



## Лист-вкладыш

**Выключатель энергосберегающий  
ВА-11**

**с датчиком освещённости  
и с акустическим датчиком  
для ламп накаливания  
мощностью до 100 Вт**

## 1. Наименование изделия

Выключатель энергосберегающий ВА-11 с датчиком освещённости и с акустическим датчиком.

## 2. Назначение

Изделие предназначено для автоматического включения освещения на лестничных клетках, в коридорах, вестибюлях и других помещениях с периодическим пребыванием людей в жилых и общественных зданиях.

## 3. Технические данные

Рабочее напряжение — 180...250 В, 50 Гц

Мощность лампы накаливания — до 100 Вт

Собственная потребляемая мощность — <0,2 Вт

Акустический порог включения — (52±5) дБ

Порог срабатывания датчика освещённости — (5±2) лк

Длительность освещения — (60±10) с

Система мягкого пуска — есть

Класс огнестойкости материалов корпуса по стандарту UL94 — v2

## 4. Общие указания по эксплуатации

**4.1.** Запрещается разбирать и осуществлять самостоятельный ремонт изделия.

**4.2.** Изделие предназначено для эксплуатации в сухих помещениях с температурой воздуха от 0 °C до 50 °C.

**4.3.** Не допускается попадание какой-либо жидкости внутрь изделия либо на его поверхность.

**4.4.** Изделие предназначено для эксплуатации только с лампами накаливания.

**4.5. Максимальная мощность лампы накаливания — 100 Вт.**

Рекомендуемая мощность лампы накаливания — 60 Вт. Использование ламп накаливания мощностью выше 100 Вт, либо установка люминесцентных ламп может привести к отказу изделия.

**4.6.** Запрещается закрывать отверстия в корпусе изделия либо вставлять в эти отверстия посторонние предметы.

## 5. Указания по монтажу и установке

**5.1.** Изделие предназначено для эксплуатации только в электрических сетях переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц. Подключение изделия к другим типам электрических сетей может привести к отказу изделия.

**5.2.** Подключение изделия осуществляется в соответствии со схемой подключения (рис. 1).

**5.3.** Монтаж и подключение изделия должны производиться только квалифицированным персоналом при отключённом напряжении питающей сети.

**5.4.** Крепление изделия допускается только при помощи штатных элементов крепления через специальные крепёжные отверстия в корпусе изделия.

**5.5.** После монтажа изделия рекомендуется замкнуть «накоротко» штатный выключатель освещения.

## 6. Схема подключения

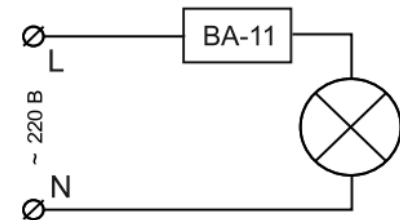


Рисунок 1: Схема подключения

## 7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует исправную работу изделия в течение 12 месяцев от даты продажи изделия. Несоблюдение требований и правил эксплуатации изделия ведёт к утрате прав на гарантийное обслуживание.

### Изготовитель:

ООО «АИНДАСТРИАЛ»

Российская Федерация, Санкт-Петербург, Энгельса пр., д. 27

Товар сертифицирован.



**Внимание!** Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, внешний вид, комплектацию товара без предварительного уведомления.