



Руководство по эксплуатации / Гарантия
Інструкція з експлуатації / Гарантія
Пайдалану жөніндегі нұсқау / Кепілдік
Manual instruction / Guarantee



РУН 7004
Ультразвуковой увлажнитель воздуха
Ultrasonic humidifier
Ультразвуковий зволожувач повітря
Ультрадыбыстық ауа ылғалдағыш

**Увлажнитель воздуха ультразвуковой
POLARIS
Модель PUH 7004**

Руководство по эксплуатации

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой POLARIS. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

Влажность воздуха является одним из жизненно необходимых показателей для поддержания здоровья человека. Воздух всегда содержит водяной пар, его процент зависит от температуры окружающей среды. Чем выше температура, тем больше водяных паров может содержаться в воздухе. В современных железобетонных и кирпичных зданиях, особенно в зимнее время, наблюдается пониженный уровень влажности.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Сохраните руководство вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, по возможности, картонной коробкой и упаковочным материалом.

Оглавление

1. Общая информация	2
2. Функции и возможности увлажнителя	2
3 .Общие указания по безопасности	3
4. Специальные указания по безопасности прибора	3
5. Сфера использования	4
6. Описание прибора	4
7. Комплектация.....	5
8. Эксплуатация прибора	5
9. Неисправности и их устранение.....	6
10. Уход и обслуживание	7
11. Хранение, транспортировка, реализация	8
12. Требования по утилизации	8
13. Технические характеристики	8
14. Информация о сертификации	8
15. Гарантийное обязательство	9

1. Общая информация

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации и хранения увлажнителя воздуха ультразвукового POLARIS, модель PUH 7004 (далее по тексту – прибор, увлажнитель).

2. Функции и возможности увлажнителя

- Регулировка скорости подачи пара

- Автоматическое отключение при отсутствии воды в резервуаре. Если вы не заметили, что вода в бачке уже закончилась, то прибор автоматически прекращает подачу пара.
- Ночной режим (отключение световой индикации при работе)
- До 20 часов непрерывной работы
- Производительность 60-200 мл/ч
- Объем емкости для воды 3 л

3. Общие указания по безопасности

- Эксплуатация прибора должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
 - Прибор предназначен исключительно для использования в быту.
 - Прибор должен быть использован только по назначению.
 - Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора и сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку. Не следует использовать прибор после падения, если имеются видимые признаки повреждения. Перед использованием прибор должен быть проверен квалифицированным специалистом.
 - Внимание! Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой.
 - Ни в коем случае не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
 - Для дополнительной защиты целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО). Обратитесь за советом к квалифицированному специалисту.
 - Включайте прибор только в источник переменного тока (~). Перед включением убедитесь, что прибор рассчитан на напряжение, используемое в сети.
 - Любое ошибочное включение лишает Вас права на гарантийное обслуживание.
 - Не пользуйтесь нестандартными источниками питания или устройствами подключения.
 - Перед включением прибора в сеть убедитесь, что он находится в выключенном состоянии.
 - Не используйте прибор вне помещений. Предохраняйте прибор от жары, прямых солнечных лучей, ударов об острые углы, влажности (ни в коем случае не погружайте прибор в воду). Не прикасайтесь к прибору влажными руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети.
 - По окончании эксплуатации, чистке или поломке прибора всегда отключайте его от сети.
 - Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.
- Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- Нельзя переносить прибор, держа его за сетевой шнур. Запрещается также отключать прибор от сети, держа его за сетевой шнур. При отключении прибора от сети держитесь за штепсельную вилку.
 - После использования никогда не обматывайте сетевой шнур вокруг прибора, так как со временем это может привести к его излому. Всегда гладко расправляйте сетевой шнур на время хранения.
 - Замену сетевого шнура могут осуществлять только квалифицированные специалисты - сотрудники сервисного центра. Неквалифицированный ремонт представляет прямую опасность для пользователя.
 - Не производите ремонт прибора самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
 - Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.

4. Специальные указания по безопасности данного прибора

- Прибор предназначен только для бытового использования.

- Перед первым использованием выдержите прибор при комнатной температуре в течение 30 минут.
- Благоприятные условия работы увлажнителя: температура 5-40°C, относительная влажность меньше 80%.
- Запрещается использовать прибор на неровных, неустойчивых поверхностях, а также перемещать включенный прибор, изменяя его положение в пространстве.
- При работе увлажнитель должен находиться на достаточном расстоянии от мебели и других предметов, во избежание их повреждения.
- Отключайте прибор от сети при его перемещении, во время чистки, при заполнении бачка для воды.
- Отключайте прибор, когда бачок для воды пуст.
- Для заполнения прибора используйте только чистую воду с температурой от +15°C до +40°C (предпочтительно дистиллированную), **не допускается добавление в воду никаких добавок, в том числе ароматических добавок, масел и проч.**

5. Сфера использования

- Прибор предназначен для бытового применения.
- Прибор не предназначен для промышленного и коммерческого использования, и использования вне помещений.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящим руководством использования.

6. Описание прибора



- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| 1. Диффузор для выхода пара | 7. Резервуар для воды |
| 2. Крышка | 8. Корпус |
| 3. Трубка для выхода пара | 9. Основание |
| 4. Керамический фильтр | 10. Ручка |
| 5. Поплавок | 11. Ножки |
| 6. Сенсорная панель управления | |

7. Комплектация

- | | |
|--|---------|
| 1. Увлажнитель в сборе | – 1 шт. |
| 2. Руководство по эксплуатации | – 1 шт. |
| 3. Список сервисных центров | – 1 шт. |
| 4. Гарантийный талон | – 1 шт. |
| 5. Упаковка (полиэтиленовый пакет + коробка) | – 1 шт. |

8. Эксплуатация прибора

Общая информация

Относительная влажность - это количество водяных паров в воздухе, выраженное в процентах от максимального количества воды, которую воздух может удерживать при данной температуре. Обычно ее обозначают в % RH, например 45% RH. Атмосферный воздух всегда содержит водяной пар, процент которого зависит от метеорологических условий. Чем выше температура, тем больше водяного пара содержит воздух. Таким образом, мы используем понятие «относительной влажности». Когда холодный воздух нагревается до комфортной температуры в зимний период, относительная доля водяного пара в воздухе падает, что означает падение относительной влажности воздуха. Для того, чтобы сохранить комфортную и здоровую окружающую среду в домашних условиях, нам нужно искусственно увеличивать содержание воды или водяного пара в воздухе, это и есть увлажнение воздуха.

