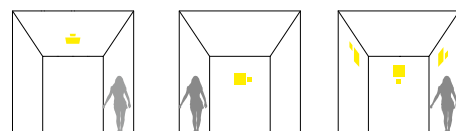


## ПАСПОРТ

### ДАТЧИК МИКРОВОЛНОВЫЙ EFFETTO: MS-001

## Содержание

1. Общий вид.....	2
2. Применение и эксплуатация.....	2
3. Технические характеристики.....	3
4. Комплект поставки.....	3
5. Правила транспортирования, хранения и ремонта светильников.....	3
6. Правила эксплуатации и установки.....	4
7. Требования по технике безопасности и монтажу.....	4
8. Гарантийные обязательства.....	4
9. Маркировка продукции.....	5
10. Свидетельство о приеме.....	5

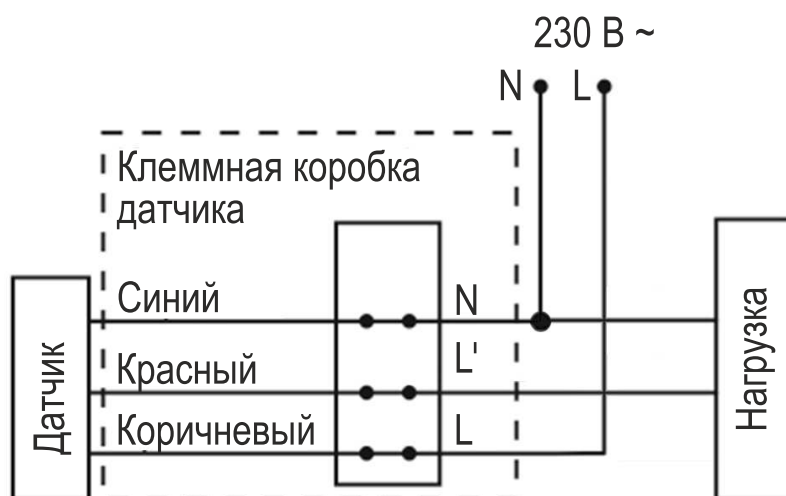


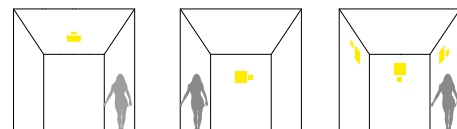
## 1. Общий вид



## 2. Применение и эксплуатация

Датчики предназначены для автоматического включения и выключения нагрузки в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности.





### 3. Технические характеристики датчика микроволнового Effetto: MS-001

Входное напряжение, В (50/60 Гц)	230
Потребляемая мощность, Вт	0,9 (статически 0,1)
Несущая частота, ГГц	5,8
Отклонение от номинальной несущей частоты, МГц	±75
Мощность нагрузки, Вт	до 1200
Материал корпуса	пластик
Температура эксплуатации, °С	от -10 до +40
Уровень освещенности датчика (регулируемый), лк	2-2000
Диапазон расстояния обнаружения (регулируемый), м	1-8
Угол обнаружения	120° (боковой), 360° (горизонтальный)
Время работы (регулируемое), сек.	от 10 до 1800
Степень защиты	IP20
Тип монтажа	накладной
Габаритные размеры, мм	70x45x40
Масса, кг	0,055

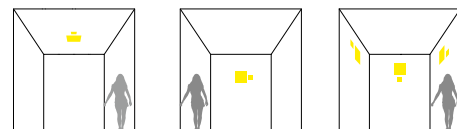
### 4. Комплект поставки

Датчик в индивидуальной упаковке, шт.	1
Паспорт, шт.	1
Транспортная картонная тара/индивидуальная упаковка, шт.	1/100
Вес/габаритные размеры/объем транспортной картонной тары, кг/мм/м <sup>3</sup>	6,15/410*260*210/0,022

### 5. Правила транспортирования и хранения

5.1 Продукция транспортируется в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

5.2 Хранение продукции производится на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.



## 6. Правила эксплуатации и установки

6.1 Эксплуатация изделий производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП).

6.2 Запрещается эксплуатация изделия, имеющего механические повреждения.

6.3 При загрязнении чистку следует осуществлять сухой или слегка влажной мягкой тканью, смоченной в водном растворе, при отключенном питании. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

6.4 Требования к качеству изделия, обеспечивающие безопасность для жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, сертифицированы.

## 7. Требования по технике безопасности и монтажу

7.1 Монтаж датчика осуществляется электротехническим персоналом III квалификационной группы.

7.2 Распакуйте датчик, проведите осмотр и убедитесь в отсутствии механических повреждений.

7.3 Подключение датчика осуществляется при помощи встроенных клеммных колодок.

## 8. Гарантийные обязательства

8.1 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи в розничной сети, при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации.

8.2 При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия изготовителем, который указывается в настоящем паспорте или на упаковке.

8.3 При не соблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие – изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

8.4 Изготовитель не несет ответственности за недостатки, возникшие вследствие нарушения потребителем правил транспортировки, установки и эксплуатации изделия, изложенных в настоящем руководстве, в т.ч. в случаях, когда эти недостатки возникли из-за недопустимых параметров электрических сетей, в которых эксплуатируется изделие, и вследствие вмешательства третьих лиц.

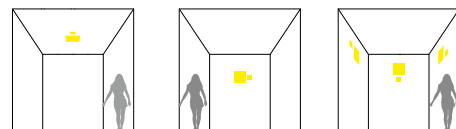
8.5 Для ремонта изделия в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию – изготовителю или официальному представителю.

8.6 Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений и нарушений целостности пломб.

8.7 Ремонт изделий производится на заводе или в сервисных центрах сертифицированных производителем.

8.8 Гарантийные обязательства недействительны, если имеются нарушения гарантийных пломб, этикеток и маркировок, а также при отсутствии упаковки, при обнаружении следов самостоятельного ремонта или модернизации изделий, при нарушении правил использования товара, либо утери гарантийного талона или документов подтверждающих покупку.

8.9 Доставку изделия в сервисные центры покупатель осуществляет своими силами.



## 9. Маркировка продукции

Датчик микроволновый Effetto: MS-001

Датчик микроволновый – наименование  
Effetto – серия  
MS-001 – модель

## 10. Свидетельство о приеме

10.1 Изделие соответствует всем выше перечисленным нормативным документам и признано годным к эксплуатации.

Внимание! Инженеры нашей компании постоянно работают над улучшением качества и модернизации выпускаемой продукции. В связи с этим напоминаем, что производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию и параметры изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата продажи “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Продавец \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи, печать)