

HIPER

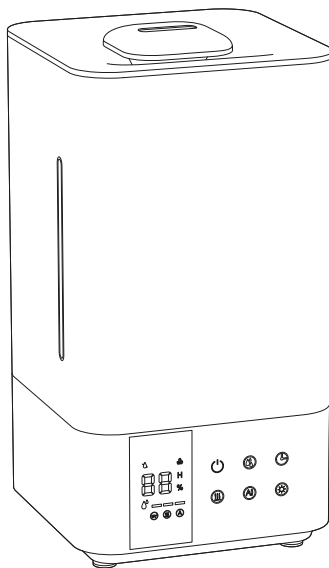
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ УВЛАЖНИТЕЛЬ

Торговая марка: HIPER

Модель: HI-HAD3

P/N: HP2305000DNS



EAC



Импортер: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.
©2022 HIPER Technology Ltd. Все права защищены.

Уважаемый покупатель, поздравляем вас с покупкой увлажнителя HIPER!

Перед использованием внимательно прочитайте руководство по эксплуатации.

1. Особенности увлажнителя

- Верхний залив
- Гибрид: ультразвуковой увлажнитель и обогреватель
- Увеличенный бак 5 л
- Теплый и холодный пар
- Сенсорная панель управления и LED экран для простого и удобного использования
- Простой в разборе и чистке
- Регулируемые параметры увлажнения: от 40% до 70%.
- 3 интенсивности увлажнения: низкая, средняя, высокая
- Таймер до 10 часов
- Регулируемый режим ночника
- Автоматическое выключение при низком уровне воды
- Отсек для ароматических масел
- Пульт ДУ
- Гигростат
- Гигрометр
- Ионизация

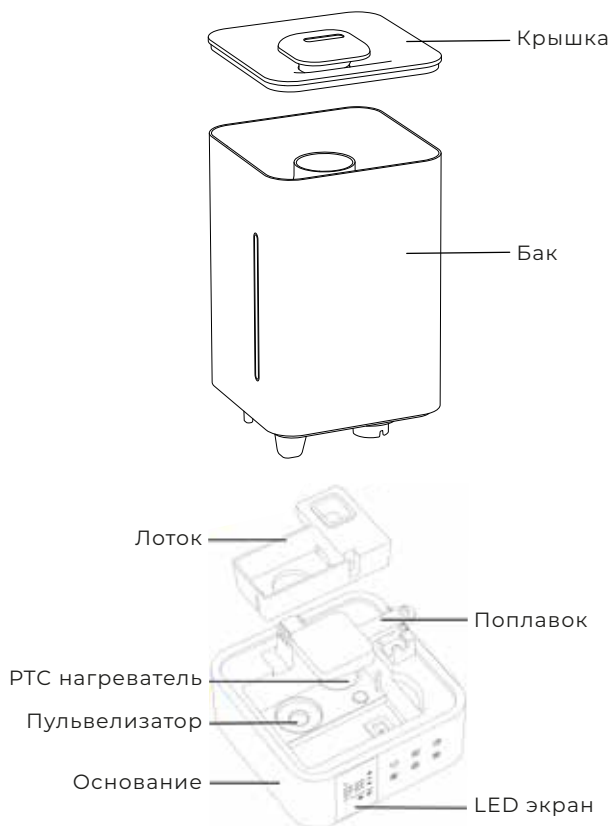
2. Технические характеристики

- Модель: HI-HAD3
- Торговая марка: HIPER
- Объем бака: 5.0 л
- Расход воды: Теплый пар >550 мл/ч, холодный пар >350 мл/ч
- Номинальное напряжение: 220-240 В
- Номинальная частота: 50/60 Гц
- Номинальная мощность: Теплый пар 110 Вт, холодный пар 25 Вт
- Степень защиты от влаги: IPX0
- Защита от поражения электрическим током: Class II
- Тип крепления шнура питания: Z

3. Назначение устройства

Увлажнитель воздуха предназначен для поддержания комфортного уровня влажности воздуха в помещении.

4. Строение увлажнителя



5. Комплектация

- Устройство
- Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

Внимание!

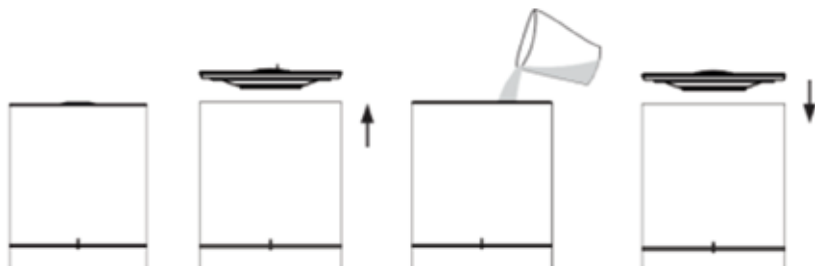
- 1) Устройство должно использоваться в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5⁰С до 40⁰С и относительной влажности воздуха не более 80%.
- 2) Для наполнения бака используйте чистую воду температуры ниже 40⁰С.
- 3) Очистите бак и поплавков при использовании после длительного хранения.
- 4) Устройство содержит фильтр. Промойте фильтр 2-3 раза перед использованием в первый раз.

6. Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

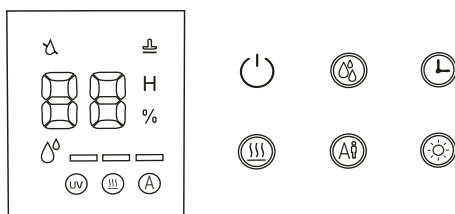
- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли-грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.




7. Как заполнять бак

- 1) Снимите крышку с верхней части бака увлажнителя
- 2) Заполните бак водой.
- 3) Не заливайте воду в распылитель, чтобы не вызвать поломки внутренних элементов.
- 4) Можете добавить несколько капель ароматического масла в специальный отсек, находящийся внизу основания устройства, или прямо в бак.
- 5) Закрепите крышку обратно.



8. Панель управления



- 1) Когда горит индикатор с символом «%», отображаемые цифровые данные представляют собой влажность окружающей среды.
- 2) Когда горит индикатор с символом «Н», это означает, что на устройстве установлен таймер. Нажмите кнопку таймера, чтобы увидеть оставшееся время.
- 3) Когда горит индикатор с символом , это означает, что функция теплого пара включена.
- 4) Когда горит индикатор с символом «А», это означает, что устройство работает с функцией гигростата.
- 5) Когда мигает напоминание об очистке с символом , это означает, что необходимо очистить устройство. Нажмите и удерживайте кнопку ночника  в течение 2 секунд, чтобы выключить напоминание об очистке.

Примечание. После того, как время непрерывной работы устройства достигнет 72 часов, индикатор напоминания об очистке начнет мигать (интервал 0,5 секунды).

9. Кнопки управления

POWER

При подключении увлажнителя к источнику питания раздастся звуковой сигнал, и устройство перейдет в режим ожидания. Как только вы нажмете кнопку питания, устройство начнет работу в режиме с низкой интенсивностью увлажнения холодным паром, а ночник включится в режиме переливания семью цветами. Загорится индикатор влажности. Если вы снова нажмете эту кнопку, устройство перестанет работать и вернется в режим ожидания, при этом все индикаторы и значки будут выключены.

ИНТЕНСИВНОСТЬ УВЛАЖНЕНИЯ

Нажмите эту кнопку, чтобы отрегулировать интенсивность увлажнения.

Быстрое нажатие 1: устройство работает на среднем уровне, в цифровом окне отображается «02».

Быстрое нажатие 2: устройство работает на высоком уровне, в цифровом окне отображается «03».

Быстрое нажатие 3: устройство работает на низком уровне, в цифровом окне отображается «01».

ТЕПЛЫЙ ПАР

Нажмите эту кнопку, чтобы запустить функцию теплого пара. Загорится световой индикатор, и элемент РТС в увлажнителе начнет работать. Выходящий пар станет теплым. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы остановить функцию теплого пара. Когда функция теплого пара отключена, увлажнитель производит только холодный пар.

ТАЙМЕР

Нажмите эту кнопку, чтобы запустить функцию настройки таймера и выбрать желаемое время работы от 1 до 10 часов. Увлажнитель автоматически прекратит работу по истечении установленного времени.

ГИГРОСТАТ

Нажмите эту кнопку, чтобы установить желаемую влажность. Загорятся значки индикатора «%» и «А». Увлажнитель будет включаться и выключаться, чтобы поддерживать выбранный уровень влажности. Уровень влажности можно регулировать в диапазоне от 40%~70% относительной влажности. Нажмите кнопку управления

интенсивности увлажнения, чтобы отключить функцию гигростата. Значок индикатора «А» погаснет, и устройство вернется к низкому уровню интенсивности увлажнения.

НОЧНИК

Нажмите, чтобы выключить свет. Нажмите еще раз, чтобы включить свет.

Примечание: Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 2 секунд, чтобы отключить напоминание об очистке.

10. Порядок работы

- 1) Наполните резервуар для воды до отмеченного уровня воды.
- 2) Вставьте шнур питания в стандартную настенную розетку и нажмите кнопку питания. Увлажнитель начнет выпускать прохладный пар, и загорится индикатор резервуара для воды. Затем вы можете выбирать различные функции, следуя инструкциям панели управления, изложенным в разделе 4.
- 3) Когда в резервуаре заканчивается вода, индикатор на резервуаре для воды мигнет пять раз красным светом, и устройство перестанет работать. Наполните резервуар для воды и включите устройство, чтобы запустить его снова.
- 4) Если устройство поднять во время работы, оно перестанет работать. При повторном опускании увлажнитель необходимо будет включить, чтобы запустить его снова.
- 5) Чтобы выключить увлажнитель во время работы, нажмите кнопку питания.
- 6) Чтобы использовать функцию ароматизации, снимите резервуар для воды и слейте всю воду из основания. Найдите отсек для ароматических масел, расположенный на дне основания увлажнителя. Добавьте 3-5 капель водорастворимого эфирного масла на белую ароматическую подушечку в ароматической коробке.
- 7) Чтобы отключить функцию ароматизации или при подготовке увлажнителя к хранению, выньте губку из отсека для ароматических масел и тщательно промойте ее, прежде чем возвращать в отсек.

11. Обслуживание

1) ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

- Качество воды в некоторых местах слишком жесткое, что приводит к образованию накипи на поверхности датчика.
- Добавьте немного чистящего средства на поверхность датчика (больше или меньше в зависимости от степени загрязнения). Наполните раковину водой и оставьте датчик в ней на 10-15 минут.
- Аккуратно очистите мягкой щеткой, пока не исчезнет водяной налет.
- Дважды промойте чистой водой.
- Не чистите датчик металлическими или жесткими материалами и не царапайте его во избежание повреждений.

2) РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ

- При частом использовании увлажнителя очищайте резервуар для воды два раза в неделю.
- Используйте мягкую безворсовую ткань, чтобы протереть внутреннюю часть резервуара для воды.
- Не используйте жесткие или абразивные чистящие средства, такие как кислота, щелочь или отбеливатель, чтобы не повредить резервуар для воды.

3) ЛОТОК

- Снимите лоток с резервуара для воды. Аккуратно смахните остатки воды мягкой щеткой, затем протрите влажной тканью.

12. Важные меры предосторожности

- Внимательно проверьте напряжение, чтобы убедиться, что напряжение в вашем доме соответствует потребностям устройства.
- Убедитесь, что вилка точно соответствует розетке.
- Отсоедините шнур питания, взявшись за вилку, никогда не тяните непосредственно за провод.
- Не используйте увлажнитель воздуха во влажной среде, например, в бане или ванной комнате, так как это может привести к поражению электрическим током и возгоранию.

- Не кладите руки или другие предметы на или в изделие, чтобы избежать травм или повреждений.
- Не чистите увлажнитель во время использования. Дайте увлажнителю остыть перед очисткой, чтобы избежать травм из-за горячей воды или деталей.
- Перед перемещением увлажнителя снимите резервуар для воды.
- Не размещайте увлажнитель под прямыми солнечными лучами или рядом с обогревателем.
- Используйте только шнур питания, поставляемый с увлажнителем.
- Пожалуйста, отключите увлажнитель от сети, когда чистите его или не используете в течение длительного времени.
- Не прикасайтесь к вилке или проводу мокрыми руками.
- Не кладите мелкие предметы в резервуар для воды увлажнителя.
- Не чистите лоток, пока вода еще горячая.
- Не прикасайтесь к теплому пару напрямую.
- Храните увлажнитель в недоступном для детей месте.
- Если увлажнитель поврежден или не работает должным образом, свяжитесь с нами для обслуживания. Не разбирайте блок увлажнителя самостоятельно во избежание травм.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

13. Проблемы и способы их решения

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Нет пара	Проверьте подключение к электросети	Подключите к электросети
	Проверьте кнопку питания	Включите кнопку питания
	Нет воды в баке	Добавьте воду в бак
	Недостаточно воды в баке	Добавьте воду в бак
Специфичный запах пара	Новое устройство	Снимите крышку резервуара, поместите резервуар для воды в прохладное и сухое место на 12 часов.
	Вода слишком грязная или вода слишком долго находится в баке	Очистите резервуар для воды и замените чистую воду
Шум	Увлажнитель находится в неправильном положении	Поставьте увлажнитель в правильное положение
	Недостаточно воды в баке	Добавьте воду в бак
	Неровная поверхность	Поместите увлажнитель на ровную поверхность
Пар выходит не из носика испарителя	Зазор между выпускным отверстием для пара и резервуаром для воды	Погрузите крышку бака в воду, поместите обратно и снова включите устройство

14. Правильное размещение

- **Установите увлажнитель на твердое, горизонтальное и ровное место.**

Увлажнитель следует размещать на ровной горизонтальной поверхности и держать в устойчивом положении.

- **Держите подальше от источников тепла.**

Увлажнитель должен находиться вдали от источников тепла, таких как печи или камины. Избегайте размещения его под прямыми солнечными лучами.

- **Держите подальше от мебели и электронных приборов.**

Струя пара из увлажнителя не должна быть направлена на мебель или электронные приборы, чтобы избежать повреждений, вызванных избыточной влажностью.

Дополнительная информация

Изготовитель: ХАЙПЕР Технолоджи Лимитед. 3905 Ту Эксчендж скуэр, 8 Конноут плейс, Гонконг. Manufacturer: HIPER Technology Limited. 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, Hong Kong.

Филиал изготовителя: ШЭНЬЧЖЭНЬ ХАЙПЕР ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД. Эт. 3, зд. 1, шоссе Хуан У 11, промпарк Ин Тао Чжи, р-н Лунган, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer's branch: SHENZHEN HIPER TECHNOLOGY LIMITED.

3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Guang Dong Province, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5. Организация, уполномоченная на принятие претензий: ИМПОРТЕР. Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ХАЙПЕР», 115093, Россия, город Москва, муниципальный округ Даниловский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, переулок Партийный, дом 1, корпус 57 строение 1. Адрес электронной почты: info@hiper-power.com

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Дата производства указана на упаковке.

Гарантийные обязательства

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

www.dns-shop.ru/technical-support/

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 36 месяцев.

2. УСЛОВИЯ ПРИНЯТИЯ ИЗДЕЛИЯ НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

2.1. Изделие принимается на гарантийное обслуживание на основании заполненного формализованного сопроводительного листа (установленной формы), в котором указывается наименование изделия, артикул и другая информация о нем и его предполагаемая неисправность. Сопроводительный лист заполняется и подписывается Покупателем. На изделие, принятое в гарантийный ремонт, покупателю выдается бланк заказа (установленной формы) с серийным номером и датой его выдачи.

2.2. Изделие, передаваемое на гарантийное обслуживание, должно быть в полной комплектации и в чистом виде.

3. ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

«HIPER Technology Ltd» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией HIPER людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц. Также «HIPER Technology Ltd» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделиями HIPER соответствующего назначения, в результате изменения и повреждения, утраты данных и информации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель: _____

Цвет: _____

Дата производства: указана на упаковке _____

Серийный номер: _____

Дата и место приобретения: _____

ВНИМАНИЕ!

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН БЕЗ ПЕЧАТИ ПРОДАВЦА.

Штамп магазина/продавца:

Подпись продавца

Подпись покупателя

Подтверждаю получение исправного устройства,
с условиями гарантии ознакомлен

Срок гарантии 1 год. Срок службы 3 года. Гарантия не распространяется на тормозные колодки, покрышки, надувные элементы колес, расходные материалы и механические повреждения изделия и т.д.
Список сервис центров смотрите на сайте: hiper-power.com/sluzhba-remonta/

Гарантийный срок исчисляется с момента продажи товара. Продающая организация заполняет гарантийный талон, включенный в данное руководство, с обязательным указанием даты продажи, наименованием товара и штампом организации. При отсутствии подтверждения даты покупки (чека) и при отсутствии в гарантийном талоне отметки торгующей организации или невозможности ее установления, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска изделия производителем.