Подготовка к работе

- Перед первым включением оставьте прибор в помещении на 30 минут.
- Откройте крышку прибора. Убедитесь в том, что внутренняя поверхность бачка для воды чистая, без налета и загрязнений.
- Заполните бачок до отметки MAX, используя только чистую воду, имеющую температуру не выше 40 °C (предпочтительно дистиллированную).

Наливать воду в бачок и выливать из него необходимо, как показано на рисунке слева, во избежание повреждения внутренних компонентов прибора.

Правильный способ:



Неправильный способ:



- Закройте крышку.
- НИКОГДА НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ ПРИБОР ПРИ ОТСУТСТВИИ ВОДЫ В БАЧКЕ.

Эксплуатация прибора

- Включите прибор в электрическую сеть. Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку. При включении прибора в сеть звучит звуковой сигнал, загорается индикатор включения 
- Чтобы включить увлажнитель, нажмите сенсорную кнопку ON/OFF на панели управления. По умолчанию прибор начинает работать на 1-й (низкой) скорости подачи пара
- Последовательным нажатием сенсорной кнопки Mist выберите одну из 3-х скоростей подачи

пара (1 – низкая, 2 – средняя, 3 – высокая). Индикатор скорости подачи пара  загорается соответствующим цветом: 1 скорость – желтый, 2 скорость – зеленый, 3 скорость – синий.

- При нажатии сенсорной кнопки Sleep  включается ночной режим. В ночном режиме все индикаторы гаснут, прибор автоматически переключается на низкую скорость подачи пара. Для выхода из ночного режима необходимо еще раз нажать сенсорную кнопку Sleep.
- Если во время работы в резервуаре закончится вода, прибор отключится автоматически.
- Для выключения прибора нажмите сенсорную кнопку ON/OFF.

Внимание:

- Запрещается ставить прибор на мокрую или влажную поверхность, опускать в воду или допускать попадание воды в места соприкосновения шнура питания и корпуса прибора
- Не перемещайте включенный прибор при любой степени заполнения водного резервуара.

9. Неисправности и их устранение

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Индикатор не горит. Пар не появляется.	Прибор не подсоединен к сети. Нет напряжения в сети.	Включите прибор в сеть. Проверьте напряжение в сети.
Индикатор мигает, но пар не появляется.	Бачок для воды пуст. Слишком много воды в водном резервуаре	Заполните бачок водой. Плотно закрутите крышку бачка. Слейте часть воды
Неприятные запахи при включении.	Прибор еще новый. Вода грязная или застоявшаяся.	Оставьте бачок в открытом виде на 12 часов в прохладном месте. Очистите бачок, наполните его чистой водой.
Слишком маленький объем выходящего пара.	Излучатель загрязнен. Вода грязная или застоявшаяся.	Очистите излучатель. Очистите бачок, наполните его чистой водой.
Чрезмерно большой шум.	Мало воды в водном резервуаре Прибор стоит неустойчиво на неровной поверхности	Заполните резервуар водой Установите прибор правильно

10. Уход и обслуживание

При использовании жёсткой воды возможно образование хлопьев на преобразователе и белого налёта, который может оседать на окружающих предметах и мебели. Во избежание этого советуем:

- использовать кипячёную или дистиллированную воду;
- чистить водный резервуар каждые 2-3 недели;
- чаще менять воду в водном резервуаре; при смене воды в резервуаре, обязательно выплёскивать оставшуюся воду из полости основания увлажнителя.

Очистка водного резервуара.

Для очистки водного резервуара увлажнителя от налета можно использовать **раствор лимонной кислоты**:

- Смешайте 25 г лимонной кислоты с 0,5 л горячей воды.
- Залейте жидкость в увлажнитель.
- Оставьте на 15 минут. Сильные отложения обработайте мягкой кистью без нажима.
- Ополосните увлажнитель холодной водой пару раз.
- При необходимости повторите очистку.

Также для очистки увлажнителя от налета и загрязнений можно использовать **слабый раствор уксуса**.

- Разведите 2/3 части воды и 1/3 части 6% уксуса.
- Налейте этот раствор в увлажнитель, оставьте на 15 минут.
- Ополосните увлажнитель чистой водой и протрите сухой тряпкой.

При попадании налёта на излучатель прибора, нанесите на него несколько капель одного из вышеуказанных растворов и, затем, вычистите всё кисточкой (в комплект не входит).

После обработки раствором сполосните всё чистой водой.

Не применяйте абразивные вещества, химические растворители, керосин или бензин при чистке прибора. Не используйте твердые или острые предметы для очистки излучателя.

При чистке прибора избегайте попадания воды внутрь прибора.

Перед тем как убрать прибор на хранение, всегда производите чистку увлажнителя. Убедитесь, что все части прибора вытерты насухо и тщательно просушены.

Очистка фильтра:

Ресурс работы керамического фильтра – 1000 л, в связи с чем мы рекомендуем проводить очистку керамических шариков в фильтре после потребления этого количества воды. Это позволяет активировать работу фильтра. Для очистки фильтра необходимо произвести следующие действия:

1. Извлеките крышку резервуара для воды и открутите верхнюю часть, отсоединив пластиковый контейнера с шариками
2. Поместите контейнер с шариками в белый столовый 6% уксус на 10 минут
3. Извлеките фильтр из уксуса, встряхните несколько раз, промойте чистой водой.
4. Фильтр готов к дальнейшему использованию.

