

7. Утилизация:

7.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным путем.

8. Гарантийные обязательства:

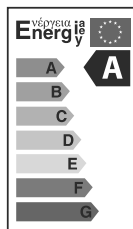
8.1 Гарантийный срок – 3 года при соблюдении правил эксплуатации.

8.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не несет.

8.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.

9. Гарантийный талон:

9.1 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:
«НИНБО ЙОЛАЙТ ИМП.&ЭКСП. КО., ЛТД»
F/12, 4# Билдинг, №999, Дзефан Роуд,
Нинбо, Чжецзян, Китай. Сделано в Китае.

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

Гарантия: 3 года.
Дату изготовления: (смотри на изделии).
Срок годности: не ограничен.



UA Виробник:
«НИНБО ЙОЛАЙТ ИМП. & ЕКСПО. КО., ЛТД»
F/12, 4 # Бiлдiнг, №999, Дзефан Роуд,
Нiнбо, Чжецзян, Китай. Зроблено в Китаї.

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

Гарантiя: 3 роки.
Дата виготовлення: (див. на виробi).
Термiн придатностi: не обмежений.



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

jazzway

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ PPO ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛАМПУ T8 G13 230V

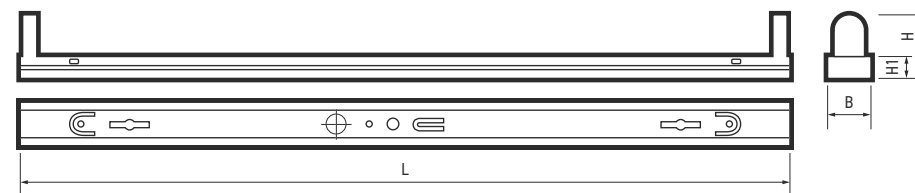
1. Назначение:

- 1.1 Светильник серии PPO предназначен для внутреннего освещения общественных зданий, административных и офисных помещений, коридоров, магазинов и иных помещений, где не требуется защита от влаги.
- 1.2 Светильник серии PPO используется со светодиодной лампой T8 G13 600 мм или T8 G13 1200 мм. Лампа в комплект поставки не входит.
- 1.3 Светильник серии PPO рассчитан для работы от сети переменного тока 230В/50-60Гц.
- 1.4 Светильник серии PPO производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +40°C.
- 1.5 Светильник серии PPO соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.6 Светильник серии PPO может быть установлен на поверхность из нормально воспламеняемого материала.

2. Технические характеристики:

	PPO-T8 1x600 LED G13 230V	PPO-T8 1x1200 LED G13 230V
Цоколь лампы	G13	G13
Максимально допустимая мощность лампы, Вт	10	20
Входное напряжение, В	230	230
Степень защиты	IP20	IP20
Класс защиты от поражения током	I	I
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	+1°...+40°	+1°...+40°
Размеры LxВxНxН1, мм	615x41x56x24	1235x41x56x24
Вес нетто, кг	0,150	0,300
Цвет корпуса	белый	белый
Материал корпуса	листовой металл с порошковой окраской	
Материал патрона	полипропилен	полипропилен
Срок службы, часов	50 000	50 000
Гарантия, лет	3	3

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.



3. Комплектность:

- | | | |
|-----|--|---|
| 3.1 | Светильник PPO, шт. | 1 |
| 3.2 | Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 3.3 | Полиэтиленовый пакет, шт. | 1 |

4. Требование по технике безопасности:

- 4.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 4.2 С целью исключения поражения электрическим током, Изделие должно быть заземлено.
- 4.3 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 4.4 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 4.5 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.

5. Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 5.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 5.2 Закрепить Изделие на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала.
- 5.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 5.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка Изделия. Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 5.5 Светильник не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа Изделия в помещениях с недостаточной вентиляцией и в помещениях с химически активной средой.

6. Условия транспортировки и хранения:

- 6.1 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.
- 6.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 6.3 Условия хранения светильников 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.