

ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ SENS SMART MULTI

- ↗ RF 2,4 ГГц
- ↗ DMX512
- ↗ 4 зоны управления
- ↗ 5 режимов управления DIM, CCT, RGB, RGBW, RGB+CCT
- ↗ встроенные динамические эффекты



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

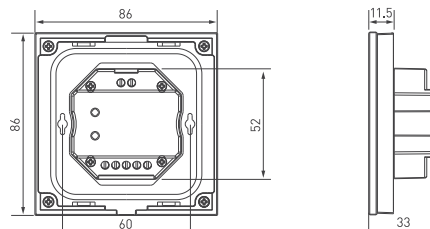
- 1.1. Панель используется как 4-зональный пульт дистанционного управления для управления RF-диммерами SMART, также может использоваться в качестве 4-зонного мастер-контроллера DMX512.
- 1.2. Для каждой зоны может быть установлен режим управления DIM, CCT, RGB, RGBW или RGB+CCT.
- 1.3. Удобное и точное управление с помощью слайдера.
- 1.4. Отключаемое звуковое сопровождение.
- 1.5. Выходной сигнал DMX соответствует стандартному протоколу DMX512, совместим с декодерами DMX любых поставщиков.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры.

| | |
|--|-----------------------------|
| Напряжение питания | AC 100-240 В |
| Тип связи с контроллером | RF (радиочастотный), 2,4ГГц |
| Максимальная дистанция связи | до 10 м |
| Количество зон управления | 4 зоны |
| Выходной сигнал | DMX512 |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Габаритные размеры | 86×86×35 мм |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | +5...+45 °C |

2.2. Чертеж и габаритные размеры.



3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

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

- Извлеките панель из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Подключите контроллер согласно схеме на рисунке 1.
- Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.

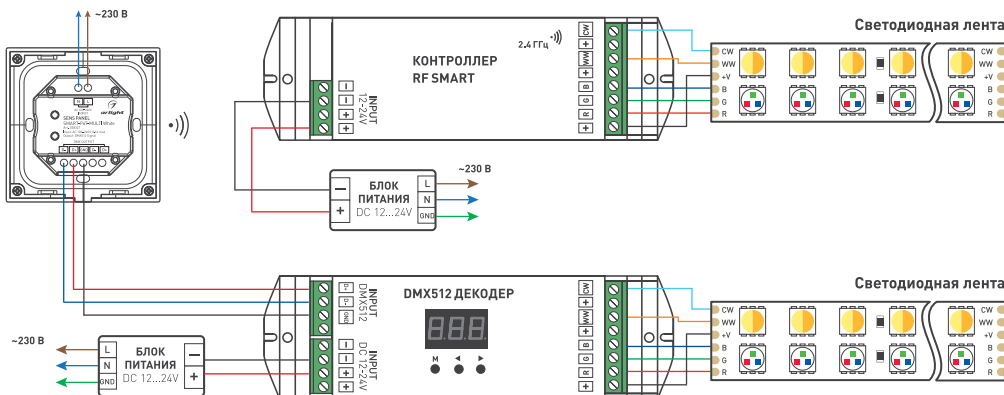


Рисунок 1. Схема подключения панели SMART

- Включите питание системы.
- Выполните привязку панели управления. Способ привязки зависит от используемых контроллеров (см. инструкции к контроллерам). Обычно используется один из двух возможных способов привязки:
 - Кнопкой MATCH:**
 - Привязка: коротко нажмите на кнопку MATCH, затем быстро (за время не более 5 с) нажмите кнопку включения/выключения на пульте дистанционного управления или для многозоновых пультов нажмите кнопку номера зоны. Светодиодная лента [светильник] или индикатор [в зависимости от модификаций устройства] мигнет несколько раз, что означает успешную операцию.
 - Удаление: нажмите и удерживайте кнопку MATCH в течение 5 с. Светодиодная лента [светильник] или индикатор [в зависимости от модификаций устройства] мигнет несколько раз, что означает успешную операцию.
 - Коммутацией питания:**
 - Привязка: выключите питание, затем снова включите питание [повторите действие 2 раза]. Затем нажмите 3 раза кнопку включения/выключения на пульте дистанционного управления или для многозоновых пультов нажмите кнопку номера зоны. Светодиодная лента [светильник] или индикатор [в зависимости от модификаций устройства] мигнет 3 раза, что означает успешную операцию.
 - Удаление: выключите питание, затем снова включите питание [повторите действие 2 раза]. Затем нажмите 5 раз кнопку включения/выключения на пульте дистанционного управления или для многозоновых пультов нажмите кнопку номера зоны. Светодиодная лента [светильник] или индикатор [в зависимости от модификаций устройства] мигнет 5 раз, что означает успешную операцию.

