



Ультразвуковой увлажнитель воздуха

Mist Deluxe

Инструкция пользования



Просим внимательно прочитать инструкцию перед тем, как начать использовать устройство
Сохраните инструкцию для использования в будущем.

Благодарим, что выбрали продукт *Measo*. Мы это оценили.

Описание увлажнителя воздуха



Для того чтобы отсоединить водный резервуар увлажнителя, используйте ручку, которая находится в задней части резервуара. Перед этим отсоедините электропровод от контактного гнезда.



Открутите находящуюся внизу крышку водного резервуара.



Наполните резервуар водой из-под крана, дистиллированной водой или остывшей кипяченной водой, потом закрутите крышку.



Осторожно поместите водный резервуар обратно в устройство, держа резервуар и с передней части, и с задней части.



Для того чтобы опустошить резервуар, повторите процедуру и вылейте воду. Очистите резервуар и образовавшийся налет.



Нужно заменить противоизвестковый водяной фильтр, который защищает от образования извести и выпаривания в помещении. Важно: намочите водяной фильтр в холодной воде на 2 часа до его помещения в увлажнитель. Это помогает активизировать гранулы для максимально эффективной работы.

Требования безопасности

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ВСЮ ИНСТРУКЦИЮ

В случае повреждений, если имеется действующая гарантия, мы отремонтируем увлажнитель воздуха или обменяем на новый, поэтому нужно сохранить упаковку, а также ее нужно храниться в недоступном для детей месте. Если желаете выбросить упаковку, отдайте ее на переработку.

ВНИМАНИЕ – Это устройство предусмотрено для использования только в доме. Производитель не рекомендует его использовать в другом месте, потому что это может стать причиной пожара, удара током и другого повреждения лицу или собственности. При использовании электроустройства, нужно соблюдать основные требования безопасности:

1. Не используйте устройство, если поврежден его провод или контактная вилка, оно плохо работает, упало на землю или как-либо иначе повреждено. Нужно передать устройство уполномоченному сервису для проверки и ремонта.
2. Для того чтобы избежать повреждений, разместите устройство на ровной, стабильной поверхности в вертикальном положении.
3. Перед использованием устройства проверьте, совпадает ли напряжение дома с рабочим напряжением устройства.
4. Устройство можно использовать, если температура воздуха составляет от 5 до 37°C.
5. Убедитесь, что отверстия впуска и выпуска воздуха ничем не покрыты.
6. Не размещайте устройство близко к занавескам или другим предметам (минимальное расстояние – 30 см).
7. Не допускайте, чтобы увлажнитель выпускает пар непосредственно на поверхность окружающих предметов. Таким образом можно избежать появления плесени и повреждений электроустройств.
8. На работающем устройстве нельзя ничего размещать и покрывать его.
9. Устройство предусмотрено ТОЛЬКО для использования дома или в офисе; его нельзя использовать для коммерческих, промышленных целей или под открытым небом.
10. Для того чтобы избежать удара электрическим током, устройство, контактную вилку или провод нельзя погружать в воду или распылять на него жидкости.
11. Устройство нельзя отсоединять от контактного гнезда, перед этим не выключив его, так как в противном случае это может привести к повреждению устройства.
12. Если устройство не используется или вы хотите его переместить, отсоедините его от электрического контактного гнезда. Чтобы это сделать, выдерните контактную вилку из электрического контактного гнезда. Нельзя выдергивать вилку, держась за провод.
13. Если размещаете устройство для хранения, всегда опустошите резервуар для воды и высушите другие части.
14. Используя устройство рядом с детьми или животными, нужно быть очень внимательным.
15. Не размещайте провод под ковровым или другими покрытиями. Провод нужно размещать там, где он не мешает проходу.
16. Не используйте и не держите устройство под прямыми лучами солнца.
17. Устройство может ремонтировать только квалифицированный мастер. Если устройство ремонтирует неквалифицированное лицо, возникают повреждения устройства, создается угроза лицу или его имуществу, а также гарантия становится недействительной.
18. По возможности избегайте использования удлинителя, потому что он может перегреться и создать риск возникновения пожара. Используйте удлинитель только убедившись, что он находится в хорошем техническом состоянии.

