

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

## 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Датчик движения — 1 шт.
- 8.2. Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации — 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. 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: \_\_\_\_\_ М. П. \_\_\_\_\_

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.



Более подробная информация об изделии представлена на сайте arlight.ru



ТР ТС 004, 020/2011  
ТР ЕАЭС 037/2016

Техническое описание,  
инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 05-2026

# ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ NAVE-MW-IN-S80X80-300W-WH

- Микроволновый датчик движения
- Датчик освещенности 0.1–2000 лк
- 5–15 м, 180°
- 230 В, 1200 Вт



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Микроволновый датчик движения, совмещенный с датчиком освещенности.
- 1.2. Предназначен для управления лампами, светильниками, прожекторами и другими устройствами с напряжением питания 230 В.
- 1.3. Наличие встроенного регулируемого датчика освещенности позволяет настроить датчик на срабатывание только в темное время суток или на работу и днем, и ночью.
- 1.4. Включение происходит при появлении движения в зоне действия датчика.
- 1.5. Время отключения после прекращения движения настраивается в пределах от 10 секунд до 12 минут.
- 1.6. Расстояние срабатывания до 5–15 метров.
- 1.7. Датчик не ограничен зоной прямой видимости и работает сквозь объекты, проницаемые для электромагнитных волн частотой 5.8 ГГц.
- 1.8. Угол зоны срабатывания 180 градусов.
- 1.9. Датчик рассчитан на использование внутри помещений.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие параметры

|   |                   |
|---|-------------------|
| Напряжение питания  | 230 В             |
| Частота питающей сети   | 50/60 Гц          |
| Потребляемая от сети мощность   | 0.9 Вт            |
| Рабочая частота   | 5.8 ГГц           |
| Диапазон  | ISM               |
| Тип   | CW-радар          |
| Мощность излучения  | <0.2 мВт          |
| Максимальная коммутируемая мощность:<br>➤ для резистивной нагрузки и ламп накаливания<br>➤ для светодиодных источников света и электронных трансформаторов* | 1200 Вт<br>300 Вт |
| Расстояние срабатывания   | до 5–15 м         |
| Высота установки  | 1–1.8 м           |
| Угол зоны срабатывания  | 180°              |
| Чувствительность датчика освещенности   | 0.1–2000 лк       |
| Время отключения после прекращения движения   | 10±3 с – 12±1 мин |
| Скорость движения объекта   | 0.6–1.5 м/с       |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды  | +10...+45 °С      |
| Степень пылевлагозащиты   | IP20              |
| Габаритные размеры  | 80×80×32 мм       |

\* Мощность указана для одиночных нагрузок. При подключении нескольких нагрузок параллельно, например, нескольких блоков питания для светодиодной ленты, максимальная допустимая мощность будет снижаться, т.к. при этом увеличивается общий ток холодного старта, что может привести к слипанию контактов реле.

### 3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ, НАСТРОЙКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

**Примечание.** Перед монтажом оборудования обязательно полностью ознакомьтесь с данным разделом, а также произвести тестовое подключение и настройку всех модулей системы.

3.1. Извлеките устройство из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.

3.2. Закрепите устройство в месте установки, Рис. 1.

Используя отвертку с подходящим по ширине шлицом, отсоедините лицевую панель. Подключите к панели провода согласно п. 3.3. Установите монтажную часть панели в подрозетник и зафиксируйте монтажную панель в подрозетнике с помощью монтажного винта. Настройте монтажную панель согласно п. 3.5 и установите лицевую панель в обратном порядке.

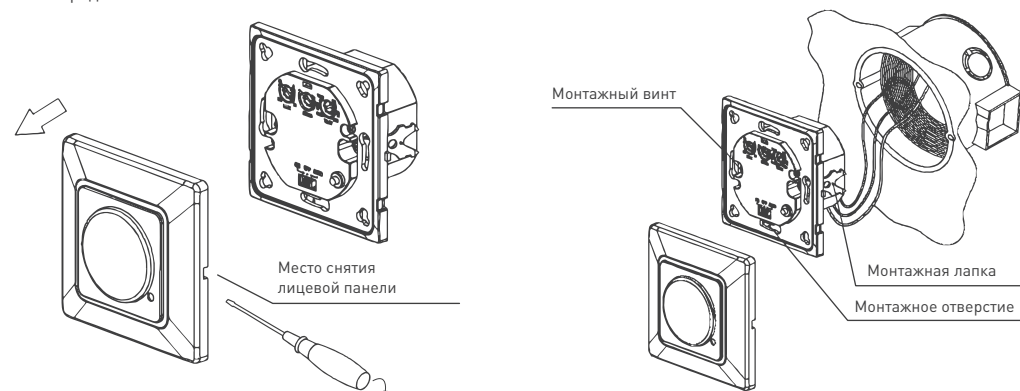


Рис. 1. Схема монтажа панели в подрозетник

3.3. Подключите датчик движения согласно схеме, представленной на Рис. 2.

