скорость динамического режима.



Кнопка W+

- а. С помощью короткого нажатия кнопки  RGB цвета смешиваются для получения белого цвета различной температуры: теплого, нейтрального и холодного цветов.

Например: первое нажатие - теплый белый, второе - нейтральный белый, третье - холодный белый, четвертое - вновь теплый белый и т. д.



Кнопки изменения яркости

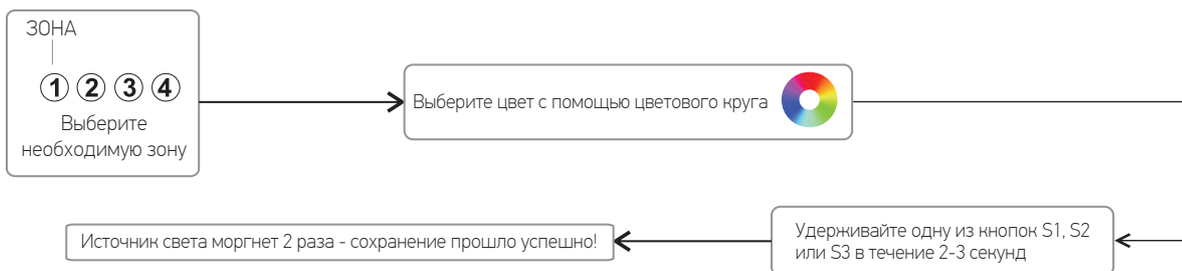
- а. Используйте кнопки  для диммирования (увеличения или уменьшения яркости) RGB каналов. Яркость "W" канала управляется независимо с помощью длительного нажатия кнопки .



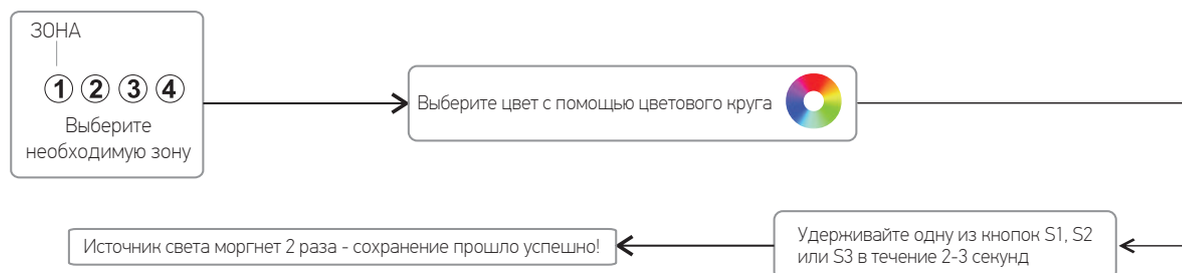
Кнопки сохранения режимов



- сохранение цвета



- сохранение динамического режима



- выбор сохраненного режима

Выберите номер зоны ① ② ③ ④ затем нажмите на одну из кнопок    для выбора сохраненной сцены.

Важная информация

Оборудование должно подключаться квалифицированным специалистом.

При подключении приемника убедитесь, что все подключаемые устройства обесточены.

Устройство обладает классом защиты IP20. При установке приемника на улице убедитесь, что оно монтируется во влагозащищенный бокс или щит с наличием вентиляции и обогрева.

Убедитесь, что выходное напряжение блока питания совпадает с рабочим напряжением приемника.