



СВЕТОЗАР

EAC

Светильник ультрафиолетового излучения бытовой.

«WS-XD001-1»



Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для правильной и безопасной технической эксплуатации светильник ультрафиолетового излучения (далее светильник УФ)

В данном руководстве приведены основные технические характеристики светильника УФ, сведения о порядке подготовки к работе, требования к монтажу и эксплуатации, а также требования безопасности, транспортировки и хранения.

1. Назначение и область применения

Светильник УФ служит для обеззараживания воздуха и поверхностей помещений, а также предметов, расположенных в зоне УФ излучения. Для не возможности развития и мутации вирусов и бактерий как в первом, так и в последующих поколениях.

2. Технические характеристики

Электрические характеристики:

Напряжение питания, В	220 ± 10%
Частота питающей сети, Гц	50-60
Потребляемая мощность, Вт	36
Коэффициент мощности, cos φ	0,9

Световые характеристики

Длина волны излучаемого света, нм	253,7
Мощность УФ излучения, Вт	28
Максимальная площадь обеззараживаемого помещения, м ²	30
Угол рассеивания потока, град	360
Уровень выделения озона	незначительный

Технические характеристики

Управление вкл/откл	местное; пульт ДУ
Дальность управления пультом ДУ, м	30
Время облучения, мин	15/30/60
Температура эксплуатации, °С	+5...+40
Степень защиты, IP	54

Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Класс энергоэффективности	A++
Срок службы, не менее часов	8000
Габаритные размеры светильника, см	21x21x46
Вес, кг	0,9

3. Комплект поставки

светильник УФ.....	1 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.
Паспорт	1 шт.

4. Монтаж и подключение

Конструкция светильника УФ предусматривает только вертикальную установку светильника при его использовании. Наиболее оптимальный подъем светильника УФ над уровнем пола – половина высоты обеззараживаемого помещения.

Подключение светильника состоит в соединении вилки шнура с сетевой розеткой 220 вольт. Дальнейшее управление сводится к нажатию кнопок установки желаемого времени облучения и старта (останова), расположенных на пульте управления, либо на корпусе светильника.

5. Транспортировка и хранение

Изделие транспортировать и хранить в штатной заводской упаковке при условии защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

6. Требования безопасности и техническое обслуживание

Запрещается:

- техническое обслуживание включенного светильника;
- подключение светильника к повреждённой электропроводке;
- эксплуатация светильника при присутствии в помещении людей, птиц, животных и растений.

Работы по установке и техническому обслуживанию светильника должны проводиться квалифицированным персоналом.

При загрязнении светильника, очистку поверхности производить только мягкой сухой тканью.

Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

Отработавшие свой ресурс лампы светильника необходимо утилизировать в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства РФ от 3 сентября 2010 г. N 681.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев со дня продажи.

8.2. Для ремонта светильника УФ в период гарантийного срока требуется:

- предоставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность;
- предъявить изделие.

8.3. Гарантия не распространяется на светильник:

- имеющий механические повреждения;
- имеющий повреждения, произошедшие от неправильной эксплуатации, попадания воды, воздействия огня, молнии или других природных явлений, являющихся форс-мажорными обстоятельствами;
- имеющий несогласованные с производителем изменения конструкции;
- имеющий повреждения из-за неправильных условий транспортировки и хранения;
- в случае несанкционированного ремонта.

8.4. В случае обнаружения неисправности продукции после истечения гарантийного срока, а также для принятия претензий к качеству оборудования, следует обратиться в отдел качества завода-изготовителя.

По всем вопросам, связанным с работой светильника УФ, просим связываться с региональным представителем изготовителя или обращаться в ООО ТД «Светозар» по адресу, указанному ниже в паспорте изделия.

9. Свидетельство о приемке

Светильник УФ изготовлен и принят в соответствии с техническими требованиями завода изготовителя и признан годным для эксплуатации.

Юр. адрес 121357, Российская Федерация, г.
Москва, ул. Верейская, д. 29, стр. 134, офис 15

Дата изготовления

Производство: 400059,
г. Волгоград, ул. Никитина, 2

Отметка о приемке ОТК

ООО ТД «Светозар»

Дата продажи

www.svetozar-led.ru

8 800 775-70-35

М.П.
(торговой организации)

Изделие разработано и произведено в России.
Все права защищены законодательством РФ.