



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 — $\leq 0,2$ 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 °С до 50 °С.
- 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 свыше 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

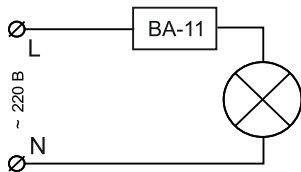


Рисунок 1: Схема подключения

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.

EAC

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