

ПУЛЬТ ARL-SIRIUS-DIM/MIX BLACK

- DIM/MIX/RGB/RGBW
- RF 2.4 ГГц
- 4 зоны



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Радиочастотный пульт с кнопочным управлением предназначен для дистанционного управления светодиодными источниками света.
- 1.2. Управление светодиодной лентой и другими источниками света осуществляется при помощи универсальных контроллеров серии SIRIUS.
- 1.3. Основные функции — включение и выключение света, регулировка яркости, изменение цвета и цветовой температуры.
- 1.4. Управление 4 зонами.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------------------------|
| Напряжение питания | 3 В (2×1.5 В элемент ААА) |
| Тип связи с контроллером | RF (радиочастотный), 2,4 ГГц |
| Максимальная дистанция управления | до 20 м |
| Количество зон управления | 4 зоны |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -20... +45 °С |
| Габаритные размеры | 150×40×20 мм |

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 пульт из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Установите два элемента питания ААА в пульт, соблюдая полярность.
- 3.3. Подключите совместно используемое оборудование — контроллеры, светодиодную ленту, блоки питания (подробнее, см. инструкцию к используемому контроллеру).
- 3.4. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
- 3.5. Включите питание системы.
- 3.6. Произведите привязку пульта управления.
Количество контроллеров и пультов дистанционного управления в одной системе не ограничено. Совместно работающие контроллеры и пульты должны иметь общий ID-код. В процессе привязки контроллера и пульта ID-код пульта сохраняется в контроллере. Каждый контроллер запоминает только один ID-код. При необходимости управлять контроллером с нескольких пультов ID-код копируется из одного пульта в другой.



ВНИМАНИЕ!

- Новый ID-код в контроллер может быть записан только после удаления старого.
- Контроллеры поставляются с удаленным кодом и без привязки управляются любыми совместимыми пультами.

Привязка пульта и контроллера:

Примечание. Во время этой процедуры контроллер сохраняет в памяти ID-код пульта и в последствии управляется не всеми пультами, а только пультами с таким же ID-кодом.

| Шаг | Операция | Примечание |
|-----|--|--|
| 1 | Подключите ленту к контроллеру и включение его питание | 1. Если контроллеру ранее был назначен ID-код, сначала необходимо удалить его (см. пункт «Удаление ID-кода»); 2. Операция может быть выполнена одновременно на всех контроллерах, расположенных в радиусе действия пульта. Для этого на привязываемых контроллерах ID-код должен быть удален; 3. Не забудьте выключить непривязанные контроллеры в других зонах, иначе может произойти привязка ко всем контроллерам с обнуленным ID-кодом |
| 2 | Выберите зону | Выбранная зона отображается индикаторным светодиодом на пульте |
| 2 | Нажмите и удерживайте кнопку «!» [On] на пульте в течение 5 секунд | 1. Через 5 секунд индикатор на пульте дистанционного управления потускнеет и будет быстро мигать. Это означает, что пульт вошел в режим передачи ID-кода; 2. Мигание ленты, подключенной к контроллеру, подтверждает успешное выполнение привязки |
| 3 | Нажмите любую кнопку на пульте для завершения операции | Если не остановить передачу ID-кода, то через 60 секунд пульт автоматически выйдет из этого режима |

Удаление ID-кода:

Во время этой процедуры сохраненный ранее ID-код удаляется из контроллера. После этого контроллер будет управляться всеми совместимыми пультами. Также появится возможность сохранить в памяти контроллера новый ID-код.

| Шаг | Действие | Примечание |
|-----|---|--|
| 1 | Подключите ленту к контроллеру и включите его питание | 1. Процедуру удаления кода можно выполнить только в течение одной минуты после подачи питания на контроллер; 2. Операция может быть выполнена одновременно на всех контроллерах, расположенных в радиусе действия пульта, если питание на них было подано не более чем одну минуту назад |
| 2 | Нажмите и удерживайте кнопку «0» [Off] на пульте в течении 5 секунд | 1. Через 5 секунд индикатор на пульте дистанционного управления часто замигает, пульт перейдет в состояние передачи команды удаления ID-кода; 2. Мигание ленты, подключенной к контроллеру, подтверждает успешное удаление ID-кода; 3. Если привязанный пульт утерян, удаление ID-кода можно выполнить любым новым пультом |
| 3 | Нажмите любую кнопку на пульте для завершения операции | Если не остановить передачу команды, то через 60 секунд пульт автоматически выйдет из этого режима |

Копирование ID-кода с одного пульта на другой:

Примечание. Каждый пульт управления, поставляемый с завода, имеет свой уникальный ID-код. Чтобы несколько пультов могли управлять одним контроллером, нужно скопировать ID-код с одного пульта на другой.