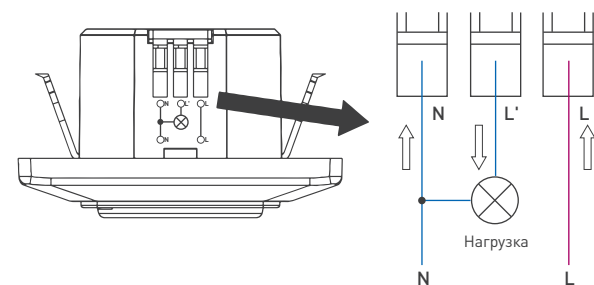


Рис. 2. Схема подключения датчика движения



Рис. 3. Элементы управления датчика движения

**ВНИМАНИЕ!**  
**Сечение проводников для монтажа должно быть в пределах 0.75–1.5 мм<sup>2</sup>.**

3.3. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.

3.4. Произведите настройку датчика, Рис. 3.

Поверните ручку **LUX** по часовой стрелке на максимум (солнце). Поверните ручку **SENS** по часовой стрелке на максимум (+). Поверните ручку **TIME** против часовой стрелки на минимум (10 с).

Когда вы включите питание, нагрузка включится сразу. И через 10±3 с нагрузка выключится автоматически (если не будет движения в зоне действия датчика).

Если во время первого срабатывания датчика время срабатывания не истекло и в зоне его действия появился движение, то время до выключения нагрузки начинает отсчитываться заново.

Поверните ручку **LUX** против часовой стрелки на минимум. Если окружающий свет меньше 0.1 люкс (темнота), нагрузка будет включаться при получении сигнала движения.

**Примечание.** При тестировании в дневное время, пожалуйста, поверните ручку **LUX** в положение (SUN), иначе нагрузка датчика не будет включаться!

Регулятор **SENS** позволяет установить максимальную дистанцию срабатывания датчика на движение в пределах до 5–15 м.

В нормальном рабочем состоянии переключатель должен быть установлен в положение **AUTO**.

**ВНИМАНИЕ!**  
**Датчик не должен устанавливаться на неровной и шаткой поверхности. Перед датчиком не должно быть препятствий, мешающих обнаружению движения. Не устанавливайте датчик рядом с металлом и стеклом, которые могут повлиять на нормальную работу датчика. Во избежание поражения электрическим током эксплуатация датчика допускается только при установленной лицевой панели. Для обеспечения безопасности и повышения надежности эксплуатации датчика рекомендуется использовать датчик в цепи автоматического выключателя 6 А.**

3.5. Включите питание системы.

3.6. При первом включении, чтобы убедиться, что датчик подключен правильно и реагирует на движение, установите переключателя в следующие положения:

- освещенность — в нижнее положение;
- регулировка сенсора — в нижнее положение;
- задержка на отключение — переключатель «5» в верхнее положение.

Убедившись в правильности работы датчика, установите требуемые вам параметры.

3.7. Проверьте работу оборудования.

### 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- эксплуатация только внутри помещений;
- температура окружающего воздуха от +10 до +45 °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. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.

4.3. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.

4.4. Перед включением системы убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.

4.5. Возможные неисправности и методы их устранения

| Неисправность                               | Причина  | Метод устранения  |
|---|--|---|
| Некорректно срабатывает датчик движения     | Неправильно установлен датчик  | Убедитесь, что датчик установлен согласно рекомендациям   |
|   | Движение происходит вне зоны детектирования датчика  | Убедитесь, что движение происходит в зоне детектирования, при необходимости откорректируйте положение и настройки датчика |
| Происходят ложные срабатывания датчика      | В зоне действия датчика находятся предметы, создающие помехи   | Перенесите датчик движения  |
| Датчик не отключает подключенное устройство | В зоне срабатывания датчика постоянно присутствует движение или находятся предметы, создающие помехи | Убедитесь, что в зоне срабатывания датчика нет постоянного движения или предметов, создающих помехи                       |

### 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.