

## Комплектация

Арома-увлажнитель – 1 шт  
Адаптер – 1 шт  
Мерный стакан – 1 шт  
Инструкция по эксплуатации – 1 шт  
Гарантийный талон – 1 шт

# STARWIND®

## Инструкция по эксплуатации



**Ультразвуковой арома-увлажнитель**  
Напряжение: **100-240В, 50/60Гц**  
Мощность: **9 Вт**  
Произведено в Китае.

**Изготовитель:**  
Zhongshan Titan Arts & Crafts Co., Ltd.  
65, Nanyang Rd, Sanjiao, Zhongshan, China

**Импортер:**  
ООО Хаскел; 105187, Москва, ул. Щербаковская д. 53, стр. 15  
ИНН 7719269331  
ОКПО 14574070

EAC

CE



## SAP2111

Ультразвуковой арома-увлажнитель

- 1 — Основание устройства
- 2 — Распылитель (ультразвуковая мембрана)
- 3 — Датчик наполненности резервуара
- 4 — Резервуар (рабочая камера)
- 5 — Крышка резервуара с воздуховодом
- 6 — Внешний колпак с выпускным отверстием

- 7 — Световые индикаторы работы/отсутствия воды/остановки
- 8 — Кнопка включения/выбора режима интенсивности
- 9 — Кнопка включения/выбора режима подсветки
- 10 — Гнездо для подключения адаптера
- 11 — Мерный стакан
- 12 — Адаптер переменного тока



# Меры безопасности

- Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по эксплуатации.
- Пожалуйста, сохраняйте настоящую инструкцию по эксплуатации, гарантийный талон, чек, упаковочную коробку и, по возможности, другие элементы упаковки прибора.
- Производитель не несет ответственности за выход из строя устройства или за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящей инструкцией использования прибора.
- Регулярно проверяйте прибор и его кабель для выявления повреждений. Не используйте прибор в случае обнаружения каких-либо повреждений.
- Перед использованием прибора убедитесь в соответствии рабочего напряжения прибора и напряжения электросети.
- Рекомендуется подключать устройство к розетке с заземлением.
- Не рекомендуется подключать устройство к электросети при помощи удлинителей, разветвителей и переходников.
- Для дополнительной защиты рекомендуется установить устройство защитного отключения (УЗО). Для установки обратитесь к специалисту.
- Не погружайте основание прибора в воду или другие жидкости.
- Не допускается попадание воды в воздуховод и во внутреннюю область основания устройства. В случае, если это произошло, не включайте устройство до того как его осмотрит специалист. Обратитесь в специализированный сервис.
- Не допускается мойка устройства в посудомоечной машине.
- В случае необходимости, протирайте основание устройства слегка влажной тканью или губкой, без применения абразивных моющих средств.
- Не используйте прибор не по назначению.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Не допускается включение прибора после падения даже при отсутствии внешних повреждений до того как его осмотрит специалист. Обратитесь в специализированный сервис.
- Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от розетки, следите за тем, чтобы воздушный поток не был направлен в сторону розетки и прочих технических приборов.
- Не накрывайте устройство.
- При работе устройство должно находиться на достаточном удалении от мебели и прочих предметов во избежание их повреждения.
- В процессе эксплуатации устройство должно располагаться на ровной, твердой и влагостойкой горизонтальной поверхности. Не допускается установка устройства на коврах и прочих напольных покрытиях с длинным ворсом.
- Не допускайте свисания сетевого кабеля с края поверхности, на которой установлен прибор.
- Избегайте соприкосновения сетевого кабеля устройства с горячими поверхностями и острыми предметами.
- В случае повреждения кабеля использование устройства запрещено.
- Никогда не оставляйте включенный в сеть прибор без присмотра даже на короткий срок.
- Не наклоняйте и не перемещайте устройство в процессе работы. При перемещении устройства держитесь за его основание, предварительно отключив его от электросети.
- Перед перемещением устройства всегда сливайте воду из резервуара и рабочей камеры.
- Температура заливаемой воды не должна превышать 40 °С во избежание деформации корпуса и нарушения его герметичности.
- Запрещается включение устройства без воды в резервуаре. В процессе эксплуатации внимательно следите за тем, чтобы в резервуаре был достаточный уровень воды.
- В случае попадания влаги внутрь основания устройства, немедленно отключите его от сети. Повторное включение допустимо только после консультации со специалистом сервисного центра.
- Не прикасайтесь к включенному в сеть прибору влажными или мокрыми руками.
- Всегда отключайте прибор из сети перед сборкой, разборкой, очисткой, в случае прекращения использования или обнаружения неполадок в работе. Отключая прибор от сети, держитесь за вилку, не тяните за кабель.
- Всегда отключайте устройство от сети и сливайте воду из резервуара и рабочей камеры во время чистки или когда устройство не используется.
- Не ремонтируйте прибор самостоятельно, обращайтесь в авторизованный сервисный центр или специализированную мастерскую.
- Предохраняйте прибор и сетевой кабель от воздействия высоких температур, попадания прямых солнечных лучей, сырости и прочих негативных воздействий.
- Прибор не предназначен для использования детьми, а также лицами с ограниченными физическими, чувствительными и умственными возможностями, лицами без соответствующего опыта и знаний без предварительного обучения, инструктажа и наблюдения за работой лица ответственного за их безопасность.
- Не разрешайте детям использовать устройство и аксессуары в качестве игрушки. Не разрешайте детям играть с коробкой и прочими элементами упаковки.
- Не допускается использование устройства с принадлежностями, не входящими в комплект поставки.
- Не допускается заливание в резервуар любой другой жидкости, кроме воды.
- Рекомендуется хранить и использовать устройство в местах, недоступных для детей.
- Во избежание появления белого налета на мебели и прочих предметах

