



**EKF**



## **ПАСПОРТ**

Датчики движения микроволновые  
MW-701, MW-702, MW-704  
EKF PROxima

**TMby**  
ONLINE STORE

<https://tm.by>  
Интернет-магазин

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Микроволновый датчик движения предназначен для автоматического включения и отключения нагрузки при появлении движущихся объектов в зоне обнаружения, а так же, в зависимости от уровня освещенности. Служит для автоматического управления внутренним и уличным освещением, охранной сигнализацией и электроприборами.

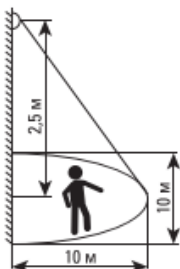
Датчик способен распознавать изменения освещенности (смену дня и ночи). Работа датчика основана на генерации высокочастотных электромагнитных волн, частотой 5,8 ГГц и получении эха, отраженного от объектов. Применяется в однофазных цепях переменного тока номинальным напряжением 240В частотой 50Гц.

Особенности.

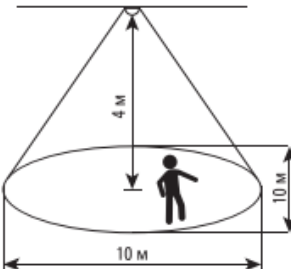
- Датчик способен обнаруживать объекты через двери, оконные стекла и тонкие стены, тем самым достигается возможность скрытной установки, а так же обнаружение объектов на улице.
- Высокая чувствительность, независящая от температуры окружающей среды и температуры объектов, находящихся в зоне действия датчика.
- Компактные размеры позволяют установить датчик под стекло светильника.

### Зона детекции на уровне пола

MW-702, MW-704



MW-701

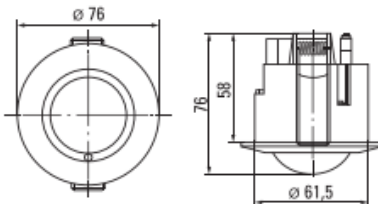


## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения		
	MW-701	MW-702	MW-704
Номинальное напряжение, В		230	
Номинальная частота, Гц		50	
Диапазон рабочих температур, °C	от -20 до +40		
Влажность, не более	93%		
Детектируемая скорость объекта, м/с	0,6-1,5		
Потребляемая мощность, Вт	0,1-0,45		
Высота установки, м	1,5-3,5		1,8-3
Порог срабатывания по освещенности, Лк (регулируется)		3-2000	
Время отключения, с (регулируется)	10-900		
Максимальная мощность нагрузки (для ламп накаливания/светодиодных), Вт	1200 / 300		
Угол обзора	360		180
Максимальный радиус детектирования, м		10	
Степень защиты	IP20	IP54	IP65
Цвет	белый		
Масса, кг	0,1	0,16	0,158

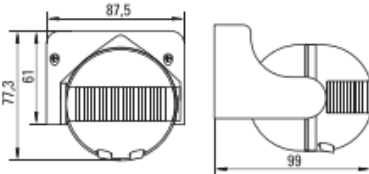
## 3 ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

MW-701

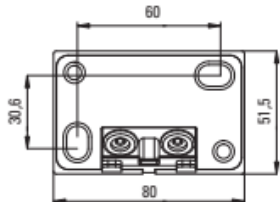


3

MW-702



MW-704



#### Установка датчика движения.

1. Монтаж и пуск устройства в эксплуатацию должен производить только квалифицированный персонал. Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства, а также в правильности напряжения питающей сети и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель или предохранитель). Перед установкой, подключением и обслуживанием датчика питающая сеть должна быть обесточена.
  2. Закрепите датчик к потолку (предпочтительнее) или стене, с помощью шурупов (рис. 1)
  3. Подключить к датчику питание и нагрузку в соответствии со схемой подключения (рис. 2)
  4. Включите питание и проведите тестирование датчика
- ВНИМАНИЕ!** Не устанавливайте датчик движения вблизи источника сильного радиоизлучения.