Не забывайте как следует просушивать фильтр перед тем, как убрать прибор на длительное хранение.

11.Хранение, транспортировка, реализация

Хранение

Электроприборы хранятся в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не выше плюс 40°C с относительной влажностью не выше 70% и отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы электроприборов.

Транспортировка

Электроприборы транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку.

Транспортирование приборов должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

Реализация

Правила реализации не установлены.

Примечание: По окончании срока эксплуатации электроприбора не выбрасывайте его вместе с обычными бытовыми отходами, а передайте в официальный пункт сбора на утилизацию. Таким образом, Вы поможете сохранить окружающую среду

12. Требования по утилизации

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.»

13. Технические характеристики

- PUH 7004 – увлажнитель воздуха бытовой электрический POLARIS
- Объем емкости для воды – 3 л
- До 20 часов непрерывной работы
- Мощность: 25 Вт
- Напряжение: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Класс защиты - II

Примечание: Вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений, между инструкцией и изделием могут наблюдаться некоторые различия. Производитель надеется, что пользователь обратит на это внимание.

14. Информация о сертификации

Прибор сертифицирован на соответствие нормативным документам РФ.

Конструкция прибора соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», а также ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



Дата производства указана на шильдике прибора.

Расчетный срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 1 год со дня покупки

Производитель:

Limited Liability Company TEXTON CORPORATION

160 Greentree Drive, Suite 101, City Dover, Country of Kent, State of Delaware 19904, United States of America

at factory FOSHAN SHUNDE JUKE ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD,
Jiangcun Rd of Gangkou Rd, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, China

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕКСТОН КОРПОРЕЙШН"

160 Гринтри Драйв, Помещение 101, город Дувр, округ Кент, Штат Делавэр, 19904, Соединенные Штаты Америки

на заводе ФОШАН ШУНДЕ ДЖУКЕ ЭЛЕКТРИК АППЛАЙАНСЕ КО., ЛТД,
Цзяньгун Роуд Гангкоу Роуд, город Лелью, округ Шунде, Фошан, Китай

Уполномоченный представитель в РФ и Белоруссии:

ООО «ДС-Сервис»

109518 г.Москва, Волжский б-р, д.5

Телефон единой справочной службы: 8-800-700-11-78

Импортер в России:

ООО «Поларис Инт»

105005, Россия, г. Москва, 2-ая Бауманская ул., д.7, стр. 5, ком.26.

15. ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Изделие: Увлажнитель воздуха ультразвуковой

Модель: PUH 7004

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

Настоящая гарантия действует в течение 12 месяцев, с даты приобретения изделия, и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и работой. В этом случае потребитель имеет право, среди прочего, на бесплатный ремонт изделия. Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Гарантийное обязательство распространяется на все модели, выпускаемые компанией «TEXTON CORPORATION LLC» в странах, где предоставляется гарантийное обслуживание (независимо от места покупки).

2. Изделие должно быть приобретено исключительно для личных бытовых нужд. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации с соблюдением правил и требований по безопасности.
3. Обязанности изготовителя по настоящей гарантии исполняются продавцами – уполномоченными дилерами изготовителя и официальными обслуживающими (сервис) центрами. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, приобретенные у не уполномоченных изготовителем продавцов, которые самостоятельно отвечают перед потребителем в соответствии с законодательством.
4. Настоящая гарантия не распространяется на дефекты и внешние изменения изделия, возникшие в результате:
 - Химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов вовнутрь изделия;
 - Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также установки и эксплуатации изделия с нарушением требований Руководства по эксплуатации и правил техники безопасности;
 - Отложения известкового осадка, водного камня и накипи из-за использования воды с высоким содержанием минеральных веществ.
 - Нормальной эксплуатации, а также естественного износа, не влияющие на функциональные свойства: механические повреждения внешней или внутренней поверхности (вмятины, царапины, потертости), естественные изменения цвета металла, в т.ч. появление радужных и тёмных пятен, а также - коррозии на металле в местах повреждения покрытия и непокрытых участках металла;
 - Износа деталей отделки, ламп, батарей, защитных экранов, накопителей мусора, ремней, щеток и иных деталей с ограниченным сроком использования;
 - Ремонта изделия, произведенного лицами или фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами*;
5. Настоящая гарантия действительна по предъявлении вместе с оригиналом настоящего талона, оригиналом товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты.
6. Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

По всем вопросам гарантийного обслуживания изделий POLARIS обращайтесь к Вашему местному официальному продавцу POLARIS.

В случае обнаружения неисправностей оборудования незамедлительно связаться с сервисным центром

*Адреса авторизованных обслуживающих центров на сайте Компании: www.polar.ru

Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

Ультразвуковий зволожувач повітря
POLARIS
Модель PUH 7004
Інструкція з експлуатації

Дякуємо Вам за вибір продукції, що випускається під торговельною маркою POLARIS. Наші вироби розроблено відповідно до високих вимог якості, функціональності й дизайну. Ми впевнені, що, придбавши новий виріб нашої фірми, Ви будете задоволені.

Вологість повітря є одним із життєво необхідних показників для підтримки здоров'я людини. Повітря завжди містить у собі водяну пару, її відсоток залежить від температури навколошнього середовища. Чим вища температура, тим більше водяної пари міститься у повітрі. В сучасних залізобетонних та цегляних будівлях особливо взимку спостерігається зниження рівня вологості, що негативно впливає на здоров'я людини.

