



# **PO-200UV**

## **Обеззараживатель воздуха**



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## 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

### БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

-  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.
-  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 находитесь рядом с прибором и 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.



о



х

**НЕ РАСПОЛАГАЙТЕ** устройство под прямым солнечным светом.

**НЕ РАСПОЛАГАЙТЕ** устройство в запыленных местах и 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 таре 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

## **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		Дата выдачи из ремонта	
Серийный номер		Мастер	
Владелец, телефон		Проявление дефекта	
Номер наряд-заказа		Произведенная работа	
Дата приема в ремонт			

Место печати уполномоченного сервис-центра

Отрезать здесь

## КОРЕШОК ОТРЫВНОГО ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА

Модель		Дата выдачи из ремонта	
Серийный номер		Мастер	
Владелец, телефон		Проявление дефекта	
Наименование УСЦ		Произведенная работа	
Номер наряд-заказа			
Дата приема в ремонт			

Место печати уполномоченного сервис-центра.

---

### *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.