

7.8 При необходимости, установить противосъёмные заглушки на корпус светильника, защёлкнув их в пазах колодцев крепёжных шурупов.

7.9 После монтажа изделия необходимо оставить штатный выключатель освещения в состоянии «включено».

7.10 Подать на изделие напряжение питания.

7.11 При необходимости произвести подстройку чувствительности акустического датчика в соответствии с рисунком 4.

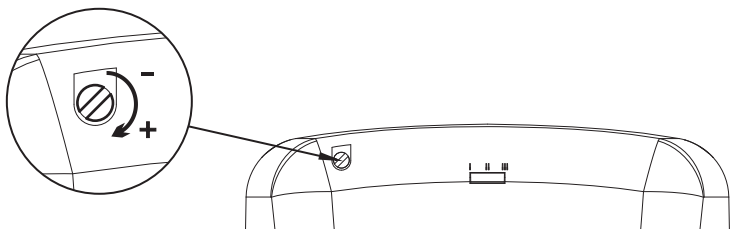


Рисунок 4 — Подстройка чувствительности акустического датчика

8 Сведения об утилизации

Изделие не содержит вредных и токсичных материалов и может быть утилизировано обычным способом.

9 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует исправную работу изделия в течение 60 месяцев от даты продажи изделия, но не более 72 месяцев от даты производства. Несоблюдение требований и правил эксплуатации изделия или нарушение целостности гарантийных наклеек на корпусе изделия ведёт к утрате прав на гарантийное обслуживание.

10 Транспортирование и хранение

Изделия транспортируются в групповой упаковке закрытым транспортом. При погрузке, перевозке и выгрузке изделий должны быть соблюдены требования манипуляционных знаков, нанесённых на упаковку, а также меры предосторожности, предотвращающие механические повреждения упаковки.

Хранение изделия должно осуществляться в сухих помещениях с влажностью воздуха не выше 70 % при температуре от минус 40 до плюс 50 °С.

Срок хранения — 4 года от даты изготовления.

Производитель: ООО «ПК Актей»

Российская Федерация, Санкт-Петербург, Аптекарский пр., д. 6

Товар сертифицирован.

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

АКТЕЙ®
Сберегая Энергию

Светильник светодиодный энергосберегающий СА-7006 серия “Персей” с датчиком освещённости и акустическим датчиком

Руководство по эксплуатации

1 Назначение изделия

- 1.1** Изделие предназначено для освещения лестничных клеток, коридоров, вестибюлей и других помещений с периодическим пребыванием людей в жилых и общественных зданиях.
- 1.2** Изделие предназначено для эксплуатации в электрических сетях переменного тока напряжением 220 В и номинальной частотой 50 Гц.
- 1.3** Монтаж изделия возможен как на стене, так и на потолке.
- 1.4** Светильник соответствует требованиям и нормативным документам технического регламента Таможенного союза (ЕАС), применяемым к освещению жилых и общественных зданий.
- 1.5** Светильник соответствует классу защиты II от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.
- 1.6** Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 3.1 по ГОСТ 15150-69, при этом высота над уровнем моря не должна превышать 2000 м.

2 Технические характеристики

Рабочее напряжение — 175...265 В, 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность — 6 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания — < 0,4 Вт
Номинальный световой поток светодиодного модуля — 820 лм
Номинальный световой поток светильника — 700 лм
Акустический порог включения — (52 ± 5) дБА (регулируемый)
Регулировка акустической чувствительности — есть
Порог срабатывания датчика освещённости — (5 ± 2) лк
Длительность освещения — (50 ± 10) с
Степень защиты от воздействия окружающей среды — IP40
Диапазон рабочих температур: от -30 до +40 °С
Класс огнестойкости материалов корпуса по стандарту UL94 — v2
Габаритные размеры, Д x Ш x В — 160 x 100 x 35 мм
Срок службы — 45 000 часов

3 Комплект поставки

Светильник энергосберегающий СА-7006 — 1 шт.
Руководство по эксплуатации — 1 шт.
Крепёж — 1 комплект
Противосъёмные заглушки — 2 шт.
Упаковка — 1 шт.

