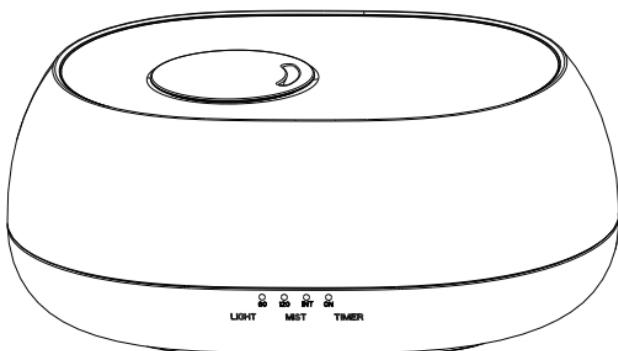


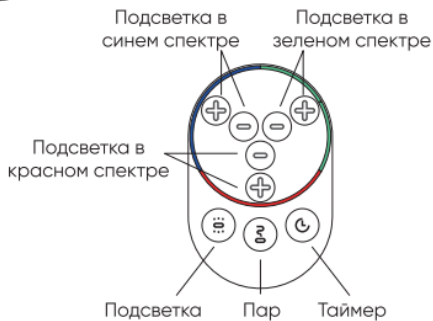
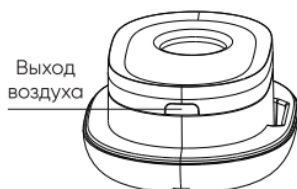
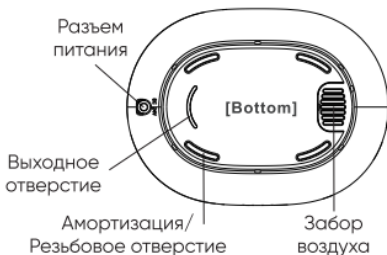
# Аромадиффузор **MAGIC MIST**

---

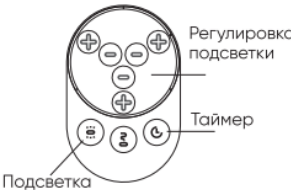
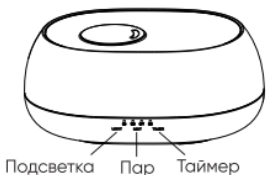
Руководство пользователя



**Данный аромадиффузор использует ультразвуковые волны для мгновенного испарения воды и эфирного масла в резервуаре, образуя прохладный, влажный и ароматный пар.**



## ИЛЛЮСТРАЦИЯ



- ПОДСВЕТКА:** Изменяет цвет светодиодных ламп, излучаемых устройством: Цвета цикла/Блокировка, Цвет/Выкл.
- ПАР:** Включает функцию пара на трех уровнях: Высокий/Средний/Низкий/Выкл. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Использование устройства в режиме Высокий/Средний в течение длительного времени без съемной крышки пара может привести к образованию конденсата воды вокруг устройства. Мы рекомендуем использовать Низкий режим при использовании в течение более долгого периода времени либо размещать устройство на резиновом коврике (идет в комплекте). Пожалуйста, держите устройство подальше от вещей, с которыми вы хотите избежать контакта с водой!
- ТАЙМЕР:** Время, в течение которого устройство будет работать, по умолчанию установлено в положение "Вкл.": 60 мин/120 мин/ИНТ (интервал: 15 сек вкл., 15 сек выкл.) / Вкл. (непрерывно)
- ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ:** Кнопки пульта управления выполняют ту же функцию, что и кнопки аромадиффузора.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты	221x166x96 мм
Вес (кроме адаптера)	445 г
Мощность: Потребляемая/Выходная	AC100-240V 50/60Hz 24V/0,65A
Режим	60 мин / 120 мин / ИНТ / ВКЛ.
Емкость резервуара	500 мл
LED-подсветка	6 ламп
Материалы	PP
Способ парообразования	Ультразвуковая вибрация прим. 2,4MHz
Батарея таблеточного типа	CR2025
Размер пульта	73,5x48x10,2 мм
Гарантийный срок	12 месяцев

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Аромадиффузор	- 1 шт.
Адаптер питания	- 1 шт.
Пульт управления	- 1 шт.
Резиновый коврик	- 1 шт.
Руководство пользователя	- 1 шт.

