

## Лампа светодиодная КОСМОС LkecLED11wA60E2730

**Внимание!** Перед установкой и использованием лампы внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте её до конца эксплуатации!

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лампы светодиодные производства КОСМОС предназначены для подключения к однофазной сети переменного тока напряжением ~174–265 В; частоты 50/60 Гц.

Лампы соответствует требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2001, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Лампы предназначены для внутреннего местного освещения в жилых, подсобных и общественных, производственных помещениях (коридоры, лестничные пролеты, магазины, гостиницы, офисы).

Область применения: декоративная подсветка, общее локальное, акцентное освещение.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	LkecLED11wA60E2730
Номинальное напряжение, В	220
Диапазон рабочих напряжений, В	≈174–265
Частота, Гц	50/60
Источник света	SMD 2835
Номинальная мощность, Вт	11
Рабочий ток, А	0,075
Цветовая температура, К	3000 (тёплый белый свет)
Световой поток, Лм	880
Коэффициент пульсации, % не более	1
Индекс цветопередачи, RA, не менее	80
Класс энергоэффективности	A+
Класс защиты по ГОСТ IEC 60598-1	I
Степень защиты по ГОСТ 14254 ( IEC 60529)	IP20
Материал рассеивателя	поликарбонат
Материал корпуса	сталь
Цвет корпуса/рассеивателя	белый/ опаловый
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 20 до плюс 50
Климатическое исполнение и категория размещения ГОСТ 15150	УХЛ3.1
Габаритный размер изделия, мм	60 × 108
Тип лампы	A60
Цоколь	E27
Срок службы, часов	30 000 (при рабочей температуре $t \leq 25^{\circ}\text{C}$ , и непрерывной работе лампы ≈ 2,7 ч в сутки)

Лампа не содержит ртути.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светодиодная лампа – 1 шт.  
Инструкция по эксплуатации  
Упаковочная коробка

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ЛОГИСТИКИ

Не используйте лампу со светорегулирующей аппаратурой и электронными коммутирующими устройствами. Не используйте светодиодные лампы совместно с другими типами ламп (накаливания, галогенными, люминесцентными) в одном световом приборе.

Монтаж и демонтаж лампы следует осуществлять при выключенном питании сети. Внимание! Перед установкой или заменой лампы отключите питание!

Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампу или подвергать её механическим нагрузкам.

Избегайте эксплуатации в закрытых, герметичных световых приборах и отклонений питания электрической сети, выходящих за рамки, указанные на упаковке. Отклонение от рекомендованных эксплуатационных параметров может негативно сказаться на сроке службы лампы.

Попадание воды, влаги или снега, а также инородных частиц, внутрь корпуса может привести к выходу лампы из строя.

В целях повышения надежности и увеличения срока службы лампы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации лампу с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от  $-25$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Не требует специальной утилизации. Утилизировать вместе с ТБО.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

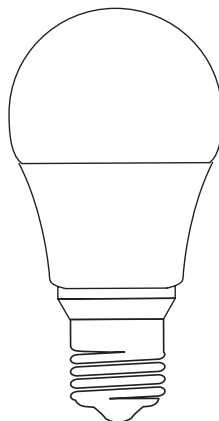
Лампа не требует обслуживания в процессе эксплуатации, кроме чистки корпуса от загрязнений. Чистку корпуса от пыли производить мягкой сухой тканью без применения абразивных составов и растворителей.

Эксплуатацию необходимо производить в соответствии с ПУЭ.

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортирование светильников допускается при температуре от  $-50$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений.

Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от  $-50$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 98% при  $+25^{\circ}\text{C}$ .



- Запрещается эксплуатация лампы с механическими повреждениями.
- Запрещается подключать лампу к неисправной электропроводке.
- Запрещается производить монтаж, демонтаж и техническое обслуживание лампы во включенном состоянии.
- Запрещается эксплуатировать лампу в открытых светильниках при наружном освещении.
- Светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) ее контакта с водой или другими жидкостями.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации — 2 года со дня продажи при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения. Гарантийный срок хранения у потребителя в упаковке изготовителя — 2 года. Срок службы — не более 10 лет с даты изготовления.

Основанием для гарантии является правильно заполненный гарантийный талон

Гарантийный срок, установленный фирмой производителем — 24 месяца с даты покупки изделия, но не более 5 лет с момента изготовления

Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:

- изделие, предназначенное для бытовых нужд использовалось в целях извлечения прибыли, для производственных нужд, а также в других целях, не соответствующих его прямому назначению;
- при нарушении правил эксплуатации;
- если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;
- если дата производства изделия изменена, удалена или не может быть установлена;
- если изделие имеет видимые механические повреждения;
- при повреждениях изделия, вызванных попаданием внутрь продукта посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.
- Жителям других регионов России обмен и возврат некачественных ламп осуществляется в местах продажи на основании Закона РФ «О защите прав потребителей» Статья 18. Прав потребителя при обнаружении в товаре недостатков.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за таким лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- Дата изготовления указана на продукте (формат: ММ. ГГ.)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Светодиодные лампы КОСМОС соответствуют требованиям нормативной документации и признаны годными к эксплуатации.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

**Гарантийный срок:** 12 мес.

**Адрес гарантийного центра:** 142784, Россия, Москва, Ленинский р-н, д. Румянцево, БП «Румянцево», стр. 2, блок «В», подъезд 16, 8 этаж, оф. 818 В. Тел: 8-800-100-55-99

**Внимание:** Потребуйте от фирмы-продавца правильно заполнить гарантийный талон.

## ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Дата производства: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Фирма-продавец: \_\_\_\_\_

Подпись и печать: \_\_\_\_\_

## ИМПОРТЁРЫ В СТРАНАХ СНГ (ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ)

### Республика Беларусь:

Частное предприятие «ЛИНИЯ СВЕТА» г. Гомель, ул. Тельмана, 44-101 Тел.: (017) 345 51 58  
www.optsnab.by

### Изготовитель:

SHAOXING MEKA ELECTRIC IMP&EXP CO.,LTD., 22Floor, 588 Jiangdong North Road, Baiguan Street, ShangYu Area, Shaoxing City, ZheJiang, P.R.C

### Киргизская Республика:

ОсОО «Русторг» г. Бишкек, ул. Фрунзе 300, Тел.: +996 700 75 21 81  
sergeykg1@yandex.com

### Уполномоченная изготовителем организация в РФ:

ООО «КОСМОС ЭЛЕКТРО», 127473, г. Москва, 3-ий Самотечный переулоч, дом 11, стр.1, 2 этаж, помещение 1, комната 1