

СВЕТИЛЬНИК НАСТОЛЬНЫЙ ТИПА 1014

Руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

1.1 Светильник настольный типа 1014 серии LIGHTING товарного знака IEK (далее – светильник) предназначен для работы в сети переменного тока напряжением 230 В частоты 50 Гц.

1.2 Настольный светильник применяется для дополнительного или локального освещения помещений.

1.3 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 светильников приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Тип цоколя	E27
Максимальная мощность лампы, Вт	40
Максимальный ток потребления, А	0,17
Форм-фактор	на струбцине
Цвет исполнения	белый / черный
Длина шнура питания, м	1,2
Сечение шнура питания, мм ²	2*0,5
Класс защиты по ГОСТ 12.2.007.0	II
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20
Материал корпуса светильника	металл
Габаритные размеры, мм	610×210×125
Масса, кг	0,75
Срок службы, часов	30000
Гарантийный срок эксплуатации (со дня продажи)*, месяцев	12

* Габаритные размеры зависят от угла наклона светильника и могут изменяться.

** Гарантия сохраняется при соблюдении покупателем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, наличии кассового чека и заполненного гарантайного талона.

3 Правила и условия эффективного и безопасного использования

3.1 Меры безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Подключать светильник к неисправной электропроводке.

Использовать светильник при повышенных температурах окружающей среды или вблизи нагревательных приборов.

Использовать светильник с механическими повреждениями.

Использовать светильник в помещениях с повышенной влажностью.

ВНИМАНИЕ

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

3.1.1 Светильник ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности или по истечении срока службы светильник утилизировать.

3.2 Правила монтажа и эксплуатации

3.2.1 Убедитесь в отсутствии повреждений на корпусе светильника.

3.2.2 Перед началом использования вкрутите лампу 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 °C до плюс 40 °C любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений.

4.2 Хранение светильника осуществляется в упаковке изготовителя в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 50 °C до плюс 40 °C и относительной влажности 98 % при плюс 25 °C.

4.3 Светильник ремонту не подлежит. При возникновении неисправности светильник утилизировать.

4.4 При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или в организацию, указанные на сайте www.iek.lighting.

4.5 По истечении срока службы светильник утилизировать.

4.6 Утилизацию производить путем передачи изделия в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства на территории реализации.