



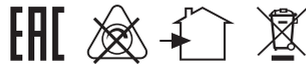
11 Гарантийные обязательства:

- 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, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
11.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус 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, Футиан 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:
«Катик Лайтинг Ко., Лтд» С, 22/ Ф, Хангду Плаза,
№ 1006, вуліца Хуафу, Хуаханг Супольнасць,
Хуачанг паўночны подрайон, Футіан раён,
Шэньчжэнь, Кітай, Зроблена ў Кітаі.

Ўпаўнаважаная арганізацыя (Імпарцёр):
ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск,
вул. Ясеніна д.34, кв. 25
Тэл: +375 (33) 366-33-70
Гарантыя: 2 гады.
Дату вырабу: (гл. на вырабе).
Тэрмін прыдат-насці: не абмежаваны.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ
<http://jazz-way.com>

СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ СЕРИИ PLED-HP

1 Назначение:

- 1.1 Светодиодная лампа серии PLED-HP (далее лампа) используется 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 Особенности:

- 3.1 Не допускается использование лампы в светильниках с ограниченной циркуляцией воздуха.
3.2 Рабочее положение горения – вертикальное, колбой вниз.

4 Сертификация

- 4.1 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».

5 Комплектность:

- 5.1 Лампа PLED-HP-UFO, шт 1
5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
5.3 Упаковочная коробка, шт. 1

6 Технические характеристики:

	PLED-HP-UFO 45w 4000K E27	PLED-HP-UFO 55w 4000K E27
Номинальная мощность, Вт	45	55
Входное напряжение, В	~175-265	~175-265
Частота тока, Гц	50	50
Потребляемый ток, мА	117	143
Цветовая температура, К	4000	4000
Световой поток, Лм	3800	4600
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80
Угол светораспределения, гр °	120°	120°
Кэффициент мощности, рF	0,6	0,6
Кэффициент пульсации	< 5%	< 5%
Класс энергоэффективности	A+	A+
Диапазон рабочих температур, °С	-10°...+45°	-10°...+45°
Габаритные размеры ØDxH, мм	Ø185x77	Ø230x78
Вес нетто, кг	0,153	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.

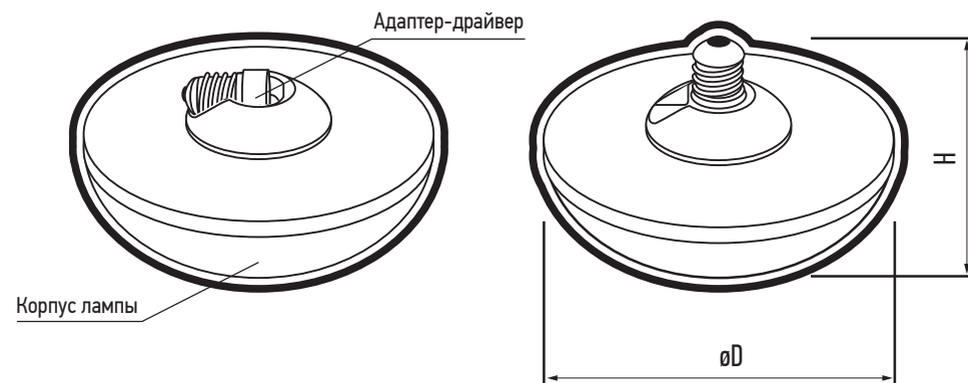


Рис.1 PLED-HP-UFO в транспортном положении

Рис.2 PLED-HP-UFO в рабочем положении

7 Требование по технике безопасности:

- 7.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 7.2 Использование Изделия 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 Лампа ремонту не подлежит. При выходе из строя Изделие утилизировать.

8 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 8.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.
- 8.2 Перевести адаптер-драйвер в рабочее положение. Установить Изделие в патрон E27 колбой вниз.
- 8.3 Светодиодная лампа PLED-HP-UFO не диммируется.
- 8.4 Не допускается непрерывная работа лампы более чем 16 часов в сутки.
- 8.5 Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 8.6 Используйте лампу по назначению, не подвергайте Изделие прямому воздействию дождя и влаги.
- 8.7 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 С (средние) 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