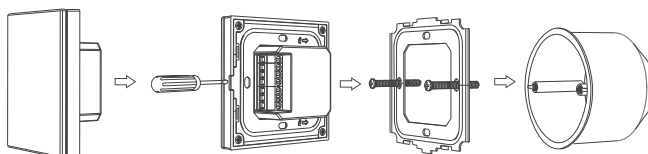


Рисунок 2. Монтаж панели SMART

- При необходимости выполните настройку типа управления в зонах. Каждая зона может быть настроена под разный тип управления — DIM/MIX/RGB/RGBW/RGB+MIX. Для настройки:
 - коснитесь кнопки ВКЛ./Выкл., чтобы включить свет,
 - коснитесь еще раз кнопки ВКЛ./Выкл., чтобы выключить свет,
 - сразу после этого коснитесь и удерживайте кнопку ВКЛ./Выкл. 5 секунд,
 - засвятятся два индикатора — индикатор Зона 1 и индикатор, соответствующий установленному в этой зоне типу управления:
 - DIM-источник света
bright (одноцветный, 1 канал управления)
 - MIX-источник света
cct [изменяемой цветовой температурой, 2 канала управления]
 - RGB-источник света
[3 канала управления]
 - RGBW-источник света
mode [4 канала управления]
 - RGB+MIX
speed [5 каналов управления]
 - чтобы изменить настройку типа управления, коснитесь и удерживайте более 2 секунд одну из пяти приведенных выше кнопок, соответствующую нужному типу управления,
 - если вы хотите изменить тип освещения в другой зоне (2, 3, или 4), сначала коснитесь и удерживайте более 2 секунд кнопку зоны 2, 3 или 4, а затем повторите предыдущий шаг,
 - чтобы выйти из режима настройки коротко коснитесь кнопки ВКЛ./Выкл. или сенсорного колеса цвета, или подождите 10 секунд для автоматического выхода.

3.7. Проверьте работу оборудования:

| | |
|------------------|--|
| | Выключение панели и света во всех зонах. |
| | Включение панели и света в зонах в то состояние, которое было перед выключением |
| | Шкала выбора цвета |
| | Переключение функции шкалы: цветовая температура |
| | Короткое касание — вызов сохраненной сцены. Удержание кнопки — сохранение текущей сцены. Сохранение сцены подтверждается зажиганием индикаторного светодиода рядом с кнопкой. Примечание. Сцены сохраняются и вызываются одновременно во всех зонах |
| 1 ZONE | Короткое касание — активация зоны для управления. Если свет в зоне был выключен, он включается в состояние, которое было перед выключением. |
| 2 ZONE | Удержание кнопки более 2 секунд — выключение света в зоне. Чтобы управлять несколькими зонами одновременно, коснитесь последовательно кнопок выбора зон, которыми хотите управлять |
| 3 ZONE | |
| 4 ZONE | |
| | Короткое касание — переключение световых эффектов [при DMX-подключении] — 10 динамических эффектов, при RF-подключении — зависит от используемого RF-контроллера. Удержание более двух секунд — циклическая смена динамических режимов |
| | Установка скорости выполнения динамических эффектов [10 скоростей выбираются короткими нажатиями] |
| | Короткое касание — переключение 10 уровней яркости. Удержание кнопки — главная регулировка. Повторное касание и удержание — регулировка в противоположном направлении |

