

СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ SR-2834-5C-AC-RF-IN

- ↗ RGB+MIX (CCT)
- ↗ 1 зона, RF
- ↗ Питание 230 В
- ↗ Для контроллеров серии SR-1009xx



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

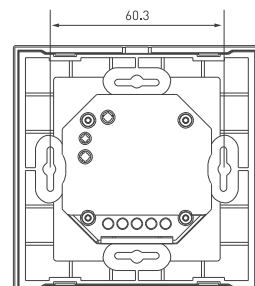
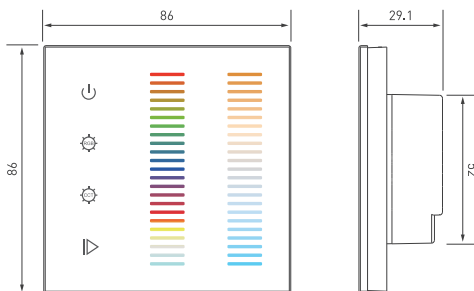
- 1.1. Панель предназначена для управления мультицветными RGB+MIX[CCT] светодиодными лентами, светодиодными светильниками, мощными светодиодами и другими светодиодными источниками света.
- 1.2. Управление освещением выполняется при помощи универсальных контроллеров серии SR-1009xx (приобретаются отдельно). Связь панели с контроллерами радиочастотная.
- 1.3. Позволяет включать и выключать свет, менять яркость и цвет свечения, выполнять программы автоматической смены цвета [10 встроенных эффектов], регулировать скорость их выполнения, сохранять понравившийся цвет или режим.
- 1.4. Простое, удобное и интуитивно понятное управление при помощи двух независимых сенсорных полос-слайдеров (выбор цвета и цветовой температуры).
- 1.5. Возможность совместной работы с пультами дистанционного управления и дополнительными панелями управления, а также с WiFi-конвертером для управления светом с мобильных устройств на базе iOS и Android.
- 1.6. Стильный и современный дизайн стеклянной лицевой панели.
- 1.7. Установка в стандартную монтажную коробку.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры.

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Напряжение питания | AC 100-240 В |
| Частота питающей сети | 50/60 Гц |
| Максимальный потребляемый от сети ток | 0,02 А |
| Тип связи с контроллером | RF (радиочастотный) |
| Количество зон управления | 1 зона |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | 0... +40 °C |
| Габаритные размеры | 86×86×29 мм |

2.2. Конструктивный чертеж.



3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание.

Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

Рекомендуем производить предварительное подключение всех модулей и их настройку до финальной установки/монтажа устройств.

- Извлеките панель управления из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.

- Аккуратно отделяйте лицевую панель от корпуса при помощи отвертки (Рис. 1).



Рис. 1. Отсоединение панели от корпуса.

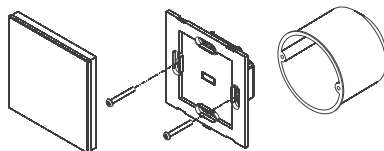


Рис. 2. Установка панели.

- Подключите обесточенные провода от сети ~230 В к клеммам панели согласно маркировке на корпусе — L (фаза) и N (ноль).
- Зафиксируйте корпус панели в монтажной коробке (Рис. 2).
- Аккуратно установите лицевую панель на место.
- Подключите контроллеры и светодиодную ленту (подробнее, см. инструкции к используемому оборудованию). Пример подключения оборудования приведен на Рис. 3.

