

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ MW03

LOT202006

- ↗ микроволновый
- ↗ 230 В, 1200 Вт
- ↗ 1-8 м, 360°



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. MW03 — микроволновый датчик движения, совмещенный с датчиком света.
- 1.2. Предназначен для управления лампами, светильниками, прожекторами и другими устройствами с напряжением питания 220 В.
- 1.3. Датчик продлевает срок службы ламп и снижает затраты на электроэнергию.
- 1.4. Наличие встроенного датчика освещенности с изменяемой чувствительностью позволяет настроить датчик на срабатывание только ночью или в любое время суток.
- 1.5. Использование принципа радиолокации обеспечивает высокую эффективность работы датчика.
- 1.6. Время выключения света после прекращения движения настраивается в пределах от 10 секунд до 12 минут.
- 1.7. Регулировка радиуса срабатывания от 1 до 8 метров позволяет избежать ложных срабатываний датчика.
- 1.8. Датчик имеет круговую диаграмму направленности, угол зоны срабатывания 360 градусов.
- 1.9. Благодаря микроволновой технологии датчик обнаруживает движение даже через двери, стекло или тонкие стены.
- 1.10. Высокочастотное излучение от датчика безопасно для здоровья человека, поскольку мощность его приблизительно в 100 раз меньше, чем мощность излучения от мобильного телефона или от микроволновой печи.
- 1.11. Датчик рассчитан на использование внутри помещений.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	AC 220 — 240 В
Максимальная мощность нагрузки	1200 Вт (для ламп накаливания) 300 Вт (для энергосберегающих ламп и др. устройств)
Расстояние срабатывания	1-8 м [радиус], регулируется
Угол зоны срабатывания	360°
Чувствительность датчика освещенности	3-2000 лк, регулируется
Время выключения	10 сек. — 12 мин., регулируется
Высота установки	1.5-3.5 м
Детектируемая скорость движения	0.6-1.5 м/с
Принцип обнаружения движения	Радиолокация с непрерывным излучением
Рабочая частота	5.8 ГГц, индустриальный диапазон (ISM)
Излучаемая мощность	<10 мВт
Потребляемая мощность	0.9 Вт
Температура окружающей среды	-20...+50 °C
Размер блока с разъемом подключения	89x42x39 мм
Вес	116 г

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

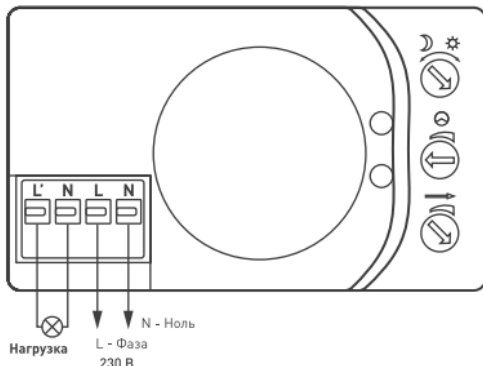
⚠ ВНИМАНИЕ!

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

- 3.1. Выключите электропитание.
- 3.2. Закрепите датчик в месте установки.
- 3.3. Подключите нагрузку к датчику движения.
Для подключения провода нажмите
отверткой на кнопку клеммной колодки
и вставьте провод в отверстие.
- 3.4. Подключите датчик движения к сети
переменного тока 230 В.
- 3.5. Включите питание и настройте датчик.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Перед подачей напряжения обязательно
проверьте правильность всех
подключений и убедитесь в отсутствии
замыканий. Короткое замыкание
в цепи нагрузки выключателя выведет
его из строя.



- 3.6. На корпусе устройства находится 3 регулятора, вращая
которые, Вы можете регулировать порог срабатывания
датчика освещенности, время отключения после
прекращения движения и чувствительность датчика
движения.

LUX — порог срабатывания датчика освещенности.

TIME — время отключения после прекращения движения.

SENS — чувствительность датчика движения.

- 3.7. При первом включении проверьте работу датчика.

Установите регуляторы в следующие положения:

LUX — на максимум, по часовой стрелке [работа днем].

TIME — на минимум, против часовой стрелки [минимальное время 5-30 сек.].

SENS — на максимум, по часовой стрелке [наибольшая дистанция обнаружения].

Включите датчик.

Примерно через 30 секунд датчик войдет в нормальный режим работы

- 3.8. Убедившись в правильности работы датчика, установите требуемые Вам параметры.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации изделия:

✗ эксплуатация только внутри помещений;

✗ температура окружающего воздуха от -20 до +50 °C;

✗ относительная влажность воздуха не более 90% при 20 °C, без конденсации влаги;

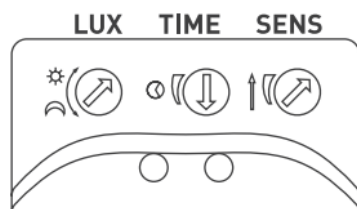
✗ отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей [кислот, щелочей и пр.].

- 4.2. Не устанавливайте оборудование в закрытом пространстве. Если температура корпуса во время работы превышает +60 °C, обеспечьте дополнительную вентиляцию или уменьшите мощность подключенной нагрузки.

- 4.3. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, в непосредственной близости к блокам питания.

- 4.4. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.

- 4.5. Соблюдайте полярность подключения и соответствие проводов и клемм «фаза» и «ноль» для всего оборудования системы.



- 4.6. При выборе места установки предусмотрите возможность обслуживания оборудования. Не устанавливайте оборудование в места, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.7. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Отказ датчика из-за замыкания выходных проводов не рассматривается как гарантийный случай.
- 4.8. Возможные неисправности и методы их устранения:

Неисправность	Причина и метод устранения
Подключенное к датчику устройство не работает	<p>Проверьте правильность подключения устройства и исправность нагрузки. Если на подключенном к датчику устройстве есть выключатель, включите его</p> <p>Убедитесь, что напряжение питания подано и соответствует норме</p> <p>Проверьте, включается ли индикатор на датчике после обнаружения движения. Если да, проверьте подключенное устройство</p> <p>Возможно, регулятор чувствительности LUX установлен в положение, при котором датчик срабатывает только в темноте. Отрегулируйте чувствительность датчика внешней освещенности. Если на датчик попадает слишком яркий свет, затемните датчик или протестируйте его в более темном месте</p>
Низкая чувствительность срабатывания	<p>Убедитесь, что датчик не закрыт посторонними предметами, затрудняющими прохождение радиоволн</p> <p>Убедитесь, что датчик установлен на рекомендуемой высоте</p> <p>Отрегулируйте чувствительность датчика</p>
Датчик не отключает подключенное устройство	<p>В зоне срабатывания датчика постоянно присутствует движение</p> <p>Установлено большое время выключения. Отрегулируйте время выключения</p>
Неправильно срабатывает датчик освещенности, периодическое включение и выключение света	<p>Свет, включаемый датчиком движения, засвечивает датчик освещенности. Измените расположение датчика, отрегулируйте его чувствительность к свету</p>

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 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 — 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.

- Производитель вправе вносить изменения в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение [прошивку], не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 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.
- После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 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

- Датчик движения — 1 шт.
- Комплект крепежа — 1 шт.
- Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- Упаковка — 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- Изготовлено в КНР.
- Изготовитель: «Санрайз Холдингз [ГК] Лтд» [Sunrise Holdings [HK] Ltd].
Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
- Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. 1, этаж 5, офис 501.
- Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.



12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____ МП

Продавец: _____

Потребитель: _____

Более подробная информация
об изделии представлена
на сайте arlight.ru