рекомендуется заливать в резервуар только очищенную воду.

- Рекомендуемый комфортный уровень относительной влажности воздуха в помещении – 30-50%. Мебель, стены, напольные покрытия и прочие предметы могут в первое время поглощать вырабатываемую устройством влагу, снижая рост показателей измерительных приборов (в комплект не входят). Не рекомендуется включать устройство в режим максимальной производительности в первые несколько дней использования.
- Регулярно проводите чистку устройства, сливайте воду из рабочей камеры, если устройство не используется.
- При использовании жесткой воды возможно образование белого налета на мебели и прочих предметах в зоне действия устройства. Во избежание появления белого налета используйте дистиллированную, очищенную или умягченную воду.
- Перед включением устройства убедитесь в том, что крышка резервуара плотно закрыта.
- Не используйте устройство в полностью закрытых помещениях во избежание чрезмерного увлажнения воздуха, что может вызвать образование конденсата на стенах, мебели, технике и прочих предметах.

## Подготовка к работе

1. Извлеките прибор из упаковки, освободив его от транспортировочных элементов.
2. Убедитесь в том, что напряжение сети соответствует напряжению прибора, указанному в технических характеристиках.
3. Убедитесь в том, что комплектация прибора соответствует заявленной производителем.
4. Убедитесь в том, что все элементы прибора не повреждены.
5. После хранения или транспортировки прибора в условиях пониженной температуры перед включением рекомендуется выдержать прибор в тепле в течение двух часов.
6. Температура используемой воды не должна превышать 40 °С.

