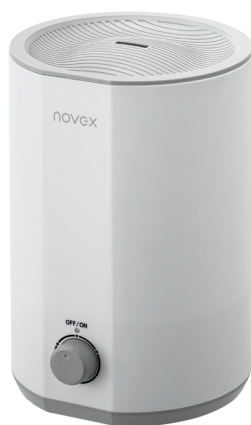


novex

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**Воздухоувлажнитель
ультразвуковой**

Для моделей

NHF-2010

Благодарим Вас за покупку бытового
воздухоувлажнителя NOVEX
Пожалуйста, перед началом работы
внимательно прочтите данное руководство

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение бытового воздухоувлажнителя NOVEX!

Перед началом эксплуатации внимательно изучите настоящее Руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации воздухоувлажнителя и по уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководства по эксплуатации» и, если воздухоувлажнителя перейдет к другому владельцу, передайте его вместе с прибором. Рекомендуется сохранять оригинальную упаковку, т.к. она может пригодиться для удобной транспортировки прибора.

Воздухоувлажнитель представляет собой электрический бытовой прибор, предназначенный для повышения уровня относительной влажности воздуха в помещении. Оптимальный показатель влажности воздуха для человека — от 40 до 70%. От недостаточно влажного воздуха страдают кожа и органы дыхательной системы, дефицит влаги в воздухе негативно влияет на состояние домашних животных и комнатных растений, приводит к рассыханию деревянной мебели и паркетных полов, повреждению музыкальных инструментов.

Для образования пара в воздухоувлажнителях NOVEX используется принцип ультразвукового испарения. Под воздействием высокочастотных колебаний керамической мембраны парогенератора, вода образует микроскопические капли пара, который перемешивается с воздухом в помещении при помощи встроенного вентилятора.

Допускается эксплуатировать воздухоувлажнитель при температуре окружающей среды от +5 до +40°C, относительной влажности воздуха не более 80% и при отсутствии чрезмерной запыленности воздуха.

Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
УСТРОЙСТВО ВОЗДУХОУВЛАЖНИТЕЛЯ	6
ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ	7
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА ПРИБОРА	9
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	9
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	10
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11
СЕРТИФИКАЦИЯ	12
ПРАВИЛА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	13
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	14

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Воздуховлажнитель — 1 шт.
Руководство по эксплуатации — 1 шт.
Упаковка — 1 шт.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать их использование безопасным.

Кроме того, мы просим Вас соблюдать обычные меры безопасности при работе с электроприборами и выполнять следующие меры предосторожности:

- Прибор предназначен исключительно для использования в быту и должен применяться только по назначению.
- Перед включением прибора в сеть электропитания убедитесь, что напряжение и частота электросети соответствуют указанным в маркировке изделия. Подключайте прибор только к однофазной сети переменного тока.
- Перед подключением прибора к сети убедитесь, что он находится в выключенном состоянии.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора или сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку.
- Не разрешайте детям использовать или играть этим прибором без Вашего присмотра. Не оставляйте шнур питания в зоне досягаемости для детей, даже если электроприбор выключен.
- Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы (пластиковые пакеты и скрепки) подальше от детей.
- Не используйте слаботочные удлинители и «тройники» для подключения прибора.
- Запрещается устанавливать прибор непосредственно под розеткой – струя пара может вызвать повреждение электропроводки.
- Любое ошибочное включение лишает вас права на гарантийное обслуживание.
- Запрещается прикасаться к работающему прибору мокрыми руками или ногами.
- Запрещается подвергать прибор воздействию дождя, влаги, прямых солнечных лучей и др. атмосферных явлений.
- Запрещается эксплуатировать прибор на улице.
- Запрещается использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью (в ванной, в душе, рядом с бассейном и т.п.).
- Запрещается погружать прибор в воду или другие жидкости, а также разбрызгивать на него воду или другие жидкости, это может привести к поражению электрическим током. Если это произошло, не беритесь за прибор, сначала немедленно отключите его от электросети и обязательно обратитесь в сервисный центр для проверки исправности прибора.
- Не используйте воздухоувлажнитель в местах хранения взрывоопасных материалов, а также в зоне возможного скопления горючих газов. Не используйте воздухоувлажнитель в сырых помещениях.
- Не допускайте попадания в воздухоувлажнитель посторонних предметов.

