

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ серии VG10

## 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

## 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 окончанию срока службы это изделие подлежит раздельной утилизации. Не уничтожайте изделие вместе с бытовыми, несортизованными отходами! Отправьте на утилизацию. Информация 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 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".



Сертификат соответствия №ЕАЭС RU С-СН.НА68.В.00892/24 от 09.09.2024 действует до 22.08.2029

Декларация о соответствии №ЕАЭС Н RU Д-ДЕ.РД08.В.10377/24 от 06.09.2024 действует до 25.08.2029

**Транспортировка и хранение**

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки морским, железнодорожным, автомобильным и аэронефтяным 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 вышеупомянутые 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 продажи 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 дистрибутера/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:**

«Zhongshan city Galleon Lighting import&export co., Ltd» Block 3-05, Block 3-12, 3rd Floor, No. 83 Chang'an North Road, Henglan Town, Zhongshan City, China («Хонгшан сити Галлеон Лигтинг импорт&экспорт со. Лтд» Блок 3-05. Блок 3-12. 3рд Флоор. Но. 83 Схангнан Нортх Роад. Хенглан Тонв. Хонгшан Сити, 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

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

Артикул	Дата продажи	Место продажи

Штамп торгующей организации



Энергетическая  
Энергоэффективность