



## 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 лампы 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, 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.



**(UA) Виробник:**  
«Катік Лайтінг Ко., Лтд.»  
С, 22/Ф, Хангду Плаза, № 1006,  
вулиця Хуафу, Хуаханг Спільноста,  
Хуачанг північний подрайон,  
Футіан район, Шеньчжень,  
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 обмежений.



**(BY) Вытворца:**  
"Катік Лайтінг Да., Лтд"  
С, 22/Ф, Хангду Плаза, № 1006,  
вуліца Хуафу, Хуаханг Супольнасьць,  
Хуачанг паўночны подрайон,  
Футиан раён, Шэньчжэнь,  
Кітай, Зроблена ў Кітаі.

**Ўпаўнаважаная арганізацыя**  
(Імпартэр): 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

### 1 Назначение:

- Светодиодная лампа PLED-HP-T (далее Лампа) используются для общего освещения сухих помещений различного назначения. Производственных площадей, складских комплексов, внутренних паркингов и тп.
- Лампа рассчитана для работы от сети переменного тока ~185-240В/ 50-60Гц. Лампа подключается напрямую в сеть, дроссель не требуется.
- Лампа производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижнее температурное значение -20°C, верхнее +40°C.

### 2 Преимущества:

- 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.
- Лампа разработана для промышленного применения в качестве прямой замены стандартных ламп накаливания, металлогалогенных и галогенных ламп, а также люминесцентных ламп.
- Лампа имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, виброустойчива.
- Лампа безопасна для окружающей среды, не выделяет вредные и опасные вещества во время работы.

### 3 Особенности:

- Не допускается использование лампы в светильниках с ограниченной циркуляцией воздуха.
- Лампы PLED-HP-T120 40/50W и PLED-HP-T135 комплектуются переходником E27/E40\*.
- Рабочее положение лампы – колбой вниз.

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

#### 4 Технические характеристики:

	PLED-HP-T180 20W 4000K E27	PLED-HP-T100 30W 4000K E27	PLED-HP-T120 40W 4000K E27/E40*	PLED-HP-T120 40W 4000K E27/E40*	PLED-HP-T120 40W 6500K E27/E40*	PLED-HP-T120 50W 4000K E27/E40*	PLED-HP-T120 50W 6500K E27/E40*	PLED-HP-T135 65W 4000K E27/E40*	PLED-HP-T135 65W 6500K E27/E40*
Номинальная мощность, Вт	20	30	40	40	40	50	50	65	65
Входное напряжение, В	~185-240	~185-240	~185-240	~185-240	~185-240	~185-240	~185-240	~185-240	~185-240
Потребляемый ток, мА	43	65	87	87	87	110	110	141	141
Цветовая температура, К	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	6500
Световой поток, Лм	1700	2550	3400	3400	3700	4400	4400	5500	5500
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Угол светораспределения, гр°	200°	200°	200°	200°	200°	200°	200°	200°	200°
Коэффициент мощности, pF	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Коэффициент пульсации	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
Класс энергоэффективности	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Диапазон рабочих температур, °C	-20°...+40°	-20°...+40°	-20°...+40°	-20°...+40°	-20°...+40°	-20°...+40°	-20°...+40°	-20°...+40°	-20°...+40°
Габаритные размеры ДхН, мм	80x145	100x173	120x195	120x195	120x195	120x228	120x228	135x238	135x238
Вес нетто, кг	0,070	0,107	0,162	0,162	0,162	0,190	0,190	0,211	0,211
Материал корпуса	Термостойкий пластик/алюминий								
Материал колбы	Поликарбонат								
Срок службы, часов	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	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.

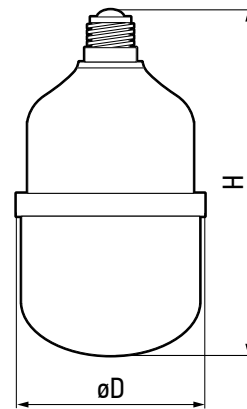


Рис 1. PLED-HP-T



Рис 2. 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 поврежденной колбой или корпусом.

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

- Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.
- Установить Изделие в патрон E27/E40\*.
- Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- Для обеспечения заявленного срока службы не использовать лампу в светильниках закрытого типа, ограничивающих конвекцию воздуха вокруг Изделия
- 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 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

#### 9 Утилизация:

- 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.