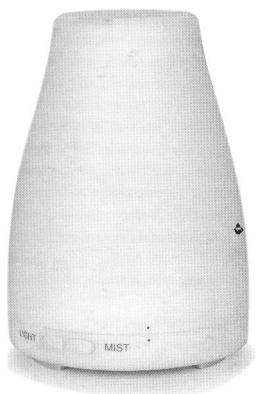
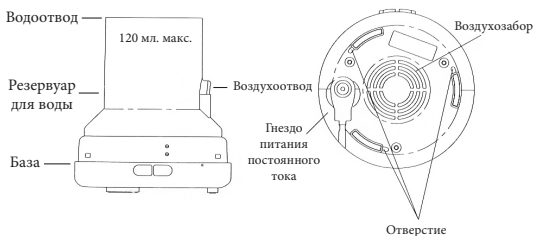
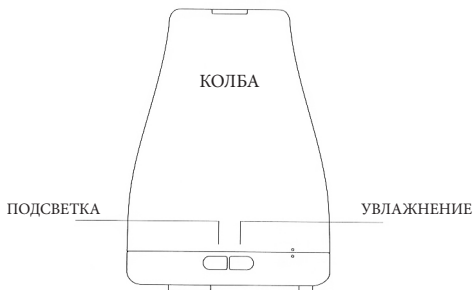


АРОМАДИФУЗОР

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Данный аромадиффузор использует ультразвуковые волны для мгновенного испарения воды и эфирных масел, залитых в резервуар, и создает прохладный, сухой, ароматизированный туман.



ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

1. поверните против часовой стрелки, чтобы снять колбу
2. налейте необходимое количество воды в резервуар, используя прилагаемый мерный стакан, добавьте 2-3 капли эфирного масла на 100 мл воды
3. вставьте адаптер в розетку и включите
4. Функция кнопки «ПОДСВЕТКА»
А. Нажмите, чтобы изменить цвет подсветки светодиода.
Б. Зажмите кнопку, чтобы отключить подсветку.
5. Функция кнопки «УВЛАЖНЕНИЕ»
А. Если индикатор над кнопкой горит зеленым цветом, диффузор работает в попеременном режиме, включаясь и выключаясь каждые 30 секунд.
Б. Если индикатор над кнопкой горит красным цветом, диффузор работает в режиме постоянного испарения.
В. Если горит индикатор «выключен», диффузор не работает.



10. Если вы не используете аромадиффузор в течение долгого времени, вылейте воду из резервуара, высушите и уберите. Если вы хотите воспользоваться им снова, используйте нейтральное моющее средство для очистки резервуара для воды, после чего можете снова им пользоваться.

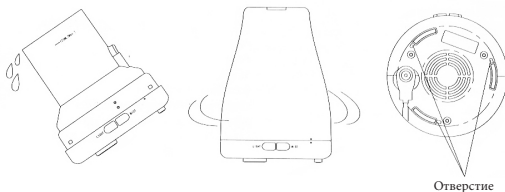
Внимание

- Количество и интенсивность образования тумана может варьироваться, что является нормой и не должно расцениваться как дефект.
- К этому могут привести тип воды, влажность, температура воздуха, воздушные потоки.
- Если в резервуаре нет воды, при нажатии кнопки «УВЛАЖНЕНИЕ» прибор издает 3 звуковых сигнала, чтобы напомнить, что нужно добавить воду. Изделие не будет работать без воды.
- Необходимо использовать только 100%-натуральные эфирные масла. Масла с отдушками, пряностями или примесям могут привести к поломке. Добавляйте 2-3 капли на 100 мл воды при каждом использовании. Излишнее количество масла может привести к засору системы и, следовательно, к поломке. Изделие необходимо мыть в соответствии с руководством по уходу перед использованием каждого нового вида эфирного масла.

Протечка

Если вы случайно толкнули изделие и пролили содержимое во время его работы, следуйте следующим указаниям, чтобы избежать поломки.

- Отключите изделие из сети и снимите колбу.
- Вылейте оставшуюся воду из резервуара для воды.
- Слегка потрясите изделие, чтобы вылить воду из механизма, потом оставьте сушиться как минимум на 24 часа.



Руководство по уходу

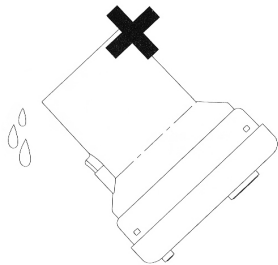
После пяти-шестикратного использования, или 2-3 дней работы, почистите изделие следующим образом.

- Отключите изделие из сети и снимите колбу.
- Вылейте оставшуюся воду через «СТОРОНУ ДЛЯ СЛИВА» резервуара.
- Отсоедините сетевой шнур от базы изделия.
- Насыпьте 1 столовую ложку лимонной кислоты в резервуар для воды, добавьте до 100 мл теплой воды (до 70 Со).
- Оставьте на 5 минут, затем вылейте получившийся раствор через «СТОРОНУ ДЛЯ СЛИВА» резервуара.
- Протрите мягкой тканью. Избегайте зоны Пластины ультразвуковой вибрации, которую можно аккуратно протереть с помощью ватной палочки.

