

# ПАНЕЛИ SENS

SMART-P29-DIM WHITE  
SMART-P17-DIM BLACK  
SMART-P38-MIX WHITE  
SMART-P43-MIX BLACK  
SMART-P44-RGB WHITE  
SMART-P31-RGB BLACK  
SMART-P45-RGBW WHITE  
SMART-P30-RGBW BLACK

- 4 зоны
- RF, 2.4 ГГц
- DMX512



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Панель используется как 4-зонный пульт дистанционного управления для управления радиоканальными устройствами SMART, также может использоваться в качестве 4-зонного мастера DMX512.
- 1.2. В зависимости от модификации панели основными функциями являются: включение и отключение освещения, регулировка яркости, цветовой температуры, выбор цвета, управление зонами и сценами.
- 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

Напряжение питания	AC 85-265 В
Количество зон управления	4 зоны
Выходной сигнал	DMX512
Степень пылевлагозащиты	IP20
Габаритные размеры	86×86×35 мм
Температура окружающей среды	+5... +45 °С

## 3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ



### ВНИМАНИЕ!

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

- 3.1. Извлеките устройство из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.

3.2. Подключите панель согласно схеме на рисунке 1.

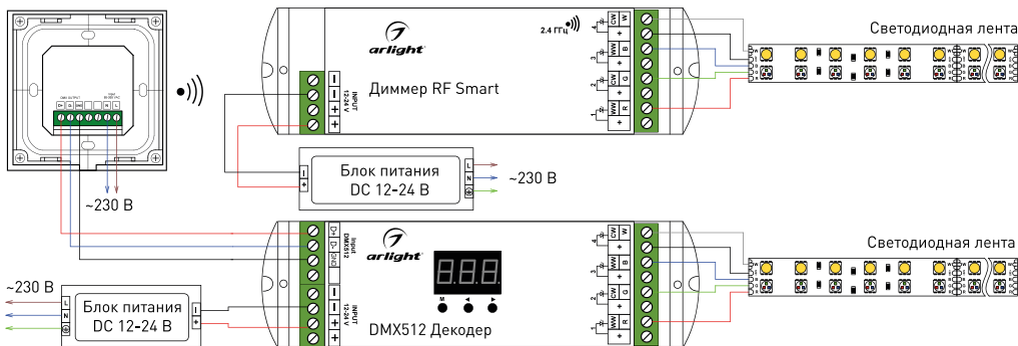


Рисунок 1. Схема подключения панели SMART

- 3.3. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
- 3.4. Включите питание системы.
- 3.5. Выполните привязку панели управления к контроллерам серии SMART:  
 Способ привязки зависит от используемых контроллеров (см. инструкции к контроллерам). В общем случае, для контроллеров с кнопкой привязки, обозначенной «Match», выполните следующие шаги:
- Включите питание контроллера.
  - Коротко нажмите кнопку «Match», светодиод начнет медленно мигать.
  - Нажмите на регулятор на панели управления.
  - Более быстрое мигание светодиода подтверждает успешную привязку.
- 3.6. Проверьте работу оборудования:



Power

- Выключение панели и света во всех зонах.
- Включение панели и света в зонах в то состояние, которое было перед выключением.



- Шкала выбора яркости, цвета или цветовой температуры.



Switch

- Переключение функции шкалы: яркость/цветовая температура.

1 2 3  
Scene Scene Scene

- 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 2 3 4  
ZONE ZONE ZONE ZONE

- Короткое касание – активация зоны для управления. Если свет в зоне был выключен, он включается в состоянии, которое было перед выключением.
- Удержание кнопки более 2 секунд – выключение света в зоне.
- Чтобы управлять несколькими зонами одновременно, коснитесь последовательно кнопок выбора зон, которыми хотите управлять.



MODE

- Короткое нажатие – 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.



SPEED

- Установка скорости выполнения динамических эффектов (10 скоростей выбираются короткими нажатиями).



BRIGHT

- Короткие нажатия – переключение 10 уровней яркости.
- Удержание кнопки – плавная регулировка.
- Повторное касание и удержание – регулировка в противоположном направлении.



BRIGHT/SPEED

- Установка яркости в каналах RGB в статическом режиме или скорости выполнения эффектов в динамическом режиме (10 уровней).
- Длительное нажатие в статическом режиме – плавная регулировка яркости в каналах RGB.



White

- Короткое нажатие – включение/выключение света в канале белого цвета
- Удержание кнопки – плавная регулировка яркости в канале белого цвета.



### 3.7. Таблица соответствия номеров зон на панели и адресов DMX512:

Артикул	027103 / 028109	027118 / 028137		028139 / 027106			028140 / 027104			
		WW	CW	R	G	B	R	G	B	W
Zone 1	1	1	2	1	2	3	1	2	3	4
Zone 2	2	3	4	4	5	6	5	6	7	8
Zone 3	3	5	6	7	8	9	9	10	11	12
Zone 4	4	7	8	10	11	12	13	14	15	16

### 3.8. 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 её винтами/шурупами.
- Аккуратно установите лицевую панель.

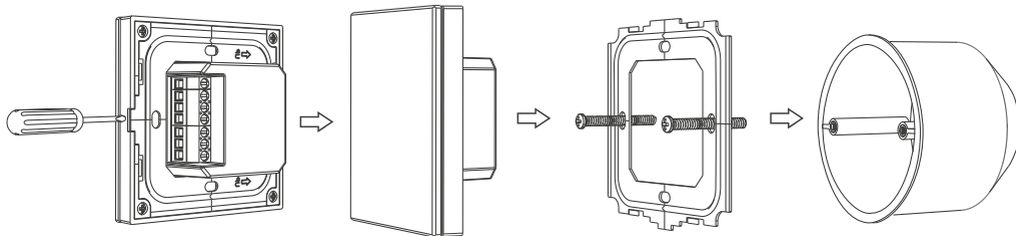


Рисунок 2. Монтаж панели SMART

## 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

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

### 4.3. Не допускайте попадания воды или воздействия 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

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