

Технический паспорт Рециркулятор воздуха бактерицидный Мbox

ARIA-600C □

ARIA-900C □

ARIA-1200C □

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

^{*}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 °C,
- относительная влажность не более: 80% при температуре 25°C

- электропитание прибора: напряжение переменного тока в пределах 220 В.

Перед включением прибора в зимнее время необходимо распаковку 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 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 Мbox 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:

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.

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)

