



Паспорт

**Обеззараживатель воздуха
Mibox PO-200UV**



Введение

Мы благодарим Вас за приобретение рециркуляционного обеззараживателя воздуха.

- Внимательно изучите инструкцию перед использованием устройство.
- Следуйте указаниям инструкции для корректной работы и исключения повреждений и материального ущерба.
- Содержание данного руководства может быть изменено без предварительного уведомления.
- Машина может иметь изменения, не отраженные в данном руководстве.
- Любые части устройство не могут быть использованы в коммерческих целях без предварительного уведомления производителя.

Производитель заранее выражает благодарность пользователям за предложения по улучшению качества продукта.

В связи с постоянной работой по совершенствованию Устройства в целях повышения его надежности и технических характеристик, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в данном издании.

Информация по безопасному использованию

Устройство предназначен только для очистки и обеззараживания воздуха в помещениях.

Не помещайте в устройство посторонние предметы.

Во время работы устройства с ним нельзя производить никаких дополнительных операций, таких как чистка, переноска и т. д.

Не допускайте использование устройства детьми и следите, чтобы устройство был установлено в недоступном для детей месте.

Прибор не является излучателем радиоактивных волн. Доза облучения и средняя интенсивность облучения равны 0.

Обеззараживатель предназначен для работы в присутствии людей.

Ремонт устройства может производиться только сертифицированным специалистом.

ОПАСНО Не касайтесь руками движущихся частей устройства.

ОПАСНО Не распыляйте легко воспламеняющиеся жидкости и газы в отверстия устройства.

В случае возникновения опасной ситуации отключите устройство из сети 220В.

Всегда отключайте устройство от сети питания 220В, перед тем как его открыть.

Не заглядывайте внутрь прибора во время его работы. Это может привести к ожогам роговицы глаз и кожных покровов.

НЕ РАСПОЛАГАЙТЕ устройство рядом с нагревательными приборами.
НЕ ПЫТАЙТЕСЬ разобрать или отремонтировать устройство самостоятельно.

НЕ РАЗМЕЩАЙТЕ тяжелые предметы или емкости с жидкостями на устройство.

НЕ ПРИЛАГАЙТЕ чрезмерных усилий при открытии устройство.

Убедитесь в исправности шнура питания.

Отключите устройство от электрической сети перед обслуживанием.

НЕ ТЯНИТЕ за шнур при отключении устройство от сети. Беритесь за вилку.



НЕ РАСПОЛАГАЙТЕ устройство под прямым солнечным светом.

НЕ РАСПОЛАГАЙТЕ на неустойчивых поверхностях.

Храните и используйте устройство при следующих условиях:

- Температура: 0 – 35 °С (для пользования) / -10 – 45 °С (для хранения)

- Влажность: 20 – 90%

Условия транспортировки, хранения и эксплуатации

Условия транспортировки и хранения транспортной тары предприятия-изготовителя должно соответствовать ГОСТ 22261 группа 4 с дополнениями: температура окружающего воздуха от - 10 до + 60 °С, относительная влажность воздуха 80% при температуре 35 °С.

Транспортировка должна осуществляться в крытых железнодорожных вагонах, перевозиться автомобильным транспортом с защитой от дождя и снега, водным транспортом, а также транспортироваться в герметизированных отапливаемых отсеках самолетов в соответствии с документами: "Правила перевозок грузов автомобильным транспортом", утвержденные министерством автомобильного транспорта; "Правила перевозок грузов", утвержденные министерством путей сообщения; "Технические условия погрузки и крепления грузов", "Руководство по грузовым перевозкам на воздушных линиях", утвержденное министерством гражданской авиации.

Хранение должно быть в упаковке в складских помещениях.

Условия эксплуатации:

Температура:	0 ~ + 40 °С
Влажность:	20 ~ 90%
Предельно допустимые вибрации:	Частота: 1~22Гц, Амплитуда: 2 мм, Ускорение: 0.4 ~ 2G

Технические данные:

Мощность UV лампы:	8Вт
Длина волны UV свечения:	253,7 нм
Количество ламп:	1 шт.
Номинальная мощность прибора:	35 Вт

Питание:	220В/50 Гц
Производительность прибора:	150-250 м3/час
Обрабатываемая площадь:	30-45 м2
Уровень шума:	до 55 дБ
Габаритные размеры:	330x200x520 мм
Вес:	5 кг

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание является обязательным условием для безотказной работы устройства. В случае отказа от проведения регулярного технического обслуживания производитель оставляет за собой право отказать покупателю в исполнении гарантийных обязательств.

