

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 трубочине | 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 ² | 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.

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.