

ПУЛЬТЫ ДУ ARL-SIRIUS

- ↗ DIM, MIX (CCT), RGB
- ↗ RF 433 МГц
- ↗ 1 зона



ARL-1022-SIRIUS-RGB
Арт. 023170



ARL-1022-SIRIUS-DIM
Арт. 027146



ARL-1022-SIRIUS-MIX
Арт. 027147

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Радиочастотный пульт с сенсорным управлением предназначен для дистанционного управления одноцветными DIM, MIX (CCT) и мультицветными RGB светодиодными источниками света.
2. Управление светодиодной лентой и другими источниками света осуществляется при помощи контроллеров серии SIRIUS.
3. Основные функции — включение и выключение света, регулировка яркости, выбор цвета, управление выполнением встроенных динамических программ.
4. Возможность привязки одного пульта к неограниченному количеству контроллеров.
5. Совместимы со всем оборудованием серии SIRIUS, поддерживающим соответствующее управление.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--------------------------------|
| Напряжение питания | 4.5 В (AAA 3 шт.) |
| Ток потребления в рабочем режиме | до 30 мА |
| Ток потребления в режиме сна | до 10 мкА |
| Время работы от одного комплекта питания | до 6 мес. |
| Тип связи с контроллером | RF (радиочастотный) 433.92 МГц |
| Максимальная дистанция | до 20 м |
| Количество зон управления | 1 зона |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающего воздуха | +5...+45 °C |
| Габаритные размеры | 113×55×22 мм |

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!

При монтаже оборудования светодиодного освещения, во избежание поражения электрическим током, перед началом работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

Арт. 027146

Включение [I]/выключение [O]

Кольцо выбора яркости

Режим

Увеличение скорости/яркости

Уменьшение скорости/яркости



Арт. 027147

Включение [I]/выключение [O]

Кольцо выбора цветовой температуры

Режим

Увеличение скорости/яркости

Уменьшение скорости/яркости



Арт. 023170

Воспроизведение программ/Пауза

Включение/выключение

Кольцо выбора цвета

Режим

Увеличение скорости/яркости

Уменьшение скорости/яркости



Рисунок 1. Внешний вид пульта дистанционного управления и назначение органов управления.

- 3.1. Извлеките пульт из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Сдвиньте крышку батарейного отсека и установите три элемента типоразмера AAA в батарейный отсек.
- 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. Выполните привязку пульта.

Привязка пульта:

1. Отключите питание контроллера
2. Нажмите центральную кнопку [Режим] на пульте и удерживая ее включите питание контроллера. Лента включиться на 50% яркости, что свидетельствует о переходе в режим привязки.
3. За 3 раза в течении 5 секунд нажать клавишу «Включение» [I]. Лента мигнет 3 раза и перейдет в режим свечения предустановленный контроллером.

Удаление пульта:

1. Отключите питание контроллера
 2. Нажмите центральную кнопку [Режим] на пульте и удерживая ее включите питание контроллера. Лента включится на 50% яркости, что свидетельствует о переходе в режим привязки.
 3. За 3 раза в течении 5 секунд нажать клавишу «Уменьшение скорости/Яркости» [Стрелка вниз]. Лента мигнет 3 раза и перейдет в режим свечения предустановленный контроллером.
- 3.7. Проверьте управление.

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 +5...+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 воздействие 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 неисправности | Метод устранения |
|--|--|--|
| Пульт не работает | Батарея не установлена | 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 | Устранит источник радиопомех. Отнесите контроллер дальше от блока питания |
| | 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 — 12 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 предъявлять 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 изменения в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение (прошивку), 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 стекки 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 °C и влажности не более 70% 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 осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.

10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.

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.

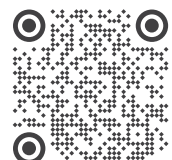
12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ МП

Потребитель: _____



Более подробная информация
об изделии представлена
на сайте arlight.ru



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.