

# 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

Артикул	Серия	Фото	Цоколь	Мощность, Вт	Ток mA	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Тип рассеивания *	Цвет корпуса	Напряжение, В	Материал	Демонстрация	Индекс цветопередачи, Ra	Класс IP	Класс энергоэффективности	Гарантия	Срок службы в часах
V10-483227na10W-FLOWE (550)	V10		E27	3W	32mA	150lm	2400K	Ø60xH36	ГДТ	Желтый	AC220-240V/50Hz	Стекло	-	>80	20	II	3 года	50 000
V10-483227na10W-F.HOME (551)	V10		E27	3W	32mA	150lm	2400K	Ø60xH36	ГДТ	Желтый	AC220-240V/50Hz	Стекло	-	>80	20	II	3 года	50 000
V10-483227na10W-F.HOME (552)	V10		E27	3W	32mA	150lm	2400K	Ø60xH36	ГДТ	Желтый	AC220-240V/50Hz	Стекло	-	>80	20	II	3 года	50 000
V10-483227na10W-F.STAR (553)	V10		E27	3W	32mA	150lm	2400K	Ø60xH36	ГДТ	Желтый	AC220-240V/50Hz	Стекло	-	>80	20	II	3 года	50 000
V10-483227na10W-F.PEACE (554)	V10		E27	3W	32mA	150lm	2400K	Ø60xH36	ГДТ	Желтый	AC220-240V/50Hz	Стекло	-	>80	20	II	3 года	50 000

### 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 раздельной утилизации. Не уничтожайте изделие вместе с бытовыми, неотсортированными отходами! Отправьте их 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-CN.HA68.B.00892/24 от 09.09.2024 действует до 22.08.2029

Декларация о соответствии №ЕАЭС N RU Д-DE.PA08.B.10377/24 от 06.09.2024 действует до 25.08.2029

## 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 220-240В;

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 начинается 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:

«CHENGDU EVERSTAR LIGHTING CO., LTD» NO.288, SOUTH OF HUXIAN ROAD, PENGZHOU CITY, CHENGDU CITY, SICHUAN PROVINCE, P.R.C, China («ЧЕНГДУ ЕВЕРСТАР ЛИГХТИНГ СО. ЛТД» NO.288. СУТХ ОФ ХУКСИАН РОАД. ПЕНГЖОУ СИТИ. СИЧУАН ПРОВИНСЕ. П.РС, 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