



## 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, 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  
подрайон, Футуан 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.  
Дата вырабу: (гл. на вырабе).  
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



## СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ СЕРИИ PLED-HP

### 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 ~185-240В/ 50-60Гц. Лампа подключается напрямую в сеть, дроссель не требуется.
- 1.3 Лампа производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижнее температурное значение -20°С, верхнее +40°С.

### 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 и PLED-HP-T135 комплектуются переходником E27/E40\*.
- 3.3 Рабочее положение лампы – колбой вниз.

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

#### 4 Технические характеристики:

	PLED-HP-T80 20W 4000K E27	PLED-HP-T100 30W 4000K E27	PLED-HP-T120 40W 4000K E27	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	6500	4000	6500	4000	6500
Световой поток, Лм	1700	2700	3700	3700	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, рF	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, °С	-20°...+40°	-20°...+40°	-20°...+40°	-20°...+40°	-20°...+40°	-20°...+40°	-20°...+40°	-20°...+40°	-20°...+40°
Габаритные размеры DxH, мм	80x145	100x172	115x190	115x190	115x190	120x228	120x228	135x226	135x226
Вес нетто, кг	0,070	0,090	0,125	0,125	0,125	0,160	0,160	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.

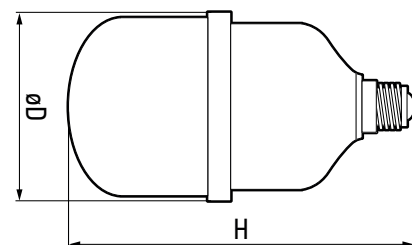


Рис. 1. PLED-HP-T



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:**
  - 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированными специалистами.
  - 6.2 Использовать Изделие допускается только при указанном напряжении сети.
  - 6.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
  - 6.4 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной колбой или корпусом.
- 7 **Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:**
  - 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.
  - 7.2 Установить Изделие в патрон E27/E40\*.
  - 7.3 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
  - 7.4 Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
  - 7.5 Для обеспечения заявленного срока службы не использовать лампу в светильниках закрытого типа, ограничивающих конвекцию воздуха вокруг Изделия
  - 7.6 Светодиодная лампа PLED-HP-T не диммируется.
  - 7.7 Используйте лампу по назначению, не подвергайте Изделие прямому воздействию дождя и влаги.
  - 7.8 Лампа ремонту не подлежит. При выходе из строя изделие утилизируется.
- 8 **Условия транспортировки и хранения:**
  - 8.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упаковочной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
  - 8.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа Л (легкие) по ГОСТ 23216-78.
  - 8.3 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.
- 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.