

SHOP220

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**jazz**way

**ЛАМПА БАКТЕРИЦИДНАЯ  
PUV T8 900 30W G13**

## 1. Назначение:

1.1 Лампа газоразрядная, низкого давления предназначена для обеззараживания поверхностей и воздуха в помещениях. Изделие применяется в медучреждениях, на фармацевтических предприятиях, а также в пищевой промышленности.

## 2. Преимущества:

2.1 Изделие состоит из трубчатого стеклянного корпуса (увиолевое стекло). Изделие испускает коротковолновое ультрафиолетовые лучи с максимумом на длине волны 253,7 нм (UV-C), обладающее бактерицидным действием.

2.2 Эффективная дезинфекция на протяжении всего срока службы лампы.

## 3. Особенности:

3.1 Лампа TUV питаются от сети переменного тока напряжением 230В/50Гц с соответствующей пускорегулирующей аппаратурой (ПРА и ЭПРА)

3.2 Лампы следует использовать в рециркуляторах закрытого типа или в открытых источниках при отсутствии людей.

## 4. Технические характеристики:

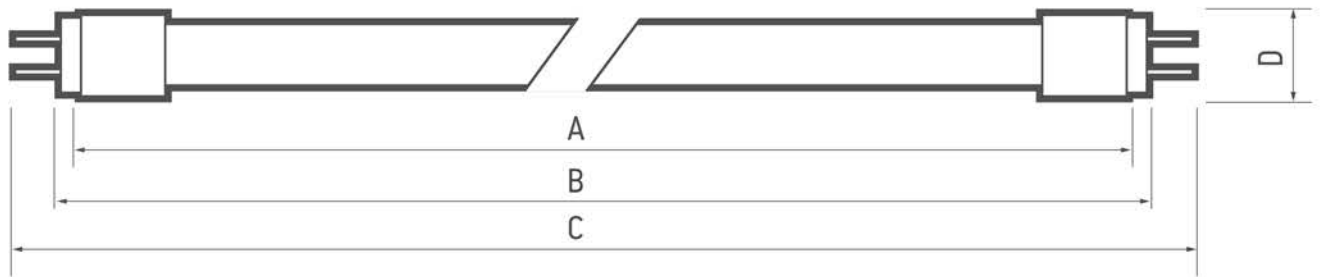
Артикул	PUV T8-900 30w G13
Мощность, Вт	30
Входное напряжение, В	100
Ток лампы, А	0,37
Цоколь	G13
Излучение УФ-С, Вт	12
Температура эксплуатации	+5 - +50С
Срок службы, ч	9000
Материал корпуса	Увиолевое стекло
Размеры, мм	908x28
Содержание ртути (Hg), мг	2

Технические характеристики определённой модели 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. Комплектность:

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 5.1 | Бактерицидная лампа PUV T8 900 30W G13, шт             | 1 |
| 5.2 | Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.3 | Упаковочная коробка, шт.                               | 1 |

## 6. Чертеж габаритный:



$$\begin{aligned} A &= 894,6 \text{ мм} & C &= 908 \text{ мм} \\ B &= 901,7 \text{ мм} & D &= 28 \text{ мм} \end{aligned}$$

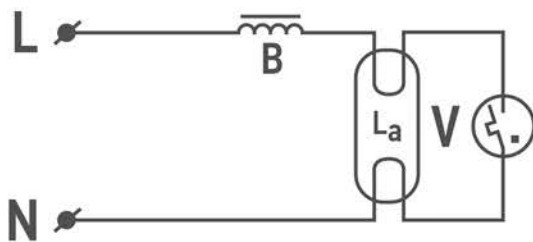
## 7. Подготовка Изделия к работе:

- 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.
- 7.2 При разрушении лампы, проветривать комнату в течении 30 минут и в перчатках убрать осколки. Положить в герметичный мешок и передать в местное предприятие по утилизации отходов. Не использовать пылесос.

## 8. Порядок установки:

Схема подключения бактерицидной лампы.

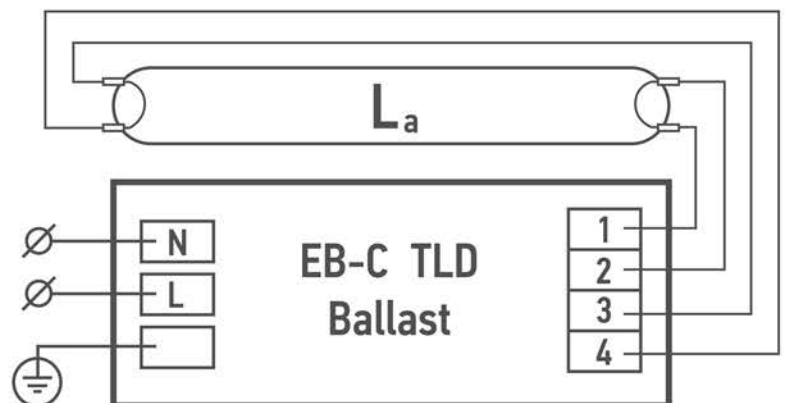
С магнитным драйвером ПРА



Условные обозначения

- L – фаза
- N – нейтраль
- B – балласт
- V – стартер
- La – лампа

С электромагнитным драйвером ЭПРА



## 9. Правила эксплуатации:

- 9.1 Использовать Изделие допускается только при указанном напряжении сети.
- 9.2 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 9.3 При работе с изделием следует помнить об опасности коротковолнового ультрафиолетового излучения.

**Важно! Людям и домашним животным нельзя находиться в помещении с работающей лампой!**

## 10. Утилизация:

- 10.1 Утилизация бактерицидных ламп должна проводиться в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 03.09.2010 N 681 (ред. от 01.10.2013) "Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде. Узнать о пунктах утилизации можно в местных органах власти или на сайте <http://greenpeace.org/russia/ru>.

## 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 Изделия в формате ХХУУZZ, где ХХ обозначает код завода-изготовителя, УУ – месяц, ZZ – 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:

«ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед», Флэт А, 9 Флор,  
Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд,  
Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, 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 изготовления смотри на изделии. Срок годности: не ограничен.

**EAC**



**БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ**