



# Паспорт-инструкция

## Датчики движения модель GMS7-E-7-12-W TM «General Lighting Systems»

### 1. Назначение и область применения.

- 1.1. Датчики движения руки GMS7-E-7-12-W торговой марки General Lighting Systems (далее-датчик) предназначены для коммутации цепей переменного тока с номинальным напряжением 230В. Датчик предназначен для работы с активной нагрузкой. Датчик устанавливается на поверхность из нормально воспламеняемого материала. Датчик предназначен для использования только внутри помещений.

### 2. Технические характеристики

Напряжение питания	220-240 В
Частота электрической сети	50/60 Гц
Рабочая температура	-10...+40 °С
Угол обнаружения	30°
Расстояние обнаружения	7-12 см
Максимальная нагрузка	500 Вт (лампы накаливания)
	200 Вт (энергосберегающие лампы)

### 3. Комплектность

- 3.1. Датчик движения
- 3.2. Упаковка
- 3.3. Инструкция по эксплуатации

### 4. Принцип работы:

- 4.1. Проведите рукой перед сенсором (на расстоянии от 7 до 12 сантиметров) для «включения» датчика движения (подачи напряжения на нагрузку).
- 4.2. Проведите рукой еще раз для выключения.

### 5. Установка

- 5.1. Выключите питание
- 5.2. Зафиксируйте датчик на монтажной поверхности при помощи винтов или двухстороннего скотча.
- 5.3. Присоедините провода питания и нагрузки к датчику согласно схеме подключения: контакты «L» и «N» ~IN подключаются к сети питания 220-240В, к контактам «L'» и «N'» подключается нагрузка.
- 5.4. Включите питание и протестируйте датчик



## 6. Тестирование

- 6.1. Включите питание  
6.2. Взмахните рукой перед сенсором, датчик должен замкнуть цепь. Подключенные приборы должны включиться.  
6.3. Повторно взмахните рукой перед сенсором, датчик должен разомкнуть цепь.  
6.4. **ПРИМЕЧАНИЕ:** перед окном обнаружения не должно быть преград или других предметов, препятствующих обнаружению.  
6.5. **Внимание!!!**

**Не устанавливайте датчик вблизи приборов отопления или кондиционеров.**

**Все работы должен производить квалифицированный электрик.**

**Запрещается во избежание несчастных случаев производить ремонт, чистку сенсора без отключения напряжения в линии питания.**

### 7. Возможные неисправности:

Вид неисправности	Причины неисправности	Меры по устранению
Подключенные приборы не работают	Отсутствие напряжения в сети	Включите напряжение
	Неисправны подключенные приборы	Проверить подключенные приборы и удалить неисправные
	Окно датчика закрыто или повернуто в неправильную сторону	Устраните преграду
	На датчик влияет тепло или кондиционер	Установите датчик в другое место.

## 8. Транспортировка и хранение

- 8.1. Транспортировка должна осуществляться любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность упакованного изделия от механических и ударных нагрузок.  
8.2. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от +10С до +40оС и относительной влажности до 90% при +25оС.

### 9. Срок службы и гарантийные обязательства

- 9.1. Гарантийный срок – 5 лет.  
9.2. Замене не подлежат изделия с видимыми механическими и физическими повреждениями.  
9.3. Замена осуществляется при предъявлении гарантийного талона со всеми заполненными графами.

## 10. Информация об изготовителе

### Изготовитель:

GENERAL LIGHTING CO., LTD.  
Дженерал Лайтинг КО., ЛТД.  
Шуксиан роуд 33, КСИАМЕН, КНР

### Импортер в РФ:

ООО "Сонэс Логистик"  
117452, г.Москва,  
Черноморский бульвар, д. 17, стр. 1  
**sones.ru info@sones.ru**

Дата изготовления: указана на упаковке и изделии в формате ММ.ГГГГ.

## 11. Гарантийный талон

Модель/код продукта	Адрес продавца
Дата продажи	Подпись/ печать продавца
Подпись покупателя	