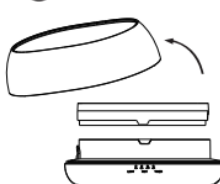
## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

(1)



Подключите АС адаптер к разъему питания в нижней части аромадиффузора.

(2)



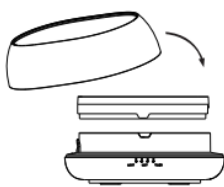
Снимите крышку устройства и крышку резервуара.

(3)



Добавьте воду, затем ароматическое масло.

(4)



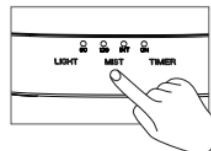
Закройте крышку резервуара и крышку устройства.

(5)



Подключите АС адаптер к розетке.

(6)



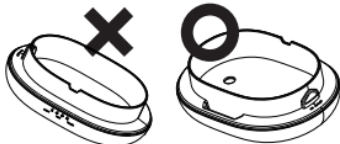
Включите устройство.

## ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

\* Для поддержания безопасности устройства необходимо периодическое техническое обслуживание. Следуйте приведенным ниже инструкциям по уходу. Необходимо чистить и обслуживать устройство каждые 5-6 использований или каждые 2-3 дня, как указано в руководстве.



1. Отключите АС адаптер от розетки и откройте крышку устройства, затем крышку резервуара. Чтобы снять крышку резервуара всегда ставьте устройство на устойчивую ровную поверхность и следите за тем, чтобы оно не наклонялось.
2. Всегда сливайте воду, оставшуюся в резервуаре для воды, наклоняя устройство в направлении, обозначенном как сторона слива. Никогда не сливайте воду со стороны выхода воздуха, так как это может привести к попаданию влаги внутрь.
3. Отключите штекер АС адаптера от устройства.
4. Протрите тканью, смоченной в мягким моющим средством, разведенном в теплой воде, и хорошо отжатой. Используйте ватный тампон для ухода за ультразвуковой пластиной на дне резервуара для воды. Используйте ткань или ватный тампон для ухода за крышкой устройства. Внимание: Не прикасайтесь непосредственно к ультразвуковой пластине в центре дна резервуара для воды и не надавливайте на нее.
5. После того как вы очистили резервуар для воды, добавьте в него водопроводную воду и включите устройство на 30 минут. Слейте воду, вытрите насухо, а затем тщательно высушите.
6. Чтобы удалить эфирное масло или грязь с внешней стороны крышки устройства или резервуара для воды, протрите тканью, смоченной в мягким моющим средством, разведенном в теплой воде, и хорошо отжатой.
7. Если рядом с отверстием скапливается грязь, снимите крышку устройства и резервуара и промойте мягким моющим средством. Встряхните крышку резервуара, чтобы удалить воду внутри, высушите естественным образом перед следующим использованием.
8. Убедитесь, что на фильтре воздухозаборника в нижней части нет волос или пыли. Используйте руку или ватный тампон, чтобы удалить волосы или пыль.



## ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

**ВНИМАНИЕ:** Крышку фильтра снимать нельзя.

**ВНИМАНИЕ:** Для чистки всегда используйте мягкое моющее средство. Оставшиеся внутри хлор, кислота и ферментативные моющие средства создают опасность выделения вредных газов. Если во время использования выделение пара прерывается, используйте ватный тампон для очистки отверстия ультразвуковой пластины и воздухозаборника.

## ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

**Пожалуйста, прочтите и следуйте этим инструкциям, будьте внимательны ко всем предупреждениям и сохраните этот документ для дальнейшего использования.**

- Установите устройство в соответствии с инструкцией по эксплуатации в устойчивое положение, чтобы оно не упало и не было повреждено или не причинило вреда.
- **Запрещено:** Не ставьте на неровную поверхность, на высокое место (полку) или в неустойчивое место. Вода, разлитая при опрокидывании устройства, может привести к повреждению устройства и травмам.
- Не используйте устройство вблизи воды, источников капель или брызг (например, фонтана в помещении), или вблизи предметов, наполненных жидкостью, таких как вазы для цветов или аквариумы для рыб.
- Не используйте устройство вблизи источников тепла (радиаторов, нагревательных приборов, печей, открытого огня (зажженные свечи), или других устройств, выделяющих тепло, таких как аудиоусилители или телевизоры).
- Не вставляйте и не извлекайте АС адаптер мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током или травме.
- Не погружайте устройство или АС адаптер в воду и не мочите их. Это может привести к поражению электрическим током или травме.
- Не используйте АС адаптер вблизи источников тепла, не повреждайте, не сгибайте, не тяните и не перекручивайте шнур питания АС адаптера слишком сильно. Это может привести к повреждению шнура питания и возгоранию или

## ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

поражению электрическим током.

