

ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ SENS SMART

- ↗ RF 2,4 ГГц
- ↗ Сенсорные, 4 зоны управления
- ↗ Автономное питание (AAAx2)



P50-DIM



P51-MIX



P52-RGBW



P53-MULTI

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

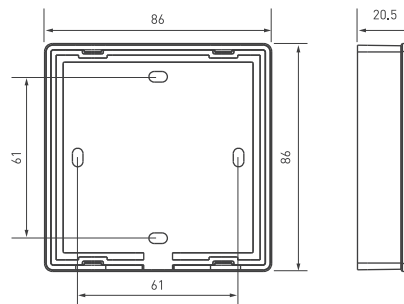
- 1.1. Радиочастотная панель с сенсорным управлением предназначена для беспроводного управления одноцветными и многоцветными светодиодными источниками света.
- 1.2. Управление светодиодной лентой и другими источниками света осуществляется с помощью диммеров и контроллеров серии SMART. Список совместимого оборудования приведен на сайте arlight.ru в разделе «Совместимые товары».
- 1.3. Панель имеет автономное питание, прокладка проводов не требуется, при необходимости легко переносится на новое место.
- 1.4. Панель обладает высокой чувствительностью к прикосновению, сенсорная панель изготовлена из стекла.
- 1.5. Касание сенсоров подтверждается звуковым сигналом и световой индикацией. Звуковую сигнализацию можно отключить.
- 1.6. Панель может использоваться совместно с пультами дистанционного управления. В серии SMART допускается привязка до 10 пультов или панелей к одному контроллеру.
- 1.7. Одной панели можно привязать неограниченное количество контроллеров, находящихся в зоне уверенной радиосвязи.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Напряжение питания	3 В (2 элемента AAA)
Ток потребления в рабочем режиме	до 20 мА
Ток потребления в режиме сна	до 20 мкА
Среднее время работы от батареи	1 год
Тип связи с контроллером	RF (радиочастотный), 2,4 ГГц
Максимальная дистанция связи	до 20 м
Количество зон управления	4 зоны
Степень пылевлагозащиты	IP20
Температура окружающего воздуха	-20...+45 °C
Габаритные размеры	86×86×20,5 мм

2.2. Чертеж и габаритные размеры.

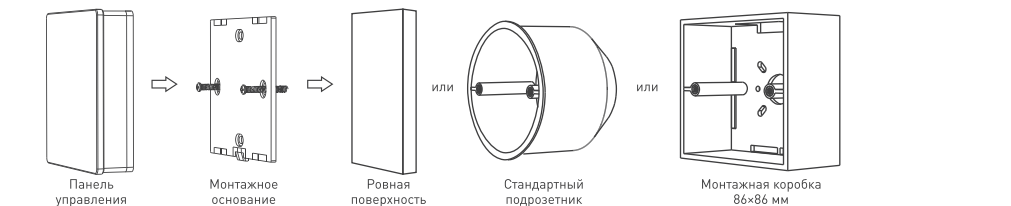
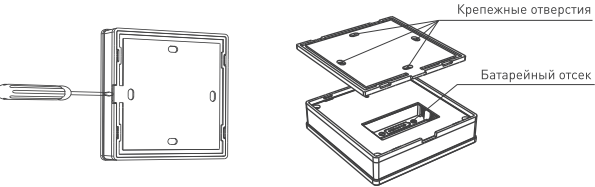


3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

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

- 3.1. Извлеките панель из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Отделите панель от монтажного основания с помощью отвертки. Установите два элемента питания типа AAA (приобретаются отдельно) в батарейный отсек, соблюдая полярность.
- 3.3. Закрепите панель в месте установки.
- 3.4. Подключите совместно используемое оборудование: контроллеры, светодиодную ленту, блоки питания (см. инструкции к используемому оборудованию).
- 3.5. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
- 3.6. Включите питание системы.



- 3.7. Выполните привязку панели управления. Способ привязки зависит от используемых контроллеров (см. инструкции к контроллерам). Обычно используется один из двух возможных способов привязки:

1-й способ (для контроллеров и диммеров с кнопкой привязки «Match»):

- ✓ включите питание контроллера, индикаторный светодиод на контроллере должен светиться;
- ✓ включите панель кнопкой «ВКЛ/ВЫКЛ», должен засветиться и погаснуть синий светодиод на панели;
- ✓ коротко нажмите на контроллере кнопку «Match», светодиод на контроллере начнет медленно мигать;
- ✓ нажмите на панели кнопку с номером зоны, к которой хотите привязать управление;
- ✓ более быстрое мигание светодиода подтверждает успешную привязку.

Если потребуется выполнить сброс всех привязок, нажмите и удерживайте более 5 секунд кнопку «Match» на контроллере. Мигание индикаторного светодиода на контроллере подтверждает выполнение процедуры сброса.

2-й способ (привязка при подаче питания):

- ✓ выключите питание контроллера минимум на 10 секунд, а затем вновь включите;
- ✓ 3 раза коротко нажмите на панели кнопку с номером зоны, к которой хотите привязать управление;
- ✓ 3 вспышки светодиода (или подключенной ленты) подтверждают успешную привязку.

