

## 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 36 месяцев от даты продажи изделия, но не более 48 месяцев от даты производства. Дата изготовления (год и месяц) указана на пломбирующих наклейках на задней стороне изделия. 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.



# Светильник светодиодный энергосберегающий СА-5006Д серия «Гермес» с акустическим датчиком и режимом дежурного освещения

## 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 60598-1-2013.

**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

Номинальная частота питающей сети — 50 Гц

Предельно допустимое напряжение — 160...295 В

Номинальная потребляемая мощность — 6 Вт

Потребляемая мощность в дежурном режиме — не более 2 Вт

Номинальный световой поток светодиодного модуля — 820 лм

Номинальный световой поток светильника — 700 лм

Уровень пульсаций светового потока — не более 1 %

Срок службы светодиодов согласно стандартам LM-80 (IES) и TM-21-11 (IESNA) — не менее 79000 ч

Акустический порог включения —  $(52 \pm 5)$  дБА

Длительность освещения —  $(50 \pm 10)$  с

Коэффициент мощности ( $\cos \varphi$ ) — не менее 0,9

Защитный предохранитель — есть

Защита от импульсных помех, согласно ГОСТ 30804.4.4-2013 — до 1 кВ

Степень защиты оболочки корпуса — IP40

Диапазон рабочих температур — от минус 30 до плюс 40 °С

Класс огнестойкости материалов корпуса по стандарту UL94 — v2

Пригодность для непосредственной установки на опорную поверхность из сгораемого материала — да

Антивандалное исполнение — да

Срок службы изделия — 7 лет

Габаритные размеры, Д x Ш x В — 160 x 100 x 35 мм

### 3 Комплект поставки

Светильник энергосберегающий СА-5006Д — 1 шт.

Руководство по эксплуатации — 1 шт.

Крепёж — 1 комплект

Противосъёмные заглушки — 2 шт.

Упаковка — 1шт.

### 4 Устройство и принцип работы

Светильник светодиодный энергосберегающий СА-5006Д состоит из корпуса, светодиодов, 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, на основании сделанной оценки, включения светодиодов на полную яркость свечения в том случае, если уровень шума превышает порог срабатывания акустического датчика.

По истечении интервала времени, установленного регулятором, изделие переходит в состояние пониженной яркости свечения (дежурное освещение). Изделие оснащено реле времени с функцией перезапуска. Данная функция обеспечивает комфортное нахождение человека в зоне действия акустического датчика продолжительное время.

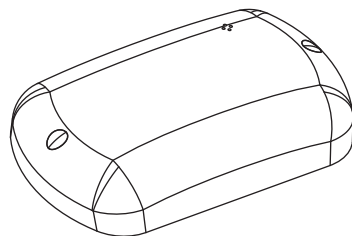


Рисунок 1 — Внешний вид светильника СА-5006Д

### 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 В случае необходимости, для исключения радиопомех, рекомендуется осуществлять подключение светильника к питающей сети через сетевой фильтр типа DL-2DX31. Фильтр следует располагать таким образом, чтобы длина питающих проводов между фильтром и светильником составляла не более 0,5 м.

5.3 Запрещается разбирать и осуществлять самостоятельный ремонт изделия.

5.4 Запрещается закрывать отверстия в корпусе изделия, либо вставлять в отверстия посторонние предметы.

5.5 Изделие предназначено для эксплуатации в сухих помещениях с температурой воздуха от минус 30 до плюс 40 °С.

5.6 Не допускается попадание какой-либо жидкости внутрь изделия, либо на его поверхность.

### 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 Подача напряжения питания на изделие и его эксплуатация допускаются только после его монтажа (на стене или потолке).

6.4 При отказе изделия или повреждении его корпуса следует отключить напряжение питающей сети и произвести демонтаж светильника с последующей его сдачей в ремонт или утилизацией согласно п. 8 данного руководства.

### 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 с рисунком 2.

7.6 В случае подключения изделия к электрической проводке открытого типа следует удалить одну из выламывающихся 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.

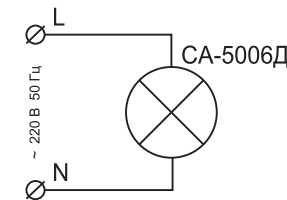


Рисунок 2 — Схема подключения светильника СА-5006Д

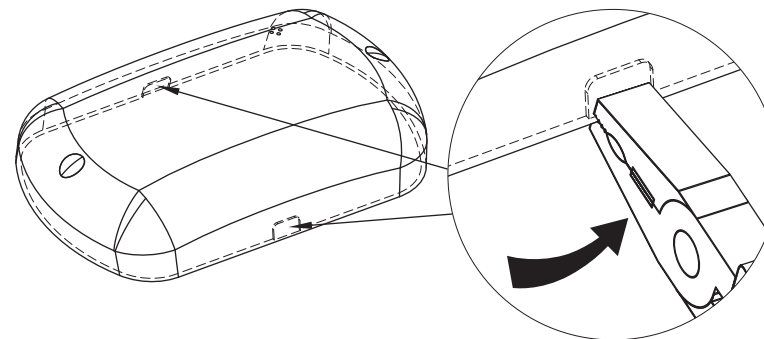


Рисунок 3 — Расположение выламывающихся вставок в корпусе светильника СА-5006Д

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 светильник напряжение питания.