Перед початком експлуатації приладу уважно прочитайте цю інструкцію, в якій міститься важлива інформація, що стосується Вашої безпеки, а також рекомендації з правильного використання приладу й догляду за ним.

Зберігайте інструкцію разом із гарантійним талоном, касовим чеком, а також, якщо це можливо, з картонною коробкою і пакувальним матеріалом.

Зміст

Функції і можливості зволожувача	11
Загальні вказівки з безпеки	11
Спеціальні вказівки з безпеки цього приладу	12
Опис приладу.....	12
Комплектація	12
Експлуатація приладу	13
Несправності та їх усунення	14
Догляд та обслуговування	14
Технічні характеристики	16
Інформація про сертифікацію	16
Гарантійне зобов'язання	18

Функції і можливості зволожувача

- Регулювання швидкості подачі пари.
- Автоматичне відключення приладу у разі нестачі води. Якщо ви не помітили, що вода в бачку вже закінчилась, прилад автоматично припиняє подавати пару.
- Нічний режим (відключення світлової індикації під час роботи).
- До 20 годин безперервної роботи.
- Продуктивність 60-200 мл/год.
- Об'єм посудини для води 3 л.

Загальні вказівки з безпеки

- Прилад призначений винятково для побутового використання.
- Прилад повинен використовуватися тільки за призначенням.
- Щоразу перед вмиканням приладу оглядайте його. При наявності ушкоджень приладу і шнура живлення в жодному разі не вмикайте прилад у розетку.

- Увага! Не використовуйте прилад поблизу ванн, раковин або інших ємностей, заповнених водою.
- У жодному разі не занурюйте прилад у воду або інші рідини.
- Для додаткового захисту доцільно встановити пристрій запобіжного відключення (ПЗВ). Звертайтесь за порадою до кваліфікованого фахівця.
- Вмикайте прилад тільки в джерело змінного струму (~). Перед вмиканням переконайтесь, що прилад розрахований на напругу, що використовується в мережі.
- Будь-яке помилкове вмикання позбавляє Вас права на гарантійне обслуговування.
- Не користуйтесь нестандартними джерелами живлення чи іншими пристроями для підключення.
- Перед вмиканням приладу в мережу переконайтесь, що прилад вимкнений.
- Не використовуйте прилад поза приміщенням. Оберігайте прилад від спеки, прямих сонячних променів, ударів об гострі кути, вологості (в жодному разі не занурюйте прилад у воду). Не торкайтесь до приладу вологими руками. При намоканні приладу відразу від'єднайте його від мережі.
- Після закінчення експлуатації, чищенні чи поломці приладу завжди від'єднуйте його від електромережі.
- Цей прилад не призначений для використання людьми (у тому числі дітьми), у яких наявні фізичні, нервові або психічні відхилення або бракує досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхній інструктаж щодо використання цього приладу особою, відповідальною за їхню безпеку.

Необхідно здійснювати нагляд за дітьми, аби не допустити їхніх ігор із приладом.

- Не можна переносити прилад, тримаючи його за шнур живлення. Забороняється також від'єднувати прилад від мережі, тримаючи його за шнур живлення. При вимиканні приладу з мережі тримайтесь за штепельну вилку.
- Після використання ніколи не обмотуйте шнур електроживлення навколо приладу, тому що згодом це може привести до заломлення шнура. Завжди гладко розправляйте шнур на час зберігання.
- Заміну шнура живлення можуть здійснювати тільки кваліфіковані фахівці – співробітники сервісного центру. Некваліфікований ремонт становить пряму небезпеку для користувача.
- Не здійснюйте ремонт приладу самостійно. Ремонт повинен здійснюватися тільки кваліфікованими фахівцями сервісного центру.
- Для ремонту приладу можуть використовуватися тільки оригінальні запасні частини.

Спеціальні вказівки з безпеки цього приладу

- Прилад призначений винятково для побутового використання.
- Перед першим використанням потримайте прилад у приміщенні при кімнатній температурі протягом 30 хвилин.
- Сприятливі умови для роботи зволожувача: температура 5-40C, відносна вологість менше 80%.
- Забороняється використовувати прилад на нерівних, нестійких поверхнях.
- Під час роботи зволожувач повинен знаходитися на достатній відстані від меблів та інших предметів, щоб уникнути їх пошкодження.
- Від'єднуйте прилад від мережі електроживлення під час чищення чи заповнювання резервуара для води.
- Уникайте контакту приладу з водою.
- Вимикайте прилад у разі, коли резервуар для води порожній.
- Для заповнення приладу використовуйте лише чисту холодну воду з температурою не нижче 40C (краще дистильовану), не можна добавляти у воду ароматичні добавки, масла і т. ін.

Опис приладу



- | | | | |
|----|---------------------------|-----|--------------------|
| 1. | Дифузор для виходу пари | 7. | Резервуар для води |
| 2. | Кришка | 8. | Корпус |
| 3. | Трубка для виходу пари | 9. | Основа |
| 4. | Керамічний фільтр | 10. | Ручка |
| 5. | Поплавок | 11. | Ніжки |
| 6. | Сенсорна панель керування | | |

Комплектація

Прилад – 1 шт.

Інструкція – 1 шт.

Гарантійний талон – 1 шт.

Перелік сервісних центрів – 1 шт.

Підготовка

- Перед першим увімкненням залиште прилад у приміщенні на 30 хвилин.
- Відкрийте кришку приладу. Переконайтесь у тому, що внутрішня поверхня бачка для води чиста, без нальоту та забруднень.
- Заповніть бачок до відмітки MAX, використовуючи лише чисту воду, що має температуру не вище 40 °C (бажано дистильовану).

Наливати воду у бачок та виливати з нього необхідно так, як показано на малюнку зліва, щоб уникнути внутрішніх пошкоджень компонентів приладу.

