



**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.

**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 Сообще-  
ство, Хуачанг северный подрай-  
он, Футиан район, Шэньчжэнь,  
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.  
Дата изготов.: (см.) на изделии.  
Срок годности: не ограничен.



**UA Виробник:**  
«Катік Лайтінг Ко., Лтд.»  
С, 22/Ф, Хангду Плаза, № 1006,  
вулиця Хуафу, Хуаханг Спільно-  
та, Хуачанг північний подрай-  
он, 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 обме-  
жений.



**BY Вытворца:**  
"Катік Лайтінг Да., Лтд"  
С, 22/ Ф, Хангду Плаза, № 1006,  
вуліца Хуафу, Хуаханг Супольна-  
сць, Хуачанг паўночны подрай-  
он, 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.  
Дата вырабу: (гл. на вырабе).  
Тэрмін прыдатнасці: не абме-  
жаваны.



## СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ СЕРИИ PLED

**1 Назначение:**

- 1.1 Светодиодная лампа PLED-HP-TR (далее Лампа) используется для общего освещения внутренних объектов (производственные помещения, складские помещения, парковки и т.п.).
- 1.2 Лампа разработана для промышленного применения в качестве прямой замены ламп КЛЛ, ДРЛ, ДНАТ, ДРВ.
- 1.3 Лампа рассчитана для работы от сети переменного тока ~185-240В/50-60Гц. Лампа подключается напрямую в сеть, дроссель не требуется.
- 1.4 Лампа производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижнее температурное значение -20°С, верхнее +40°С.

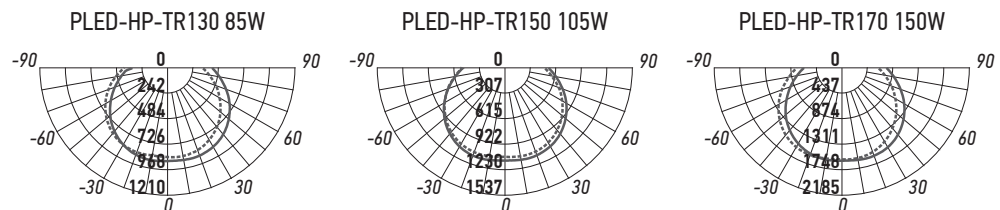
**2 Преимущества:**

- 2.1 В конструкции Лампы используется высокоэффективный алюминиевый радиатор, который обеспечивает необходимый отвод тепла от светодиодов и внутренних частей лампы.
- 2.2 Лампа имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, виброустойчива.
- 2.3 Лампа безопасна и надежна, экономична в эксплуатации.
- 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 Рекомендуемая высота установки лампы PLED-HP-TR130 85W E27/E40 4-8 метров, лампы PLED-HP-TR150 105W E27/E40 6-10 метров, PLED-HP-TR170 150W E27/E40 6-12 метров.
- 3.3 Рабочее положение лампы – колбой вниз.

**4 Кривые силы света:**



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

## 5 Технические характеристики:

|                                      | PLED-HP-TR130<br>85W 4000K<br>E27/E40 | PLED-HP-TR130<br>85W 6500K<br>E27/E40 | PLED-HP-TR150<br>105W 4000K<br>E27/E40 | PLED-HP-TR150<br>105W 6500K<br>E27/E40 | PLED-HP-TR170<br>150W 6500K<br>E27/E40 |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| Номинальная мощность, Вт             | 85                                    | 85                                    | 105                                    | 105                                    | 150                                    |
| Входное напряжение, В                | ~185-240                              | ~185-240                              | ~185-240                               | ~185-240                               | ~185-240                               |
| Потребляемый ток, мА                 | 185                                   | 185                                   | 228                                    | 228                                    | 326                                    |
| Частота тока, Гц                     | 50                                    | 50                                    | 50                                     | 50                                     | 50                                     |
| Цветовая температура, К              | 4000                                  | 6500                                  | 4000                                   | 6500                                   | 6500                                   |
| Световой поток, Лм                   | 7200                                  | 7200                                  | 9000                                   | 9000                                   | 13000                                  |
| Индекс цветопередачи, Ra             | >80                                   | >80                                   | >80                                    | >80                                    | >80                                    |
| Угол светораспределения, гр°         | 220°                                  | 220°                                  | 220°                                   | 220°                                   | 220°                                   |
| Коэффициент мощности, рF             | 0,5                                   | 0,5                                   | 0,5                                    | 0,5                                    | 0,5                                    |
| Коэффициент пульсации                | <5%                                   | <5%                                   | <5%                                    | <5%                                    | <5%                                    |
| Класс энергетической эффективности   | A+                                    | A+                                    | A+                                     | A+                                     | A+                                     |
| Диапазон рабочих температур, °С      | -20°...+40°                           | -20°...+40°                           | -20°...+40°                            | -20°...+40°                            | -20°...+40°                            |
| Габаритные размеры<br>øDxH, мм       | ø130x223                              | ø130x223                              | ø150x253                               | ø150x253                               | ø170x295                               |
| Рекомендуемая высота<br>установки, м | 4-8                                   | 4-8                                   | 6-10                                   | 6-10                                   | 6-12                                   |
| Вес нетто, кг                        | 0,250                                 | 0,250                                 | 0,330                                  | 0,330                                  | 0,450                                  |
| Материал корпуса                     | поликарбонат/алюминий                 |                                       |  |  |  |
| Материал рассеивателя                | поликарбонат                          |                                       |  |  |  |
| Срок службы, часов                   | 25000                                 | 25000                                 | 25000                                  | 25000                                  | 25000                                  |
| Гарантия                             | 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.

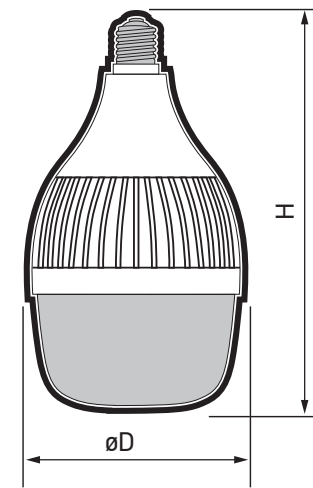


Рис 2. Переходник E27/E40

Рис 1. PLED-HP-TR

## 6 Комплектность:

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

## 7 Требования 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 Установить Изделие в патрон E40.
- 8.3 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 8.4 Для обеспечения заявленного срока службы не использовать лампу в светильниках закрытого типа, ограничивающих конвекцию воздуха вокруг Изделия.
- 8.5 Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 8.6 Светодиодная лампа PLED-HP-TR не диммируется.
- 8.7 Используйте лампу по назначению, не подвержайте 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.