



Датчик движения

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

микроволновый

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Датчики движения предназначены для эксплуатации в однофазных сетях переменного тока напряжением  $230\text{В} \pm 10\%$ , частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Датчики предназначены для автоматического включения и выключения нагрузки в заданном интервале времени при появлении движущихся объектов в зоне обнаружения датчика в зависимости от уровня освещенности.
- 1.3 Основная область применения датчиков: управление уличным и внутренним освещением, электроприборами, устройствами сигнализации.
- 1.4 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Датчик движения - 1 шт;
2. Саморезы - 2 шт;
3. Паспорт - 1 шт;
4. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
5. Упаковочная коробка - 1 шт.

## 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Модель светильника	ДД-МВ 101
Длина изделия	94 мм
Ширина изделия	94 мм
Высота изделия	44 мм
Вес изделия	115 г

## 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Модель датчика движения	ДД-МВ 101
Макс. коммутируемая мощность для ламп накаливания	1200 Вт
Макс. коммутируемая мощность для остальных видов нагрузки	600 Вт
Рабочее напряжение	$230\text{В} \pm 10\%$

Модель датчика движения	ДД-МВ 101
Угол обзора	360°
Длительность коммутации при сработке	8 сек - 12 мин
Порог освещенности	5-2000 лк
Дальность действия сенсора	1-4 м
Скорость движения объекта	0,6-1,5 м/с
Высота установки	1,8-2,5 м
Способ установки	настенно-потолочный
Цвет	белый
Тип датчика	микроволновый
Степень защиты	IP20
Температурный режим работы, мин./макс.	-40°C/+50°C
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Гарантия	2 года

### ВНИМАНИЕ!

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

## 5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5.1 Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным специалистом.

5.2 При выборе места установки необходимо учитывать следующие факторы:

- наибольшую чувствительность датчик имеет, когда движущийся объект перемещается перпендикулярно лучам зоны обнаружения;
- если объект приближается по оси фронтального захвата, то его обнаружение произойдет позже;
- при выборе места установки необходимо исключить из зоны обнаружения объекты, которые могут приводить к его ошибочным срабатываниям. Для этого необходимо избегать установки датчика вблизи зон температурного возмущения (кондиционер, центральное отопление) и вентиляторов.

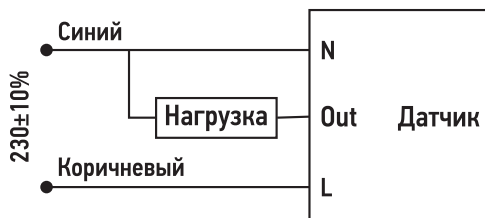


Рисунок 1. Схема подключения датчика ДД-МВ 101

## 7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу II по ГОСТ 12.2.007.0.
- 7.2 Питание датчиков должно осуществляться через защитное устройство (автоматический выключатель, предохранитель).
- 7.3 Внимание! Перед установкой, подключением и обслуживанием датчика питающая сеть должна быть обесточена. Несоответствие параметров питающей сети, а также мощности нагрузки требованиям настоящего руководства может привести к выходу датчика из строя и лишению гарантии.
- 7.4 Присоединение датчиков к поврежденной электропроводке запрещено. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.
- 7.5 При установке необходимо располагать датчики вдали от химически активных, горючих и легко воспламеняющихся веществ.

## 8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Транспортирование датчиков допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим сохранность упакованных датчиков от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- 8.2 Хранение датчиков в части воздействия климатических факторов осуществляется по группе 2(C) ГОСТ 15150. Хранение датчиков осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45°C до + 50°C.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	ДД-МВ 101
Вес ящика	6,4 кг
Объем ящика	0,0351 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.
Количество в ящике	50 шт.
Штрихкод EAN-13	4690612052236
Транспортный штрихкод ITF-14	14690612052233
Код товара	200.0615

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.3 Замена подлежат неработающие датчики движения при отсутствии видимых физических повреждений.
- 8.4 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретён датчик. Датчик движения подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 8.5 Замена предполагает предварительное тестирование датчика движения.
- 8.6 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.

8.7 Гарантийные обязательства не распространяются на датчики:

- имеющие видимые физические повреждения корпуса;
- вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации;
- вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.

8.8 Дата производства указана на изделии.

8.9 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.

8.10 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

**Российская Федерация:** ООО «НЕОКС-ЛАЙТ», 690034, Приморский край, г. Владивосток, ул. Фадеева, 30, кабинет 4А

**Производитель:** Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуйтянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай  
Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyantown, Bao'an District, Shenzhen, China

## 9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



<i>Изделие/Model</i>	<i>Номер партии/Order number</i>
<i>Место продажи/Place of sale</i>	<i>Дата продажи/Date of sale</i>
<i>Подпись продавца/Seller's signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	