

geniled

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Микроволновый датчик движения Geniled GL-220V100WMW-XT

Благодарим за выбор продукции Geniled. Перед установкой и эксплуатацией продукции Geniled внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Микроволновый датчик движения Geniled GL-220V100WMW-XT предназначен для управления светодиодными светильниками и другими электроприборами мощностью до 100Вт.
- 1.2. Микроволновый датчик движения поддерживает режимы: включение/выключение.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	Микроволновый датчик движения	1 шт.
2.	Упаковка	1 шт.
3.	Руководство по эксплуатации	1 шт.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Основные технические параметры.

Модель	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Выходное напряжение, В	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	Рабочая температура, °С	Габаритные размеры, мм	Вес, грамм
GL-220V100WMW-XT	100	AC~180-264	AC~180-264	IP20	-45...+50	47x9x8,5	15

Габаритные размеры представлены на рисунке 1.

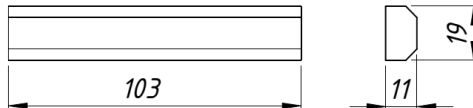


Рисунок 1 – Габаритные размеры и Микроволновый датчик движения Geniled GL-220V100WMW-XT.

Параметры датчика

Угол обзора	240°
Скорость движения объекта, км/ч	1-5
Дистанция срабатывания, м	До 6

4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Перед подключением Сенсорного выключателя Geniled следует убедиться в отсутствии видимых повреждений. При наличии повреждений, эксплуатация Сенсорного выключателя Geniled запрещена.
- 4.2. Электромонтажные работы должны осуществляться в соответствии с Правилами Технической Безопасности Электроустановок Потребителей.
- 4.3. Работы по монтажу и обслуживанию сенсорного выключателя Geniled должны производиться при отключенном питании электросети и в соответствии с требованиями ПУЭ (Правила Устройства Электроустановок).
- 4.4. Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды не ниже 0°C.

5. УСТАНОВКА

- 5.1. Перед монтажом к существующей питающей сети 220 В, отключите питание сети.
- 5.2. Подключите к **выходным** проводам (См. маркировку на корпусе) микроволнового датчика нагрузку – блок питания светильника. При подключении соблюдайте полярность: коричневый (L) — фазный проводник, синий (N) — нейтральный проводник.
- 5.3. Подготовьте поверхность для установки датчика: Поверхность должна быть гладкой, цельной, без разрывов. Поверхность следует очистить от пыли и грязи, при необходимости обезжирить.
- 5.4. Закрепите микроволновый датчик на поверхности, используя двухсторонний скотч.
- 5.5. Допустимая мощность нагрузки (светильника) не должна превышать 100Вт.
- 5.6. Подключите **входные** провода микроволнового датчика к сети. При этом необходимо соблюдать полярность соединения проводов: коричневый (L) — фазный проводник, синий (N) — нейтральный проводник. Защитный проводник («земля») необходимо подключить к корпусу светильника.
- 5.7. Включите питание сети.

6. УПАКОВКА. ТРАНСПОРТИРОВКА. ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Микроволновый датчик движения Geniled транспортируется в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта, при условии его защиты от механических повреждений и непосредственных климатических воздействий.
- 6.2. Температура хранения от -50 до +60 °С при относительной влажности не более 95 %.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1. Микроволновый датчик движения Geniled не требует специальной утилизации, т. к. в их составе отсутствуют вредные вещества, такие как ртуть и свинец.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Гарантийный срок составляет 36 месяцев с даты покупки изделия Geniled при условии соблюдения правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений или следов вскрытия.

8.2. Замена вышедшего из строя изделия Geniled осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного руководства по эксплуатации.

Сохраняйте данное руководство по эксплуатации в течение всего гарантийного срока.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 и признан годным к эксплуатации.

Изготовлено по заказу:

ООО «ИнПродакшн», info@in-prod.ru

Shenzhen Zesen CO.,LTD Xili town, Nanshan district, Shenzhen
the ASDS building 703, China. Made in China.

Дата изготовления нанесена
на корпус изделия.

Год	Число	F — 2017
G0217GL		G — 2018
Месяц	Geniled	H — 2019

Дата выпуска

36 месяцев

Модель

Наименование

торговой организации

Дата продажи

Подпись продавца (М.П.)

Товар получен в исправном состоянии. С условиями гарантии ознакомлен и согласен

Подпись покупателя

Более подробная информация на сайте geniled.ru