



9.2 Гарантийные обязательства:

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

10 Гарантийный талон:

10.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

Номер партии и дата изготовления	Заполняется продавцом	см. на корпусе изделия
Дата продажи		дд/мм/ гggg
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись



**СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ PWP-T8
ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛАМПУ T8 G13 230V**

RU Изготовитель: «ЧЖИЧЭН ЭЛЕКТРИКАЛ КО.,ЛТД ОВГУАНДУН» No. 14-1, 2-5, 2-6, Лильюган, Хуан Лянь комьюнити, Лилью, Шуньдэ Дистрикт, Фошань, Гуандун Провинс, 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 изгот.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.

BY Вытворца: «ЧЖИЧЭН ЭЛЕКТРИКАЛ КО.,ЛТД ОВГУАНДУН» No. 14-1, 2-5, 2-6, Лильюган, Хуан Лянь комьюнити, Лилью, Шуньдэ Дистрикт, Фошань, Гуандун Провинс, Китай. Зроблена ў Кітаі.
Упаўнаважаная арганізацыя (Імпартэр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25 Тэл: +375 (33) 366-33-70
Гарантыя: 2 гады. Дату вырабу: (глядзі на вырабе).
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

1 Назначение:

- 1.1 Светильник серии PWP-T8 (далее светильник) предназначен для освещения промышленных и сельскохозяйственных комплексов, складских помещений, автостоянок, гаражей, подвальных помещений, подъездов, лестниц, коридоров, банных комплексов за исключением помещений саун, парилок и т.п.
1.2 Светильник используется со светодиодной лампой T8 G13. Лампа в комплект поставки не входит.
1.3 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~230В/50-60Гц.
1.4 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ2, нижняя пороговая рабочая температура -20°С, верхняя +40°С.
1.5 Светильник соответствует II классу защиты от поражения электрическим током.
1.6 Светильник может быть установлен на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.

2 Сертификация:

- 2.1 Продукция сертифицирована на соответствие требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники.

3 Комплектность:

- 3.1 Светильник PWP-T8, шт. 1
3.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
3.3 Монтажный комплект, шт. 1

4 Технические характеристики:

	PWP-T8 2x1200 LED G13 230В IP65
Цоколь лампы	G13
Максимально допустимая мощность лампы, Вт	2x20
Входное напряжение, В	~230
Частота тока, Гц	50-60
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения током	II
Климатическое исполнение	УХЛ2
Диапазон рабочих температур, °С	-20°...+40°
Размеры, LxВxН, мм	1268x106x75
Цвет корпуса	серый
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал рассеивателя	полистирол
Срок службы	30000 часов
Гарантия	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.

5 Требование по технике безопасности:

- 5.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 5.2 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 5.3 Не располагать светильник вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов.
- 5.4 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений
- 5.5 В случае повреждения или выхода из строя патрона необходимо заменить патрон в светильнике

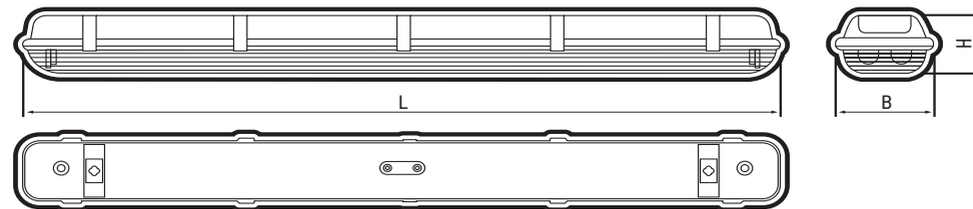


Рис.1 Светильник PWP-T8

6 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 6.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 6.2 Зафиксировать крепления на опорной конструкции. Монтаж производится защелкиванием корпуса в металлические крепления.
- 6.3 Установить во входное отверстие светильника резьбовой сальник IP65 (входит в комплект)
- 6.4 Установить в светильник две светодиодные лампы T8 (не входят в комплект)
- 6.5 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 6.6 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.
- 6.7 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 6.8 Светильник не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа Изделия в помещениях с недостаточной вентиляцией.
- 6.9 При подключении Изделия необходимо обеспечить защиту электрического соединения от попадания влаги посредством влагозащищенных клемм или клеммных коробок с IP65.

7 Характерные неисправности и методы их устранения:

Признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При включении питания светильник не работает	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте уровень сетевого напряжения в питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность
	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения и устраните неисправность
	Поврежден питающий кабель	Проверьте целостность цепей и целостность изоляции
	Вышла из строя лампа	Замените лампу на новую

8 Условия транспортировки и хранения:

- 8.1 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.
- 8.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов—группа С(средние) по ГОСТ 23216-78.
- 8.3 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения З(ЖЗ) 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 светильники 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