

## 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 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 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 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. Датчик/Диммер — 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 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. Импортёр: 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.

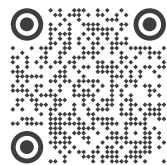
## 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

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.

Техническое описание,  
инструкция по эксплуатации и паспорт

## ДИММЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ SR-2901

- 12/24 В
- 36/72 Вт
- Работа с различными датчиками

## ДАТЧИКИ SR-HAND-DIM SILVER-S/R SR-DOOR-SWITCH-SILVER-S/R SR-HAND-SWITCH-SILVER-S/R



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Диммер предназначен для ШИМ- (PWM-) управления одноцветной светодиодной лентой, или другими светодиодными источниками света с напряжением питания 12 В или 24 В.
- 1.2. Управление осуществляется с помощью выносных датчиков (приобретаются отдельно).
- 1.3. Выполняемые функции зависят от используемого датчика. Диммер позволяет включать и выключать свет, а также регулировать его яркость (с датчиками DIM).
- 1.4. Благодаря малым габаритам легко встраивается в любые конструкции, идеально подходит для установки в профиль для светодиодных лент.
- 1.5. Датчики легко подключаются к диммеру с помощью коннектора и снабжены кабелем длиной 1-1.5 м.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 2.1. Основные характеристики

#### Диммер универсальный

Входное напряжение	DC 12-24 В
Выходное напряжение	DC 12-24 В (ШИМ)
Максимально допустимый ток	3 А
Максимальная мощность нагрузки	36 Вт (12 В), 72 Вт (24 В)
Температура окружающего воздуха	0... +40 °С
Габаритные размеры	54×10×8 мм

#### Датчик

Артикул, модель	018353, SR-Door-Switch-Silver-R 018352, SR-Door-Switch-Silver-S	018354, SR-Hand-Switch-Silver-R 018355, SR-Hand-Switch-Silver-S	020233, SR-Hand-DIM Silver-R 020234, SR-Hand-DIM Silver-S
Тип датчика	Инфракрасный		
Напряжение питания	5 В		
Ток потребления	≤10 мА		
Частота ШИМ	нет	нет	145 Гц
Расстояние срабатывания	1-6 см		
Длина кабеля	1-1.5 м		
Температура окружающего воздуха	0... +40 °С		
Габаритные размеры	Ø18×20 мм [-R] / 20×20×20 мм [-S]		
Установочный размер	Ø18 мм		

## 2.2. Выполняемые датчиками функции/совместимые с диммером датчики

Артикул	Модель датчика	Выполняемые функции
018352	SR-Door-Switch-Silver-S	Включение при открытии и выключение при закрытии двери.
018353	SR-Door-Switch-Silver-R	
018354	SR-Hand-Switch-Silver-R	Включение или выключение при поднесении руки.
018355	SR-Hand-Switch-Silver-S	
020233	SR-Hand-DIM Silver-R	Включение или выключение и регулировка яркости при поднесении руки.
020234	SR-Hand-DIM Silver-S	

**ВНИМАНИЕ!**  
**Список совместимого оборудования периодически пополняется. Дополнительную информацию и более подробные характеристики Вы можете найти на сайте arlight.ru.**

## 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

**ВНИМАНИЕ!**  
**Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом. Рекомендуем производить предварительное подключение всех модулей и их настройку до финальной установки/монтажа устройств. Монтаж производить в легкодоступном для обслуживания и ремонта месте.**

- Извлеките диммер из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Закрепите датчик и диммер в месте установки.