4 Устройство и принцип работы

Светильник светодиодный энергосберегающий СА-7006 состоит из корпуса, светодиодов, датчика освещённости, акустического (шумового) датчика, электронного реле времени с функцией перезапуска и электронного силового ключа и имеет внешний вид в соответствии с рисунком 1. Принцип работы изделия состоит в оценке акустического шума и освещённости окружающей среды и, на основании сделанной оценки, включения светодиодов в том случае, если уровень шума превышает порог срабатывания акустического датчика, а уровень внешней освещённости не превышает порога срабатывания датчика освещённости. Изделие оснащено реле времени с функцией перезапуска. Данная функция обеспечивает комфортное нахождение человека в зоне действия акустического датчика продолжительное время.

5 Общие указания по эксплуатации

- 5.1** Изделие предназначено для эксплуатации только в электрических сетях переменного тока напряжением 220 В и номинальной частотой 50 Гц. Подключение изделия к другим типам электрических сетей может привести к отказу изделия.
- 5.2** Запрещается разбирать и осуществлять самостоятельный ремонт изделия.
- 5.3** Запрещается закрывать отверстия в корпусе изделия, либо вставлять в отверстия посторонние предметы.
- 5.4** Изделие предназначено для эксплуатации в сухих помещениях с температурой воздуха от минус 30 до плюс 40 °С.
- 5.5** Не допускается попадание какой-либо жидкости внутрь изделия, либо на его поверхность.

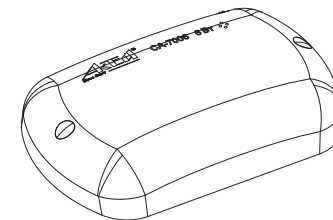


Рисунок 1 — Внешний вид светильника СА-7006

6 Указания по соблюдению мер безопасности

- 6.1** Монтаж и подключение изделия производить только при отключённом напряжении питающей сети.
- 6.2** Монтаж и подключение изделия должны производиться только квалифицированным персоналом, имеющим соответствующую подготовку.
- 6.3** Поддача напряжения питания на изделие и его эксплуатация допускаются только после его монтажа (на стене или потолке).

7 Порядок монтажа изделия

- 7.1** Выбрать место установки изделия таким образом, чтобы расстояние от источника звука до изделия не превышало 5 (пяти) метров.
- 7.2** Отключить напряжение питающей сети (разъединить цепи питания изделия).
- 7.3** При необходимости демонтировать ранее установленный светильник.
- 7.4** При необходимости на месте установки разметить и просверлить отверстия для крепления светильника.
- 7.5** Осуществить подключение изделия в соответствии в рисунком 2.
- 7.6** В случае подключения изделия к электрической проводке открытого типа следует удалить одну из выламываемых вставок, расположенных сверху и снизу корпуса изделия, в соответствии с рисунком 3.
- 7.7** Установить изделие с помощью штатных элементов крепления через специальные крепёжные отверстия в корпусе изделия таким образом, чтобы доступ к клеммам питания был невозможен без демонтажа изделия.

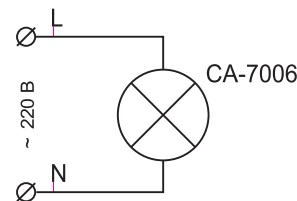


Рисунок 2 — Схема подключения светильника СА-7006

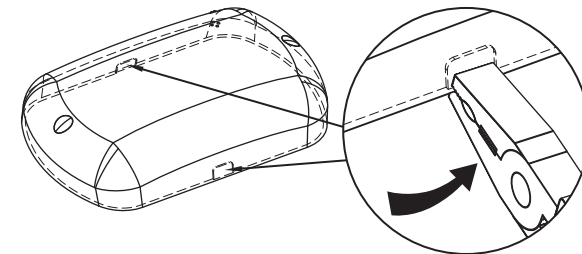


Рисунок 3 — Расположение выламываемых вставок в корпусе светильника СА-7006