

# СВЕТИЛЬНИК НАСТОЛЬНЫЙ



## Руководство по эксплуатации

### 1 Основные сведения об изделии

1.1 Светильник настольный товарного знака IEK серии Home (далее – светильник) предназначен для работы в сети переменного тока напряжением 230 В частоты 50 Гц.

1.2 Светильник предназначен для дополнительного или локального освещения помещений.

1.3 Нормальными условиями эксплуатации светильника являются:

- температура окружающей среды: от 0 до плюс 40 °С;
- максимальная относительная влажность воздуха: 60 % при плюс 20 °С;
- высота над уровнем моря: не более 2000 м.

1.4 Светильник соответствует требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 и ГОСТ IEC 60598-2-4.

### 2 Технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики светильника приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	Значение для светильника типа					
	1001	1002	1003	1004	1005	1006
Номинальное напряжение, В	230					
Частота, Гц	50					
Тип цоколя	E27					
Максимальная мощность лампочки, Вт	40					
Максимальный ток потребления,	0,17					
Форм-фактор	На прищепке	На подставке	На подставке	На струбцине	На подставке с кармашком	На подставке «Лошадка»
Цвет исполнения	Белый /черный /красный /синий	Белый /черный /красный /синий	Белый /черный	Белый /черный	Белый /черный /голубой /розовый	Розовый /желтый
Длина шнура питания, м	1,2					

## Продолжение таблицы 1

Параметры	Значение для светильника типа					
	1001	1002	1003	1004	1005	1006
Сечение шнура питания, мм <sup>2</sup>	2×0,5					
Класс защиты по ГОСТ IEC 60598-	II					
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20					
Ремонтопригодность	Неремонтопригодны					
Материал корпуса светильника	Металл +пластик	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл +пластик
Срок службы, часов	30000					
Гарантийный срок эксплуатации, лет	1					

Примечание – \*Светильники поставляются без лампочки.

### 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 светильник не представляет опасности при дальнейшей эксплуатации.

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

#### 3.2 Правила монтажа и эксплуатации

3.2.1 Убедитесь в отсутствии повреждений на корпусе светильника.

3.2.2 Перед началом использования вкрутите лампочку с цоколем E27 в патрон светильника. Установите светильник на ровную поверхность и вставьте шнур питания в розетку. Затем необходимо перевести кнопку включения/выключения в положение ВКЛ.

#### 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 светильника производится при температуре от минус 50 °С до плюс 40 °С любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений.

4.2 Хранение светильника 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 Изделие утилизируется путем передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства на территории реализации.