

## Светодиодная лампа ОНЛАЙТ

### 1. Общие сведения

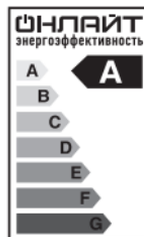
Светодиодная лампа представляет собой инновационный и экологичный источник света, где светообразующим элементом является светодиод. Светодиодная лампа является современным и перспективным источником света, при использовании которого можно получить многократную экономию электроэнергии (т.к. светодиодная лампа имеет световую отдачу в 7–9 раз большую, чем лампа накаливания той же мощности). Светодиодные лампы имеют стандартные резьбовые цоколи E14 и E27, керамический цоколь E40, а также стандартные штырьковые цоколи G4, G9, G13, GU4, GU5.3, GU10 и GX53 и предназначены для прямой замены стандартных и галогенных ламп накаливания, компактных и линейных люминесцентных ламп в тех же светильниках.

Область применения: интерьерная декоративная подсветка, общее, локальное, акцентное и аварийное освещение.

### 2. Технические характеристики

- номинальная мощность лампы
- срок службы
- тип цоколя
- цветовая температура (оттенок белого цвета)
- напряжение питающей сети
- частота питающей сети
- диапазон рабочих температур окружающей среды
- ток лампы
- вес

Указаны на индивидуальной упаковке.



### 3. Правила установки и эксплуатации

- монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети
- светодиодную лампу нельзя использовать с диммером (регулятором яркости), если на лампе или на упаковке нет специальной подтверждающей информации
- светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) ее контакта с водой или другими жидкостями
- светодиодную лампу нельзя использовать при наличии видимых повреждений корпуса
- светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении
- при выходе из строя светодиодной лампы в течение гарантийного срока, лампу можно обменять по гарантии в точке продажи
- при выходе из строя светодиодной лампы после истечения срока службы, лампу необходимо утилизировать согласно пункту 4 настоящей инструкции
- не разбирать
- при повреждении светодиодной лампы в помещении, где находятся люди, достаточно тщательно собрать все осколки во избежание пореза

#### 4. Хранение, транспортировка и утилизация

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50°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 утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

#### 5. Информация об изготовителе

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, дом 24А, этаж 10 часть пом. №3. [www.onlt.ru](http://www.onlt.ru)

#### 6. Сертификация

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

#### 7. Дата производства

Дата производства нанесена на корпусе лампы в формате NMMГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

#### 8. Гарантийные обязательства

12 месяцев с даты покупки лампы при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшей из строя лампы осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Модель лампы	Дата изготовления (нанесена на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия. Внимание! Возможна несовместимость с некоторыми выключателями с подсветкой.