

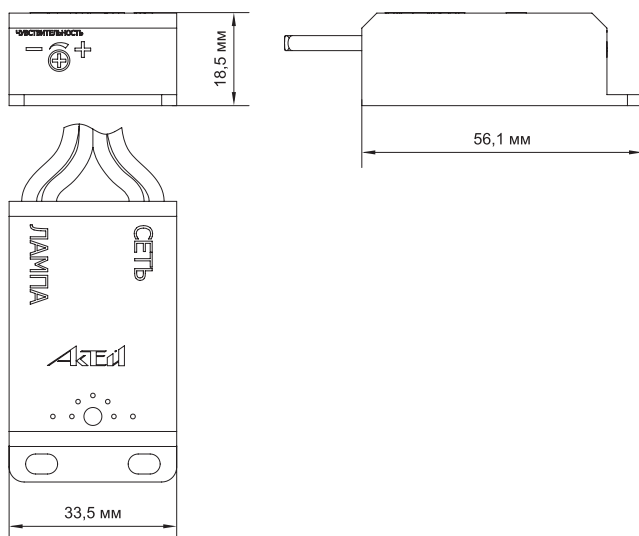
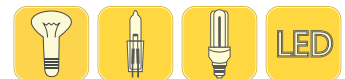
## ● Выключатель энергосберегающий ВА-12 с акустическим датчиком и датчиком освещённости

### Область применения

Освещение лестничных клеток, коридоров, вестибюлей и других помещений с периодическим пребыванием людей в жилых и общественных зданиях.

Выключатель предназначен для монтажа на стене или на потолке для использования совместно с ранее установленными светильниками.

### Характеристики



### Характеристики

- Рабочее напряжение — 180...250 В
- Частота сети — 50 Гц
- Мощность лампы накаливания (ЛОН) — до 100 Вт
- Мощность компактной люминесцентной лампы (КЛЛ) — до 18 Вт
- Мощность светодиодной лампы (LED) — до 15 Вт
- Оптический порог срабатывания —  $5 \pm 2$  Люкс
- Акустический порог включения —  $52 \pm 5$  дБ (регулируемый)
- Длительность освещения —  $60 \pm 10$  с
- Собственная потребляемая мощность —  $\leq 0,2$  Вт
- Регулировка акустической чувствительности — есть

### Особенности

- Возможность использования совместно с ЛОН, КЛЛ и светодиодными лампами
- Корпус выполнен из огнестойкого (flame retardant) поликарбоната
- Регулировка акустической чувствительности
- Включение лампы при переходе питающего напряжения через «ноль» — продлевает срок службы лампы