

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента продажи изделия.
- 6.3. В случае выхода устройства из строя во время гарантийного срока, при наличии товарного и кассового чеков, а также отметки о продаже в паспорте устройства, потребитель может предъявить претензии в соответствии с действующим законодательством.
- 6.4. Претензии предъявляются по месту приобретения оборудования.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на устройства, имеющие механические повреждения, а также признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
- 6.6. Производитель вправе вносить изменения в конструкцию и встроенное программное обеспечение (прошивку), не ухудшающие качество изделия.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя оборудования оплачиваются покупателем.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованного оборудования должно 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, оборудование должно быть выдержано без упаковки в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Оборудование должно храниться в заводской упаковке в отапливаемом хранилище при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

SR-2804

- Пульт ДУ – 1 шт.
- Кабель зарядки USB – 1 шт.
- Держатель пульта ДУ – 1 шт.
- Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

SR-2501C

- Контроллер – 1 шт.
- Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасность 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. Производитель: Sunrise Holdings (HK) Ltd.
- 11.3. Адрес: 8 West Road Tongji River, Economic Development Zone, Zhonglou District, Changzhou, China, Китай.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.

12. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: ____/____/____

Продавец: _____

МП

Потребитель: _____



Более подробная информация о контроллере и пульте ДУ представлена на сайте www.arlight.ru

MIX-контроллер SR-2501C

Сенсорный пульт SR-2804

3 канала,
12-36 В, 180-540 Вт

Для MIX-ленты

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Контроллер SR-2501C и пульт SR-2804W предназначены для управления светодиодной лентой и другими светодиодными источниками света поддерживающие ШИМ управление.
- 1.2. Три выходных канала контроллера для подключения светодиодных лент с различными оттенками свечения – белого или холодного белого (CW), дневного (нейтрального) белого (NW) и теплого белого свечения (WW).
- 1.3. Возможность выбора температуры свечения на сенсорном кольце и поканальная регулировка яркости.
- 1.4. Стильный и тонкий пульт ДУ, алюминиевый корпус.
- 1.5. Удобное и точное управление благодаря чувствительному сенсорному кольцу выбора оттенка белого.
- 1.6. Радиочастотная связь между пультом и контроллером.
- 1.7. Алюминиевый корпус пульта ДУ.
- 1.8. Возможность привязки пульта к неограниченному количеству контроллеров.



ВНИМАНИЕ! Пульт и контроллер приобретаются отдельно.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики контроллера

Входное напряжение питания	DC 12/24/36 В
Количество каналов управления	3 канала (CW, NW, WW)
Максимальный выходной ток одного канала	5 А
Максимальная суммарная мощность нагрузки	180 Вт (12 В), 360 Вт (24 В), 540 Вт (36 В)
Подключение нагрузки	Общий анод
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Температура окружающей среды	-20...+40 °С
Габаритные размеры	180 × 45 × 18 мм

Характеристики пульта ДУ

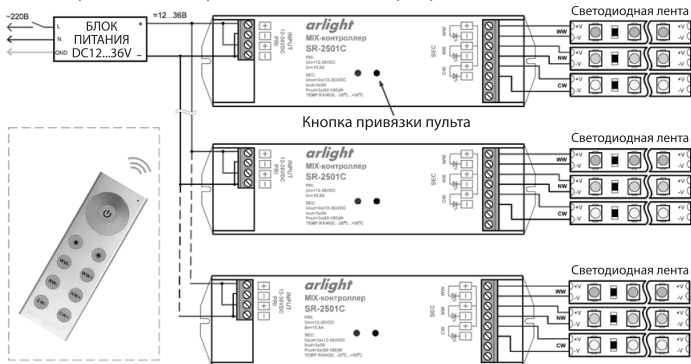
Питание	Встроенный Li-Pol аккумулятор
Частота передачи радиосигнала	868 МГц
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Температура окружающей среды	-20...+40 °С
Габаритные размеры	110 × 41 × 7 мм

ПРИМЕЧАНИЕ! Более подробные характеристики и дополнительную информацию по контроллеру и пульту ДУ Вы можете найти на сайте www.arlight.ru.

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

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



- 3.1. Извлеките контроллер и пульт из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Закрепите контроллер в месте установки.
- 3.3. Подключите светодиодную ленту или другой светодиодный источник света к выходу **SEC** контроллера, соблюдая полярность.
- 3.4. Подключите блок питания ко входу питания **INPUT 12-36VDC** контроллера, соблюдая полярность.
- 3.5. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
- 3.6. Включите питание и проверьте работу контроллера.
- 3.7. **Перед использованием пульта необходимо выполнить его привязку к контроллерам.**

Для этого:

- Нажмите кнопку привязки на контроллере, загорится индикатор.
- Проведите пальцем по сенсорному кольцу выбора цветовой температуры.
- Светодиодный индикатор погаснет.
- Проверьте управление лентой с пульта.

- 3.8. Для отмены привязки пульта ДУ к контроллеру нажмите и удерживайте более 5 секунд кнопку привязки на контроллере.



ПРИМЕЧАНИЕ!

ПВ связи с постоянным усовершенствованием программного обеспечения, алгоритм работы контроллера может незначительно отличаться от приведенного. Обновленные инструкции к новым версиям оборудования доступны на сайте www.arlight.ru.

- 3.9. Для отмены привязки нажмите и держите нажатой кнопку привязки на контроллере не менее 5 секунд, пока подключенная светодиодная лента не выключится.
- 3.10. Для привязки контроллеров к другим зонам проделайте вышеописанную операцию для каждого контроллера, выбирая нужные зоны.
- 3.11. Работа с контроллером.
 - Перед использованием пульта ДУ зарядите его.
 - Чтобы включить/выключить освещение нажмите и удерживайте кнопку более 2 секунд. Коротким нажатием данной кнопки включается белый цвет свечения.
 - Для управления освещением нажмите кнопку нужной зоны, а затем выполните нужную операцию. Если необходимо управлять двумя зонами одновременно – нажмите обе кнопки выбора зоны.
 - Для включения/выключения отдельной зоны – нажмите и удерживайте кнопку номера зоны более 2 секунд. Выключенная таким образом зона не будет реагировать на нажатия кнопки до её повторного включения.

ВНИМАНИЕ!

Не допускайте полного разряда аккумулятора. Если пульт не используется длительное время, необходимо выполнять подзаряд аккумулятора не реже 1 раза в полгода. В противном случае аккумулятор может выйти из строя.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - **Эксплуатация только внутри помещений.**
 - **Температура окружающего воздуха -20...+40 °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. Соблюдайте полярность при подключении оборудования.
- 4.3. Устанавливайте оборудование в хорошо проветриваемом месте. Не устанавливайте устройство в закрытые места, например, книжную полку или подобные.
- 4.4. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, в непосредственной близости к блокам питания.
- 4.5. Температура устройства во время работы не должна превышать +60 °С. При более высокой температуре используйте принудительную вентиляцию или уменьшите мощность подключенной нагрузки.
- 4.6. Не размещайте контроллер в местах с повышенным уровнем радиопомех или сосредоточения большого количества металла.
- 4.7. При выборе места установки оборудования предусмотрите возможность его обслуживания. Не устанавливайте устройства в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.8. Для питания контроллера используйте источник напряжения с выпрямленным стабилизированным выходным напряжением. Убедитесь, что напряжение и мощность блока питания соответствуют подключаемой ленте.
- 4.9. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция устройства 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, не пытайтесь устранить причину самостоятельно. Не разбирайте изделие. Обесточьте устройство, свяжитесь с представителем торгового предприятия и доставьте ему неисправное изделие.