Правильний спосіб:



Неправильний спосіб:



- Закрійте кришку.
- НІКОЛИ НЕ ВМИКАЙТЕ ПРИЛАД ЗА ВІДСУТНОСТІ ВОДИ У БАЧКУ.

Експлуатація приладу

- Увімкніть прилад в електричну мережу. Переконайтесь, що вилка щільно вставлена у розетку. При увімкненні приладу у мережу лунає звуковий сигнал, спалахує індикаторування .
- Щоб увімкнути зволожувач, натисніть сенсорну кнопку ON/OFF на панелі керування. За замовчуванням прилад починає працювати на 1-й (малій) швидкості подачі пари.
- Послідовним натисненням сенсорної кнопки Mist оберіть одну з 3-х швидкостей подачі пари (1 – мала, 2 – середня, 3 – висока). Індикатор швидкості подачі пари спалахує відповідним кольором: 1 швидкість – жовтий, 2 швидкість – зелений, 3 швидкість – синій.
- При натисненні сенсорної кнопки Sleep вмикається нічний режим. У нічному режимі усі індикатори гаснуть, прилад автоматично перемикається на малу швидкість подачі пари. Для виходу з нічного режиму необхідно повторно натиснути сенсорну кнопку Sleep.
- Якщо під час роботи у резервуарі закінчиться вода, прилад відключиться автоматично.
- Для вимкнення приладу натисніть сенсорну кнопку ON/OFF.

Увага:

- Забороняється ставити прилад на мокру або вологу поверхню, занурювати у воду або допускати попадання води у місця прилягання шнура живлення та корпусу приладу.
- Не переміщайте увімкнений прилад незважаючи на ступінь заповнення водного резервуару.

Несправності та їх усунення

Несправність	Причина	Усунення несправності
Індикатори не світяться. Пара не з'являється.	Прилад не під'єднаний до мережі. У мережі відсутня напруга.	Під'єднайте прилад до мережі. Перевірте напругу в мережі.

Несправність	Причина	Усунення несправності
Індикатор світиться, проте пара не з'являється.	Резервуар для води порожній.	Заповніть резервуар водою. Щільно закрутіть кришку резервуара.
	Забагато води в резервуарі.	Злийте частину води.
Неприємний запах під час ввімкнення приладу.	Прилад ще новий.	Залишіть резервуар відкритим на 12 годин у прохолодному місті.
	Вода брудна чи застоялася.	Очистіть резервуар, наповніть його чистою водою.
Надто маленький об'єм вихідної пари.	Випромінювач забруднений.	Очистіть випромінювач.
	Вода брудна чи застоялася.	Очистіть резервуар, наповніть його чистою водою.
Надмірний шум.	Недостатньо води у резервуарі.	Заповніть резервуар водою.
	Прилад стоять нестійко на нерівній поверхні.	Поставте прилад правильно.

Догляд та обслуговування

У разі використання твердої води можливе утворення піни на перетворювачеві та білого нальоту, котрий може осідати на оточуючі предмети та меблі. Щоб уникнути цього радимо:

- використовувати кип'ячену чи дистильовану воду;
- чистити резервуар для води кожних 2-3 тижня;
- частіше міняти воду в резервуарі;

Чищення резервуара для води.

Для очищення водного резервуара зволожувача та порожнини основи від нальоту можна використовувати **розчин лимонної кислоти**:

- Змішайте 25 г лимонної кислоти з 0,5 л гарячої води.
- Залийте рідину в зволожувач.
- Залишіть на 15 хвилин.
- Прополосіть зволожувач холодною водою декілька разів.
- При необхідності повторіть очищення.

Також для очищення зволожувача від нальоту та забруднень можна використовувати **слабкий розчин оцту**.

- Розведіть у 2/3 частках води 1/3 частку 6% оцту.
- Налийте цей розчин у зволожувач, залишіть на 15 хвилин.
- Прополосіть зволожувач чистою водою і протріть сухою тканиною.

У випадку потрапляння нальоту на випромінювач, нанесіть на нього декілька крапель одного з вищезазначених розчинів, потім почистіть знімною щіточкою, що знаходиться в основі приладу. Після оброблення оцтом сполосніть все чистою водою.

Не використовуйте абразивні речовини, хімічні розчинники, керосин або бензин під час чищення приладу.

Не використовуйте тверді чи гострі предмети для чищення випромінювача.

Під час чищення зволожувача уникайте потрапляння води всередину приладу.

Перед тим як прибрати пристрій для зберігання, завжди проводьте чищення зволожувача. Переконайтесь, що всі частини пристрію витерти насухо.

Чищення фільтра:

Ресурс роботи керамічного фільтру – 1000 л, у зв'язку з чим ми рекомендуємо здійснювати очищення керамічних кульок у фільтрі після споживання такої кількості води. Це дозволяє активувати роботу фільтра. Для очищення фільтра необхідно виконати наступні дії:

1. Витягніть кришку резервуару для води та відкрутіть верхню частину, відокремивши пластиковий контейнер з кульками.
2. Покладіть контейнер з кульками у білий столовий 6% оцет на 10 хвилин.
3. Витягніть фільтр з оцту, потрясіть кілька разів, промийте чистою водою.
4. Фільтр готовий до подальшого використання

Не забувайте ретельно просушувати фільтр перед тим, як прибрати пристрій на тривале зберігання.

Зберігання

Електроприлади слід зберігати в закритому сухому та чистому приміщенні при температурі повітря не вище плюс 40°C та відносній вологості не вище 70% за відсутності навколо пилу, парів кислот та інших речовин, що негативно впливають на матеріали з яких виготовлено електроприлади.

Транспортування

Електроприлади транспортуються всіма видами транспорту відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на транспорті конкретного виду. Для перевезення пристрію використовуйте оригінальну заводську упаковку.

Під час транспортування пристріїв, вони не повинні потрапляти під безпосередній вплив атмосферних осадів і агресивних середовищ.

