

Паспорт



Бактерицидный рециркулятор воздуха

UR Health URHAF-1105UV

**Мы благодарим вас за приобретение
рециркулятора-очистителя воздуха**

Введение

1. Внимательно изучите инструкцию перед использованием устройства.
2. Следуйте указаниям инструкции для корректной работы и исключения повреждений и материального ущерба.
3. Содержание данного руководства может быть изменено без предварительного уведомления.
4. Машина может иметь изменения, не отраженные в данном руководстве.
5. 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 предназначено 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.

Рециркулятор-очиститель воздуха предназначен для работы в присутствии людей.

Ремонт устройства может производиться только сертифицированным специалистом.

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.

Храните и используйте устройство при следующих условиях:

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

Влажность: 20 - 90%



Не располагайте устройство рядом с нагревательными приборами.

Не располагайте устройство под прямым солнечным светом.

Не располагайте на неустойчивых поверхностях.

Не пытайтесь разобрать или отремонтировать устройство самостоятельно.

Не размещайте тяжелые предметы или емкости с жидкостями на устройство.

Не прилагайте чрезмерных усилий при открытии устройство.

Не тяните за шнур при отключении устройство от сети. Беритесь за вилку.

Не касайтесь руками движущихся частей устройства.

Не распыляйте легко воспламеняющиеся жидкости и газы в отверстия устройства.

Убедитесь в исправности шнура питания.

Отключите устройство от электрической сети перед обслуживанием.

Функция таймера

Настройка автовыключения очистителя от одного до двенадцати часов.

Speed

Настройка вращения лопастей вентилятора в ручном режиме. Имеет три скорости.

Авторежим

Автоматически анализирует уровень загрязненности воздуха и подстраивает соответствующим образом скорость вращения лопастей.

Режим сна («спящий» режим)

Работа без света и на минимальной мощности

Режим ультрафиолетовой стерилизации

В этом режиме включается бактерицидная ультрафиолетовая лампа, убивающая бактерии и микроорганизмы

Режим Анион

Активирует создание и высвобождение отрицательно заряженных ионов, которые благотворно воздействуют на здоровье человека, повышают энергию и когнитивные способности, снижают артериальное давление.

Примечание

Перед использованием очистителя необходимо снять защитную пленку с внутреннего многослойного фильтра. Чтобы добраться до него с обеих сторон лицевой части, вверху и внизу необходимо немного отогнуть лицевую панель и снять ее. Затем потянуть за язычок фильтра и снять защитную пленку.

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
-------------------------------	---

Технические данные

Модель/Артикул	URNAF-1105UV
Напряжение	220В
Концентрация анионов	5 миллионов
Фильтр	Полипропиленовый предварительный фильтр + HEPA-фильтр (высокоэффективное удержание частиц) + Угольный фильтр + Анионный фильтр частиц
Электродвигатель	Медь
Материал корпуса	АБС-пластик
Частота	50Гц
Мощность	40 Вт
УФ-мощность	4 Вт
УФ-длина волны	254 нм
Рабочее время УФ-лампы	до 8000 часов
Рабочая влажность	Менее 85%
Номинальный шум	до 55дБ
CAADR (показатель интенсивности нагнетания очищенного воздуха)	150-200м ³
Полезная площадь	до 35м ²
Масса	4,5 кг
Масса-брутто	5,8 кг
Габариты устройства	330*220*600мм
Размер упаковки	350*250 *670мм
Дополнительные приспособления	Ручной пульт дистанционного управления
Гарантия	1 год



Не рекомендуется смотреть на УФ-лампу более 10 секунд, чтобы избежать нарушений зрения!

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

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:

1. если оборудование имеет следы постороннего вмешательства или была попытка ремонта оборудования в неуполномоченном сервисном центре;
2. если обнаружены несанкционированные изменения конструкции или электронной схемы оборудования;
3. утерян гарантийный талон или в нем сделаны изменения.
4. Гарантия не распространяется на следующие неисправности:
5. механические повреждения;
6. повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
7. повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
8. повреждения, вызванные несоответствиям ГОСТ параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов;

Гарантийный талон

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	
Адрес фирмы-продавца	
Телефон	

Срок гарантии 12 месяцев со дня продажи, но не более ___ месяцев с ___

Печать компании, осуществляющей продажу данного прибора ставится по запросу покупателя

Подпись фирмы-продавца

Печать фирмы-продавца

Отрывной гарантийный талон

Модель	
Серийный номер	
Телефон владельца	
Номер наряд-заказа	
Дата приема в ремонт	
Дата выдачи из ремонта	
Мастер	
Проявление дефекта	
Произведенная работа	

Печать уполномоченного сервис-центра



Корешок отрывного гарантийного талона

Модель	
Серийный номер	
Телефон владельца	
Номер наряд-заказа	
Дата приема в ремонт	
Дата выдачи из ремонта	
Мастер	
Проявление дефекта	
Произведенная работа	

Печать 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.