К работам по техническому обслуживанию устройства допускаются лица, имеющие сертификат на проведение работ по обслуживанию.

Работы, проводимые при техническом обслуживании, не входят в гарантийные обязательства и оплачиваются покупателем отдельно.

Время работы устройства до проведения ремонта напрямую зависит от его своевременного технического обслуживания. Текущий ремонт осуществляется заводом-изготовителем или юридическими и физическими лицами, имеющими лицензию на проведение ремонта данного устройства.

Срок службы и гарантии изготовителя (поставщика)

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия устройство - один год от даты продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в Руководстве пользователя.

Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока.

- соответствие технических характеристик устройства с данными, приведенным в настоящем техническом паспорте;

- безотказную работу устройства при условии соблюдения правильной эксплуатации, условий транспортирования и хранения.

Гарантийное обслуживание включает в себя проведение ремонтных работ и замену дефектных частей.

Гарантийный ремонт, в случае отказа в работе устройства, производится компанией производителя и уполномоченными сервис-центрами (УСЦ) при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи, гарантийного срока и печатями фирмы-продавца.

Характер дефекта определяет эксперт – уполномоченный представитель продавца, который составляет при осмотре акт экспертизы, о чем сообщается Покупателю.

Гарантийные обязательства имеют силу только при регулярном (не реже 1-го раза в месяц) техническом обслуживании устройства уполномоченной организацией.

Техническое обслуживание и стоимость деталей, имеющих ограниченный срок службы и подвергшихся естественному износу в процессе работы, оплачиваются Покупателем.

Оборудование принимается на гарантийный ремонт очищенным от пыли и грязи.

Оборудование снимается с гарантии в следующих случаях:

а) если оборудование имеет следы постороннего вмешательства или была попытка ремонта оборудования в неуполномоченном сервисном центре;

б) если обнаружены несанкционированные изменения конструкции или электронной схемы оборудования;

в) утерян гарантийный талон или в нем сделаны изменения.

Гарантия не распространяется на следующие неисправности:

а) механические повреждения;

б) повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;

в) повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;

г) повреждения, вызванные несоответствиям ГОСТ параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов;

д) повреждения, вызванные использованием нестандартных расходных материалов и запасных частей.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Срок гарантии 12 месяцев со дня продажи, но не более ____ месяцев с « ____ »

Адрес фирмы-продавца	
Телефон	

Печать фирмы продавца

Подпись продавца

М.П.

Отрезать здесь

ОТРЫВНОЙ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель	
Серийный номер	
Владелец, телефон	
Номер наряд-заказа	
Дата приема в ремонт	

Место печати уполномоченного сервис-центра

Дата выдачи из ремонта	
Мастер	
Проявление дефекта	
Произведенная работа	

Отрезать здесь

КОРЕШОК ОТРЫВНОГО ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА

Модель	
Серийный номер	
Владелец, телефон	
Наименование УСЦ	
Номер наряд-заказа	
Дата приема в ремонт	

Место печати уполномоченного сервис-центра

Дата выдачи из ремонта	
Мастер	
Проявление дефекта	
Произведенная Работа	

Порядок заполнения отрывного гарантийного талона

Все графы отрывного гарантийного талона заполняются сервис-инженером

Графа "**Владелец**" заполняется при приеме Устройство в ремонт и содержит наименование (имя) покупателя и его контактный телефон.

Графа "**Дата приема в ремонт**" заполняется при приеме Устройство в ремонт

Графа "**Дата выдачи из ремонта**" заполняется при возврате Устройство из ремонта.

Графа "**Мастер**" содержит ФИО непосредственного исполнителя работ.

Графа "**Проявление дефекта**" содержит краткое описание сбоя в работе Устройство.

Графа "**Произведенная работа**" содержит краткое описание выполненных работ

Порядок заполнения корешка отрывного гарантийного талона

Все графы корешка отрывного гарантийного талона заполняются сервис-инженером

Графа "**Владелец**" заполняется при приеме Устройство в ремонт и содержит наименование (имя) покупателя и его контактный телефон.

Графа "**УСЦ**" содержит наименование уполномоченного сервис-центра.

Графа "**Дата приема в ремонт**" заполняется при приеме Устройство в ремонт

Графа "**Дата выдачи из ремонта**" заполняется при возврате Устройство из ремонта.

Графа "**Мастер**" содержит ФИО" непосредственного исполнителя работ.

Графа "**Проявление дефекта**" содержит краткое описание сбоя в работе Устройство.

Графа "**Произведенная работа**" содержит краткое описание выполненных работ.

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: 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)