### Тестирование датчика

- Поверните ручку регулировки времени против часовой стрелки до минимума, поверните ручку «LUX» по часовой стрелке до максимума (солнце), поверните ручку регулирования чувствительности «SENS» по часовой стрелке до середины (рис. 3)
  - При включении питания после 30 секундного нагрева нагрузка и индикаторная лампа включаются в режиме синхронизации, в отсутствии сигналов нагрузка прекращает работу в течение 5-30 секунд, индикаторная лампа выключается.
  - Через 5-10 секунд повторите попытку, нагрузка должна работать при получении сигналов датчика и прекращать свою работу в течение 5-15 секунд при отсутствии сигналов.
  - Поверните ручку «LUX» против часовой стрелки до минимума (луна). Если освещенность менее чем 3 Люкса, то нагрузка не должна работать. В отсутствии сигнала нагрузка прекратит свою работу в течение 5-15 секунд.
- ВНИМАНИЕ!** При тестировании, проводимых при дневном освещении, ручка освещения «LUX» должна быть повернута в положение «солнце», в противном случае лампа датчика работать не будет.

MW-704

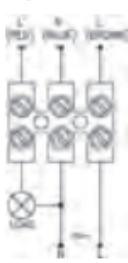


Рис. 2

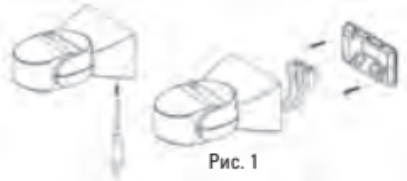


Рис. 1

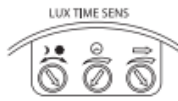


Рис. 3

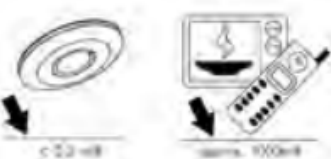


Рис. 4

**ВНИМАНИЕ!** Излучаемая датчиком высокочастотная мощность меньше 10 мВт, что составляет сотую часть от мощности волн, исходящих от мобильных телефонов и микроволновых печей (рис. 4).

#### НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

##### 1. Нагрузка не работает:

- проверьте питание и нагрузку
- проверьте, включается ли индикатор датчика после обнаружения движения.

Если включается – проверьте нагрузку.

- если индикатор датчика не включается, проверьте, соответствует ли текущий уровень освещенности заданному положению регулятора LUX;
- проверьте, соответствует ли рабочее напряжение 220 В;

##### 2. Плохая чувствительность датчика:

- проверьте, есть ли перед датчиком препятствие, поглощающее сигналы радара;
- проверьте температуру окружающей среды;
- проверьте высоту установки датчика.

##### 3. Датчик автоматически отключает нагрузку:

- устранимте постоянное (ложное) движение в радиусе действия датчика;
- возможно установлен слишком длинный интервал выключения;
- питание датчика не соответствует норме;

- проверьте, не изменяется ли температура воздуха вблизи датчика, например из за кондиционера воздуха или центрального отопления.

#### **4 КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Датчики движения серии MW – 1 шт.;
2. Паспорт – 1 шт.;
3. Крепеж – 1 комплект.

#### **5 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям нормативной документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

5.2 Срок службы: 10 лет.

5.3 Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты производства: 7 лет.

5.4 Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 7 лет.

#### **6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Датчики движения соответствуют требованиям нормативной документации и признаны годными к эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя

Дата производства «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

Номер партии \_\_\_\_\_

#### **7 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ**

Дата продажи «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца

М.П.

Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко., ЛТД,  
1421, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Роад, Пудонг Нью  
Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: CECF Electric Trading (Shanghai) Co., LTD, 1421,  
Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New  
District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки ЕКФ  
по работе с претензиями на территории Российской  
Федерации: ООО «Электрорешения», 127273, Россия,  
Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.

Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Importer and EKF trademark service representative  
on the territory of the Russian Federation:  
ООО «Electroresheniya», Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor,  
127273, Moscow, Russia. Tel.: +7 (495) 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки ЕКФ  
по работе с претензиями на территории  
Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан»,  
Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район,  
ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

Importer and EKF trademark service representative  
on the territory of the Republic of Kazakhstan:  
ТОО «Energoresheniya Kazakhstan», Kazakhstan, Almaty,  
Bostandyk district, street Turgut Ozal, d. 247, apt 4.



[www.ekfgroup.com](http://www.ekfgroup.com)

v1