

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Лампа бактерицидная T8-UV-PRO предназначена для использования в светильнике под бактерицидную лампу SPO-UV 1xT8-UV-PRO, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.
- 1.2 Область применения. Лампа бактерицидная T8-UV-PRO предназначена для бактерицидной обработки помещений за счет ионизирующего ультрафиолетового излучения с образованием озона. Стерилизация помещений обеспечивается уничтожением микроорганизмов (бактерий, вирусов и клещей) в воздухе и на облучаемых поверхностях. Синтез озона дополнительно позволяет очистить воздух от посторонних запахов. Лампы бактерицидные могут применяться в жилых и общественных помещениях при отсутствии людей и животных.
- 1.3 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ нахождение живых существ в помещении со включенной лампой и растений под воздействием прямого излучения.**
- 1.4 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) EAC.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Лампа бактерицидная – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
3. Упаковочная коробка – 1 шт.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Модель	T8-UV-PRO 40Вт
Длина изделия	1200 мм
Диаметр изделия	26 мм
Вес изделия	160 г

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

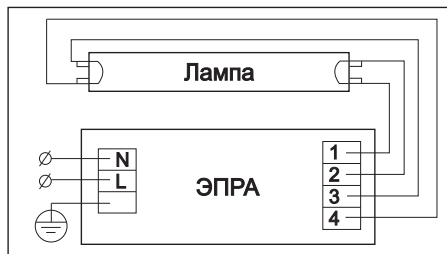
– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	T8-UV-PRO
Электротехнические характеристики	
Потребляемая мощность	40 Вт
Диапазон входного напряжения	140В ± 5%
Частота	50 Гц
Потребляемый ток, мА	270
Технические характеристики	
Угол рассеяния	360°
УФ облученность мкВт/см ²	135
Полный спектральный диапазон, нм	185~285
Пиковая длина волны, нм	253,7
Доминантная длина волны, нм	253,7
Источник излучения	Ртутная газоразрядная лампа низкого давления
Площадь эффективного применения, м ²	60
Время установления рабочего режима, мин.	1
Время зажигания, сек	0,4
Материал лампы	Кварцевое стекло
Температурный режим работы, мин./макс.	+1°С / +40°С
Срок службы	10 000 ч
Гарантия	2 года

ВНИМАНИЕ!

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

Рис.1 Схема подключения



5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.

- 5.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 5.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	T8-UV-PRO
Вес ящика	4,5 кг
Объем ящика	0,0671 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.
Количество в ящике	25 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612034522
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612034529
Код товара	038.1251

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- накрывать светильник или лампу во время работы;
- находиться в помещении во время работы изделия;
- подвергать воздействию излучения животных, растения и изделия из материалов, чувствительных к воздействию УФ излучения;
- производить разборку и техническое обслуживание лампы;
- подключать лампу напаяемую к сети 230В.



- 6.2 После стерилизации перед использованием помещения требуется вентиляция в течение 5-10 минут или более до удаления запаха озона. Долговременное вдыхание озона опасно для здоровья!
- 6.3 Работы по установке и техническому обслуживанию лампы должны проводиться квалифицированным персоналом.
- 6.4 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.
- 6.5 При загрязнении лампы очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.
- 6.6 Запрещается утилизация бактерицидной лампы вместе с бытовыми отходами. Отработавшую лампу требуется сдать в специализированную организацию, уполномоченную утилизировать ртутные лампы.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!

Лампа не работает	-проверьте наличие сетевого напряжения питания 230В -убедитесь в отсутствии физических повреждений шнура питания, светильника, лампы.
-------------------	--

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Замена подлежат неработающие бактерицидные лампы при отсутствии видимых физических повреждений.
- 8.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретен светильник. Светодиодный светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 8.3 Замена предполагает предварительное тестирование бактерицидной лампы.
- 8.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 8.5 Гарантийные обязательства не распространяются на бактерицидные лампы:
- имеющие видимые физические повреждения корпуса;
 - вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации;
 - вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее;
 - если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).
- 8.6 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 8.7 Дата производства указана на изделии.
- 8.8 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

Российская Федерация: ООО «ИН ХОУМ», 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3

Производитель: Юнганг Чангшенн Электрикал Аплайнс Ко, Лтд. Перекресток Гунбао и Юнгли, Анхуй, Китай

YINGSHANG CHANGSHENG ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD GUANBAO AND YINGLI ROAD INTERSECTION, YINGSHANG INDUSTRIAL, FUYANG, ANHUI, CHINA

9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



<i>Изделие/Model</i>	<i>Номер партии/Order number</i>
<i>Место продажи/Place of sale</i>	<i>Дата продажи/Date of sale</i>
<i>Подпись продавца/Seller signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	