3.8. Таблица соответствия номеров зон на панели и адресов DMX512:

| Тип свечения | Цвет свечения канала | Zone 1 | Zone 2 | Zone 3 | Zone 4 |
|--------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|
| Single color | W W W W W | 1-5 | 6-10 | 11-15 | 16-20 |
| Dual color | WW CW WW CW 0 | 1-5 | 6-10 | 11-15 | 16-20 |
| RGB | R G B 0 0 | 1-5 | 6-10 | 11-15 | 16-20 |
| RGBW | R G B W W | 1-5 | 6-10 | 11-15 | 16-20 |
| RGB+CCT | R G B WW CW | 1-5 | 6-10 | 11-15 | 16-20 |

3.9. Закрепите панель в месте установки:

- ↗ слегка подденьте верхнюю часть панели плоской отверткой и аккуратно снимите ее;
- ↗ установите в монтажную коробку нижнюю часть панели и прикрутите ее винтами/шурупами;
- ↗ аккуратно установите лицевую панель.

3.10. Чтобы отключить или включить звуковое сопровождение:

- ↗ выключите панель кнопкой ВКЛ./ВыКЛ., должен засветиться и погаснуть красный светодиод;
- ↗ нажмите и удерживайте ту же кнопку ВКЛ./ВыКЛ. более 5 секунд до звукового сигнала.

Примечание. В связи с периодическим обновлением встроенного программного обеспечения [прошивки], а также из-за особенностей контроллера, алгоритм работы панели может несколько отличаться от приведенного. Обновленные инструкции к новым версиям оборудования представлены на arlight.ru.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ↗ эксплуатация только внутри помещений;
- ↗ температура окружающего воздуха от +5 до +45 °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 допускайте установка нагревательных приборов или горячих поверхностей.

4.3. Не допускайте попадания воды или воздействие конденсата на устройство.

4.4. Перед включением системы убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.

4.5. Возможные неисправности и методы их устранения:

| Неисправность | Причина | Метод устранения |
|---|--|--|
| Панель управления не работает в качестве пульта дистанционного управления | Панель не привязана к контроллеру | Привяжите панель управления к контроллеру |
| Дистанция устойчивой работы панели управления в качестве беспроводного пульта управления менее 20 м | Панель управления находится слишком далеко от контроллера | Уменьшите дистанцию между панелью управления и контроллером |
| Не выполняется управление по шине DMX | Экранирование радиосигнала стеной или металлической поверхностью | Устраним причину экранирования радиосигнала, перенесите панель в место, исключающее экранирование |
| | Панель не привязана к контроллеру | Привяжите панель управления к контроллеру |
| | Панель управления находится слишком далеко от контроллера | Уменьшите дистанцию между панелью управления и контроллером |
| Управление по шине DMX выполняется нестабильно | Большая длина кабеля шины DMX | По возможности сократите длину кабеля |
| | Неправильная топология шины DMX | Шина DMX должна иметь топологию «луч». Для построения шины с топологией «звезда» или «дерево» применяйте разветвители сигналов DMX |
| | Использован кабель, не предназначенный для передачи сигналов DMX | Используйте кабель, специально предназначенный для передачи DMX-сигнала |
| | К шине DMX подключено более 32 устройств | Используйте разветвители DMX-сигналов |

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.

- Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- Гарантийный срок изделия — 60 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 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.
- Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение [прошивку], не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Панель управления — 1 шт.
- Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации — 1 шт.
- Упаковка — 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

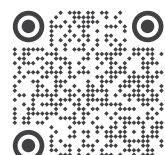
- По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

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

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- Изготовлено в КНР.
- Изготовитель/Manufacturer: «Санрайз Холдингз [ГК] Лтд» [Sunrise Holdings (HK) Ltd].
Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
Unit 901, 9/F, Omega Plaza, 32 Dundas Street, Kowloon, Hong Kong, China.
- Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.



12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____ М. П.

Продавец: _____

Потребитель: _____

Более подробная информация об изделии
представлена на сайте arlight.ru



ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011

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.