- Не загромождайте посторонними предметами воздухозаборные отверстия и распылитель для выхода пара.
- Запрещается подключать прибор к таймеру или другому устройству, автоматически регулирующему включение/выключение прибора.
- Если прибор не используется, следует отключить его от электросети.
- Следите, чтобы шнур питания не соприкасался с горячими или острыми предметами.
- Запрещается перегибать, наращивать и портить шнур питания.
- Запрещается использовать прибор, если шнур питания поврежден. Для его ремонта или замены следует обратиться в авторизованный сервисный центр.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур или сам прибор, держитесь за вилку.
- После использования никогда не обматывайте провод электропитания вокруг прибора, так как со временем это может привести к излому провода. Всегда гладко расправляйте провод на время хранения.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями (в т.ч. детьми), а также лицами, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электроприборами, если за ними не присматривают люди, ответственные за их безопасность.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра.
- Включайте воздухоувлажнитель только при наличии воды в резервуаре. Не наливайте в резервуар и не используйте для мытья воду выше 40°C во избежание деформации корпуса.
- При работе воздухоувлажнитель должен находиться на достаточном расстоянии от мебели и других предметов во избежание их повреждения.
- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Не ставьте прибор на пол или рядом с источниками тепла, т.к. в этом случае влага может попадать на поверхность пола до того, как испарится, что может привести к повреждению поверхности.
- Расположите воздухоувлажнитель так, чтобы случайно не споткнуться об него или не задеть кабель электропитания.
- Не пользуйтесь прибором в полностью закрытых помещениях, так как в них происходит чрезмерное насыщение воздуха водой, которое влечет за собой образование конденсата на стенах и мебели.
- Не опускайте пальцы внутрь распылителя во время работы прибора, т.к. в результате высокочастотного излучения он сильно нагревается.
- По необходимости проводите чистку и дезинфекцию прибора.
- Отключайте прибор от сети во время чистки или заполнения резервуара для воды.
- Резервуар воздухоувлажнителя следует наполнять только чистой, свежей и прохладной водой. Если вы не уверены в качестве вашей водопроводной воды, используйте дистиллированную воду.

- Не допускайте замерзания воды в резервуаре.
- Несоблюдение мер предосторожности и безопасности может привести к порче прибора, ожогам, травмам, поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.
- В случае возникновения неисправностей следует обращаться в авторизованные сервисные центры. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с гарантийного обслуживания.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.
- Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

УСТРОЙСТВО ВОЗДУХОУВЛАЖНИТЕЛЯ



Основные части прибора:

1. Сопло выхода пара
2. Крышка бака
3. Корпус воздухоувлажнителя
4. Регулятор производительности

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.

ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Достаньте прибор из упаковки и убедитесь в отсутствии повреждений всех его составных частей.

Установите прибор на ровной и устойчивой поверхности на безопасном расстоянии от других электрических приборов — не менее 2 м.

При работе воздухоувлажнитель должен находиться на достаточном расстоянии от мебели и других предметов во избежание их повреждения — не менее 60 см по бокам и сверху.

Перед включением

- Перед первым включением прибора выдержите его около 2-х часов при комнатной температуре.
- Снимите крышку с бака для воды.
- Наполните бак до нужного уровня холодной чистой водой (не выше 40°C). Предпочтительно использовать дистиллированную или очищенную воду, т.к. жесткая (неочищенная) вода может стать причиной появления белого налета на мебели или других рядом стоящих предметах, а также на внутренней поверхности самого бака.
- Закройте крышку бака для воды.
- Включите прибор в сеть.

Порядок работы

- Подключите воздухоувлажнитель к электросети.
- Включите прибор, повернув по часовой стрелки до щелчка ручку регулировки производительности.
- Настройте желаемый уровень выхода пара, поворачивая ручку регулировки производительности. Поворот ручки по часовой стрелке увеличивает парообразование.
- Для выключения воздухоувлажнителя поверните ручку регулировки производительности против часовой стрелки до щелчка.

Автоотключение при отсутствии воды

Когда количество воды в баке будет меньше необходимого для нормальной работы прибора, увлажнитель отключится и выход пара прекратится.

Как только бак будет наполнен водой, прибор автоматически продолжит работу

Использование ароматизатора

Материалы, из которых изготовлен бак, позволяют добавлять эфирные масла непосредственно в воду. Откройте крышку, капните ароматическое масло в бак с водой, затем закройте крышку.

Рекомендуемый уровень относительной влажности при различных условиях эксплуатации:

Влажность, при которой человек чувствует себя наиболее комфортно летом	60-75% RH
Влажность, при которой человек чувствует себя наиболее комфортно зимой	55-70% RH
Зимние сады, горшечные растения	55-75% RH
Мебель, паркет и музыкальные инструменты	50-60% RH
Библиотеки, художественные галереи и музеи	40-60% RH
Компьютеры и телекоммуникационные устройства	45-60% RH

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА ПРИБОРА

- Пользуйтесь очищенной мягкой водой;
- Заливайте в резервуар холодную воду (не выше 40°C);
- Всегда меняйте застоявшуюся воду на свежую;
- Ежедневно неделю очищайте резервуар для воды и ультразвуковой излучатель. Перед очисткой обязательно выньте вилку из розетки перед чисткой отключите прибор от сети;
- Ультразвуковой излучатель и отверстие для выхода воздуха очищайте при помощи небольшой щетки;
- Не применяйте растворители и абразивные чистящие средства;
- Для очистки бака изнутри добавьте в воду несколько капель лимонной кислоты или уксуса;
- После чистки промойте бак теплой водой и вытрите насухо;
- Перед тем, как убрать прибор на хранение, тщательно вытирайте все комплектующие части, полностью высушите бак.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Воздухоувлажнитель в заводской упаковке может транспортироваться всеми видами крытого транспорта с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства.