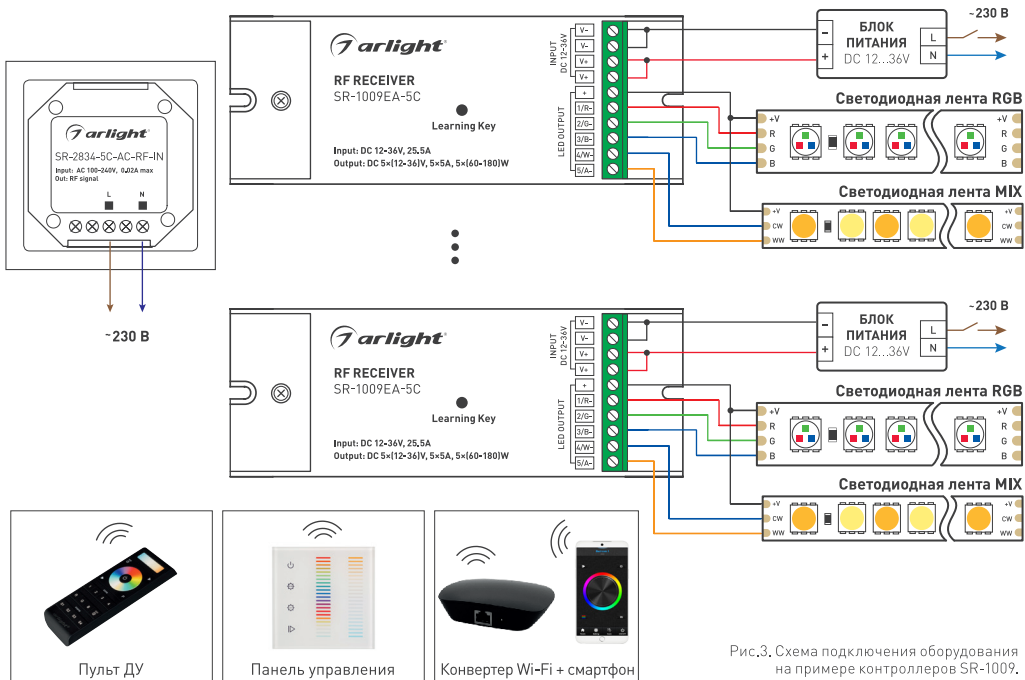


Рис.3. Схема подключения оборудования на примере контроллеров SR-1009.

- Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.

- Включите питание.

- Выполните привязку:

- ✗ коснитесь кнопки включения на панели, чтобы вывести панель из дежурного режима;
- ✗ коротко нажмите кнопку привязки на контроллере;
- ✗ коснитесь сенсорной полосы-слайдера выбора цвета (RGB цветовая полоса, Рис. 4);
- ✗ подключенная к контроллеру светодиодная лента мигнет, что будет означать успешную привязку.

- Проверьте управление лентой с панели (Рис. 4).



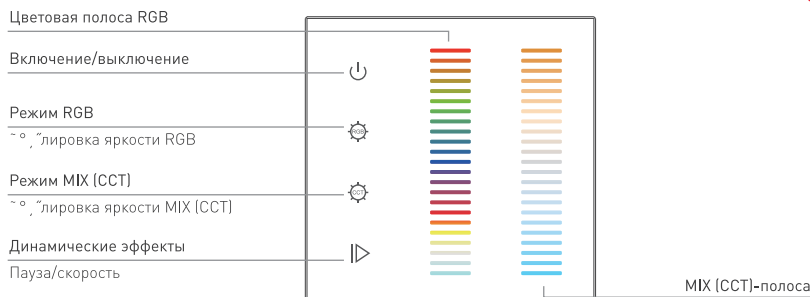


Рис. 4. Назначение сенсорных органов управления.

- 3.11. К каждой панели можно привязать неограниченное количество контроллеров. Контроллеры должны находиться в радиусе действия панели. Все привязанные контроллеры будут управляться одновременно. Для привязки дополнительных контроллеров выполните операцию привязки поочередно с каждым из них.
- 3.12. 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 отмену привязки.
- 3.13. К одному контроллеру может быть привязано до 8 различных пультов ДУ или панелей управления, а также WiFi-конвертер для управления с мобильных устройств, например, SR-2818WiN.

Примечание. Дополнительную информацию по подключению и привязке устройств смотрите в инструкциях к оборудованию, используемому совместно с панелью.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - ✓ эксплуатация только внутри помещений;
 - ✓ температура окружающего воздуха от 0 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 допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
- 4.3. Не допускайте попадания воды или воздействие конденсата на устройство.
- 4.4. Не устанавливайте панель в местах с повышенным уровнем радиопомех или в местах сосредоточения большого количества металла.
- 4.5. Перед включением системы убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.
- 4.6. Возможные неисправности и методы их устранения.

| Неисправность | Причина неисправности | Метод устранения |
|---|--|--|
| Светодиодные индикаторы на панели не светятся. | Нет контакта в соединениях. | Проверьте все подключения. |
| | Нет напряжения в сети. | Проверьте наличие напряжения в сети. |
| Управление не выполняется. | Не выполнена привязка панели и контроллеров. | Выполните привязку в соответствии с инструкцией. |
| Управление выполняется нестабильно или самопроизвольно. | Большая дистанция между панелью и контроллером или наличие экранирующих преград. | Измените расположение оборудования. |
| | Высокий уровень радиопомех. | Определите и устранитите источник помех. |