Реалізація

Правила реалізації не встановлені.

Примітка: Після завершення терміну експлуатації електроприладу не викидайте його разом зі звичайними побутовими відходами, а передайте в офіційний пункт збору на утилізацію. Таким чином Ви допоможете зберегти довкілля.

Технічні дані

- PUH 7004 – зволожувач повітря побутовий електричний POLARIS
- Місткість резервуара для води – 3 л
- До 20 годин безперервної роботи
- Потужність: 25 Вт
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту - II

Примітка: Внаслідок постійного процесу внесення змін і вдосконалень, між інструкцією і виробом можуть спостерігатися деякі розходження. Виробник сподівається, що користувач зверне на це увагу.

Інформація про сертифікацію



Дата виробництва зазначена на шильдику приладу.

Розрахунковий термін служби виробу: 3 роки

Гарантійний строк: 1 рік від дня покупки

Виробник:

Товариство з обмеженою відповідальністю "ТЕКСТОН КОРПОРЕЙШН"

160 Грінтрі Драйв, Приміщення 101, місто Дувр, округ Кент, Штат Делавер, 19904, Сполучені Штати Америки на заводі ФОШАН ШУНДЕ ДЖУКЕ ЭЛЕКТРИК АППЛАЙАНСЕ КО., ЛТД,

Цзянъгсун Роуд Гангкоу Роуд, город Лелью, округ Шунде, Фошан, Китай

ГАРАНТІЙНЕ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виріб: Зволожувач повітря ультразвуковий

Модель: PUH 7004

Ця гарантія надається виробником як додаток до прав споживача, встановлених чинним законодавством і жодним чином не обмежує їх.

Ця гарантія діє протягом 12 місяців з дати придбання виробу і забезпечує гарантійне обслуговування виробу при виявленні дефектів, пов'язаних із матеріалами та роботою. У цьому випадку споживач має право і на безкоштовний ремонт виробу. Ця гарантія дійсна при дотриманні наступних умов:

1. Гарантійне зобов'язання поширюється на всі моделі, що випускаються компанією «TEXTON CORPORATION LLC» у країнах, де надається гарантійне обслуговування (незалежно від місця покупки).

2. Виріб повинен бути приданий винятково для особистих побутових потреб. Виріб повинен використовуватися в суворій відповідності до інструкції з експлуатації, з дотриманням правил та вимог безпеки.

3. Обов'язки виробника за цією гарантією виконуються продавцями - вповноваженими дилерами виробника й офіційними центрами обслуговування (сервісу). Ця гарантія не поширюється на вироби, придбані в продавців, які не уповноважені виробником. Вони самостійно відповідають перед споживачем відповідно до законодавства.

4. Ця гарантія не поширюється на дефекти виробу, що виникли в результаті наступних дій:

- хімічного, механічного або іншого впливу, потрапляння сторонніх предметів всередину виробу;
- неправильної експлуатації, що полягає у використанні виробу не за його прямим призначенням, а також встановлення та експлуатації виробу з порушенням правил і вимог техніки безпеки;
- Прояви зовнішніх змін, що виникли в результаті нормальної експлуатації, а також звичайного зносу, що не вивають на функціональні властивості: механічні пошкодження зовнішньої або внутрішньої поверхні (ум'ячини, подряпини, потертості), природна зміна кольору металу в т.ч. поява райдужних і темних плям, а також - корозії на металі в місцях, де пошкоджене покриття та непокритих ділянках металу.
- зносу деталей оздоблення, ламп, батарей, захисних екранів, накопичувачів сміття, ременів, щіток та інших деталей з обмеженим терміном використання;
- ремонту виробу, здійсненого особами або фірмами, що не є авторизованими сервісними центрами*.

5. Ця гарантія дійсна, якщо пред'явлена разом із оригіналом справжнього талона, оригіналом товарного чека, виданого продавцем, і виробу, в якому виявлено дефекти.

6. Ця гарантія дійсна тільки для виробів, що використовуються для особистих побутових потреб, і не поширюється на вироби, які використовуються для комерційних, промислових або професійних цілей.

З усіх питань гарантійного обслуговування виробів POLARIS звертайтесь до Вашого місцевого офіційного продавця POLARIS.

У разі виявлення несправностей обладнання слід негайно звернутися до сервісного центру

* Адреси авторизованих центрів обслуговування на сайті www.polar.ru

Постачальник не несе ніякої відповідальності за збитки, пов'язані з пошкодженням приладу під час його транспортування, в результаті некоректного використання, а також у зв'язку з модифікацією або самостійним ремонтом приладу.

Ультрадыбысты ауа ылғалдатқышы
POLARIS
Моделі PUH 7004
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

POLARIS сауда белгісімен шығатын өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс білдіреміз. Біздің бұйымдар сапа, функционалдық және дизайнға қойылатын жоғары талаптарға сәйкес жасалған. Біздің фирмадан жаңа бұйым алғаныныңға риза болатыныңызға сенімдіміз.

Ауаның ылғалдануы адам денсаулығын сақтау үшін қажетті көрсеткіштердің бірі. Ауа құрамы су буынан құралады, оның көрсеткіші қоршаган орта температурасына тәуелді. Температура деңгейі жоғары болған сайын, ауа құрамында су буының көрсеткіштері көп. Қыс уақытында қазіргі заманғы темір бетонды және кірпіштен салынған ғимараттарда ылғалдың деңгейі төмен болады.

Құралды пайдаланбас бұрын бұл нұсқаулықпен мұқият танысып шығыңыз, нұсқаулықта Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпарат бар, сондай-ақ құралды дұрыс пайдалану және күтүге қатысты кеңестер берілген.

Нұсқаулықты кепілдік талонымен, кассалық чекпен бірге, мүмкіндігінше, қорап пен орама қағазымен бірге сақтаңыз.

