

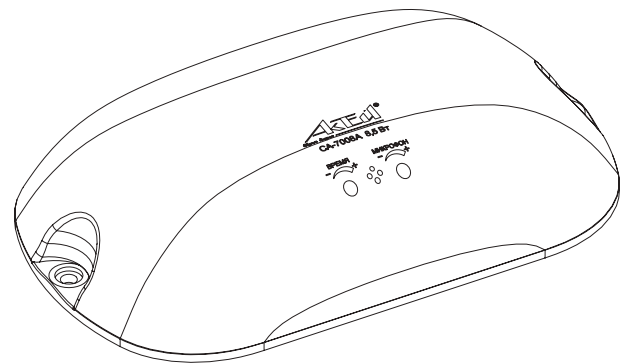
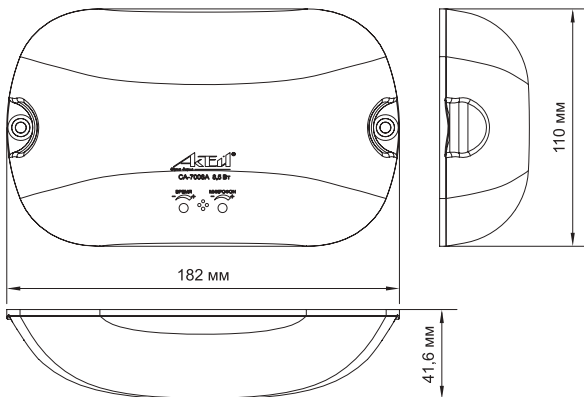
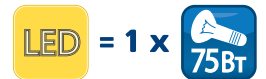
- **Светильник энергосберегающий СА-7008А многорежимный с акустическим датчиком и датчиком освещённости с автоматическим переходом в режим дежурного освещения в условиях недостаточной освещённости**

ЕАЭС  
CE

## Область применения

Освещение лестничных клеток, коридоров, вестибюлей и других помещений с периодическим пребыванием людей в жилых и общественных зданиях с возможностью поддерживать минимальную освещённость в помещении в отсутствие людей (дежурный режим освещения), достаточную для работы систем видеонаблюдения.

## Характеристики



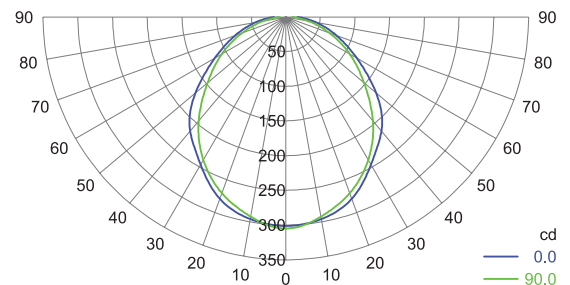
## Характеристики

- Номинальная потребляемая мощность — 8,5 Вт
- Потребляемая мощность в дежурном режиме —  $\leq 2$  Вт
- Номинальный световой поток — 800 лм
- Акустический порог включения — 48...75 дБ (регулируемый)
- Длительность освещения — 20...120 с (регулируемая)
- Функция автоматического перезапуска светильника
- Коэффициент мощности ( $\cos \phi$ ) —  $> 0,85$
- Класс защиты от поражения электрическим током — II

## Особенности

- Для замены в ЖКХ светильников типа НББ, НБ0 и СБ0
- Корпус из ударопрочного поликарбоната
- Оригинальная ударопрочная конструкция
- Специальный антивандальный крепеж
- Защита от перенапряжения в сети
- Система "мягкого" запуска, снижающая пусковые токи
- Светодиоды производства Samsung
- Отсутствие мерцаний и стробоскопического эффекта
- Фильтр подавления электромагнитных помех (EMI-фильтр)
- Не требуется защитное заземление
- Три режима работы на выбор:
  - дежурное освещение или полное гашение с активными акустическим датчиком и датчиком освещённости
  - полное гашение с активным акустическим датчиком
  - постоянное освещение

## Кривая силы света



## Диаграммы освещённости

