



Увлажнитель воздуха

Модель: LUX-206HB, LUX-206HW

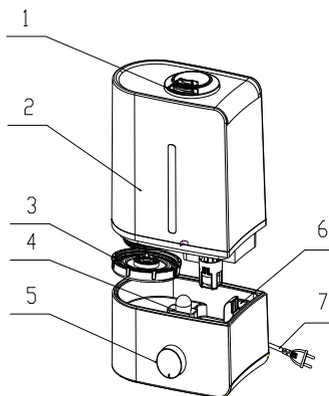
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

При использовании электроприборов всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, чтобы снизить риски для безопасности пользователя и имущественного ущерба. Пожалуйста, читайте внимательно.

Спасибо за покупку нашего ультразвукового увлажнителя. Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию перед началом использования прибора и сохраните её для будущих справок.

I. Схематический чертёж структуры:

1. Форсунка распылителя
2. Бак для воды
3. Крышка бака
4. Световой индикатор
5. Ручка
6. Ароматическая губка
7. Кабель питания



II. Функции и характеристики:

- Объём водяного пара регулируется ручкой, очень легкое управление.
- Возможность ароматизации воздуха.
- Крышка водного бака большая, что обеспечивает лёгкую очистку рукой.
- Автоматическая система отключения, если нет воды.
- Автоматическая система отключения, когда снимают водяной бак.
- Опция с картриджем для очистки от солей позволяет продлить срок службы.
- Интегрированный дизайн корпуса для подавления шума, очень тих в использовании.
- Керамический стекляннная прозрачная камера преобразователя пара позволяет предотвращения накипи и продлевает срок службы.
- Ионизатор. Ионизатор воздуха создает в помещении, отрицательно заряженные ионы кислорода, положительно влияющие на здоровье человека.

III. Технические параметры:

Модель: LUX-206HW, LUX-206HW

Производительность увлажнения: max. 300 мл/ч

Объем бака: 4 л

Номинальное напряжение: ~100-240 В

Номинальная частота: 50-60 Гц

Номинальная мощность: 25 Вт

Защита от поражения током: Класс II

IV. Схема электрической цепи

Регулятор потенциометра



V. Инструкция по управлению:

1. Рабочие условия

- 1) Нормальными рабочими условиями для увлажнителя является среда с температурой от 5 °С до 45 °С, и относительной влажности менее 80%.
- 2) Настройте прибор на минимальную производительность тумана, если влажность в помещении 70% или если помещение маленькое.
- 3) Используйте чистую воду температурой менее 40 °С.
- 4) После длительного использования промывайте бак и водяной канал.
- 5) Производитель рекомендует использовать с увлажнителем деминерализующий картридж, который приобретается отдельно и менять его каждые 6 месяцев после первого применения.

2. Этапы работы

- 1) Вытащите бак из прибора, открутите его крышку и наполните бак водой, затем прикрутите её плотно обратно. Надёжно закрепите бак на основании прибора.
- 2) Убедитесь, что форсунка выходного отверстия надёжно прикреплена к водному баку.
- 3) Подключите питание, поверните ручку по часовой стрелке. Прибор начнёт работу. От минимальной до максимальной производительности тумана, регулирование выполняется ручкой по часовой стрелке. Для уменьшения от максимума до минимума ручку вращают против часовой стрелки.
- 4) Когда заканчивается вода, то световой индикатор загорается красным цветом, и прибор перестаёт работать. Заправьте бак и включите прибор снова.
- 5) Если во время работы прибора снять бак, то он остановится, если бак поставить обратно на основание прибора, то он заработает снова.

VI. Чистка и уход

Перед чисткой поверните выключатель в положение выкл., отключите вилку из розетки.

1) Преобразователь пара

- В некоторых местах вода очень жесткая, поэтому на поверхности преобразователя будет образовываться накипь. Пользователь должен вытирать её с моющим средством.
- Добавьте немного моющего средства на поверхность (зависимо от количества накипи), затем налейте воду в приёмник воды на 10-15 мин.
- Потрите щёткой пока накипь не исчезнет.
- Дважды промойте водой.

