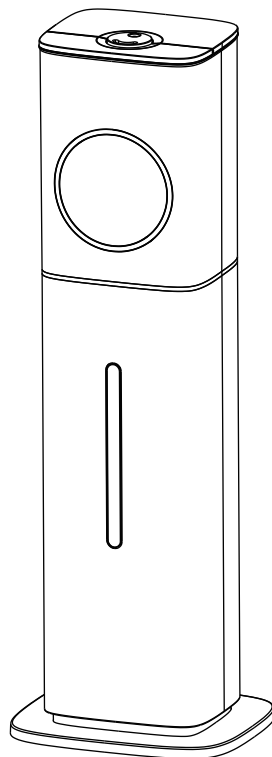


HIPER

Руководство по эксплуатации



**УВЛАЖНИТЕЛЬ
ВОЗДУХА
NI-HAD13**

Уважаемый покупатель, поздравляем вас с покупкой увлажнителя HIPER!

Перед использованием внимательно прочитайте руководство по эксплуатации.

1. ОСОБЕННОСТИ УВЛАЖНИТЕЛЯ

- Верхний залив
- Вместительный бак 6л
- Продолжительность работы до 20ч
- Сенсорная панель управления
- Регулируемые параметры увлажнения от 45% до 90%
- Таймер до 12 часов
- Ультрафиолетовая очистка пара
- Гигростат
- Гигрометр
- Отсек для ароматических масел
- Режим ночника
- Автовывключение с пустым баком
- Пульт дистанционного управления
- Три режима интенсивности испарения
- Встроенный фильтр смягчения воды

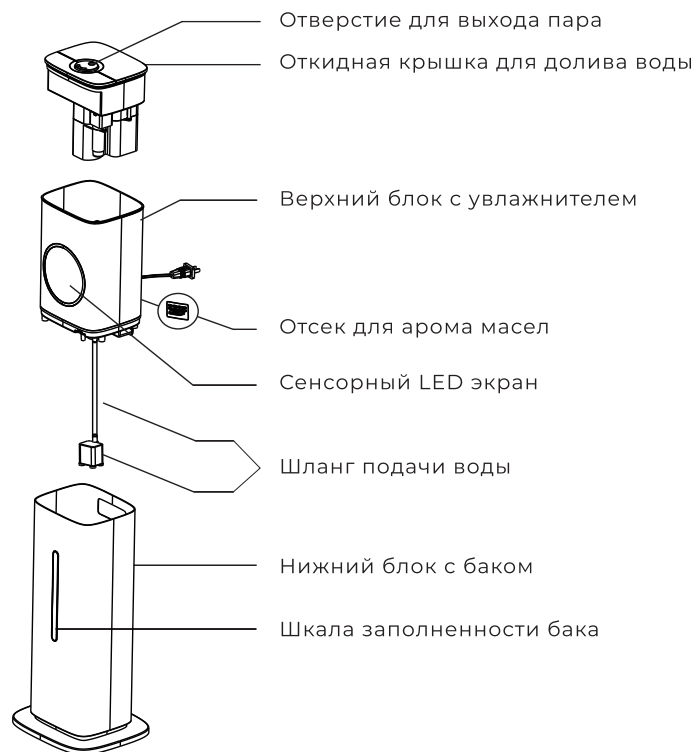
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: NI-HAD13
- Торговая марка: HIPER
- Емкость бака: 6л
- Расход воды: 300мл/ч
- Уровень шума: <30dB
- Рекомендуемая площадь: до 40м²
- Мощность 23В
- Питание 220В, 50Hz
- Кабель: 1,5м
- Дальность работы пульта ДУ 10м
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Размер: 66*22*19см
- Вес 2,14 кг

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
- Пульт ДУ

ВНИМАНИЕ!

- 1) Устройство должно использоваться в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%.
- 2) Для наполнения бака используйте чистую воду температуры ниже 40°C.
- 3) Очистите бак и поплавок 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 °C до 40 °C 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.

