

ПУЛЬТ ДУ SMART-R11-MIX

- ↗ MIX (CCT)
- ↗ RF, 2,4 ГГц
- ↗ 1 зона



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Радиочастотный пульт с кнопочным управлением предназначен для дистанционного управления двухцветными MIX (CCT) светодиодными источниками света.
- 1.2. Управление светодиодной лентой и другими источниками света осуществляется с помощью универсальных контроллеров серии SMART.
- 1.3. Основные функции: включение и выключение света, регулировка яркости, выбор цветовой температуры источника света.
- 1.4. Возможность привязки одного пульта к неограниченному количеству контроллеров.
- 1.5. Функция памяти позволяет сохранить выбранный режим [две сцены].
- 1.6. Совместим с контроллерами MIX (CCT) серии SMART, поддерживающими управление по радиоканалу.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	3 В (элемент CR2032)
Ток потребления в рабочем режиме	до 20 мА
Ток потребления в режиме сна	до 10 мкА
Время работы от одного элемента питания	до 12 мес.
Тип связи с контроллером	RF (радиочастотный), 2,4 ГГц
Максимальная дистанция управления	20 м
Количество зон управления	1 зона
Степень пылевлагозащиты	IP20
Температура окружающей среды	+5...+45 °C
Габаритные размеры	135×40×11 мм

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

- 3.1. Извлеките пульт из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Установите элемент питания CR2032 в пульт, соблюдая полярность.
- 3.3. Подключите совместно используемое оборудование: контроллеры, светодиодную ленту, блоки питания (см. инструкцию к используемому контроллеру).

ВНИМАНИЕ!

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

- 3.4. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
- 3.5. Включите питание системы.
- 3.6. Выполните привязку пульта. 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, индикаторный светодиод на контроллере должен светиться.
 - ↗ Коротко нажмите кнопку **MATCH**, светодиод начнет медленно мигать.
 - ↗ Пульт управления должен быть во включенном состоянии (индикатор мигает синим светом при нажатии на кнопку).
 - ↗ Нажмите на пульте управления любую кнопку.
 - ↗ Более быстрое мигание светодиода контроллера подтверждает успешную привязку.

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

3.7. Проверьте управление.

Вкл./выкл.

Включение/выключение света.

Если пульт включен, индикатор имеет синий свет при нажатии на кнопку пульта, если выключен – красный.

Нейтральный белый / Теплый белый /

Холодный белый

Быстрый выбор цветовой температуры источника света.

Цветовая температура +/-

- ↗ Короткое нажатие – последовательное изменение цветовой температуры (10 уровней);
- ↗ Длительное нажатие – плавное изменение цветовой температуры (256 уровней).

Яркость +/-

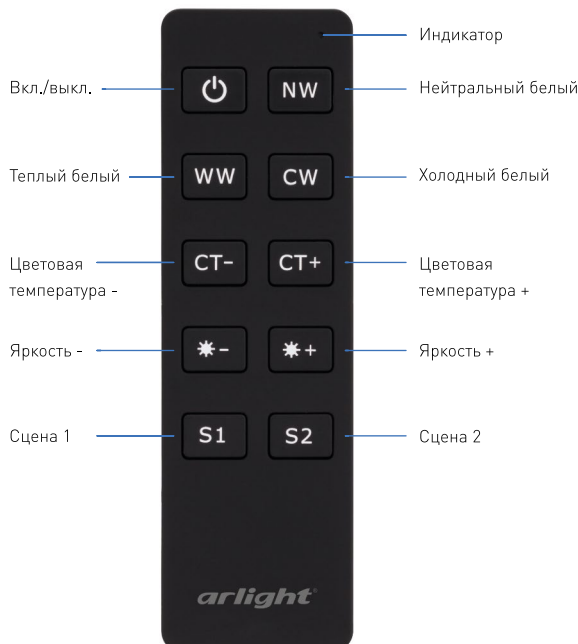
- ↗ Короткое нажатие – последовательное увеличение/уменьшение яркости (10 уровней);
- ↗ Длительное нажатие – плавное увеличение/уменьшение яркости (256 уровней).

Сцена 1, Сцена 2

- ↗ Короткое нажатие – запуск сцены;
- ↗ Длительное нажатие – сохранение текущих установок как сцены.

Примечание.

В связи с обновлением встроенного программного обеспечения (прошивки), а также из-за особенностей используемого контроллера, алгоритм работы пульта может несколько отличаться от приведенного. Обновленные инструкции к новым версиям оборудования Вы можете найти на сайте arlightr.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 оставляйте пульт 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 пульта, 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

Проявление неисправности	Причина неисправности	Метод устранения
Пульт не работает.	Батарея не установлена. Батарея установлена неправильно. Батарея разряжена. Контроллер находится вне зоны распространения сигнала с пульта. Пульт не привязан к контроллеру. Батарея имеет низкий уровень заряда.	Установите новую батарею. Установите батарею, соблюдая полярность. Замените разряженную батарею на новую. Сократите дистанцию между пультом и контроллером. Выполните привязку пульта к контроллеру. Замените батарею на новую.
Пульт работает нестабильно, дистанция управления сократилась.	Высокий уровень радиопомех в зоне работы оборудования. Уровень радиосигнала снижен за счет экранирования различными конструкциями.	Устранимте источник радиопомех. Перенесите контроллер в место с наилучшим приемом радиосигнала.