- Не используйте шнур питания адаптера AC или вилку, если он поврежден или когда гнездо розетки ослаблено. Это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или возникновению искры.
  - Если в устройстве или AC адаптере появляется необычный запах или звук, или устройство становится необычно горячим, или неожиданно прекращается парообразование, немедленно извлеките AC адаптер из розетки и воздержитесь от использования. В противном случае это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
  - Не закрывайте вентиляционные отверстия и не помещайте посторонние предметы в вентиляционные отверстия, порты или пазы изделия. Это может привести к поражению электрическим током или пожару. Соблюдайте минимальное расстояние не менее 15 см вокруг устройства для обеспечения достаточной вентиляции. Перекрывание вентиляционных отверстий такими предметами, как газеты, скатерти или занавески, может затруднить вентиляцию и вызвать пожар.
  - Не перекрывайте распылительную форсунку или воздухозаборник снизу. Это может помешать правильной эксплуатации, что может привести к повреждению, неправильной работе, перегреву или неисправности.
- Все работы по обслуживанию и ремонту поручайте квалифицированному
- сервисному персоналу. Техническое обслуживание требуется, если ваше устройство не работает исправно, шнур питания/вилка были повреждены, устройство подверглось воздействию воды или влаги, упало или какой-либо предмет был помещен в порт или вентиляционное отверстие устройства. Пожалуйста, не разбирайте и не вносите никаких изменений в устройство, это может привести к поражению электрическим током, пожару или утечке электричества.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Направление слива - Следуйте инструкциям в руководстве пользователя для правильного метода очистки и направления слива.
- При сливе в неправильном направлении вода может попасть в электрическую зону внутри устройства и вызвать пожар, поражение электрическим током или короткое замыкание.
- ВНИМАНИЕ:** Горячий - Остерегайтесь непреднамеренного контакта с устройством во время его работы или сразу после его остановки.
- Температура устройства может быть высокой во время использования и сразу после его остановки. Будьте осторожны: Контакт с паром в течение длительного периода времени и непреднамеренный контакт с устройством могут привести к ожогам.

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Пожалуйста, обратитесь к таблице ниже в случае некорректной работы устройства.

Описание	Возможная причина	Решение
Не включается / не выключается	<ul style="list-style-type: none"> <li>Достаточно ли воды в резервуаре?</li> <li>Правильно ли подключен кабель питания?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Добавьте воду в резервуар</li> <li>Отсоедините, проверьте кабели и осторожно подсоедините их снова</li> </ul>
Нет пара или нарушение парообразования	<ul style="list-style-type: none"> <li>Достаточно ли воды в резервуаре?</li> <li>Слишком много воды в резервуаре?</li> <li>Есть ли загрязнение на ультразвуковой пластине?</li> <li>Крышка и внутренняя крышка установлены правильно?</li> <li>Есть ли грязь на воздухозаборнике на дне устройства?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Добавьте подходящее количество воды в резервуар</li> <li>Количество воды не должно превышать 500 мл (MAX)</li> <li>Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкциями по техническому обслуживанию, установите крышки правильно, чтобы пар мог свободно выделяться.</li> <li>Очистите воздухозаборник от пыли (слабый приток воздуха влияет на пар).</li> </ul>
Вода протекает из устройства	<ul style="list-style-type: none"> <li>Крышка и внутренняя крышка установлены правильно?</li> <li>Устройство не было опрокинуто?</li> <li>Низкая температура или высокая влажность в помещении?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установите крышки правильно, чтобы пар мог свободно выделяться.</li> <li>Следуйте инструкциям по случайной протечке.</li> <li>В этих условиях пар может быстро конденсироваться в капли воды.</li> </ul>