★ Не трите преобразователь металлическим или жёстким предметом во избежание каких-либо повреждений

2) Внутренняя поверхность бака для воды.

- Промывайте бак и приёмник воды, по меньшей мере, дважды в неделю, если прибор часто используется.
- Используйте мягкую ткань, если в баке есть накипь.
- Налипшая грязь на стенках бака может быть очищена только с помощью мягкого химсредства для отварки/мытья, тщательно вымывайте это химсредство.
- Не используйте кислотные, щелочные или отбеливающие моющие средства во избежание повреждений.

3) Внутренняя поверхность приёмника воды

- Удалите воду из приёмника воды, удалите накипь при помощи щётки, а затем при помощи влажной ткани.
- Промойте водой.
- Не наливайте напрямую воду в приёмник воды, когда вы его моете.
- Не пользуйтесь моющими средствами на основе кислоты во избежание повреждений преобразователя.

4) Наружная поверхность прибора и водяного бака

- Протрите мягкой тканью, используйте мягкий химочиститель при наличии грязи.

5) Хранение

- Слейте воду из бака и прибора, удалите грязь, вытрусите и выдуйте остатки воды.
- Убедитесь, что в приборе нет воды, и положите его после этого в упаковку.
- Храните упаковку в сухом месте.

VII. Место установки прибора:

1. Устанавливайте прибор на прочном, ровном месте.

Увлажнитель устанавливается в горизонтальном неподвижном месте.

2. Устанавливайте прибор подальше от источников тепла.

Увлажнитель должен стоять как можно дальше от источника тепла, такого как, например, кухонная плита или камин. На него не должны попадать прямые солнечные лучи.

3. Устанавливайте его подальше от мебели и электрических приборов.

Спрей из увлажнителя не должен попадать на мебель или электрические приборы, поскольку они от сырости могут прийти в негодность.

VIII. Вопросы безопасности.

- Проверьте, соответствует ли домашнее напряжение необходимому прибору.
- Убедитесь, что вилка чётко входит в розетку соответствующего размера, и только потом убедитесь в наличии контакта.
- При выключении беритесь за вилку, а не тяните за провод.
- Не используйте прибор во влажной среде в такой как баня или ванная, это может привести к замыканию или пожару.
- Не всовывайте в прибор свои руки или какие-то предметы во избежание неприятностей и повреждений.
- Не пытайтесь почистить прибор во время его работы, делайте это только после его отключения, поскольку горячая вода или горячие части могут поранить вас.
- Перед перемещением устройства вынимайте из него водяной бак.
- Не подвергайте прибор непосредственному воздействию солнечных лучей или обогревателей.
- При замене повреждённого провода пользуйтесь только проводом, приобретённым в сервисном центре.
- Во время чистки и мойки прибора выключайте его из розетки, тоже самое, следует делать, когда прибор долго не используется.

- Не трогайте мокрыми руками провод или вилку во избежание поражения током.
- Не вставляйте в прибор посторонние предметы.
- Не пытайтесь помыть приёмник для воды, пока вода ещё горячая.
- Не пытайтесь потрогать руками горячий водяной пар с близкого расстояния.
- Храните прибор подальше от детей.
- Если прибор поврежден и не может работать нормально, то отнесите его в наш сервисный центр. Во избежание неприятных последствий не пытайтесь сами его разобрать или собирать.

IX. Решение проблем

Если прибор не работает должным образом, то перед обращением в сервисный центр выполните следующие инструкции.

Проблема	Возможные причины	Пути решения
Нет тумана	Проверьте вилку	Включите в розетку
	Проверьте выключатель	Включите выключатель
	В баке нет воды	Налейте воду
	В баке мало воды	Долейте воды до нужного уровня
Присутствие какого-то постороннего запаха в водяном тумане	Новый прибор	Снимите крышку с бака, поставьте бак в прохладное сухое место на 12 часов
	Вода слишком грязная, или вода в баке застоялась	Почистите бак, замените воду на чистую
Шум	Бак в неверном положении	Установите бак в корректное положение
	Мало воды в баке	Добавьте воду
	Прибор стоит на неровной поверхности	Поставьте прибор на ровную поверхность или на землю (пол)
Водяной пар просачивается около выходного отверстия	Неплотное прилегание бака к форсунке выходного отверстия распылителя для пара	Погрузите выходную головку в воду и используйте её снова

Если после проверки всех вышеуказанных возможных причин прибор всё равно не работает, то вам нужно обратиться в сервисный центр для ремонта.