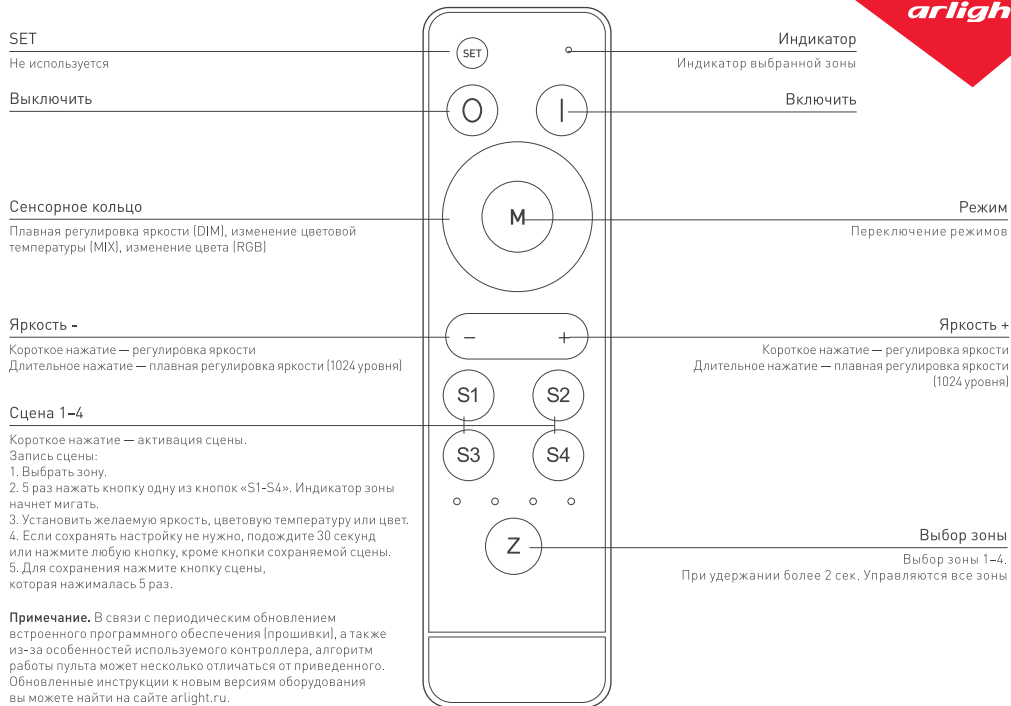
| Шаг | Действие | Примечание |
|-----|--|--|
| 1 | На первом пульте, с которого необходимо скопировать код, нажмите и удерживайте кнопку «!» [On] в течение 5 секунд | 1. Через 5 секунд индикатор первого пульта дистанционного управления потускнеет и будет быстро мигать. Это означает, что пульт вошел в режим передачи ID-кода; 2. Через 60 секунд пульт автоматически выйдет из этого режима. Также можно прервать передачу нажатием любой кнопки |
| 2 | На втором пульте, в который необходимо скопировать код, нажмите и удерживайте кнопку «M» [Mode] на пульте в течение 5 секунд | 1. Индикатор на втором пульте дистанционного управления засветится и через 5 секунд погаснет. Это означает, что пульт вошел в режим приема ID-кода; 2. После отпущения кнопки индикатор на втором пульте мигнет. Это подтверждает успешный прием кода |
| 3 | Нажмите любую кнопку | Если не остановить передачу ID-кода, то через 60 секунд пульт автоматически выйдет из этого режима |

Возврат ID-кода пульта к заводской установке:

| Шаг | Действие | Примечание |
|-----|---|---|
| 1 | Нажмите и удерживайте на пульте кнопку «M» [Mode] в течение 20 секунд | Через 5 секунд индикатор на пульте дистанционного управления погаснет и через 20 секунд включится вновь |
| 2 | Нажмите кнопку «0» [Off] на пульте для подтверждения операции | Мигание индикатора на пульте дистанционного управления подтверждает успешный возврат к заводским установкам |



3.7. Проверьте управление:



3.8. Соберите пульт в обратном порядке и закрепите его на месте установки.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- эксплуатация только внутри помещений;
- температура окружающего воздуха от -20 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 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

| Неисправность | Причина | Метод устранения |
|--|--|--|
| Пульт не работает | Не удалена защитная транспортировочная пленка или батарея не вставлена | Удалите защитную транспортировочную пленку или установите новую батарею |
| | Батарея разряжена | Замените разряженную батарею |
| | Пульт находится вне зоны распространения сигнала с пульта управления | Сократите дистанцию между пультом дистанционного управления и контроллером |
| | Пульт не привязан к контроллеру | Выполните привязку пульта к контроллеру |
| Пульт работает нестабильно, дистанция управления сократилась | Батарея имеет низкий уровень заряда | Замените батарею |
| | Высокий уровень радиопомех в зоне работы оборудования | Устраните источник радиопомех |
| | Уровень радиосигнала снижен за счет экранирования различными конструкциями | 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 инструкцию по монтажу и установке и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. 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

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 36 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. 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.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Производитель вправе вносить в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение (прошивку) изменения, не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их 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 в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50 °С и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Пульт — 1 шт.
- 8.2. Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации — 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 осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

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/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.
- 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.

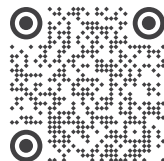
12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ М. П.

Потребитель: _____



Более подробная информация об изделии представлена на сайте arlight.ru



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.