Не используйте другие кислоты, ферменты и моющие средства, так как они могут привести к поломке или образованию ядовитых газов при работе изделия.

Колба имеет внутреннюю крышку, которую также можно снять и прочистить.

1. Потяните за ручку, как указано на рисунке, чтобы открыть крышку.
2. После очистки верните внутреннюю крышку на место, придерживая ее за ручку и нажимая на внутренний и внешний край крышки до щелчка.



Меры предосторожности

Ознакомьтесь с указанными ниже мерами предосторожности, чтобы избежать поломки прибора.

- Не наливайте более 120 мл «МАКСИМУМ» за раз.
- Не включайте, если резервуар пуст.
- Не прикасайтесь к Пластине ультразвуковой вибрации.
- Производите регулярную очистку в соответствии с руководством по уходу, чтобы избежать поломок.
- Всегда отключайте прибор из сети перед очисткой.
- Из соображений гигиены, выливайте оставшуюся воду через «СТОРОНУ ДЛЯ СЛИВА» резервуара, протирайте чистой сухой тканью.
- Эфирные масла могут оставлять пятна. Если вы пролили масло или испачкали поверхность, протрите мягкой тканью.
- Всегда используйте прилагаемый мерный стакан, чтобы налить воду в резервуар. Никогда не наливайте воду прямо из-под крана.
- Не направляйте поток тумана на мебель, одежду, стены, и т.д.
- Держите вдали от прямых солнечных лучей, источников тепла, кондиционеров воздуха или вентиляторов.
- Всегда ставьте прибор на устойчивую поверхность. Не ставьте на ковер, одеяло или другие неустойчивые поверхности.
- Держите вдали от электронных приборов типа телевизора или аудиотехники.
- Не наклоняйте прибор, так как это может привести к попаданию воды в механизм, что вызовет поломку.
- Не позволяйте прибору работать без перерыва. После того, как прибор автоматически выключится, подождите 60 минут перед тем, как включить его снова, чтобы избежать повреждения Ультразвуковой пластины.
- Используйте только водопроводную воду, не используйте минеральную воду, газированную воду, и т.д.
- Количество и интенсивность образования тумана может варьироваться, что является нормой и не должно расцениваться как дефект. К этому могут привести качество воды, влажность, температура воздуха, воздушные потоки.
- Никогда не передвигайте прибор, пока он работает.
- Не прикасайтесь к частям прибора мокрыми руками.
- Держите вдали от детей и домашних животных. Не позволяйте детям играть с прибором. Аппарат не предназначен для использования детьми или лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, людьми, не имеющими достаточного опыта или знаний для пользования им, если только они не находятся под присмотром других лиц или были проинструктированы.
- Не оставляйте сетевой шнур лежать на проходе, не дергайте слишком сильно за любую из его частей.
- Если вы почувствовали запах дыма или гари, немедленно отключите прибор из сети.

Выявление неисправностей

Пожалуйста, ознакомьтесь с таблицей, если изделие перестало нормально функционировать.

Проявление	Возможная причина	Решение
Не включается / выключается, как раньше	Достаточно ли воды в резервуаре? Правильно ли подключен сетевой шнур?	Добавьте воды в резервуар. Отключите, проверьте шнур, осторожно подключите заново.
Нет тумана или неестественный туман	Недостаточно воды? Слишком много воды? Грязь на Ультразвуковой пластине? Колба и внутренняя крышка неправильно установлены? Грязь на отверстиях для всасывания воздуха на нижней части базы?	Добавьте необходимое количество воды в резервуар. Вода не должна превышать уровень в 120 мл. (МАКСИМУМ). См. Руководство по уходу. Снимите и установите правильно, чтобы пар шел свободно. Очистите отверстие для всасывания воздуха от пыли. Недостаточное количество поступающего воздуха может влиять на качество тумана.
Утечка воды из прибора	Колба и внутренняя крышка неправильно установлены? Было ли изделие перевернуто? Низкая температура или высокая влажность?	Снимите и установите правильно, чтобы пар шел свободно. Следуйте инструкциям в разделе «Протечка». В данных условиях туман быстро конденсируется в капли воды.

Технические спецификации

Размеры	около 100 x 140 мм.
Вес (включая адаптер)	около 200 гр.
Мощность: вход/выход	Перем. ток 100-240В 50/60Гц Пост. ток 24В 0,65А
Длина шнура	около 170 см.
Потребление эл. энергии	около 12 Вт.
Объем резервуара	120 мл.
Светодиоды	3 лампочки
Материал	Верх - полипропилен, низ (база) - АБС-пластик
Аксессуары	Адаптер перем. тока и мерный стакан
Способ образования тумана	Ультразвуковые вибрации в 2,4 МГц приблиз-но тумана