

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/ гггг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись

(RU) Изготовитель:

«ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед», Флет 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.

**(UA) Виробник:**

«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед», Флет А, 9 Флор, Селвін Фектори Білдінг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, 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 виготовлення (див. на виробі).
 Термін придатності: не обмежений.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

**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 коротковолновые 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 питается 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:

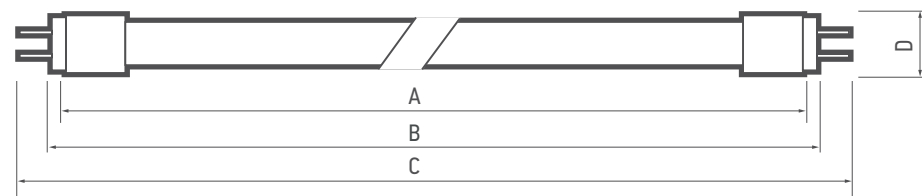
Артикул	PUV T8-900 30w G13
Мощность, Вт	30
Входное напряжение, В	100
Ток лампы, А	0,37
Цоколь	G13
Излучение УФ-С, Вт	12
Температура эксплуатации	+5 - +50С
Срок службы, ч	9000
Материал корпуса	Увиолевое стекло
Размеры, мм	908x28
Содержание ртути (Hg), мг	2

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:



$$A = 894,6 \text{ мм} \quad C = 908 \text{ мм}$$
$$B = 901,7 \text{ мм} \quad D = 28 \text{ мм}$$

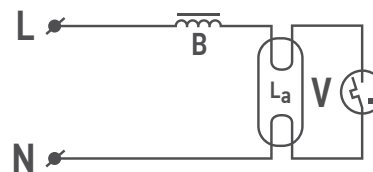
7. Подготовка Изделия к работе:

- 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.

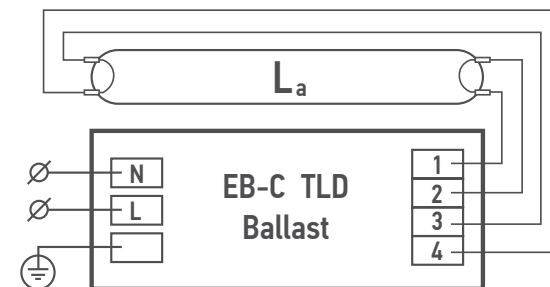
С магнитным драйвером ПРА



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 химических 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>.