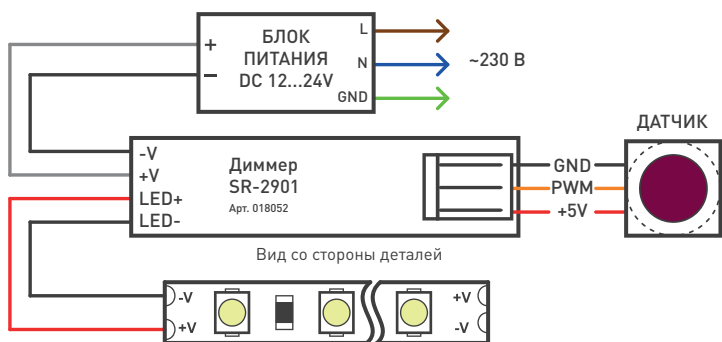


Вариант установки  
 SR-Door-Switch-Silver-S  
 SR-Door-Switch-Silver-R



Вариант установки  
 SR-Hand-Switch-Silver-R  
 SR-Hand-Switch-Silver-S  
 SR-Hand-DIM Silver-R  
 SR-Hand-DIM Silver-S

- Подключите светодиодную ленту или другой светодиодный источник света к выходным проводам LED- и LED+ диммера, соблюдая полярность.



**Примечание.** Маркировка нанесена на печатной плате и на стикерах, закрепленных на проводах диммера, и может несколько отличаться от приведенной в данном документе.

- Подключите коннектор датчика к разъему диммера.
- Подключите блок питания к входным проводам DC- и DC+ диммера, соблюдая полярность.
- Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются. Короткое замыкание в нагрузке может привести к отказу диммера.
- Включите питание и проверьте работу диммера.  
**Для SR-Hand-Switch-Silver-R (арт. 018354) и SR-Hand-Switch-Silver-S (арт. 018355).**  
 Поднесите руку к ИК-датчику на расстояние 1-6 см и уберите ее. Свет должен включиться. Для выключения света поднесите руку к датчику еще раз.  
**Для SR-Door-Switch-Silver-S (арт. 018352) и SR-Door-Switch-Silver-R (арт. 018353).**  
 ИК-датчик должен быть смонтирован таким образом, чтобы дверь в закрытом положении находилась на расстоянии не более 1 см от лицевой стороны датчика. Свет будет включаться при открытии двери и выключаться при ее закрывании.  
**Для SR-Hand-DIM Silver-R (арт. 020233) и SR-Hand-DIM Silver-S (арт. 020234).**  
 Поднесите руку к ИК-датчику на расстояние 1-6 см и уберите ее. Свет должен включиться. Для выключения света поднесите руку к датчику еще раз. Для управления яркостью поднесите руку к датчику на расстояние 1-6 см, подождите некоторое время, до установления нужного уровня яркости, при этом яркость будет циклически изменяться от максимума до минимума и обратно. Если убрать руку и снова поднести ее, то изменение яркости будет происходить в обратном направлении. При достижении нужного уровня яркости уберите руку, при этом свет может мигнуть.

## 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 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.).
- Соблюдайте полярность при подключении оборудования.
- Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, в непосредственной близости к блокам питания.
- Температура устройства во время работы не должна превышать +60 °C. При более высокой температуре уменьшите мощность подключенной нагрузки.
- При выборе места установки оборудования предусмотрите возможность его обслуживания. Не устанавливайте устройства в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- Для питания диммера используйте источник напряжения с выпрямленным стабилизированным выходным напряжением. Убедитесь, что напряжение и мощность блока питания соответствуют подключаемому источнику света.
- Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание проводов на выходе диммера может привести к его отказу.
- Возможные неисправности и методы их устранения.

Проявление неисправности	Причина неисправности	Метод устранения
Светодиодная лента не светится.	Нет контакта в соединениях.	Проверьте все подключения.
	Неправильная полярность подключения.	Подключите оборудование, соблюдая полярность.
	Нет напряжения в сети.	Проверьте наличие напряжения в сети.
Управление не выполняется.	Не подключен датчик.	Выполните подключение датчика согласно данной инструкции.
Управление выполняется нестабильно или самопроизвольно.	Большая дистанция между датчиком и дверью (рукой).	Измените дистанцию до надежного срабатывания.
	Высокий уровень инфракрасных помех.	Определите и устраните источник помех.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- Внимательно изучите инструкцию по монтажу и установке и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.