

# Бактерицидный Рециркулятор Mbox PO-50UV



## Технический паспорт

### Назначение

Бактерицидный УФ рециркулятор Mbox PO-50UV 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     | 150x550x100   |
| Входное напряжение                 | 220 В         |
| Потребляемая мощность, Вт не более | 25            |
| Вес прибора, кг                    | 4 кг          |
| Вес прибора с подставкой, кг       | 4,9 кг        |
| Мощность лампы, Вт                 | 15            |
| Мощность свечения UV лампы, Вт     | 5             |
| Длина волны UV свечения, нм        | 253,7         |
| Количество ламп в приборе          | 1             |
| Цоколь лампы                       | G13           |
| Ресурс лампы, часов                | не более 9000 |
| Производительность прибора, м3/час | 40-50         |
| Обрабатываемая площадь, м2/час     | 20-25         |

### 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-50UV 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)

<http://www.deep2000.ru>

Электронная почта:

[sale@deep2000.ru](mailto:sale@deep2000.ru)

[service@deepsc.ru](mailto:service@deepsc.ru) (техническая поддержка)