19. Не используйте устройство без воздушного фильтра, потому что внутрь осушителя воздуха может попасть грязь, и в результате гарантия не будет действовать.

20. Регулярно проверяйте и очищайте фильтр. Грязный фильтр препятствует попаданию воздуха в устройство, увеличивается сопротивление вентилятора. Таким образом, устройство может быть повреждено, и в результате гарантия не будет действовать. Если не менять и не чистить противоизвестковый водяной фильтр, микроскопические известковые частицы вместе с паром будут попадать в помещения и оседать на предметах.

Описание панели управления



Описание кнопок справа налево.

Включение – Нажмите один раз, чтобы включить увлажнитель воздуха. Нажмите еще раз, чтобы выключить устройство.

Контроль мощности увлажнения – Нажмите кнопку, чтобы выбрать количество декатировки влаги между минимальным, нормальным и максимальным уровнем. Максимальный уровень декатировки означает максимальную мощность устройства и максимальное увлажнение.

Теплый пар – Нажмите кнопку для подогрева выпариваемой воды.

Выбор уровня влажности – Это кнопка позволяет выбрать желательный уровень относительной влажности. При достижении этого уровня увлажнитель выключится. При снижении уровня влажности ниже установленного желательного уровня, увлажнитель снова включится.

Таймер – Этой кнопкой можно установить автоматическое выключение увлажнителя через 1–9 часов.

Ночной режим – Нажмите эту кнопку, чтобы выключить подсветку экрана и резервуара воды (выключается через минуту). Увлажнитель, работая в этом режиме, будет поддерживать уровень 65–70% относительной влажности. Нажмите кнопку еще раз, потом устройство снова начнет работу в стандартном режиме.

Вентилятор – Нажмите эту кнопку, чтобы включить вентилятор, и в верхнем правом углу экрана LCD загорится зеленый индикатор. Включение вентилятора улучшает: распространение водяных паров в помещении, включается ионизатор, воздух помещения направляется через фильтр HEPA и фильтр активированного угля, который помогает очистить воздух в помещении.

Часто задаваемые вопросы об увлажнителях воздуха

Как работает ультразвуковой увлажнитель?

Находящаяся в устройстве мембрана очень быстро вибрирует, таким образом отделяя очень малые частицы воды, которые выпускаются в помещения через верхнюю часть увлажнителя.

Какой уровень относительной влажности выбрать?

Для большинства людей комфортный уровень влаги - между 40% и 60%. Не следует поддерживать уровень 60% относительной влажности, так как в помещениях может появиться плесень.

Какое преимущество дает вентилятор и воздушные фильтры?

Вентилятор лучше развевает влагу в помещении, активизирует ионизацию и направляет воздух через фильтр HEPA и фильтр активированного угля. Фильтр HEPA собирает находящиеся в воздухе частицы, фильтр активированного угля уничтожает запахи, а ионизатор помогает поддерживать воздух помещения чистым, электризуя пыль, которая попадает на поверхность.

Какое потребление энергии? Использовать увлажнитель воздуха дорого?

Увлажнитель воздуха потребляет 30W, работая в нормальном режиме, и 70W, работая в режиме теплого пара и с включенным вентилятором. Потребление энергии не более потребления двух энергосберегающих лампочек.

Что такое гидрометр?

Гидрометр автоматически регулирует работу увлажнителя в соответствии с выбранными Вами уровнем увлажнения.

Достаточно включать увлажнитель на несколько часов в день?

Недостаточно. Просто включите автоматический режим, гидрометр измерит уровень влажности помещения и сам будет включать и выключать увлажнитель.

Помогает ли он при сухости кожи?

Увлажнитель повышает относительную влажность воздуха в домах и предотвращает появление сухости кожи. Ваша кожа не будет сухой. К тому же дома уменьшится электростатическое притяжение.

Можно ли использовать увлажнитель в детской комнате?

Не существует причин, по которым увлажнитель воздуха нельзя использовать в детской комнате. Также как любое другое электроустройство, можно использовать также увлажнитель. Разместите его в безопасном месте, которое недоступно для детей. Не допускать, чтобы водные пары попадали на ребенка, так как воды – холодная, что может привести к заболеванию ребенка.

