



Технический паспорт
Рециркулятор воздуха
бактерицидный
Mbox

Контактная информация:

Поставщик: ООО ТПК «ДИИП 2000»

Адрес: 121108, Москва, ул. Кастанаевская, д. 24

Телефон:

+7 (495) 739 53 02

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

Электронная почта:

sales@deep2000.ru

service@deepsc.ru (техническая поддержка)



ARIA-600C

ARIA-900C

ARIA-1200C

Техническая поддержка:

В случае поломки или неисправности устройства, вы можете обратиться в сервисный центр.

Всю необходимую контактную информацию вы можете найти на:

www.deep2000.ru/contacts

Адреса авторизованных сервисных центров:

www.deep2000.ru/about/guarantees

Авторские права:

© ООО ТПК "ДИИП 2000" 2020.

Данное руководство защищено международными законами об авторских правах.

Запрещается воспроизводить, распространять, переводить или передавать какие-либо части данного руководства в любой форме и любым способом, электронным или механическим, включая фотокопирование, запись и хранение в любой системе хранения и поиска информации, без предварительного письменного разрешения компании ООО ТПК "ДИИП 2000".

Производитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик и функций прибора без предварительного уведомления покупателя. Представленные изображения могут отличаться от оригинала.

Бактерицидный УФ рециркулятор Mbox 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.

Основные технические характеристики:

| Модель | ARIA-600C <input type="checkbox"/> | ARIA-900C <input type="checkbox"/> | ARIA-1200C <input type="checkbox"/> |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Входное напряжение | 220 В | 220 В | 220 В |
| Мощность лампы, Вт | 30 | 30 | 30 |
| Длина волны UV свечения, нм | 253,7 | 253,7 | 253,7 |
| Количество ламп в приборе | 2 | 3 | 4 |
| Цоколь лампы | G13 | G13 | G13 |
| Ресурс лампы, часов | до 9000 | до 9000 | до 9000 |
| Производительность прибора, м3/час | 300 | 350 | 400 |
| Потребляемая мощность, Вт не более | 115 | 145 | 175 |
| Уровень шума, дБ | 40 | 40 | 40 |
| Обрабатываемая площадь* м2/час | 200 | 250 | 300 |
| Габаритные размеры (В x диаметр), мм | 1000x170x130 | 1000x170x130 | 1000x170x130 |
| Вес, кг | 5,3+/-0,2 | 5,7+/-0,2 | 6,1+/-0,2 |
| Счетчик наработки часов | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> |
| Колеса | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> |
| Тележка | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> |
| Фильтр | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> | Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> |

*При расчете площади обрабатываемого помещения необходимо учитывать ряд факторов: высота потолков, геометрия помещения, темп поступления загрязнений, требуемый уровень защиты, время обработки помещения. Оптимальным является установка одного рециркулятора на указанную площадь с высотой потолка 2,5-3 метра при условии достаточно свободного движения воздуха так, чтобы весь объем воздуха мог пройти через Рециркулятор

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 течение 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 хранения 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 перевозок грузов». При перевозке воздушным транспортом упакованные приборы распаковать 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 «ДНП 2000» гарантирует:

- соответствие технических характеристик прибора данным, приведенным в настоящем техническом паспорте;

- безотказную работу прибора при условии соблюдения правилной 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 «ДНП 2000» и полномочными сервис - центрами (УСЦ) при предъявлении правильно и четко заполненного технического паспорта с указанием серийного номера изделия, даты продажи и печатью продавца.

Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание.

Оборудование снимается с гарантии в случае:

- когда настоящий технический паспорт утерян или в нем произведены 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 изготовлен в соответствии с действующей конструкторской и технологической документацией изготовителя, соответствует спецификациям изготовителя, признано годным к эксплуатации и упаковано согласно установленным требованиям.

Дата продажи:
Поставец-поставщик:
Серийный номер: