

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА
YAMAGUCHI SKY CLOUD



ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Ультразвуковой увлажнитель воздуха Yamaguchi Sky Cloud — инновационное климатическое оборудование для дома, предназначенное для регулирования уровня влажности в помещениях площадью до 45 м². Работа устройства базируется на уникальной ультразвуковой технологии, генерирующей мелкодисперсные капли воды, которые за короткий период времени способны повысить влажность воздуха до 90%.

Оптимальный микроклимат поддерживает широкий набор встроенных функций, в том числе режим автоматической работы устройства, позволяющий добиться комфортных настроек касанием всего одной кнопки. Другие параметры можно отрегулировать вручную — специально для этого корпус Yamaguchi Sky Cloud оборудован сенсорной панелью, а в комплект входит

удобный пульт дистанционного управления. Большой LED-дисплей с индикацией поможет отследить основные изменения: не только уровень влажности, но и температуру воздуха в помещении, а также активный режим работы. Функция Sleep, при которой отключается индикация дисплея, позволяет использовать увлажнитель в ночное время.

Другими отличительными особенностями модели являются лаконичный дизайн, низкий уровень шума и высокая эффективность при малом потреблении электрической мощности. Все эти качества в совокупности делают ультразвуковой увлажнитель Yamaguchi Sky Cloud незаменимым атрибутом современного, «умного» дома, в котором заботятся о комфортном проживании и здоровье всех членов семьи.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Инновационное климатическое оборудование для дома
- Уникальная ультразвуковая технология генерирует мелкодисперсные капли воды, повышающие влажность воздуха до 90%
- Оптимальный микроклимат поддерживает широкий набор встроенных функций
- Большой LED-дисплей с индикацией отслеживает основные изменения: режим работы, температуру и процент влажности воздуха в помещении
- Прибор оснащён датчиком автоматического отключения при пустом резервуаре
- 2 режима работы: автоматический и ручной
- Автоматический режим работы предусматривает работу прибора на 3-й скорости подачи пара при достижении 75% влажности в помещении
- Возможность выбора скорости подачи пара в ручном режиме: слабый (1), средний (2) или высокий (3)
- Функция Sleep, при которой отключается индикация дисплея, позволяет использовать увлажнитель в ночное время
- Низкий уровень шума позволяет использовать в часы ночного отдыха
- Верхний залив делает процесс наполнения прибора

- водой удобным — без брызг, шума и протеканий
- Вращающееся на 360° диспенсер для выпуска пара
- Инновационный керамический фильтр оказывает антибактериальное и очищающее действие на воду, заливаемую в резервуар для последующего испарения
- Ароматерапия: в конструкции имеется дополнительный отсек для залива ароматических масел
- Встроенный таймер: от 1 до 8 часов непрерывной работы
- Регуляция уровня влажности от 40-90% в помещениях площадью до 45 м²
- Резервуар для воды объёмом 4 литра
- Производительность увлажнения — 200 мл/ч, хватает до 40 часов работы
- Удобная шкала на корпусе увлажнителя для отслеживания уровня воды в резервуаре

- Дистанционный пульт управления и сенсорная панель на корпусе устройства
- Лаконичный дизайн и эффективность при малом потреблении электрической мощности
- Дополнительные ножки в основании добавляют модели устойчивости

Внимание! Не добавляйте масла для ароматерапии в резервуар.


Внимание! Перед наполнением резервуара убедитесь, что прибор отключен от сети.

Внимание! Не наливайте воду в сопло.

Примечание. Чтобы верно установить резервуар, ориентируйтесь на логотип — при установке он должен находиться над панелью управления.




ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Откройте картонную упаковку и достаньте увлажнитель воздуха. Снимите полиэтиленовую пленку с прибора.
2. Возьмите резервуар для воды и из отверстия для выхода водяного пара выньте поролоновую пробку (если она имеется).
3. Снимите верхнюю крышку и залейте обычную воду из крана (температура воды не должна превышать 40°). Объем резервуара для воды составляет 4 литра.
Заполнение резервуара можно контролировать по шкале, расположенной на приборе.
4. Накройте крышкой резервуар для воды и установите его на основание увлажнителя.

5. При необходимости отрегулируйте направление пара. Диспенсер увлажнителя вращается на 360°.
6. Установите увлажнитель воздуха на ровную горизонтальную поверхность, чтобы избежать его опрокидывания. Вставьте сетевую вилку в розетку. Нажмите на кнопку  для включения устройства. Начнется процесс увлажнения воздуха в автоматическом режиме. На дисплее отобразится текущий уровень влажности воздуха.


Примечание. При включении прибора, по умолчанию устанавливается автоматический режим «0» (уровень подачи пара будет высоким (3) и запрограммированный уровень влажности - 75%). При отсутствии дальнейших действий в течение 5 секунд увлажнитель начнет рабо-

тать, а на экране дисплея появятся текущая влажность и температура окружающей среды.

7. Нажмите кнопку  **Intensity** на сенсорной панели управления для выбора одного из уровней подачи пара — от 1 до 3:
- 0 — автоматический режим, уровень подачи пара - 3, влажность - 75%;
 - 1,2,3 — ручной режим; повторное нажатие на кнопку регулирует уровень подачи пара от низкого (1) до высокого (3). В данном режиме Вам доступна функция ручного выбора уровня влажности от 40% до 90%, для точечной настройки нажмите кнопку  **Humidity**;
 - режим сна (**SLEEP**) — нажатие кнопки  **Intensity** в течении 3-х секунд включит спящий режим:

световая индикация дисплея выключится. Для выхода из ночного режима нажмите любую кнопку и выберите другие настройки, при отсутствии дальнейших действий в течение 5 секунд спящий режим активизируется повторно. Нажмите любую кнопку 2 раза в течение 5 секунд, а затем выйдите из спящего режима.

Примечание. Если во время работы в режиме **SLEEP** произошла нехватка воды, индикатор увлажнителя будет мигать красным в течение 60 секунд, а затем устройство перейдет в режим ожидания.

8. Нажмите кнопку  **Humidity** для выбора уровня влажности воздуха. В данном режиме прибор работает до тех пор, пока установленный уровень влажности воздуха не будет достигнут. Нажимая кнопку, Вы можете установить уровень

влажности от 40% до 90%.

Примечание. Увлажнитель воздуха автоматически прекращает работу при достижении запрограммированного уровня влажности.


9. Нажмите кнопку  **Timer** для установки таймера. Повторным нажатием на кнопку, Вы можете установить таймер от 1 до 8 часов работы. Прибор выключится автоматически, как только истечёт время.

Примечание. Настройки таймера сбрасываются автоматически при недостаточном уровне воды в резервуаре или внезапном отключении сети.

10. Для удобного использования Вы также можете управлять работой увлажнителя с дистанционного пульта управления, идущего в комплекте. Дистанция работы пульта составляет не более 5 м.

Внимание! Режим сна **SLEEP** включается только с

панели управления на приборе.

11. Для ароматерапии добавьте 2-3 капли ароматического масла в специальный отсек. Не добавляйте масло в резервуар для воды. Это приведет к нарушению работы ультразвуковой мембраны.
12. В случае отсутствия воды в резервуаре произойдет автоматическое отключение. При этом загорится красный индикатор на дисплее. Отключите сетевой шнур и заполните резервуар для воды.
13. Для выключения увлажнителя воздуха нажмите кнопку  на панели управления, выньте сетевой шнур питания из розетки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство.

- Используйте прибор только в соответствии с его назначением, следуя рекомендациям, изложенным в данном руководстве пользователя.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (в т. ч. детьми младше 8 лет) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и/или знаний, за исключением случаев, когда они находятся под постоянным присмотром ответственных за них лиц или получили от них указания, как пользоваться прибором.
- Не перемещайте прибор во время его работы.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью во избежание поражения электрическим током.
- Не используйте прибор вблизи раскаленных предметов.
- При видимых повреждениях сетевого провода и/или самого корпуса обратитесь в сертифицированный сервисный центр.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не был перекручен, запутан, не перегибался и не был натянут во избежание повреждения или возгорания.
- Запрещено касаться прибора влажными руками.
- Перед использованием установите прибор на ровную горизонтальную поверхность.
- Установите увлажнитель так, чтобы вокруг него оставалось свободное пространство радиусом не менее 30 см.
- Следите за тем, чтобы отверстия для выпуска водяного пара не были закрыты.
- Запрещено самостоятельно ремонтировать, модифицировать и разбирать устройство. При наличии неисправностей обратитесь в сертифицированный

сервисный центр.

- При возникновении какого-либо отклонения в работе устройства (например, при возникновении запаха дыма, подозрительного шума и т. д.) немедленно прекратите его использование!
- Не тяните прибор за шнур питания.
- После каждого использования прибора обязательно отключайте его от сети.
- Установите прибор так, чтобы выходящий пар не был направлен на предметы мебели или электроприборы.
- Сливайте оставшуюся воду, если не используете прибор. Не забудьте перед этим отключить его от сети.
- Используйте только чистую водопроводную воду. Если вода слишком жесткая, Вы можете использовать вместо нее деминерализованную или дис-

тиллированную воду. Температура воды не должна превышать 40 °С. Более высокая температура может повредить пластик прибора.

- Не используйте увлажнитель воздуха в помещении, где температура воздуха ниже 0 °С.
- Не используйте дополнительные приспособления, не рекомендованные компанией-производителем.
- Берегите прибор от солнечных лучей, ударов и падений.
- При тяжелых заболеваниях дыхательных путей или легких перед применением увлажнителя проконсультируйтесь с врачом.

УСТРАНЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ НЕПОЛАДOK

Проблема	Возможная причина	Решение
Увлажнитель воздуха не работает	Увлажнитель воздуха не подключен к источнику питания	Подключите увлажнитель воздуха к источнику питания и включите его
	В резервуаре закончилась вода	Наполните резервуар водой
	Резервуар неправильно установлен	Убедитесь, что резервуар установлен верно и плотно поставлен на базу
Странный шум	Увлажнитель установлен на неровной поверхности	Установите увлажнитель на ровную поверхность
Водяной пар плохо пахнет	Вода в резервуаре грязная или застоялась	Предварительно слив воду из резервуара, очистите его и залейте чистую воду

Проблема	Возможная причина	Решение
Водяной пар не выходит	Заблокированы отверстия для выпуска водяного пара	Убедитесь в том, что отверстия для выпуска водяного пара не заблокированы
	Отверстия заблокированы пылью	Очистите отверстия от пыли
Резервуар наполнен, но загорается предупреждение о нехватке воды	Увлажнитель установлен на неровной поверхности	Установите увлажнитель на ровную поверхность

При обнаружении неисправностей в работе прибора немедленно прекратите его использование и обратитесь в сервисный центр компании YAMAGUCHI для тестирования, замены и ремонта.

В целях безопасности все работы по ремонту устройства должны выполняться только представителями сервисных центров компании YAMAGUCHI. Адреса и телефоны сервисных центров можно узнать по тел. 8 800 333-12-81.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование продукта	Увлажнитель воздуха
Модель	Yamaguchi Sky Cloud
Напряжение	220 В, 50-60 Гц
Мощность	23 Вт
Емкость резервуара	4 л
Обслуживаемая площадь	До 45 м²
Производительность увлажнения	200 мл/ч
Время работы при полном резервуаре	До 40 часов
Дисплей	Есть
Пульт ДУ	Есть
Режимы работы	Автоматический, ручной
Уровень влажности	40-90%
Измерение температуры воздуха в помещении	Есть

Внимание! Данное изделие не предназначено для применения в медицинских целях, в том числе для профилактики, диагностики, лечения, мониторинга состояния организма человека, проведения медицинских исследований, восстановления, замещения, изменения анатомической структуры или физиологических функций организма, предотвращения или прерывания беременности.

Примечание. В процессе постоянного усовершенствования прибора мы оставляем за собой право на технические и конструктивные изменения.

Таймер	1-8 часов
Скорость подачи пара	3 уровня
Установка уровня влажности	Есть, от 40% до 90%
Авторежим	75% влажность на 3-й скорости
Распыление пара	На 360°
Фильтр	Керамический, HIPS, замена 1-2 раза в год
Ароматерапия	Есть
Функция Sleep	Отключение индикации дисплея в темноте
Уровень шума	≤38 дБ
Размеры (Д×Ш×В)	200×220×265 мм
Вес нетто	1,10 кг
Вес брутто	1,45 кг
Длина шнура питания	1,5 м

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Увлажнитель × 1

Пульт управления × 1

Руководство пользователя × 1

Упаковочная коробка* × 1

* Упаковочная коробка является неотъемлемой частью товарного вида изделия.

ХРАНЕНИЕ И УХОД

- Храните прибор в сухом и прохладном, хорошо вентилируемом месте.
- Избегайте соприкосновения прибора с острыми или режущими предметами, которые могут повредить корпус.
- Обязательно почистите водяной резервуар и слейте всю воду из увлажнителя, просушите корпус, если прибор не использовался более недели.
- Перед очисткой всегда отключайте прибор от сети.
- Во избежание скопления пыли регулярно проводите очистку внешних поверхностей увлажнителя воздуха. Стирайте пыль с корпуса мягкой сухой тканью.
- Загрязненность прибора зависит от качества воды и времени работы. Мы рекомендуем чистить прибор регулярно.
- Регулярно чистите водяной резервуар, при ежедневном использовании не реже одного раза в неделю.

Наполовину заполните резервуар водой, плотно заверните крышку на резервуаре, несколько раз переверните и потрясите водяной резервуар, слейте всю воду.

- Если прибор не используется длительное время, очищайте резервуар для ароматических масел.
- Сливайте воду из основания корпуса увлажнителя через боковой край, влажной салфеткой протрите основание корпуса.
- Во время чистки изделия не погружайте прибор в воду. Вода не должна попасть в основание корпуса прибора.
- Для чистки изделия не используйте абразивные чистящие средства, щетки, бензин, керосин, средства для полировки стекла или мебели, растворители для краски.



YAMAGUCHI®
by YAMAGUCHI ELECTRONICS SOLUTIONS, CO. LTD.

EAC