Подготовка увлажнителя к использованию.

- Разместите увлажнитель воздуха вертикально на стабильной и ровной поверхности.
- Разместите увлажнитель воздуха подальше от стены и мебели. Не допускайте, чтобы водные пары попадали прямо на мебель, поверхности, подоконники или стены.
- Всегда выключайте увлажнитель воздуха, если хотите наполнить его водой или опустошить его. Вода почти всегда капает из резервуара, когда вы его переносите.
- Убедитесь, что резервуар правильно помещен. Если резервуар не помещен правильно, загорится индикатор "Empty tank", будет слышан звуковой сигнал и устройство выключится.
- Не используйте смягченную воду, потому что в помещении на поверхности может возникнуть соляной налет (соль возникает в процессе смягчения воды).
- Используя увлажнитель воздуха в местах, где вода особенно известковая, рекомендуется в увлажнитель влить дистиллированную, фильтрованную или отстоявшуюся кипяченую воду, а не воду из водопровода.
- **ВАЖНО! Намочите противоизвестковый водяной фильтр в воде за 2 часа до его помещения в увлажнитель воздуха. Это поможет активизировать гранулы для максимально эффективной работы.**

Безопасное использование

- В устройство не должны попадать никакие мелкие предметы, потому что это может вызвать повреждения в устройстве и окружающих предметов.
- Не снимайте резервуар для воды, пока увлажнитель воздуха работает.
- Минимальная температура воздуха при использовании увлажнителя - 5°C.
- Нельзя вливать в увлажнитель воду выше 40°C.

Подставка ароматизаторов

Ваш ультразвуковой увлажнитель воздуха Meaco Mist Deluxe имеет подставку ароматизаторов, которая находится внизу устройства с левой стороны. Слегка нажмите на подставку в устройстве, чтобы она выдвинулась. Накапайте несколько капель Вашего любимого аромата и, при включении режима вентилятора, аромат будет распространяться по помещению.

Внимание!

Не используйте устройство, если поврежден провод питания, контактная вилка, корпус или панель управления. Не тяните кабель и убедитесь, что он не соприкасается с острыми предметами.

Всегда отсоединяйте электропровод устройства от контактного гнезда, заполняя водный резервуар.

При несоблюдении инструкции гарантия недействительна.

Очищать внешнюю поверхность увлажнителя воздуха мягкой и сухой тряпкой. Если увлажнитель воздуха особенно загрязнен, используйте мягкое чистящее средство. Почистите увлажнитель воздуха слегка влажной тряпкой. Не распыляйте воду на устройство.

Воздушный фильтр

При регулярном использовании устройства, воздушный фильтр может загрязниться от пыли и других частиц. Поэтому фильтр нужно чистить не менее раза в две недели.

1. Отсоедините электропровод увлажнителя воздуха от контактного гнезда и снимите резервуар для воды. Держатель воздушного фильтра подсоединен двумя шурупами.

Открутите шурупы, вы можете снять держатель и вынуть воздушный фильтр, чтобы почистить или заменить его.



2. Почистите воздушный фильтр, используя пылесос или моющее средство. Убедитесь, что фильтр полностью высох. Только после полного высыхания вставьте его обратно в увлажнитель.

Известковый налет

Через каждые 2–3 недели (при использовании очень известковой воды – даже чаще), выключите увлажнитель воздуха, отсоедините электропровод от контактного гнезда и почистите внутри устройства весь известковый налет и плесень. Устройство нужно прополоскать.

Водяной фильтр

Водяной фильтр предусмотрен для защиты увлажнителя от образования известкового налета, который появляется при использовании очень жесткой воды. Он продлевает срок службы увлажнителя, а также защищает от попадания белой пыли, которая возникает от извести, в помещение вместе с увлажненным воздухом. В зависимости от того, насколько жесткая используемая вами вода, фильтр нужно менять через несколько месяцев. Если вода – очень жесткая, для увлажнения нужно использовать остывшую кипяченую воду или дистиллированную воду. Если вода – очень мягкая, вы заметите, что срок службы водяного фильтра будет дольше.

ВАЖНО!

Намочите водяной фильтр холодной водой за 2 часа до его помещения в увлажнитель. Это поможет активизировать гранулы для максимально эффективной работы.