## Эксплуатация устройства

- Снимите внешний колпак с выпускным отверстием (6) с основания устройства (1), повернув его против часовой стрелки.
- Снимите крышку (5) с резервуара (4).
- При помощи мерного стакана (11) наполните резервуар водой. Следите за отметками. Максимальный объем резервуара 100 мл. Рекомендуется использовать дистиллированную, очищенную или умягченную воду.
- Оденьте крышку (5) на резервуар (4).
- Оденьте внешний колпак с выпускным отверстием (6) на основание устройства, повернув его по часовой стрелке до упора.
- Убедившись в правильности сборки устройства, подключите адаптер (12) в соответствующее гнездо (10), а затем вставьте его в розетку.
- Последовательно нажимая кнопку включения/выбора режима интенсивности (8), установите желаемую мощность подачи пара. По умолчанию при первом включении активируется максимальный режим. Первое нажатие кнопки (8) переведет устройство в работу в среднем режиме интенсивности, следующее нажатие – в работу в минимальном режиме, следующее нажатие выключит прибор. При последующих нажатиях цикл повторится.
- Последовательно нажимая кнопку выбора режима подсветки (9), установите желаемый режим. По умолчанию при включении активизируется режим плавной смены цветов. Первое нажатие – красный, второе – зеленый, третье – синий, четвертое – светло-зеленый, пятое нажатие – синий, шестое – фиолетовый, седьмое – голубой, восьмое – выключение подсветки, девятое нажатие активирует режим резкой смены цветов. При последующих нажатиях цикл повторится.
- Допускается добавление нескольких капель специального ароматического масла, предназначенного для использования в ультразвуковых увлажнителях, в полностью наполненный водой резервуар.

*При первом включении не рекомендуется устанавливать регулятор интенсивности на максимум во избежание чрезмерного увлажнения пространства вокруг устройства. Установите среднее значение интенсивности, а затем, спустя 2-3 минуты, по мере необходимости при помощи регулятора установите необходимое значение интенсивности.*

- Следите за уровнем воды в резервуаре.

- При недостаточном уровне воды светодиодный индикатор замигает красным цветом.

*Отключайте устройство от сети при повторном наполнении резервуара.*

- По окончании работы выключите устройство, нажав необходимое число раз кнопку (8).
- В случае если вы не планируете использовать устройство в течение длительного времени, рекомендуется слить всю воду из резервуара, предварительно отключив устройство от сети, очистить и промыть резервуар, тщательно просушить все детали и убрать устройство на хранение.

## Очистка

Использование жесткой воды может вызвать появление минеральных отложений на распылителе (ультразвуковой мембране), в рабочей камере и в резервуаре, что может привести к снижению производительности устройства и появлению белого налета на мебели и прочих предметах, находящихся в зоне действия увлажнителя.

Во избежание выхода устройства из строя и порчи мебели, техники, напольных покрытий и прочих предметов, рекомендуется раз в неделю проводить чистку резервуара, рабочей камеры и распылителя, а также как можно чаще менять воду.

- Перед очисткой прибора всегда отключайте его от сети.
- Не допускается мойка основания и резервуара в посудомоечной машине.
- Не допускается мойка основания устройства под краном.
- Не допускается погружение основания в воду и/или другие жидкости.
- Внешнюю поверхность устройства в случае необходимости протирайте слегка влажной тканью или губкой без применения абразивных моющих средств. Допускается использование слабого раствора нейтрального моющего средства.
- Внутреннюю область резервуара/рабочей камеры тщательно промывайте раз в неделю раствором нейтрального моющего средства, после чего тщательно промывайте резервуар и рабочую камеру простой водой.
- Для очистки распылителя используйте губку или кусок мягкой ткани. Не используйте для очистки жесткие предметы.

- ▶ Устройство предназначено исключительно для домашнего некоммерческого использования.
- ▶ Производитель оставляет за собой право изменять характеристики и внешний вид устройства без предварительного уведомления.
- ▶ Срок службы устройства составляет 3 года при условии использования устройства в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации.
- ▶ По окончании указанного срока рекомендуется утилизировать прибор в соответствии с правилами утилизации во избежание возможного причинения вреда жизни, здоровью и имуществу потребителя, а также окружающей среде.
- ▶ Товар сертифицирован в соответствии с действующим законодательством.
- ▶ Технические характеристики представлены на корпусе устройства.

