

# 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	Модель	Цоколь	Мощность, Вт	Нам, мА	Средняя длина, см	Средняя температура, К	Размер, мм	Угол рассеивания	Цвет света	Напряжение, В	Материал	Диммирование	Мин. цветопередача, Ra	Класс IP	Мин. влажность	Гарантия	Срок службы, в часах
VG10-00002777777777777777 P-A (0001)	VG10		E27	4W	40mA	220 mm	1800K	0120x101	120°	Мелкий	~AC220V, 50/60Hz	Стекло	+	>80	20	II	3 года	50 000
VG10-01201201201201201201 P-A (0002)	VG10		E27	4W	40mA	220 mm	1800K	0120x102	120°	Мелкий	~AC220V, 50/60Hz	Стекло	+	>80	20	II	3 года	50 000
VG10-01701017017017017017 P-A (0003)	VG10		E27	4W	40mA	220 mm	1800K	0170x102	120°	Мелкий	~AC220V, 50/60Hz	Стекло	+	>80	20	II	3 года	50 000
VG10-03010301030103010301 P-A (0004)	VG10		E27	4W	40mA	220 mm	1800K	0120x103	120°	Длинный	~AC220V, 50/60Hz	Стекло	+	>80	20	II	3 года	50 000
VG10-01201201201201201201 P-A (0005)	VG10		E27	4W	40mA	220 mm	1800K	0020x103	120°	Мелкий	~AC220V, 50/60Hz	Стекло	+	>80	20	II	3 года	50 000
VG10-01201201201201201201 P-D-A (0006)	VG10		E27	4W	10mA	150 mm	1800K	0120x103	120°	Зонтик	~AC220V, 50/60Hz	Металл	+	>80	20	II	3 года	50 000
VG10-A-01010101010101010101 P-D-A (0007)	VG10		E27	4W	10mA	150 mm	1800K	0120x103	120°	Зонтик	~AC220V, 50/60Hz	Металл	+	>80	20	II	3 года	50 000
VG10-01010101010101010101 P (0008)	VG10		E27	4W	40mA	220 mm	1800K	0120x104	120°	Прямая	~AC220V, 50/60Hz	Стекло	+	>80	20	II	3 года	50 000
VG10-01010101010101010101 P-B (0009)	VG10		E27	4W	40mA	220 mm	1800K	0120x104	120°	Длинная	~AC220V, 50/60Hz	Стекло	+	>80	20	II	3 года	50 000
VG10-01010101010101010101 P-D (0010)	VG10		E27	4W	10mA	150 mm	1800K	0101x104	120°	Прямая	~AC220V, 50/60Hz	Стекло	+	>80	20	II	3 года	50 000
VG10-01010101010101010101 P-D (0011)	VG10		E27	4W	30mA	300 mm	3000K	0120x103	120°	Вал	~AC220V, 50/60Hz	Металл	+	>80	20	II	3 года	50 000
VG10-01010101010101010101 P-A (0012)	VG10		E27	4W	30mA	300 mm	3000K	0120x104	120°	Прямая	~AC220V, 50/60Hz	Стекло	+	>80	20	II	3 года	50 000
VG10-00001201201201201201 P-A (0013)	VG10		E27	4W	30mA	300 mm	3000K	0120x103	120°	Сонет	~AC220V, 50/60Hz	Стекло	+	>80	20	II	3 года	50 000
VG10-01010101010101010101 P-D (0014)	VG10		E27	4W	30mA	400 mm	2200K	0120x178	120°	Прямая	~AC220V, 50/60Hz	Стекло	+	>80	20	II	3 года	50 000
VG10-01010101010101010101 P-D (0015)	VG10		E27	4W	30mA	400 mm	2200K	0120x178	120°	Прямая	~AC220V, 50/60Hz	Стекло	+	>80	20	II	3 года	50 000
VG10-01010101010101010101 P-A (0016)	VG10		E27	4W	30mA	400 mm	2200K	0120x179	120°	Мелкий	~AC220V, 50/60Hz	Стекло	+	>80	20	II	3 года	50 000
VG10-01010101010101010101 P-A (0017)	VG10		E27	4W	10mA	300 mm	1800K	0120x104	120°	Ромашка	~AC220V, 50/60Hz	Стекло	+	>80	20	II	3 года	50 000
VG10-01010101010101010101 P-A (0018)	VG10		E27	4W	30mA	300 mm	1800K	0010x102	120°	Ромашка	~AC220V, 50/60Hz	Стекло	+	>80	20	II	3 года	50 000
VG10-01010101010101010101 P-A (0019)	VG10		E27	4W	30mA	100 mm	1800K	0010x102	120°	Длинная	~AC220V, 50/60Hz	Стекло	+	>80	20	II	3 года	50 000
VG10-01010101010101010101 P-D (0020)	VG10		E27	4W	30mA	100 mm	1800K	0120x103	120°	Длинная	~AC220V, 50/60Hz	Стекло	+	>80	20	II	3 года	50 000
VG10-00001201201201201201 P-D (0021)	VG10		E27	4W	30mA	120 mm	1800K	0120x103	120°	Чаша	~AC220V, 50/60Hz	Металл	+	>80	20	II	3 года	50 000
VG10-00001201201201201201 P-D (0022)	VG10		E27	4W	30mA	120 mm	1800K	0120x102	120°	Чаша	~AC220V, 50/60Hz	Металл	+	>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 отдельной 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 C-CN.НA68.B.00892/24 от 09.09.2024 действует до 22.08.2029  
Декларация о соответствии №ЕАЭС N RU Д-DE.РА08.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 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 начинается 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:

«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 («Зхонгшан сити Галлеон Лигхтинг импорт&экспорт со. Лтд» Блок 3-05. Блок 3-12. 3рд Флоор. Но. 83 Сханг'ан Нортх Роад. Хенглан Товн. Зхонгшан 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