

СЕНСОРНЫЙ ПУЛЬТ SR-2833TS-MIX

- Для контроллеров SR-MIX (CCT)
- 1 зона, ПДУ RF



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Радиочастотный пульт дистанционного управления SR-2833TS-MIX предназначен для управления светодиодными лентами MIX (CCT) и другими светодиодными источниками света.
- Управление лентой осуществляется при помощи контроллеров серии SR-1009x, поддерживающих управление MIX (CCT) светом (приобретаются отдельно).
- Основные выполняемые функции: включение и выключение света, регулировка его яркости, изменение цветовой температуры ленты MIX.
- Удобное и точное управление благодаря чувствительным сенсорам.
- Привязка неограниченного количества контроллеров.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|--|------------------------|
| Тип связи с контроллером | RF (радиочастотный) |
| Частота передачи радиосигнала | 434/868/915 МГц |
| Источник питания | 2 элемента типа CR2025 |
| Время работы от одного комплекта батарей | до 5 лет |
| Количество зон управления | 1 зона |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | 0... +40 °C |
| Размер | 141x35x8.5 мм |

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

- ⚠ ВНИМАНИЕ!** При монтаже оборудования, используемого совместно с пультом, во избежание поражения электрическим током, перед началом работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.
- Извлеките пульт из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
 - Откройте батарейный отсек пульта и установите элементы питания. Соблюдайте полярность установки, обозначенную на корпусе. На Рис. 1 показана схема установки батарей.
- Внимание!** Неправильная полярность установки батарей приведет к неработоспособности пульта ДУ и быстрому разряду батарей.

3.3. Закрепите контроллер, используемый совместно с пультом, в месте установки.

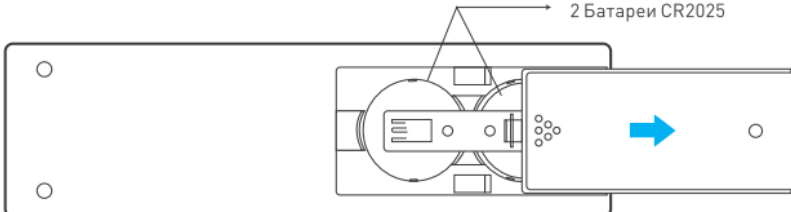


Рис. 1. Схема установки батареи в батарейный отсек.

3.4. Подключите контроллер и светодиодную ленту (см. инструкцию к контроллеру).

Возможная схема подключения оборудования с использованием контроллера SR-2839MIX приведена на Рис. 2.

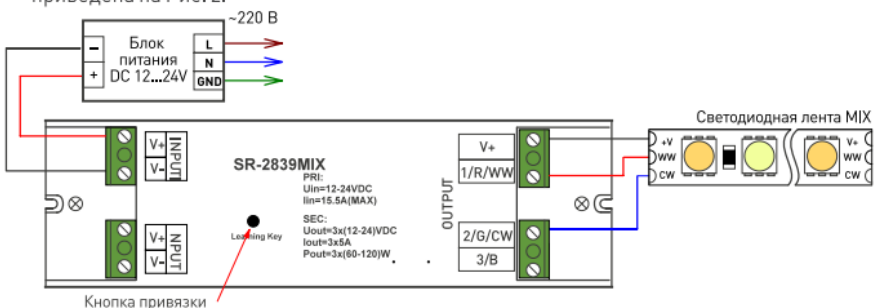


Рис. 2. Схема подключения оборудования с использованием контроллера SR-2839MIX.

Внимание! Расположение контактов на ленте и цвета проводов могут отличаться от показанных на схеме. При подключении ориентируйтесь на маркировку контактов на ленте.

3.5. Включите питание контроллера(-ов).

3.6. Выполните привязку. Для этого:

- ✓ Включите пульт кнопкой включения/выключения.
- ✓ На контроллере коротко нажмите кнопку привязки (см. инструкцию к контроллеру).
- ✓ На пульте проведите по сенсорной полосе [слайдеру] выбора цветовой температуры.
- ✓ Подключенная к контроллеру светодиодная лента мигнет, что будет означать успешной привязки.

3.7. Проверьте управление с пульта (Рис. 3).

3.8. Для привязки других контроллеров к пульту повторите операцию привязки для каждого контроллера. К пульту можно привязать неограниченное количество контроллеров.

Управляясь все привязанные контроллеры будут одновременно (допустима некоторая несинхронность в работе нескольких контроллеров). Контроллеры должны находиться в радиусе действия пульта.

3.9. К одному контроллеру может быть привязано до 8 пультов ДУ или панелей управления (см. инструкцию к используемому контроллеру).

3.10. Для очистки памяти контроллера и отмены привязки всех пультов ДУ и панелей управления нажмите и удерживайте кнопку привязки на контроллере более 5 секунд.

Примечание. В связи с обновлением встроенного программного обеспечения (прошивки), а также из-за особенностей используемого контроллера, алгоритм работы пульта может несколько отличаться от приведенного.



Рис.3. Функции пульта.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ↗ Эксплуатация только внутри помещений.
- ↗ Температура окружающего воздуха от 0 до +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 оставляйте пульт вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, а также о 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 элементов питания.

4.6. Перед включением смонтированной 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 |
|---|---|--|
| Управление с пульта не выполняется. | Пульт не привязан к контроллеру. Разрядились элементы питания. Слишком большая дистанция между пультом и контроллером. | Выполните привязку согласно инструкции. Замените элементы питания. Соблюдайте полярность установки. Подойдите ближе к контроллеру. |
| Пульт работает нестабильно, дистанция управления сократилась. | Батарея имеет низкий уровень заряда. Неустойчивый прием сигнала из-за наличия радиопомех. Уровень радиосигнала снижен за счет экранирования различными конструкциями. | Замените батарею. Устраните источник радиопомех. Перенесите контроллер в место с наилучшим приемом радиосигнала. |

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 данное руководство и неукоснительно следуйте всем рекомендациям.

5.4. Перед монтажом убедитесь, что все элементы системы обесточены.

5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом и не удалось решить проблему, руководствуясь таблицей неисправностей (пункт 4.7), не пытайтесь устранить причину самостоятельно. Не разбирайте изделие. Извлеките элементы питания, свяжитесь с представителем торгового предприятия и доставьте ему неисправное изделие.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с момента продажи изделия.

6.3. В случае выхода изделия из строя во время гарантийного срока, при наличии товарного и кассового чеков, а также отметки о продаже в паспорте изделия, потребитель может предъявить претензии в соответствии с действующим законодательством.

6.4. Претензии предъявляются по месту приобретения изделия.

- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения, а также признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
- 6.6. Производитель вправе вносить в конструкцию и встроенное программное обеспечение [прошивку] изменения, не ухудшающие качество изделия.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются покупателем.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованного изделия должны обеспечивать его устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано без упаковки в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделие должно храниться в заводской упаковке в отапливаемом помещении при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Пульт ДУ - 1 шт.
- 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт – 1 шт.
- 8.3. Упаковка – 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация может осуществляться обычным способом.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

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

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Изготовитель: «Санрайз Холдингз [ГК] Лтд» (Sunrise Holdings (HK) Ltd).
Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
- 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. 1, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ МП

Потребитель: _____

Обновленные инструкции к новым версиям
оборудования Вы можете найти на сайте
arlight.ru.