Х. Гарантийное обслуживание

ООО «Торговая Компания «Оптим» благодарит Вас за Ваш выбор, гарантирует высокое качество и безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его монтажа и эксплуатации.

Во избежание недоразумений, убедительно просим Вас при покупке внимательно изучить инструкцию по эксплуатации, условия гарантийных обязательств и проверить правильность заполнения гарантийного талона и комплектность изделия, наличие подписей и печати, а также сохранять в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (товарный чек, кассовый чек, инструкция по эксплуатации, гарантийный талон). В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона обратитесь в торгующую организацию.

Условия гарантийного сервисного обслуживания

Срок службы составляет пять лет со дня продажи товара Потребителю.

Гарантийный срок на изделия составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи товара Потребителю.

Учитывая высокое качество продукции, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный. Вся продукция прошла соответствующую сертификацию на соответствие техническим требованиям и требованиям безопасности. Настоящая гарантия распространяется на производственные дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Гарантийное обслуживание предоставляет право на бесплатное устранение производственных недостатков по предъявлению гарантийного талона и распространяется на изделия (блоки). Гарантийное сервисное обслуживание производится в АСЦ.

Гарантийное сервисное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки товара, а также при отсутствии или частичном отсутствии, или повреждении маркировочного шильдика и/или серийного номера изделия;
- неправильной установки и/или подключения изделия;
- нарушения технологии работ с холодильным контуром, электрическими, водными, газовыми подключениями.
- отсутствия своевременного ПТО Изделия, если этого требует инструкция по эксплуатации или является условием предоставления гарантии.

- использования изделия в целях, для которых оно не предназначено;
- ремонта или внесение конструкционных, схемотехнических изменений;
- отклонений от стандартов и норм питающих сетей;
- действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния т. п.), несчастных случаев, умышленных или неосторожных действий неограниченного круга лиц;
- механический повреждений, и повреждений, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, продуктов жизнедеятельности насекомых и иных загрязнений.

Гарантийное сервисное обслуживание не распространяется на следующие виды работ:

- монтаж, установка и подключение изделия на месте эксплуатации;
- инструктаж, обучение и консультирование потребителя по использованию изделия;
- очистка изделия снаружи либо изнутри, периодическое обслуживание изделия, устранение эксплуатационных недостатков (износ, чистка, ПТО).

Гарантийному и дополнительному сервисному обслуживанию не подлежат нижеперечисленные расходные материалы и аксессуары:

- фильтры и фильтрующие элементы;
- аккумуляторные батареи, элементы питания, предохранители и устройства защиты и их детали, предусмотренные производителем в изделии (блоке) для уменьшения возможного ущерба изделию, вследствие отклонений от стандартов и норм питающих сетей и условий эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Изделие (Модель)	Серийный номер	Дата продажи (ч.м.г.)
Торговая организация (Продавец) название	Подпись Торговая организация (Продавец)	Печать Торговая организация (Продавец)

Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания и особенностями эксплуатации изделия, претензий к внешнему виду и комплектации изделия не имеет.

Покупатель _____ (Подпись) _____

ООО «Торговая Компания «Оптим» оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании изделия в случае несоблюдения условий предоставления гарантийного обслуживания и требований инструкции к изделию, в т. ч. в случае нарушения сроков проведения ПТО. Торговая Компания «Оптим» оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, комплектацию изделий, не ухудшающих потребительские свойства, без уведомления потребителя.

Актуальная информация о АСЦ, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте www.optim-m.ru в разделе «Сервис» или по телефону +7 (495) 660-53-23