



12 Гарантийные обязательства:

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

13 Гарантийный талон:

- 13.1 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	



(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. Бухаре-
стская, д. 22, корп. 2, лит. Д,
пом. 1-Н, офис 115
Гарантия: 2 года.
Дату изготов.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.

(BY) Вытворца: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд».
Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори Білдынґ,
404 Квун-Тонґ Роўд, Квун-Тонґ, Коулун,
Ганконґ, 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.
Дату вырабу: (глядзі на вырабе).
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.

ЛАМПА БАКТЕРИЦИДНАЯ PUV T8 G13



1 Назначение:

- 1.1 Лампа бактерицидная серии **PUV** (далее лампа) предназначена для обеззараживания поверхностей и воздуха в помещениях. Лампа применяется в медучреждениях, на фармацевтических предприятиях, а также в пищевой промышленности.

2 Преимущества:

- 2.1 Лампа состоит из трубчатого стеклянного корпуса (увиолевое стекло). Лампа испускает коротковолновые ультрафиолетовые лучи с максимумом по длине волны 253,7 нм (UV-C), обладающие бактерицидным действием.
- 2.2 Эффективная дезинфекция на протяжении всего срока службы лампы.

3 Особенности:

- 3.1 Лампа **PUV T8** питается от сети переменного тока напряжением 230В/50Гц с соответствующей пускорегулирующей аппаратурой (ЭмПРА или ЭПРА).
- 3.2 Лампы следует использовать в рециркуляторах закрытого типа или в открытых источниках при отсутствии людей.

4 Сертификация:

- 4.1 Продукция сертифицирована на соответствие требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

5 Технические характеристики:

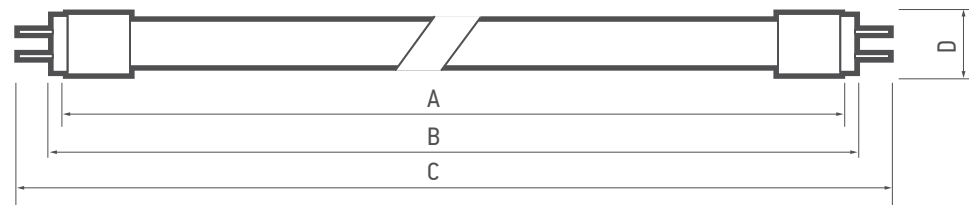
Артикул	PUV T8-450 15W G13	PUV T8-900 30W G13
Мощность, Вт	15	30
Входное напряжение, В	55	100
Ток лампы, А	0,33	0,37
Цоколь	G13	G13
Излучение УФ-С, Вт	4,9	12
Температура эксплуатации	+5 - +50С	+5 - +50С
Срок службы, ч	9000	9000
Материал колбы	Увиолевое стекло	Увиолевое стекло
Размеры АхВхСхD, мм	444х446х450х25	894х896х900х25
Содержание ртути (Hg), мг	2	2

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.

6 Комплектность:

- 6.1 Бактерицидная лампа, шт. 1
- 6.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- 6.3 Упаковочный рукав, шт. 1

7 Чертеж габаритный:

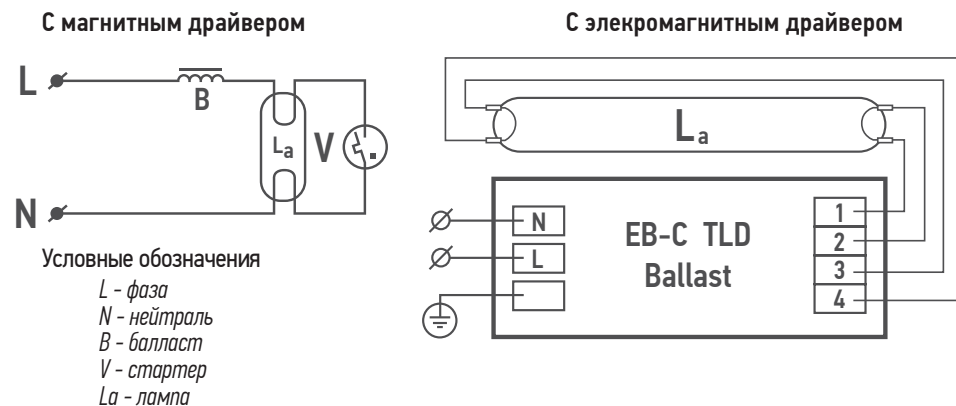


8 Подготовка Изделия к работе:

- 8.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.
- 8.2 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.

9 Порядок установки:

Схема подключения бактерицидной лампы



10 Правила эксплуатации:

- 10.1 Использовать Изделие допускается только при указанном напряжении сети.
- 10.2 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 10.3 При работе с изделием следует помнить об опасности коротковолнового ультрафиолетового излучения. **"Важно! Людям и домашним животным нельзя находиться в помещении с работающей лампой!"**

11 Утилизация:

- 11.1 Утилизация бактерицидных ламп должна проводиться в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 28.12.2020 № 2314 «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.