

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

SPO-UV

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильник SPO-UV под бактерицидную лампу T8-UV-PRO, предназначен для работы в сетях переменного тока с напряжением $230В \pm 10\%$, частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Область применения. Светильник SPO-UV предназначен для управления работой лампы T8-UV-PRO используемой 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) ЕАС.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Светильник под светодиодную лампу – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Модель светильника	SPO-UV
Длина изделия	1230 мм
Ширина изделия	41 мм
Высота изделия	23 мм
Вес изделия	350 г

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	SPO-UV
Технические характеристики	
Угол рассеяния	220°
Материал корпуса светильника	металл
Темп. режим работы, мин./макс.	+1°C/+55°C
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы	30 000 ч
Гарантия	2 года

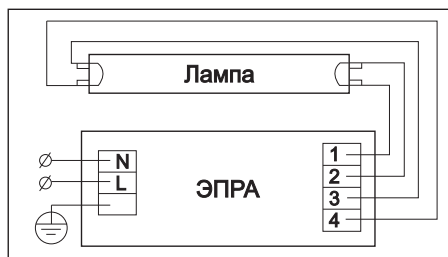
ВНИМАНИЕ!

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

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 5.1 Светильники SPO-UV под бактерицидную лампу предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.
- 5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети $230\text{В} \pm 10\%$, частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 5.3 Монтаж светильника:
- отключите напряжение сети;
 - распакуйте светильник;
 - пропустите кабель питания и заземления через вводное отверстие внутрь корпуса светильника;
 - присоедините подготовленные концы питающего провода и заземления к зажимам клеммной колодки;
 - установите светильник на монтажной поверхности и закрепите;
 - установите в светильник лампу T8-UV-PRO.

Рис.1 Схема подключения



6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 6.2 Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 6.3 Хранение светильников 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 светодиодные светильники должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	SPO-UV
Вес ящика	9,25 кг
Объем ящика	0,0353 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.
Количество в ящике	25 шт.
Штрихкод EAN-13	4690612034515
Транспортный штрихкод ITF-14	14690612034512
Код товара	038.1252

7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 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.

7.2 После стерилизации перед использованием помещения требуется вентиляция в течение 5-10 минут или более до удаления запаха озона. Долговременное вдыхание озона опасно для здоровья!

7.3 Работы по установке и техническому обслуживанию лампы должны проводиться квалифицированным персоналом.

7.4 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.

7.5 При загрязнении лампы очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

7.6 Запрещается утилизация бактерицидной лампы вместе с бытовыми отходами. Отработавшую лампу требуется сдать в специализированную организацию, уполномоченную утилизировать ртутные лампы.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

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

Светильник 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.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Замена подлежат неработающие светильники при отсутствии видимых физических повреждений.

9.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретён светильник. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.

9.3 Замена предполагает предварительное тестирование светильника.

9.4 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.

9.5 Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:

- 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.

9.6 Дата производства указана на изделии.

9.7 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.

9.8 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: Синьхуа Электрикал Ко, Лтд Гуандун, ул. Норс ов Луншен №1, район Лэлю, г. Фошань, провинция Гуандун, Китай

XINHUA ELECTRICAL CO.,LTD OF GUANGDONG ADD: No.1 North of longsheng Road, Leliu District, Shunde District, Foshan China

10. 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>	