

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

Описание и назначение

Светодиодные лампы – для общего освещения жилых помещений, офисов и других пространств, для создания акцентного освещения и декоративных эффектов. Альтернатива традиционным лампам накаливания, галогенным и люминесцентным лампам благодаря своим многочисленным преимуществам. Светодиодные лампы потребляют значительно меньше электроэнергии, чем лампы накаливания и галогенные лампы, при той же яркости. Это позволяет значительно снизить затраты на электроэнергию. Светодиодные лампы не содержат ртути и других вредных веществ.

Внимание!

Лампы не подлежат ремонту и разборке.

Нельзя использовать:

- с диммером (с регулятором яркости), если на лампе нет специальной подтверждающей информации в виде символа;
- при (или после) ее контакта с водой и другими жидкостями.

Технические характеристики

Артикул	Фото	Цоколь	Мощность, Вт	Ток mA	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Угол рассеивания *	Длина корпуса	Напряжение, В	Материал	Диаметр резьбы	Индекс цветопередачи, Ra	Класс IP	Класс энергоэффективности	Гарантия	Срок службы в часах
VSD-SIGU10w10W-C / 7072		G10	10W	78mA	780 lm	2800K	Ø50x66	10°	Матовый Белый	AC170-240V/50Hz	Нанокерамика	-	>80	20	II	3 года	30 000
VSD-SIGU10w20W-C / 7073		G10	10W	78mA	820 lm	4000K	Ø50x66	10°	Матовый Белый	AC170-240V/50Hz	Нанокерамика	-	>80	20	II	3 года	30 000
VSD-SIGU5.3w10W-C / 7074		G5.3	10W	78mA	780 lm	2800K	Ø50x60	10°	Матовый Белый	AC170-240V/50Hz	Нанокерамика	-	>80	20	II	3 года	30 000
VSD-SIGU5.3w20W-C / 7075		G5.3	10W	78mA	820 lm	4000K	Ø50x60	10°	Матовый Белый	AC170-240V/50Hz	Нанокерамика	-	>80	20	II	3 года	30 000

Эксплуатация

Монтаж и демонтаж осуществляется при отключенном питании сети.

Светодиодные лампы не подлежат ремонту и замене. Не разбирать, не менять конструкцию. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденным корпусом и с поврежденной изоляцией питающего кабеля.

Уход за изделием проводить сухой мягкой тканью при выключенном питании сети. Не использовать химически агрессивные чистящие средства.

Утилизация

По окончании срока службы это изделие подлежит отдельной утилизации. Не уничтожайте изделие вместе с бытовыми, неосортированными отходами! Отправьте их на утилизацию. Информацию о ближайшем пункте утилизации можно получить в местных органах по вопросам утилизации.



Сертификация

При соблюдении всех правил, указанных в инструкции являются безопасными в эксплуатации и соответствуют Требованиям Технических Регламентов ЕАЭС: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".



Транспортировка и хранение

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки морским, железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом. Не бросать!

Хранение продукции производится в упаковке и в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -20°C до +70°C и относительной влажности воздуха не более 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

Возможные неисправности и методы их устранения

■ Если лампа не работает:

проверьте наличие сетевого напряжения в пределах 170-240В;

убедитесь в целостности всех соединений.

■ Если вышеперечисленные действия не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту или к продавцу для гарантийного обслуживания или замены.

Гарантийные обязательства

Замена вышедшей из строя лампы осуществляется в точке продажи при наличии отметки о продаже при условии сохранения товарного вида упаковки и соблюдении условий эксплуатации. Компания изготовитель предоставляет гарантию 3 года (36 месяцев). Гарантия начинает действовать с момента приобретения изделия у дистрибьютера/импортера, продавца. Гарантия не действительна в случаях: механического повреждения, нарушения условий эксплуатации, а также внесения несанкционированных изменений в изделие.

Описание символов



Не диммируемый



Диммируемый

Изготовитель:

«NINGBO SIYING OPTOELECTRONIC LIGHTING SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD» NO.9, SHAOZHONG RD, CHENG DONG INDUSTRY PARK, YUYAO, NINGBO 315000, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA («Нингбо Сиингг Оптоэлектроник Лайтинг Сайэнс & Тэксналаджи Кэу, Лтд» Ноу.9, Шаозхонг Рд, Чэнгдонг Индустри Парк, Июиао, Нингбо 315000, Згеджанг Правинс, Китай). Сделано в Китае.

Импортер/Уполномоченное лицо, принимающее претензии по качеству продукции:

ООО "Факел", 117485, Россия, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1, info@maytoni.ru

Импортер на территории Республики Казахстан:

ТОО "MAYTONI KAZ" Казахстан, 050009, город Алматы, Алмалинский район, улица Розыбакиева, дом 25/1.

Дата изготовления указана на изделии в формате XX.XXXX/XX.XX (месяц, год)

Артикул	Дата продажи	Место продажи

Штамп торгующей организации



Энергетическая
Энергоэффективность