



**9 Утилизация:**

9.1 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.

**10 Гарантийные обязательства:**

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

**11 Гарантийный талон:**

11.1 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, Шэнь-  
чжэнь, Китай, Сделано в Китае.

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

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



**UA Виробник:**  
«Катік Лайтінг Ко., Лтд.»  
С, 22/Ф, Хангду Плаза, №  
1006, вулиця Хуафу, Хуаханг  
Спільнота, Хуачанг північний  
подрайон, Футіан район, Шень-  
чжень, Китай, Зроблено в Китаї..

**Постачальник в Україні:**  
ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ» 04112,  
м. Київ, вул. Дегтярівська, 50,  
оф. 604. Тел. (044) 451-51-37

Гарантія: 2 роки.  
Дата виготов.: (див. на виробі).  
Термін придатності: не обме-  
жений.



**BY Вытворца:**  
"Кацік Лайтінг Да., Лтд" С, 22/  
Ф, Хангду Плаза, № 1006, вуліца  
Хуафу, Хуаханг супольнасць,  
Хуачанг паўночны подрайон,  
Футіан раён, Шэньчжэнь, Кітай,  
Зроблена ў Кітаі.

**Ўпаўнаважаная арганізацыя**  
(Імпартёр): ИП Кашкан Андрей  
Олегович. 220025, г. Минск,  
ул. Есенина д.34, кв. 25  
тел: +375 (33) 366-33-70  
E-mail: kashkan\_andrew@inbox.ru

Гарантыя: 2 гады. Дату вырабу:  
(глядзі на вырабе). Тэрмін пры-  
датнасці: не абмежаваны.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

## СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА PLED-HP-T

**1 Назначение:**

- 1.1 Светодиодная лампа PLED-HP-T (далее Лампа) используются для общего освещения сухих помещений различного назначения. Производственных площадей, складских комплексов, внутренних паркингов и тп.
- 1.2 Лампа рассчитана для работы от сети переменного тока ~230В/ 50-60Гц. Лампа подключается напрямую в сеть, дроссель не требуется.
- 1.3 Лампа производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижнее температурное значение -20°C, верхнее +40°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 промышленного применения в качестве 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:**

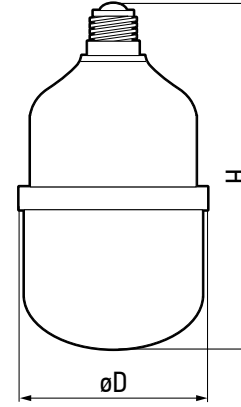
- 3.1 Не допускается использование лампы в светильниках с ограниченной циркуляцией воздуха.
- 3.2 Лампы PLED-HP-T120 40/50W комплектуются переходником E27/E40\*.

#### 4 Технические характеристики:

	PLED-HP-T180 20W 4000K 1700LM E27	PLED-HP-T100 30W 4000K 2550LM E27	PLED-HP-T120 40W 4000K 3400LM E27	PLED-HP-T120 40W 4000K 3400LM E27/ E40*	PLED-HP-T120 40W 4000K 3700LM E27/ E40*	PLED-HP-T120 50W 4000K 4400LM E27/ E40*	PLED-HP-T120 50W 6500K 4400LM E27/ E40*
Номинальная мощность, Вт	20	30	40	40	40	50	50
Входное напряжение, В	~185-240	~185-240	~185-240	~185-240	~185-240	~185-240	~185-240
Потребляемый ток, мА	43	65	87	87	87	110	110
Цветовая температура, К	4000	4000	4000	4000	6500	6500	6500
Световой поток, Лм	1700	2550	3400	3400	3700	4400	4400
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Угол светораспределения, гр°	200°	200°	200°	200°	200°	200°	200°
Коэффициент мощности, рF	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+40°	-20...+40°	-20...+40°	-20...+40°	-20...+40°	-20...+40°	-20...+40°
Габаритные размерыДхН, мм	80x145	100x173	120x195	120x195	120x195	120x228	120x228
Материал корпуса	Термостойкий пластик/алюминий						
Материал колбы	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат
Срок службы, часов	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года

Технические характеристики определённой модели 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.

Светодиодная лампа PLED HP-T Переходник E27/E40



#### 5 Комплектность:

- |  |   |
|--|---|
| 5.1 Лампа PLED-HP-T, шт.                                   | 1 |
| 5.2 Переходник E27/E40*, шт.                               | 1 |
| 5.3 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.4 Упаковочная коробка, шт.                               | 1 |

#### 6 Требование по технике безопасности:

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

#### 7 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.
- Установить Изделие в патрон E27/E40\*.
- Для обеспечения длительного срока службы лампы не рекомендуется ее круглосуточное использование.
- Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- Светодиодная лампа PLED-HP-T не диммируется.
- Используйте лампу по назначению, не подвергайте Изделие прямому воздействию дождя и влаги.
- Лампа ремонту не подлежит. При выходе из строя изделие утилизировать.

#### 8 Условия транспортировки и хранения:

- 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.
- Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа Л (легкие) по ГОСТ 23216-78.
- 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.