

# СВЕТИЛЬНИК-НОЧНИК

## Руководство по эксплуатации

### 1 Основные сведения об изделии

1.1 Светильник-ночник серии LIGHTNING товарного знака IEK (далее – светильник) предназначен для подключения к сети переменного тока напряжением 230 В частоты 50 Гц.

1.2 Светильник предназначен для мягкого освещения помещения в темное время суток.

1.3 Нормальными условиями эксплуатации светильника являются:

- температура окружающей среды: от минус 20 °C до плюс 40 °C;
- максимальная относительной влажность воздуха: 60 % при плюс 20 °C;
- высота над уровнем моря: не более 2000 м.

1.4 Светильник соответствует требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-12.

### 2 Технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики светильника приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Параметры                 | Значение для светильника типа                       |  |                                   |
|---------------------------|---|--|-----------------------------------|
|                           | Светильник-ночник 001 круг, USB, датчик осв., 220 В | Светильник-ночник 002 овал, розетка, 220 В | Светильник-ночник 006 круг, 220 В |
| Номинальное напряжение, В | 230   |  |                                   |
| Частота, Гц               | 50  |  |                                   |
| Номинальная мощность, Вт  | 1   | 0,5  |                                   |
| Номинальный ток, А        | 0,005   | 0,0026                                     |                                   |
| Тип светодиодов           | SMD2835   |  |                                   |
| Световой поток, лм        | 30  | 18   |                                   |
| Цветовая температура, К   | 6500  | 4500                                       |                                   |
| Индекс цветопередачи, Ra  | $\geq 75$   |  |                                   |
| Световая отдача, лм/Вт    | 90  |  |                                   |
| Класс энергоэффективности | A+  |  |                                   |

## Продолжение таблицы 1

| Параметры  | Значение для светильника типа                       |  |                                   |
|--|---|--|-----------------------------------|
|  | Светильник-ночник 001 круг, USB, датчик осв., 220 В | Светильник-ночник 002 овал, розетка, 220 В | Светильник-ночник 006 круг, 220 В |
| Класс защиты от поражения электрическим током ГОСТ IEC 60598-1 | II  |  |                                   |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)                       | IP20  |  |                                   |
| Ремонтопригодность   | Неремонтопригодны                                   |  |                                   |
| Габаритные размеры, мм   | 90×90×77  | 75×90×76                                   | 65×65×66                          |
| Масса, кг  | 0,07  | 0,085                                      | 0,035                             |
| Материал корпуса светильника и рассеивателя                    | Пластик   |  |                                   |
| Срок службы, часов   | 30000   |  |                                   |
| Гарантийный срок эксплуатации, лет                             | 1   |  |                                   |

**3 Правила и условия эффективного и безопасного использования****3.1 Меры безопасности****ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

**Использовать светильник при повышенных температурах окружающей среды или вблизи нагревательных приборов. Подключать светильник к повреждённой электропроводке.**

**Использовать светильник с механическими повреждениями.**

**Использовать светильник в помещениях с повышенной влажностью.**

При нормальном функционировании по истечении срока службы светильник не представляет опасности при дальнейшей эксплуатации.

При поломке светильника обратитесь в организацию, указанные на сайте [www.iek.lighting](http://www.iek.lighting).

**3.2 Правила монтажа и эксплуатации**

**3.2.1 Убедиться в отсутствии повреждений вилки и светильника.**

Вставить вилку в розетку. Для светильника 006 необходимо перевести кнопку включения/выключения в положение ВКЛ.

**3.2.2 В светильнике 001 присутствует датчик освещенности, светильник включится автоматически при снижении освещенности до 7 лк.**

### **3.3 Обслуживание**

3.3.1 Обслуживание светильника не требуется, за исключением чистки.

Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить мягкой сухой тканью без применения абразивных составов и растворителей.

## **4 Транспортирование, хранение и утилизация**

4.1 Транспортирование светильников производится при температуре от минус 50 °С до плюс 40 °С любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений.

4.2 Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 50 °С до плюс 40 °С и относительной влажности 98 % при плюс 25 °С.

4.3 Утилизация изделия производится передачей его в организацию, занимающуюся утилизацией электронных приборов.