Мазмұны

Ілғалдатқыштың функциялары мен мүмкіндіктері	19
Құралдың қауіпсіздігі жөніндегі жалпы нұсқаулар	19
Осы құралдың қауіпсіздігі жөніндегі арнайы нұсқаулар ..	20
Құралдың сипаттамасы ..	21
Жинақталуы ...	21
Құралды пайдалану...	21
Құралдың ақаулықтары және оларды жою әдістері.....	22
Құралды күтү және қызмет қөрсету ..	24
Техникалық сипаттамасы.....	24
Сертификаттау жөніндегі ақпарат ..	25
Кепілдік міндеттеме	26

Ілғалдатқыштың функциялары мен мүмкіндіктері

- Бу жіберудің жылдамдылығын реттейтін тетігі.
- Ауа дымқылданырғыш құрылғыдағы суға арналған резервуарында су азайып, судың мөлшері жеткіліксіз болса немесе су таусылып қалған жағайда құрылғы автоматты түрде сөнеді. Суға арналған сыйымдылығының (суға арналған резервуарының/бөшкенің) көлемі ауа дымқылданырғыштың ұзак мерзім бойы жұмыс істеуін қамтамасыз етеді. Егер Сіз су резервуарында судың бітіп қалғандығын байқамасыз, ауа дымқылданырғыш құрылғы автоматты түрде жұмысын тоқтатып, сөнеді.
- Ауа дымқылданырғыш құрылғының Тұнгі режим функциясы (тұнгі режим функциясы іске қосылған соң дисплейдегі жарықтылық индикациясы сөнеді).

- Ауа дымқылдандырығыш құрылғының үздіксіз жұмыс жасау уақытысы 20 сағаттан аспауда қажет.
- Ауа дымқылдандырығыш құрылғының жұмыс өнімділігі 60-200 мл/сағ.
- Ауа дымқылдандырығыш құрылғыдағы суға арналған сыйымдылығының көлемі 3л.

Куралдың қауіпсіздігі жөніндегі жалпы нұсқаулар

- Бұл құрал тек үйде түрмистық мақсатта қолдануға арналған.
- Бұл құрал мақсатына сай қолданылуы тиіс.
- Эр жолы құралды қоспас бұрын оны қарап шығыңыз. Құралдың және желілік сымның зақымдануы анықталса, құралды тоқ көзіне қоспаңыз.
- Назар аударыңыздар! Құралды ванна, ыдыс-аяқ жуатын шұңғылша немесе су толтырылған өзге де ыдыстардың қасында пайдалануға болмайды.
- Құралды суға, өзге сұйықтықтарға батырып, салуға болмайды.
- Қосымша қорғаныс үшін қорғанысты сөндіру құрылғысын (КСК) орнату қажет. Кеңесті білікті маманнан алыңыз.
- Құралды тек ауыспалы тоқ (~) көзіне қосыңыз. Желіге қосу алдында, электр желісіндегі кернеу құрылғының жұмыс кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Кез-келген ақау бола тұра құралды іске қосу Сізді кіпілдікті қызмет көрсету құқығынан айырады.
- Қалыпты емес қоректендіру көздерін және қосу құрылғыларын пайдалануға болмайды.
- Құралды желіге қоспас бұрын, оның өшіріліп тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Құралды бөлмежайдан тысқары жерде пайдаланбаңыз. Құралды ыстық көзінен, күн сәулесінің тікелей түсінен және ылғалға ұшырамайтындағы етіп, сонымен қатар, сүйір бұрыштарға соғылудан (құралды суға батырып, салуға тыйым салынады) сақталуы керек. Құралды ылғал қолмен ұстамаңыз. Құрал дымқылданып қалса, оны бірден желіден ажыратыңыз.
- Құралды пайдаланып болғаннан кейін, оны тазарту кезінде немесе ақау анықталған жағдайда құралды әрқашан желіден ажыратыңыз.
- Атальыш құрал құралды қолдануға қатысты қауіпсіздіктері үшін жауап беретін тұлғаның нұсқаулығы жүргізілген немесе қадағалау жүзеге асырылған кездерді есепке алмағанда, білімі мен тәжірибесі жоқ немесе жүйке жүйесінде немесе психикалық, физикалық ауытқулары бар тұлғалардың (балаларды қоса алмағанда) қолдануына арналмаған.
- Балалардың құралмен ойнуына жол бермеу үшін оларды қадағалаңыз.
- Құралды желілік сымнан ұстап тасымалдауга болмайды. Сондай-ақ, құралды желілік сымнан ұстап оны тоқтан ажыратуға рұқсат етілмейді. Құралды желіден ажыратқанда оның штепсельді ашасынан ұстап ажыратыңыз.
- Құралдың жұмысы аяқталған соң желілік сымды құралды айналдыра орауға болмайды, себебі, уақыт өте келе бұл сымның үзілүүне әкеп соғуы мүмкін. Қашанда құралды сақтау кезінде сымды жақсылап тарқатып жазыңыз.
- Желілік сымды тек білікті мамандар – қызмет көрсету орталығының қызметкерлері ғана ауыстыра алады. Біліктілігі жоқ тұлға тарапынан жасалған жөндеу жұмыстары қолданушыға қауіп-қатер төндіруі мүмкін.
- Құралды өз бетінізбен жөндеуге болмайды. Жөндеу жұмыстарын қызмет көрсету орталығының білікті қызметкерлері ғана іске асыра алады.
- Құралды жөндеу үшін тек түпнұсқа қосалқы бөлшектер ғана пайдаланылады.

Осы құралдың қауіпсіздігі жөніндегі арнайы нұсқаулар

- Бұл құрал тек үйде түрмистық мақсатта қолдануға арналған.
- Құралды алғашқы рет іске қосу алдында оны 30 минут бойы бөлме температурасында қалдырыңыз.