После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать прибор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.

Воздухоувлажнитель должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от +5°C до +40°C и среднемесячной относительной влажности 65%.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Причина неисправности	Способ устранения
Прибор не включается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отсутствует электропитание 2. Поврежден сетевой провод 3. Неисправен регулятор производительности 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключите электропитание 2. Замените сетевой провод 3. Обратитесь в сервисный центр
Отсутствует парообразование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нет воды в резервуаре, или количество воды в баке ниже минимально допустимого уровня. 2. Неисправна мембрана ультразвукового парообразователя 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наполните резервуар водой 2. Обратитесь в сервисный центр
Слабая производительность увлажнения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство работает в режиме низкой производительности 2. Засорилась мембрана ультразвукового парообразователя 3. Воздухозаборник заблокирован 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Переведите прибор в режим высокой производительности 2. Очистите мембрану 3. Обеспечьте беспрепятственный забор воздуха
Пар имеет специфический запах	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прибор новый 2. Грязная или застоявшаяся вода 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Открутите крышку бака, поместите резервуар для воды в прохладное и сухое место на 12 часов 2. Очистите бак для воды. Замените воду на чистую.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.



Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание, В/Ф/Гц:	220-240/1/50
Номинальная мощность, Вт:	25
Максимальный ток, А:	0,22
Уровень шума, дБ(А):	менее 35
Степень защиты:	IPX0
Класс электрозащиты:	II
Объем бака для воды, л:	2,0
Производительность увлажнения, мл/час:	до 200±10%
Рекомендуемая площадь помещения, м ² *	до 20
Размеры прибора (ШхГхВ), мм:	159х173х245
Размеры упаковки (ШхГхВ), мм:	185х185х285
Вес нетто, кг	0,65
Вес брутто, кг	0,9

* Указано среднее значение, которое может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза. Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».



Дата производства указана в серийном номере (цифры с 13 по 20).

Срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 1 год

Изготовитель:

ZHONGSHAN HAOYUNDA ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD

Minle Industrial Zone, Dongfeng Town, Zhongshan, Guangdong, China

ЧЖУНШАНЬ ХАОЮНДА ЭЛЕКТРИК ЭПЛАЙЕНС КО., ЛТД

Минле Индастриал Зоне, Донг Фенг Таун, Чжуншань, Гуандун, Китай

Сделано в Китае.

Импортёр / Организация, уполномоченная изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории РФ:

ООО «Даичи», 125130, РФ, г. Москва, Старопетровский проезд, д. 11, корп. 1, этаж 3, офис 20.

Единая справочная служба: 8 800 201-45-84

E-mail: service@daichi.ru

Список сервисных центров доступен по ссылке: www.daichi.ru/service/

ПРАВИЛА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Настоящие гарантийные обязательства представляют собой гарантию Продавца на Оборудование, указанное в приложении к гарантийному талону и приобретенное Покупателем у Продавца (в дальнейшем — Оборудование). Гарантия предоставляется на срок 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Оборудования и распространяется на материальные дефекты, возникшие по вине производителя.

Условия предоставления гарантии:

1. Гарантия распространяется только на оборудование, на которое при продаже его Покупателю был надлежащим образом оформлен Гарантийный талон установленного образца.
2. Гарантийный талон заполнен полностью, разборчиво, включая наименование Оборудования, серийный номер изделия, наименование продавца, дату продажи, подпись и печать продавца, и другие разделы Гарантийного талона.
3. Настоящая гарантия не действует, если материальные дефекты возникли вследствие нарушения Покупателем правил использования, хранения или транспортировки Оборудования, или в результате действий третьих лиц, или обстоятельств непреодолимой силы.
4. Настоящая гарантия не распространяется на следующие случаи:
 - 4.1. Периодическое обслуживание и ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом.
 - 4.2. Любые адаптации и изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения изделия, указанной в руководстве по эксплуатации, без предварительного письменного согласия производителя или его дистрибьютора.
 - 4.3. Ущерб в результате неправильной эксплуатации, включая, но не ограничиваясь этим, Следующее:
 - а) использование изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по монтажу, эксплуатации, обслуживанию и требованиями сервисной книжки;
 - б) случайное или намеренное попадание инородных предметов, агрессивных веществ или жидкостей во внутренние, либо на внешние части изделия, колебания напряжения, механическое повреждение, неправильная вентиляция и т.п.;
 - в) ремонт или монтаж неуполномоченными лицами;
 - г) дефекты системы, в которой данное изделие использовалось как ее элемент.
5. Настоящая гарантия не имеет целью ущемить законные интересы Покупателя, предоставленные ему действующим законодательством России.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Воздухоувлажнитель	Модель	
SN – прибора		
Покупатель	ФИО	
Подпись покупателя		
Продавец		Дата продажи
Полное название компании		
Почтовый адрес продавца		Подпись продавца
Код города и контактный телефон		М.П.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

NOVGX

В целях улучшения качества продукции конструкция и технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Более подробную информацию можно получить у дистрибьютора или производителя.

DNW21-02.02.01
07.2021