НИКОГДА не используйте увлажнитель воздуха без воздушного или водяного фильтра.

Хранение

Если устройство не будет использоваться длительный период времени, нужно выполнить ниже указанные действия:

1. Выдерните контактную вилку из электрического контактного гнезда и опустошите резервуар для воды. Дайте резервуару и увлажнителю воздуха полностью высохнуть.
2. Очистите воздушный фильтр.
3. Разместите устройство в таком месте, где не накапливается пыль и нет воздействия солнечных лучей. Лучше покрыть пластмассовым листом.
4. Никогда не оставляйте увлажнитель, наполненный водой в помещении, в котором температура воздуха упала ниже 0°C, чтобы избежать замораживания воды.

Проблемы и способы их решения

Проблема	Причины	Решение
Устройство не работает, экран не горит.	<ul style="list-style-type: none"> - Устройство не подсоединено к электрогнезду. - Включен ночной режим. 	<ul style="list-style-type: none"> - Включите устройство. - Включите ночной режим.
Устройство не увлажняет.	<ul style="list-style-type: none"> - Водный резервуар пуст. - Водный резервуар неправильно установлен. - Температура помещения в котором работает увлажнитель, слишком низкая. - Относительная влажность, при которой работает увлажнитель, слишком высокая. 	<ul style="list-style-type: none"> - Влейте в резервуар воду. - Поместите водный резервуар в правильном положении. - Увлажнитель не работает при температуре ниже +5°C. - Устройство увлажняет, пока не достигнет желательного уровня влажности, потом выключается.
Увлажнитель работает, но уровень влажности поднимается слишком слабо.	<ul style="list-style-type: none"> - Помещение слишком большое. - Помещение интенсивно отапливается и стремительно сушит воздух. - Слишком сильная вентиляция воздуха. - Водяной фильтра загрязнен. Это снижает количество водяного пара и влияет на мощность. 	<ul style="list-style-type: none"> - Рекомендуется использовать ультразвуковой увлажнитель только в одном помещении. - При уменьшении отопления, повысится уровень относительной влажности помещения. - В зимнее время внешний воздух также очень сухой, поэтому увлажнитель воздуха должен работать еще больше. - Почистите или замените воздушный фильтр.
На мебели возникает белая пыль.	<ul style="list-style-type: none"> - Водяной фильтр засорился известью, которая имеется в жесткой воде. 	<ul style="list-style-type: none"> - Замените противоизвестковый фильтр, руководствуясь инструкцией.
Плесень и конденсат возникает на стенах, подоконниках, окнах и других поверхностях.	<ul style="list-style-type: none"> - Пар выпускается на стену. - Уровень влаги слишком высокий. 	<ul style="list-style-type: none"> - Переместите увлажнитель воздуха подальше от открытых поверхностей. - Используйте измерители влаги, чтобы устранить повышение уровня влаги свыше 60%.
Пар увлажнения создает запах	<ul style="list-style-type: none"> - Остатки ароматизаторов находятся на подставке для ароматизатора. - Вода, которая находится в увлажнителе, грязная. 	<ul style="list-style-type: none"> - Почистите подставку для ароматизатора. - Вылейте из увлажнителя и резервуара воду и почистите его.
Уменьшилось количество выпариваемой влаги	<ul style="list-style-type: none"> - На мембране увлажнителя накопилась известь. 	<ul style="list-style-type: none"> - Почистите мембрану увлажнителя.

Технические параметры

Модель	Меасо Mist Deluxe ультразвуковой увлажнитель
Потребление энергии	35-75 W
Электронапряжение	220-240V 50Hz
Мощность увлажнения	Максимально 400 ml/час
Емкость водного резервуара	6 литров
Диапазон рабочей температуры	+5°C – +37°C
Размеры (ш x гл. x в)	233 x 190 x 386 mm
Нетто вес	2,6 kg.
Общий вес	3,3 kg.
Уровень звука	<35 dB



Эта маркировка указывает, что продукт нельзя выбрасывать вместе с другим бытовыми отходами, сдайте продукт для переработки. О переработке устройства проконсультируйтесь с местным самоуправлением или розничными торговцами.

