

STARWIND®

Комплектация

- Увлажнитель в сборе – 1 шт
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт
- Гарантийный талон – 1 шт

Технические характеристики

- Электропитание: **220-240 В ~ 50 Гц**
- Номинальная потребляемая мощность: **25 Вт**
- Емкость резервуара для воды: **2,6 л**
- Расход воды: \geq **300 мл/ч**
- Площадь увлажнения: **20 – 35 м²**

Увлажнитель воздуха
Starwind SHC1231
(ультразвуковой)



Произведено в Китае

Дата производства: 12.2018

Производитель:

ZHONGSHAN CONGHUI ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.
ЧЖУНШАНЬ КОНГХУ ЭЛЕКТРИК АППЛАЙНСЕС КО, ЛТД

Местонахождение и почтовый адрес для связи:

NO. 2, WANFU ROAD, JIUZHOUJI, XIAOLAN TOWN,
ZHONGSHAN, GUANGDONG, CHINA
2, ВАНФУ РОД, ЖИЧЦЗГКИ, КСИОЛАН ТАУН,
ЧЖУНШАНЬ СИТИ, ГУАНДУН, КИТАЙ



Импортёр:

LLC «HASKEL»
BOULEVARD STROITELEY, BUILDING 4,
BLOCK 1, FLOOR 8, OFFICE 819
KRASNOGORSK, MOSCOW REGION 143401

Импортёр в РФ:

ООО ХАСКЕЛ
143401, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД КРАСНОГОРСК,
БУЛЬВАР СТРОИТЕЛЕЙ, ДОМ 4, КОРПУС 1, ЭТАЖ 8,
КАБИНЕТ 819
ИНН 7719269331; ОКПО 14574070

Инструкция по эксплуатации

Меры безопасности

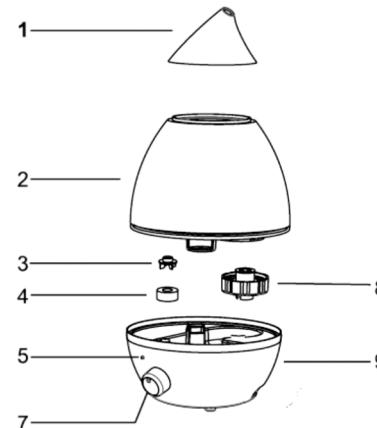
- Перед началом использования прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по эксплуатации. Пожалуйста, сохраняйте настоящую инструкцию по эксплуатации, гарантийный талон, чек, упаковочную коробку и, по возможности, другие элементы упаковки прибора. Производитель не несет ответственности 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 заливающейся воды не должна превышать 40 °C 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 в воздуховод или внутрь основания устройства, незамедлительно 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 и резервуара, 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 °C.

Эксплуатация устройства

- Снимите резервуар (2) с основания устройства (9).
- Переверните резервуар (2) вверх дном, отвинтите крышку (7) против часовой стрелки.
- Наполните резервуар (2) необходимым количеством холодной чистой воды. Рекомендуется использовать дистиллированную, очищенную или умягченную воду.
- Закрутите крышку (7) резервуара по часовой стрелке, убедитесь в том, что крышка закручена ровно и до конца.
- Переверните и установите наполненный резервуар (2) на основание устройства (9). Убедитесь в том, что резервуар установлен ровно и без зазоров.
- Вставьте вилку устройства в розетку.
- Включите увлажнитель, при этом должен раздаться щелчок и светодиодный индикатор (5) должен загореться зеленым цветом. Через несколько секунд из выпускного отверстия должен пойти пар.
- Следите за уровнем воды в резервуаре.
- При недостаточном уровне воды светодиодный индикатор (5) загорится красным цветом. Отключайте устройство от сети при повторном наполнении резервуара.
- По окончании работы выключите устройство, повернув выключатель/регулятор интенсивности (6) против часовой стрелки до щелчка.



1. Насадка
2. Резервуар для воды
3. Фиксатор уровня воды
4. Измеритель уровня воды
5. Световой индикатор уровня воды
6. Регулятор мощности увлажнения
7. Крышка резервуара для воды
8. Клапан резервуара для воды
9. Основание устройства

Устранение неисправностей

ЗАПРЕЩЕНЫ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПРИБОРА ИЛИ ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ЕГО КОНСТРУКЦИЮ!

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
Индикатор не горит, устройство не работает.	Отсутствует напряжение питания.	Включите устройство в сеть.
	Выключатель/регулятор интенсивности находится в выключенном положении.	Проверьте положение основного выключателя.
«Пар» имеет неприятный запах.	Новый прибор – это нормальное явление.	Открутите крышку резервуара для воды и оставьте его в темном, прохладном месте на несколько часов.
	В резервуаре загрязненная вода.	Очистите резервуар и наполните его чистой водой.
Малая интенсивность выхода «пара»	Загрязнен «распылитель»	Очистите элемент распылителя.
	Нет воды в резервуаре.	Добавьте воду в резервуар.
Индикатор горит, работает вентилятор, но пар не идет.	Неправильно закручена крышка с клапаном или резервуар некорректно размещен на основании устройства.	Проверьте правильность положения крышки с клапаном, проверьте правильность установки резервуара на основании устройства.
Индикатор горит, не работает вентилятор, не идет пар.	Повышенный уровень воды в рабочей камере.	Удалите излишки воды из рабочей камеры.
Вода капает из выпускного отверстия.	Регулятор интенсивности установлен на максимальном уровне, воздух в помещении переувлажнен.	Отрегулируйте интенсивность подачи пара или отключите устройство.
Вода из резервуара не проходит в рабочую камеру.	Клапан загрязнен или находится в неправильном положении.	Проверьте и при необходимости прочистите клапан, попробуйте переустановить резервуар на основание устройства.

Очистка и уход

Использование жесткой воды может вызвать появление минеральных отложений на распылителе (ультразвуковой мемbrane), 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 и рабочую камеру 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.

Транспортировка и хранение

- Отключите устройство от электрической сети и произведите его чистку.
- Если вы не собираетесь пользоваться устройством длительное время и хотите его убрать, убедитесь, что все его части сухие, включая резервуар «распылителя».
- Не храните устройство с водой в резервуаре и в рабочем отсеке «распылителя».
- Храните устройство в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

Условия гарантийного обслуживания

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 и в инструкции по эксплуатации.
 - Месяц и год изготовления данного изделия, а также информацию об импортере, вы можете найти на упаковке продукции.
 - Срок гарантии 1 год.
 - Срок годности не ограничен.

Утилизация

В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания, не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке. Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где Вы приобрели данный продукт. Производитель оставляет за собой право изменять характеристики устройств без предварительного уведомления

Срок службы устройства – 3 года

Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

Для заметок