

## ИК-ДАТЧИК

SR2-IN-S87X35-200W-WH

SR2-IN-S98X35-200W-WH



- ↗ 220–240 В
- ↗ 500 Вт
- ↗ Открытие двери
- ↗ Поднесение руки

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. ИК-датчик предназначен для бесконтактного включения и выключения источников света с напряжением питания 220/230 В.
- 1.2. SR2-IN-S98x35-200W-WH включает свет при открытии двери и выключает при закрытии.
- 1.3. SR2-IN-S87x35-200W-WH включает или выключает свет при поднесении руки к ИК-сенсору.
- 1.4. Расстояние срабатывания: для SR2-IN-S98x35-200W — 5–10 см; для SR2-IN-S87x35-200W — 0–8 см.
- 1.5. Легко встраивается в мебель, полки и другие предметы интерьера.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие параметры

Артикул	Арт. 041986	Арт. 041987
Входное напряжение	AC 220–240 В	AC 220–240 В
Выходное напряжение	AC 220–240 В	50/60 Гц
Частота питающей сети	50/60 Гц	
Максимальная мощность подключаемой нагрузки при AC 230 В	500 Вт	
Для ламп накаливания	200 Вт	
Для люминесцентных и светодиодных ламп*	200 Вт	
Степень защиты от внешних воздействий	IP20	
Дистанция срабатывания	0–8 см	5–10 см
Диапазон рабочих температур окружающей среды	+5...+40 °C	
Габаритные размеры блока управления	87.2×35.5×20.8 мм	
Габаритные размеры датчика	Ø17.3×15 мм	
Посадочное отверстие датчика	Ø13×11 мм	
Длина кабеля от ИК-датчика до блока управления	1.5 м	

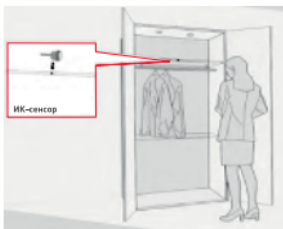
\* Мощность указана для одиночных нагрузок. При подключении нескольких нагрузок параллельно мощность должна быть снижена, т. к. при таком подключении увеличивается общий ток холодного старта, что может привести к слизанию контактов реле.

Инструкция предназначена для артикулов: 041986, 041987. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru

### 3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

**⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.**

Вариант установки  
SR2-IN-S98x35-200W-WH



Вариант установки  
SR2-IN-S87x35-200W-WH

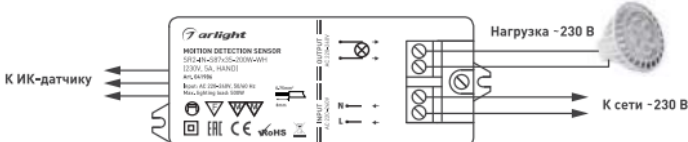
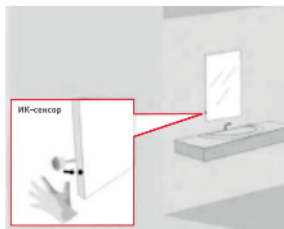


Рис. 1. Установка и подключение ИК-датчика

- 3.1. Извлеките блок управления и ИК-датчик из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Закрепите ИК-датчик в месте установки.
  - ↗ ИК-датчик выключателя SR2-IN-S98x35-200W-WH должен быть смонтирован таким образом, чтобы дверь в закрытом положении находилась на расстоянии не более 1–2 см от лицевой стороны датчика. Свет будет включаться при открывании двери и выключаться при ее закрывании.
  - ↗ ИК-датчик выключателя SR2-IN-S87x35-200W-WH монтируется на наружную поверхность в удобном месте. Свет будет включаться и выключаться при поднесении руки.
- 3.3. Закрепите блок управления.
- 3.4. Подключите кабель от датчика к входу блока управления.
- 3.5. Подключите нагрузку к выходу OUTPUT блока управления.
- 3.6. Подключите обесточенные провода от сети к входу INPUT блока управления, соблюдая расположение проводов «фаза» [L] и «ноль» [N].
- 3.7. Включите питание и проверьте работу выключателя.

**⚠ ВНИМАНИЕ! Перед подачей напряжения обязательно проверьте правильность всех подключений и убедитесь в отсутствии замыканий. Короткое замыкание в цепи нагрузки выключателя приводит к его отказу.**

### 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
  - ↗ эксплуатация только внутри помещений;
  - ↗ температура окружающего воздуха от +5 до +40 °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 устанавливайте оборудование в закрытом пространстве. Если температура корпуса во время работы превышает 60 °C, обеспечьте дополнительную вентиляцию.



- 4.3. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, в непосредственной близости к блокам питания.
- 4.4. Не допускайте попадание воды или воздействия конденсата на устройство.
- 4.5. Соблюдайте соответствие проводов и клемм «фаза» и «ноль».
- 4.6. Монтаж производите с учетом возможности доступа для последующего обслуживания оборудования. Не устанавливайте оборудование в места, доступ к которым впоследствии будет невозможен.
- 4.7. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.
- 4.8. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Датчик не работает	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Отказ реле из-за высоких пусковых токов используемой нагрузки	Уменьшите мощность подключенной нагрузки и замените устройство. При расчете мощности учитывайте характер нагрузки [см. таблицу в п. 2.1, параметр «максимальная мощность подключаемой нагрузки»]
	Короткое замыкание в нагрузке	Устранит короткое замыкание. Замените устройство [не рассматривается как гарантийный случай]
	Отказ из-за перенапряжения сети	Замените устройство [не рассматривается как гарантийный случай]

## 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 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 — 60 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. 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 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 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

## 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Блок управления — 1 шт.
- 8.2. ИК-датчик — 1 шт.
- 8.3. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 8.4. 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. Известный/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: \_\_\_\_\_

Более подробная  
информация об изделии  
представлена  
на сайте [arligh.ru](http://arligh.ru)

Дата продажи: \_\_\_\_\_ М. П.

Продавец: \_\_\_\_\_

Потребитель: \_\_\_\_\_



TP TC 004, 020/2011  
TP EAЭС 037/2016

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.