



11 Гарантийные обязательства:

- 11.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 11.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию Изделия, изготовитель ответственность не несет.
- 11.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписи продавца и покупателя на Гарантийном талоне гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 11.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпусе лампы в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

12 Гарантийный талон:

- 12.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

Номер партии и дата изготовления	Заполняется продавцом	см. на корпусе изделия	
Дата продажи		дд/мм/ гggг	
Адрес продавца		штамп магазина	
Штамп продавца		подпись, штамп продавца	
Покупатель		ФИО, подпись	

(RU) Изготовитель: «Катик Лайтинг Ко., Лтд»
С, 22/Ф, Хангду Плаза, №1006, улица Хуафу,
Хуаханг Сообщество, Хуачанг северный
подрайон, Футуан район, Шэньчжэнь,
Китай, Сделано в Китае.

Уполномоченная организация (Импортер):
ООО «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург,
ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д,
пом. 1-Н, офис 115

Гарантия: 2 года.
Дату изготов.: (см.) на изделии.
Срок годности: не ограничен.

(BY) Вытворца: «Кацік Лайтинг Да., Лтд»
С, 22/ Ф, Хангду Плаза, № 1006, вуліца Хуафу,
Хуаханг Супольнасць, Хуачанг паўночны
падрайон, Футуан раён, Шэньчжэнь,
Кітай, Зроблена ў Кітаі.

Ўпаўнаважаная арганізацыя
(Імпартёр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч.
220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25
Тэл: +375 (33) 366-33-70

Гарантыя: 2 гады.
Дата вырабу: (гл. на вырабе).
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ СЕРИИ PLED-HP

1 Назначение:

- 1.1 Светодиодная лампа серии PLED-HP (далее лампа) используются для освещения коммерческих и жилых помещений, торговых и выставочных залов, так же может использоваться для освещения производственных площадей, складских комплексов, внутренних паркингов и тп.
- 1.2 Лампа производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижнее температурное значение -10°C, верхнее +45°C.

2 Преимущества:

- 2.1 Преимуществом использования Лампы является получение многократной экономии электроэнергии и денежных средств, чем лампа накаливания т.к. светодиодная лампа имеет световую отдачу в 7-9 раз больше при той же мощности и обладает более длительным сроком службы.
- 2.2 Лампа разработана для прямой замены стандартных ламп накаливания, металлогалогенных и галогенных ламп, а также люминесцентных ламп.
- 2.3 Лампа имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, виброустойчива.
- 2.4 Лампа безопасна для окружающей среды, не выделяет вредные и опасные вещества во время работы.

3 Сертификация:

- 3.1 Продукция сертифицирована на соответствие требованиям: 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».

4 Особенности:

- 4.1 Не допускается использование лампы в светильниках с ограниченной циркуляцией воздуха.

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

5 Технические характеристики:

	PLED-HP-UFO 45w 4000K E27	PLED-HP-UFO 55w 4000K E27
Номинальная мощность, Вт	45	55
Входное напряжение, В	~85-265	~85-265
Частота тока, Гц	50	50
Потребляемый ток, мА	117	143
Цветовая температура, К	4000	4000
Световой поток, Лм	3800	4600
Индекс цветопередачи, Ra	>75	>75
Угол светораспределения, гр °	120°	120°
Коэффициент мощности, рF	0,6	0,6
Коэффициент пульсации	< 5%	< 5%
Класс энергоэффективности	A+	A+
Диапазон рабочих температур, °С	-10°...+45°	-10°...+45°
Габаритные размеры $\varnothing D \times H$, мм	$\varnothing 180 \times 104$	$\varnothing 220 \times 109$
Вес нетто, кг	0,190	0,360
Материал корпуса	поликарбонат	поликарбонат
Материал рассеивателя	полипропилен	полипропилен
Срок службы, часов	25000	25000
Гарантия	2 года	2 года

Технические характеристики определённого артикула Изделия указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.

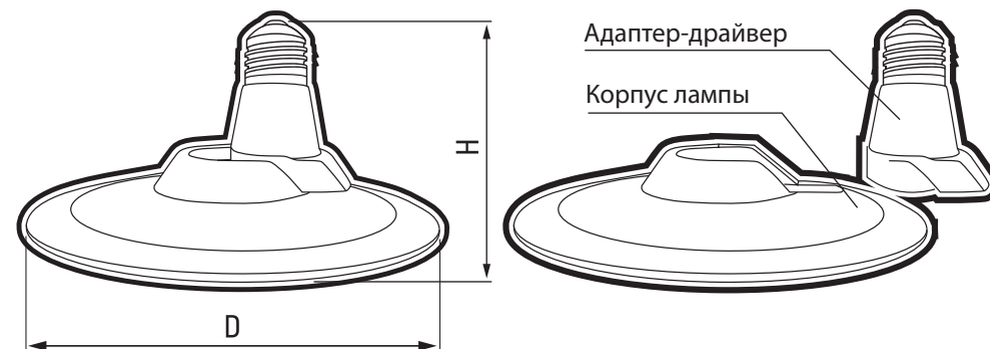


Рис. 1. PLED-HP-UFO

6 Комплектность:

- | | | |
|-----|--|---|
| 6.1 | Лампа PLED-HP-UFO, шт. | 1 |
| 6.2 | Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 6.3 | Упаковочная коробка, шт. | 1 |

7 Требование по технике безопасности:

- 7.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 7.2 Использовать Изделие допускается только при указанном напряжении сети.
- 7.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 7.4 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденным рассеивателем или корпусом.

8 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 8.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.
- 8.2 Соединить корпус лампы с адаптером-драйвером. Установить Изделие в патрон E27.
- 8.3 Рабочее положение горения – вертикальное, колбой вниз.
- 8.4 Светодиодная лампа PLED-HP-UFO не диммируется.
- 8.5 Не допускается непрерывная работа лампы более чем 16 часов в сутки.
- 8.6 Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 8.7 Используйте лампу по назначению, не подвергайте Изделие прямому воздействию дождя и влаги.
- 8.8 Лампа ремонту не подлежит. При выходе из строя изделие утилизировать.

9 Условия транспортировки и хранения:

- 9.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 9.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа Л (легкие) по ГОСТ 23216-78.
- 9.3 Условия хранения ламп должны соответствовать группе условий хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.

10 Утилизация:

- 10.1 Светодиодные лампы относятся к малоопасным твердым бытовым отходам. Изделия необходимо утилизировать путем передачи в специализированные организации по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством стран, где произведена покупка.