Если потребуется выполнить сброс всех привязок:

- ✓ выключите питание контроллера минимум на 10 секунд, а затем вновь включите;
- ✓ 5 раз коротко нажмите на панели кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» или кнопку с номером зоны;
- ✓ 5 вспышек светодиода (или подключенной ленты) подтверждает выполнение процедуры сброса.

- 3.8. Проверьте работу панели управления. Выполняемые функции и назначение кнопок зависит от модели панели.

Модели Sens SMART P50-DIM White и Sens SMART P50-DIM Black. Функции: включение/выключение, регулировка яркости, 3 сцены.

Слайдер регулировки яркости

Короткое нажатие включает свет в зоне и активирует зону		Вкл./Выкл., панели и света во включенных зонах Зоны, выключенные индивидуально, не включаются
Длительное нажатие [2 секунды] выключает свет в зоне		Короткое нажатие - включение сцены Длительное нажатие [2 секунды] - сохранение сцены
Последовательное нажатие нескольких кнопок зон активирует все выбранные зоны для одновременного управления		

Модели Sens SMART P51-MIX White и Sens SMART P51-MIX Black. Функции: включение/выключение, регулировка яркости и цветовой температуры, 2 сцены.

Слайдер регулировки яркости и цветовой температуры

Короткое нажатие включает свет в зоне и активирует зону		Вкл./Выкл., панели и света во включенных зонах Зоны, выключенные индивидуально, не включаются Переключение режима слайдера — яркость/цветовая температура
Длительное нажатие [2 секунды] выключает свет в зоне		
Последовательное нажатие нескольких кнопок зон активирует все выбранные зоны для одновременного управления		Короткое нажатие — включение сцены Длительное нажатие [2 секунды] — сохранение сцены

Модели Sens SMART P52-RGBW White и Sens SMART P52-RGBW Black. Функции: включение/выключение, регулировка яркости, цвета, динамические режимы.

При управлении цветом включаются каналы RGB и гасится канал W. При включении канала W каналы RGB не гасятся, что дает возможность включить все каналы одновременно. Для включения только канала W уменьшите общую яркость, а затем включите канал W.

Вкл./выкл., панели и света во включенных зонах

Зоны, выключенные индивидуально, не включаются

Короткое нажатие включает свет в зоне и активирует зону

Длительное нажатие (2 секунды) выключает свет в зоне

Последовательное нажатие нескольких кнопок зон активирует все выбранные зоны для одновременного управления

Слайдер регулировки цвета



Короткое нажатие — включение одного из 10 динамических режимов

Длительное нажатие — автоматическая смена динамических режимов

Изменение яркости в статическом режиме [10 уровней или плавное]

Изменение скорости в динамическом режиме

Короткое нажатие — вкл./выкл. белого цвета

Длительное нажатие (2 секунды) — яркость белого

Модели Sens SMART P53-MULTI White и Sens SMART P53-MULTI Black. Панель работает с 5-канальными контроллерами.

Функции: включение/выключение, регулировка яркости, цвета, цветовой температуры, динамических режимов.

При управлении цветом включаются каналы RGB и гасятся каналы MIX и набором, при управлении цветовой температурой гасятся каналы RGB.

Вкл./выкл., панели и света во включенных зонах

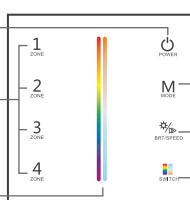
Зоны, выключенные индивидуально, не включаются

Короткое нажатие включает свет в зоне и активирует зону

Длительное нажатие (2 секунды) выключает свет в зоне

Последовательное нажатие нескольких кнопок зон активирует все выбранные зоны для одновременного управления

Слайдер регулировки цвета и цветовой температуры



Короткое нажатие — включение одного из 10 динамических режимов

Длительное нажатие — автоматическая смена динамических режимов

Изменение яркости в статическом режиме [10 уровней или плавное]

Изменение скорости в динамическом режиме

Переключение режима слайдера — цвет/цветовая температура

3.10. Чтобы отключить или включить звуковую сигнализацию:

- ↗ 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 используемого контроллера, алгоритм работы панели может несколько отличаться от приведенного. Обновленные инструкции к новым версиям оборудования представлены на сайте arlight.ru.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ↗ эксплуатация только внутри помещений;
- ↗ температура окружающего воздуха от -20 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 устанавливайте панель вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, а также на солнце.

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

4.4. Не допускайте падения панели, воздействия ударов и вибрации.

4.5. Соблюдайте полярность при установке элемента питания.

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

4.7. Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Причина	Метод устранения
Панель не работает	Не удалена защитная транспортировочная пленка или батарея не вставлена	Удалите защитную транспортировочную пленку или установите новую батарею
	Батарея разряжена	Замените разряженную батарею
	Контроллер находится вне зоны распространения сигнала от панели	Сократите дистанцию между панелью и контроллером
	Панель не привязана к контроллеру	Выполните привязку панели к контроллеру
Панель работает нестабильно, дистанция управления сократилась	Батарея имеет низкий уровень заряда	Замените батарею
	Высокий уровень радиопомех в зоне работы оборудования	Устранит источник радиопомех
	Уровень радиосигнала снижен за счет экранирования различными конструкциями	Перенесите контроллер в место с наилучшим приемом радиосигнала