

- 6.6. Изготовитель 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 стены 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. ИК-датчик — 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. Известитель/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.



Более подробная информация об изделии
представлена на сайте arlight.ru



TP TC02/2011

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____ М. П.

Продавец: _____

Потребитель: _____

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

Версия: 02-2025

ИК-ДАТЧИК SR-PRIME-IN-R14-MINI

- ↗ Открытие двери
- ↗ Поднесение руки
- ↗ Обнаружение движения
- ↗ DC 12/24 В
- ↗ Макс. 4 А



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Выключатель предназначен для бесконтактного включения и выключения светодиодной ленты или других источников света с напряжением питания 12–24 В.
2. DOOR. При отсутствии препятствия перед датчиком включается свет, при обнаружении препятствия свет выключается. Например, при открытии и закрытии двери.
3. HAND. Свет включается при поднесении руки к датчику на расстоянии не более 5 см.
4. MOTION. При обнаружении в зоне чувствительности включается свет, после выхода свет выключается через 40 секунд.
5. Широкий спектр применения, например, для освещения шкафов и гардеробных.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Модель	DOOR	HAND	MOTION
Напряжение питания	DC 12–24 В		
Выходное напряжение	DC 12–24 В		
Максимальный выходной ток	4 А		
Максимальная выходная мощность	48 Вт (12 В), 96 Вт (24 В)		
Дистанция обнаружения	не более 10 см	не более 5 см	до 2 м
Угол обнаружения движения	—	—	120°
Время отключения после срабатывания	—	—	40 ± 5 с
Степень пылевлагозащиты	IP20		
Диапазон рабочих температур окружающей среды	–20...+45 °C		
Габаритные размеры датчика	Ø13.5×18 мм		Ø16.5×19.5 мм
Габаритные размеры блока управления	50×28×8 мм		

2.2. Габаритный чертеж

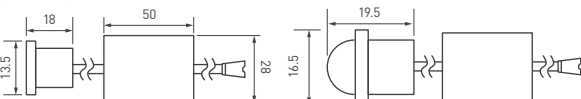


Рисунок 1. Габаритные размеры датчика SR-PRIME-MINI

Инструкция предназначена для артикулов: 036164, 036174, 036176, 045889, 045899, 045900, 045902, 045905, 045907. Артикулы указаны на момент разработки. Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru.

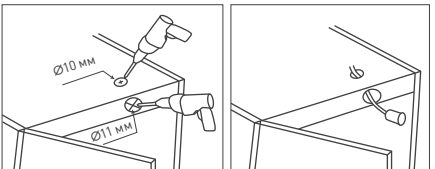


Рисунок 2. Установка датчика SR-PRIME DOOR/HAND

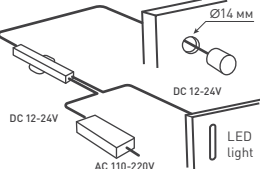


Рисунок 3. Установка датчика SR-PRIME MOTION

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 устройство из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Проделайте отверстие Ø11 мм. Закрепите ИК-датчик DOOR/HAND, как показано на рисунке 2.
 - ↗ Датчик DOOR должен быть смонтирован т. о., чтобы дверь в закрытом положении находилась на расстоянии до 10 см от лицевой стороны датчика (рис. 2). Свет будет включаться при открывании двери и выключаться при ее закрывании. Для лучшего отражения ИК-сигнала от черных поверхностей наклейте на дверь небольшой отражающий элемент.
 - ↗ Датчик HAND монтируется в удобном для доступа месте, например, на нижней поверхности навесного шкафа кухни. Свет будет включаться и выключаться при поднесении руки на расстояние до 5 см от датчика.
- 3.3. Проделайте отверстие Ø14 мм. Закрепите датчик MOTION, как показано на рисунке 3.
 - ↗ Датчик MOTION монтируется в подходящем месте с учетом зоны срабатывания (рис. 3). Свет будет включаться при обнаружении движения в зоне действия датчика и выключаться примерно через 40 секунд после прекращения движения.

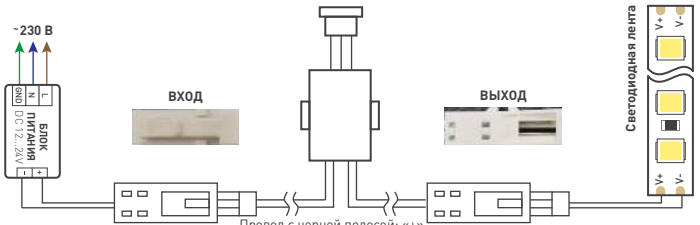


Рисунок 4. Схема подключения датчика SR-PRIME

ВНИМАНИЕ! При выборе места установки датчика учитывайте, что в зоне действия датчика должны отсутствовать посторонние движения, т. к. они могут привести к нежелательным срабатываниям выключателя.

- 3.4. Соблюдая полярность, подключите светодиодную ленту к выходу датчика (рис. 4).
- 3.5. Соблюдая полярность, подключите источник питания к входу датчика (рис. 4).
- 3.6. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода не замыкаются. Короткое замыкание в нагрузке может привести к отказу датчика.
- 3.7. Включите питание и проверьте работу датчика.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - ↗ эксплуатация только внутри помещений;
 - ↗ температура окружающего воздуха от -20 до +45 °C;

- ↗ относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C, без конденсации влаги;
- ↗ отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (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
Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения	
Светодиодная лента не светится	Неправильная полярность подключения	Подключите оборудование, сблюдая полярность
Неисправен блок питания		Замените блок питания
Значительное падение напряжения на конце ленты при подключении с одной стороны		Подайте питание на второй конец ленты
Неравномерное свечение	Недостаточное сечение соединительного провода	Рассчитайте требуемое сечение и замените провод
	Длина последовательно соединенной ленты более 5 м	Уменьшите длину последовательно соединенной ленты, соедините отрезки параллельно
Управление не выполняется или выполняется нестабильно	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения

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 — 24 месяца 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.