



Ультразвуковой увлажнитель воздуха

Mist Standard

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 хранить 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 лица 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 выпускал 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 увлажнитель 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



Включение (Power) – Нажмите один раз, чтобы включить увлажнитель воздуха. Нажмите еще раз, чтобы изменить скорость увлажнения между максимальной и минимальной.

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.

Какое потребление энергии? Использовать увлажнитель воздуха дорого?

Увлажнитель воздуха потребляет 30W, при работе в нормальном режиме. Потребление энергии не более потребления двух энергосберегающих лампочек.

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 в доме 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 водяные 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 водяные 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 звучать 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 остывшую 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.

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.

При очищении внешней поверхности увлажнителя воздуха используйте мягкую и сухую тряпку. Если увлажнитель воздуха особенно загрязнен, используйте мягкое чистящее средство. Почистите увлажнитель воздуха слегка влажной тряпкой. Не распыляйте воду на устройство.

Известковый налет

Через каждые 2–3 недели (при использовании известковой воды сильной концентрации – 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 размещения в увлажнителе. 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 заморозки 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - Влейте в резервуар воду. - Поместите водный резервуар в правильном положении. - Увлажнитель не работает при температуре ниже +5°С.
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 находится 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"> - Вода, которая находится в увлажнителе, грязная. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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.