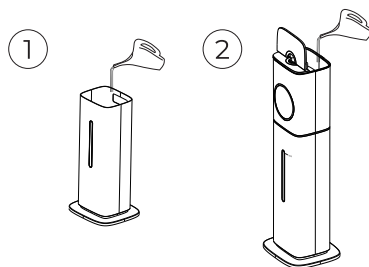
7. КАК ЗАПОЛНЯТЬ БАК

1-ый способ

Приподнять откидную крышку
залить воду до уровня MAX

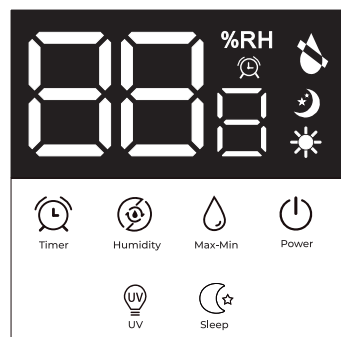
2-ой способ

Снять верхний блок
залить воду до уровня MAX



8. ПАНЕЛЬ ИНДИКАТОРОВ

- 1) Цифровые данные с символом %RH, отображают текущий уровень влажности окружающей среды
- 2) Справа от индикатора влажности находится индикатор мощности испарения 1-2-3, который показывает текущую мощность испарения
- 3) Когда горит индикатор с символом «часики», это означает, что на устройстве установлен таймер
- 4) Когда горит индикатор с символом «Капелька», это означает, что устройство работает с функцией гигростата
- 5) Когда горит индикатор с символом «лампочка», это означает, что устройство находится в режиме очистки пара ультрафиолетовой лампой
- 6) Когда горит индикатор с символом «полумесяц», это означает, что устройство находится в Ночном режиме
- 7) Когда горит индикатор с символом перечеркнутой капли, это означает, что в баке закончилась вода



9. КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ НА УВЛАЖНИТЕЛЕ И ПУЛЬТЕ ДУ

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 максимального испарения. Если вы снова нажмете кнопку питания, то устройство вернется в режим ожидания, все индикаторы погаснут

Интенсивность увлажнения

При нажатие на кнопку «капля» вы переключаетесь между режимами испарения. 1-2-3 режимы соответствуют, низкому-среднему и максимальному уровню испарения

Режима УФ очистки

Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить очистку пара ультрафиолетовой лампой

Таймер

При нажатие на кнопку «таймер» вы выставляете время работы увлажнителя в интервале от 1 до 12 часов.

Гигростат

При нажатие на кнопку «гигростат» вы устанавливаете желаемый уровень влажности, который увлажнитель будет поддерживать автоматически. Увлажнитель поддерживает уровни влажности в интервале от 45% до 95%.

Ночной режим

При нажатие на кнопку «полумесяц» вы переключаете увлажнитель между Нормальным и Ночным режимами работы. Для выхода из Ночного режима, достаточно нажать любую кнопку на панели управления

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 9.
- 3) Если устройство поднять во время работы, оно перестанет работать. При повторном опускании увлажнитель необходимо будет включить, чтобы запустить его снова.
- 4) Чтобы выключить увлажнитель во время работы, нажмите кнопку питания.
- 5) 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.
- 6) 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. 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 плэйс, Гонконг.
Manufacturer: HIPER Technology Limited.
3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, Hong Kong.
Филиал изготовителя: ШЭНЬЧЖЭНЬ ХАЙПЕР ТЭКНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД.
Эт. 3, 1-е зд. шоссе Хуан У 11, промпарк Ин Тао Чжи, р-н Лунган, г. Шэнь-чжэнь, 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, Guangdong province, China.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.
Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Заявитель: ООО «Хайпер»
115093, Россия, г. Москва, Вн. Тер. Г. Муниципальный Округ Даниловский, пер. Партийный, д.1, корп.57, стр.1
Адрес электронной почты: info@hiper-power.com

Товар соответствует требованиям TP TC (ЕАЭС).

Информация о дате изготовления указана на упаковке



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течении 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: 24 месяца.

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).

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.

14. ПРАВИЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ

Модель: _____

Цвет: _____

Дата производства: указана на коробке _____

PN: _____

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 2 года.