

ВСТРАИВАЕМАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Sens SR-2830B-AC-RF-IN

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Панель предназначена для управления мультибелыми двухцветными светодиодными лентами MIX, светодиодными светильниками, мощными светодиодами и другими светодиодными источниками света.
- Позволяет включать и выключать свет, менять яркость и цветовую температуру свечения.
- Управление осуществляется при помощи универсальных контроллеров серии SR-1009xx (приобретаются отдельно). Связь панели с контроллерами радиочастотная.
- Удобное и точное управление при помощи сенсорной шкалы и сенсорных кнопок.
- Сохранение 2-х понравившихся цветов или режимов в каждой зоне.
- 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.
- Стильный и современный дизайн.
- Установка в стандартную монтажную коробку.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные характеристики.

Напряжение питания	AC 100...240В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Потребляемый от сети ток, не более	0,03 А
Тип связи с контроллером	RF (Радиочастотный)
Количество зон управления	4 зоны
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Температура окружающего воздуха	0...+40 °C
Габаритные размеры	86x86x29 мм
Размер утапливаемой части	Ø57x20 мм

2.2. Совместимые контроллеры.

Модель	Входное напряжение	Выходной ток	Выходная мощность	Тип выхода
SR-1009FA	DC 12-36 В	4x5 А	4x(60-180) Вт	Источник напряжения
SR-1009P	DC 12-36 В	4x5 А	4x(60-180) Вт	Источник напряжения
SR-1009FAWP	DC 12-36 В	4x5 А	4x(60-180) Вт	Источник напряжения
SR-1009EA	DC 12-24 В	4x8 А	4x(96-192) Вт	Источник напряжения
SR-1009FA3	DC 12-36 В	4x350 mA	4x(4.2-12.6) Вт	Источник тока
SR-1009FA7	DC 12-36 В	4x700 mA	4x(8.4-25.2) Вт	Источник тока
SR-2817	AC 220 В	-	-	DMX
SR-2817WI	AC 220 В	-	-	DMX
SR-2818WiTR	DC 12-24 В	-	-	Wi-Fi/RF

ВНИМАНИЕ! Список совместимого оборудования постоянно пополняется. Дополнительную информацию и более подробные характеристики Вы можете найти на сайте www.arlight.ru.

Для контроллеров
серии SR-1009xx
Питание ~220В
MIX, RF, 4 зоны



WHITE/BLACK

3. УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

ВНИМАНИЕ! При монтаже системы, во избежание поражения электрическим током, перед началом работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

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

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

3.3. Подключите обесточенные провода от сети ~220В к клеммам панели согласно маркировке на корпусе - L (фаза) и N (ноль).

3.4. Зафиксируйте корпус панели в монтажной коробке (Рис.2).

3.5. Аккуратно установите лицевую панель на место.

3.6. Подключите контроллеры и светодиодную ленту (подробнее, см. инструкции к используемому оборудованию). Пример подключения контроллеров приведен на Рис.3.

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

3.8. Включите питание.

3.9. Выполните привязку:

- Коротко нажмите кнопку привязки на контроллере.
- Коснитесь кнопки выбора зоны, к которой хотите привязать контроллер.
- Коснитесь сенсорной шкалы регулировки.
- Подключенная к контроллеру светодиодная лента мигнет, что будет означать успешную привязку.

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

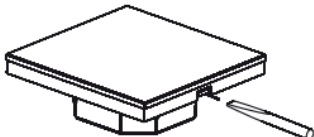


Рис.1. Отсоединение панели от корпуса

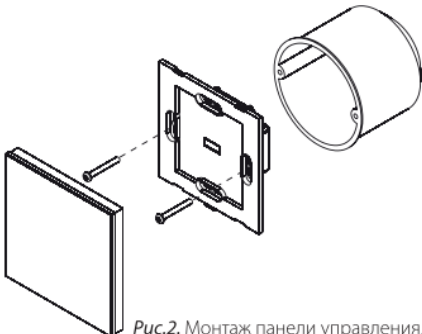
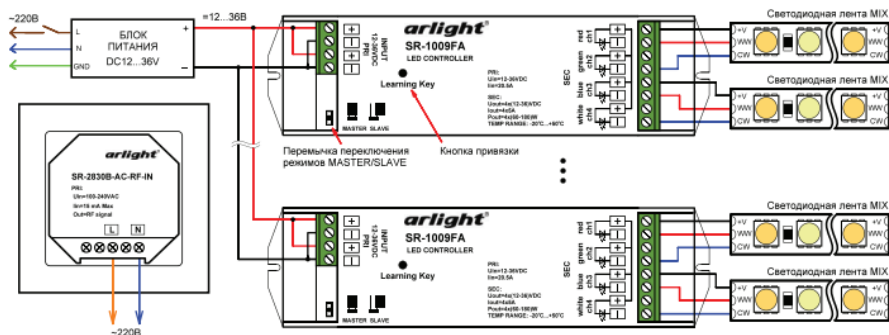


Рис.2. Монтаж панели управления.



Панель управления



Пульт ДУ



WiFi конвертер + смартфон

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

- 3.11. К панели можно привязать неограниченное количество контроллеров. Управляться все привязанные контроллеры будут одновременно. Контроллеры должны находиться в радиусе действия панели. Для привязки других контроллеров к панели 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.
- 3.13. К одному контроллеру может быть привязано до 8 различных пультов ДУ или панелей управления.
- ПРИМЕЧАНИЕ!** Дополнительную информацию по подключению и привязке устройствсмотрите в инструкциях к оборудованию, используемому совместно с панелью.



Рис.4. Назначение сенсорных кнопок

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
- Эксплуатация только внутри помещений.
 - Температура окружающего воздуха 0...+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 попадание воды или воздействие конденсата на устройство.
- 4.4. Соблюдайте полярность при установке элемента питания.
- 4.5. Перед включением системы убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.