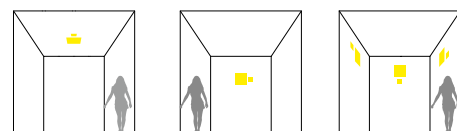


ПАСПОРТ

ДАТЧИК ОПТИКО-АКУСТИЧЕСКИЙ EFFETTO: AS-001

Содержание

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



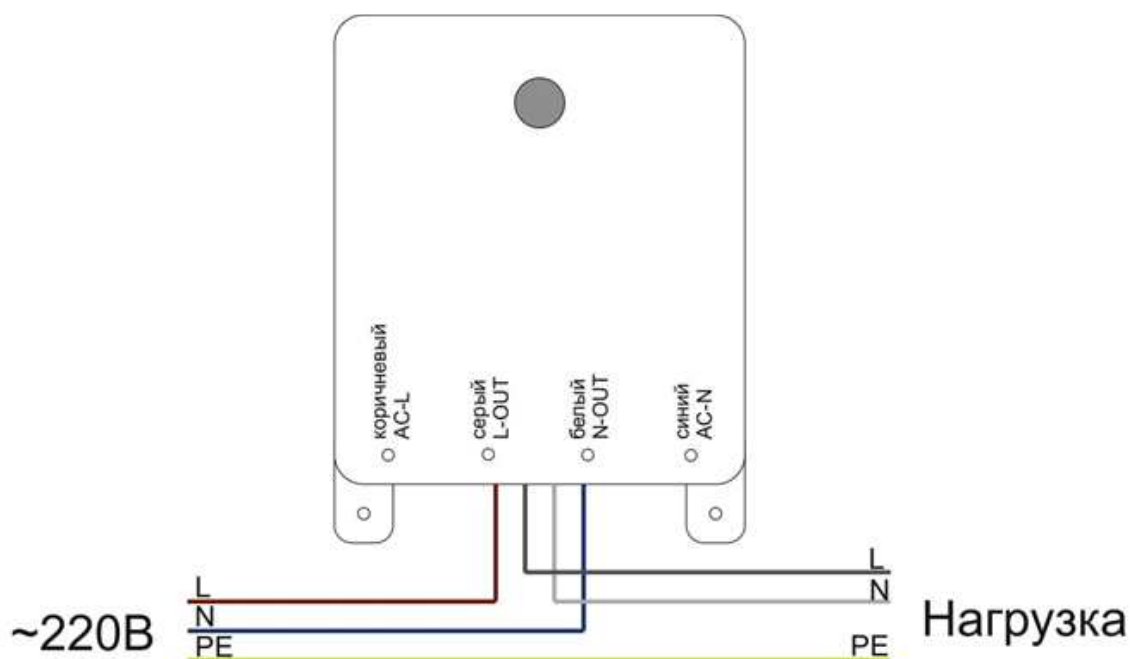
3. Применение и эксплуатация

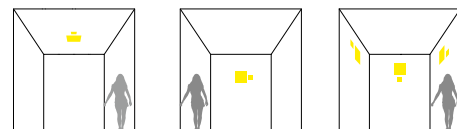
Опико-акустический датчик Effetto: AS-001 предназначен для создания эффективных систем освещения. Оснащая светильник подобным датчиком, потребитель получает возможность экономить электроэнергию за счет работы светового оборудования только в те моменты, когда это действительно необходимо.

На плате датчика имеется переключатель, при помощи которого можно отключить датчик освещенности:

On – датчик учитывает состояние освещенности, т.е. при достаточном освещении (более 10 лк) датчик не срабатывает.

Off – датчик не учитывает состояние освещенности, т.е. независимо от освещенности датчик сработает (при наличии достаточного уровня шума).



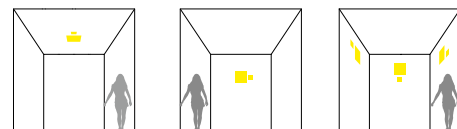


4. Технические характеристики опико-акустического датчика Effetto: AS-001

Входное напряжение, В	220
Максимальная мощность, Вт	30
Материал корпуса	пластик
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +60
Срок службы не менее, ч	60000
Мин. уровень освещенности, лк	10
Акустическая чувствительность, дБ	30-55
Время работы, с	30±15
Степень защиты	IP20
Тип монтажа	накладной
Габаритные размеры, мм	70x50x25
Масса, кг	0,03

5. Комплект поставки

Датчик в индивидуальной упаковке, шт.	1
Паспорт, шт.	1
Транспортная картонная тара/индивидуальная упаковка, шт.	1/189
Вес/габаритные размеры/объем транспортной картонной тары, кг/мм/м ³	6,9/500*245*220/0,027



6. Правила транспортирования и хранения

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

6.2 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.

7. Правила эксплуатации и установки

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

7.2 Запрещается эксплуатация изделия, имеющего механические повреждения.

7.3 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.

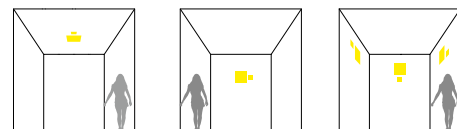
7.4 Требования к качеству изделия, обеспечивающие безопасность для жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, сертифицированы.

8. Требования по технике безопасности и монтажу

8.1 Монтаж датчика осуществляется электротехническим персоналом III квалификационной группы.

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

8.3 Подключение датчика осуществляется при помощи спайки проводов или соединения при помощи клеммных колодок.



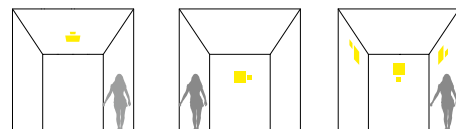
9. Гарантийные обязательства

- 9.1 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи в розничной сети, при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации.
- 9.2 При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия изготовителем, который указывается в настоящем паспорте или на упаковке.
- 9.3 При не соблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие – изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
- 9.4 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.
- 9.5 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.
- 9.6 Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений и нарушений целостности пломб.
- 9.7 Ремонт изделий производится на заводе или в сервисных центрах сертифицированных производителем.
- 9.8 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.
- 9.9 Доставку изделия в сервисные центры покупатель осуществляет своими силами.

10. Маркировка продукции

Датчик оптико-акустический Effetto: AS-001

Датчик оптико-акустический – наименование
Effetto – серия
AS-001 – модель



11. Свидетельство о приеме

11.1 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)