

Бактерицидный рециркулятор Mbox PO-100UV



Технический паспорт

Назначение

Бактерицидный УФ рециркулятор Mbox PO-100UV предназначен для обеззараживания воздуха, также может быть использован в присутствии людей в производственных, бытовых, медицинских и жилых помещениях. Обеспечивает снижение уровня инфекционных заболеваний, обеззараживая воздух в помещениях с помощью ультрафиолетового излучения.

Обслуживание бактерицидного УФ рециркулятора должно выполняться только сертифицированными специалистами.

Комплект поставки

1	Бактерицидный УФ рециркулятор	1 шт
2	Паспорт изделия (опция)	1 шт
3	Упаковочная коробка	1 шт

Основные технические характеристики

Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	300x550x100
Входное напряжение	220 В
Потребляемая мощность, Вт не более	50
Вес прибора, кг	6,9 кг
Вес прибора с подставкой, кг	7,8 кг
Мощность лампы, Вт	15
Мощность свечения UV лампы, Вт	5
Длина волны UV свечения, нм	253,7
Количество ламп в приборе	2
Цоколь лампы	G13
Ресурс лампы, часов	не более 9000
Производительность прибора, м3/час	80-100
Обрабатываемая площадь, м2/час	35-40

Условия эксплуатации

Условия эксплуатации должны соответствовать требованиям УХЛ4 ГОСТ 15150-69:

- температура окружающего воздуха: + 10 ~ + 40 °С,
- относительная влажность не более: 80% при температуре 25°С

Электропитание прибора: напряжение переменного тока в пределах 220 В.

Перед включением прибора в зимнее время необходимо распаковать производить только в отапливаемом помещении, предварительно выдержав прибор в упаковке в этом помещении в течении не менее 6 часов.

Правила хранения и транспортировки прибора

Прибор должен храниться в сухом помещении в соответствии с условиями хранения 1 по ГОСТ 15150-69. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Расстояние между отопительными устройствами хранилищ и прибором должно быть не менее 0,5м.

Упакованные приборы могут транспортироваться любым видом транспорта, предохраняющим их от непосредственного воздействия осадков в соответствии с ГОСТ Р 52931-2008 и «Общими правилами перевозки грузов». При перевозке воздушным транспортом упакованные приборы располагать в отапливаемых отсеках. Расстановка и крепление упакованных

приборов в транспортных средствах должны исключать возможность их смещения, ударов и толчков.

Ресурсы, сроки службы и гарантии изготовителя (поставщика)

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 12 месяцев от даты продажи.

Компания ТПК «ДИИП 2000» гарантирует:

- соответствие технических характеристик прибора данным, приведенным в настоящем техническом паспорте;
- безотказную работу прибора при условии соблюдения правильной эксплуатации, условий транспортировки и хранения.

Неисправность прибора, возникшая при его правильной эксплуатации, устраняется предприятием – изготовителем бесплатно в течение гарантийного срока.

Условия действия гарантийных обязательств

Гарантийный ремонт производится компанией ТПК «ДИИП 2000») и уполномоченными сервис - центрами (УСЦ) при предъявлении правильно и четко заполненного технического паспорта с указанием серийного номера изделия, даты продажи и печати продавца.

Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание.

Оборудование снимется с гарантии в случае:

- когда настоящий технический паспорт утерян или в нем проведены изменения;
- неправильной эксплуатации;
- несанкционированной модификации или ремонта;
- небрежного обращения;
- механического повреждения;
- возникновения причин, выходящих за пределы эксплуатации оборудования указанных в технических характеристиках.

Общие сведения

Бактерицидный УФ рециркулятор, модель Mbox PO-100UV изготовлен в соответствии с действующей конструкторской и технологической документацией изготовителя, соответствует спецификациям изготовителя, признано годным к эксплуатации и упаковано согласно установленным требованиям.

Дата продажи:

Продавец-поставщик:

/ _____

Серийный номер:

Контактная информация

Поставщик: ТПК "ДИИП2000"

Адрес: 121108, Москва, ул. Кастанаевская, д.58

Телефон:

+7 (495) 739 53 02

+7 (495) 647-24-55 (56) (техническая поддержка)

www.deep2000.ru

Электронная почта:

sale@deep2000.ru

service@deepsc.ru (техническая поддержка)