- Ылғалдағыш жұмысының жағымды шарттары: ылғалдатқышты бөлменің 5-40С температурасында, және 80%-дан төмен ылғалдықта пайдаланыңыз.
- Құралды тұрақсыз, тегіс емес бұдыр қабатқа қойып, қолдануға тиым салынады.
- Құралдың жұмыс барысында бөлмедегі жиһаздарды және өзге заттарды бұлдіріп алмас үшін ая ылғалдағыш олардан біршама қашықтықта орнатылып тұруы тиіс.
- Құралды тазарту алдында немесе сауытты (бөшкені) сумен толтыру кезінде құралды желіден ажыратыңыз.
- Құралға судың тилюіне жол берменіз.
- Суға арналған сауыт бос болған жағдайда құралды өшіріңіз.
- Сауытты тек таза (ең дұрысы дистильденген су), 40С төмен температурадағы сұық сумен толтырыңыз, суға хош иісті қосқыш заттар мен май және т.б. заттарды қосуға тиым салынады.

Құралдың сипаттамасы



1. Будың шығуна арналған диффузор
2. Ая дымқылданырғыш құрылғының қақпағы
3. Будың шығуна арналған тұтік
4. Керамикалық сұзгіш
5. Су бетінде қалқып тұратын қалтқы
6. Сенсорлық басқару панелі
7. Суға арналған резервуар
8. Құрылғының сыртқы корпусы
9. Құрылғының негізі
10. Құрылғының тұтқасы
11. Құрылғының аяқтары

Жинақталуы

Құрал – 1дана.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1дана.

Кепілдік талоны – 1 дана.

Қызмет көрсету орталықтарының тізімі – 1 дана.

Ая дымқылданырғыш құрылғыны іске қоспас бұрын пайдалануға дайындау

- Алғаш рет пайдаланар алдында ауа дымқылдандырыш құрылғыны іске қоспас бұрын бөлмежайда орналастырып, 30 минутқа қалдырыңыз.
- Ауа дымқылдандырыш құрылғының қақпағын ашыңыз. Ауа дымқылдандырыш құрылғыдағы суға арналған сыйымдылығының ішкі жағы таза болғанына, яғни шаң-тозаңнан тазартылған және лас еместігіне көз жеткізіңіз.
- Ауа дымқылдандырыш құрылғыдағы суға арналған сыйымдылығын (суға арналған резервуарын/бөшкесін) сумен толтырыңыз. Ауа дымқылдандырыш құрылғыдағы суға арналған сыйымдылығын MAX белгісінен асыра толтырмаңыз. Ауа дымқылдандырыш құрылғыдағы суға арналған сыйымдылығына температурасы 40°C төмен болатын, тек қана таза суық суды колданыңыз (ең дұрысы дистилденген суды құйыңыз).

Құрылғының суға арналған сыйымдылығын (суға арналған резервуарын/бөшкесін) сумен толтырғанда немесе одан суды төккен кезде ауа дымқылдандырыш құрылғының ішкі компоненттеріне закым келтірмеу үшін суды сыйымдылыққа (суға арналған резервуарына/бөшкесіне) мына сол жақ суретте көрсетілгендей етіп құйыңыз немесе төгіп тастаңыз.

Дұрыс әдіс-тәсілі:



Дұрыс емес әдіс-тәсілі:



- Ауа дымқылдандырыш құрылғының қақпағын жабыңыз.
- ЕГЕР ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ СУҒА АРНАЛҒАН СЫЙИМДЫЛЫҒЫНДА СУ БОЛМАСА ЕШҚАШАН АУА ДЫМҚЫЛДАНДЫРҒЫШ ҚҰРЫЛҒЫНЫ ИСКЕ ҚОСПАҢЫЗ.

Құралды пайдалану

- Құрылғының қуат беретін электрлі желілік баусымның штепсельдік айыртетігін электрлік қоректену желісіне жалғастырып қосыңыз. Құрылғының электрлі желілік баусымның штепсельдік айыртетігі ашалы розетканың ішіне толық кіріп, тығыздал сұғынып түрганына көз жеткізіңіз. Ауа дымқылдандырыш құрылғының қуат беретін электрлі желілік баусымның штепсельдік айыртетігін электрлік қоректену желісіне жалғастырып қосқан кезде құрылғының дыбыстық сигналы естіледі, содан кейін мына  іске қосу белгісі бар көрсеткіш индикаторы жанады.
- Ауа дымқылдандырыш құрылғыны іске қосу үшін, оның басқару панеліндегі ON/OFF (ІСКЕ ҚОСУ/СӨНДІРУ) сенсорлық батырмасына басу қажет. Сонымен ауа дымқылдандырыш құрылғы автоматты түрде буды жіберудің әдепкі қалпы бойынша орнатылған 1-ші (ең төмен) жылдамдығында жұмыс істей бастайды.
- Құрылғы буды жіберудің 3 жылдамдығымен жабдықталған, Mist белгісі бар сенсорлық батырмасына дәйектілікпен қайта-қайта әрбір рет басу арқылы буды жіберудің үш түрлі жылдамдықтың қалаған бір режимін таңдап, орнатыңыз (1– бу жіберудің ең төменгі жылдамдылығы, 2– бу жіберудің орташа жылдамдылығы, 3– бу жіберудің ең жоғары жылдамдылығы). Осы ретте дисплейдің бетінде бу жіберудің жылдамдығын көрсететін мына



белгісі бар индикаторы сәйкесінше түспен жанады: 1– бу жіберудің ең төменгі жылдамдылығы - сары түсті болып жанады, 2– бу жіберудің орташа жылдамдылығы - жасыл түсті болып жанады, ал 3– бу жіберудің ең жоғары жылдамдылығы - көк түсті болып жанады.



- Ая дымқылдандырыш құрылғыдағы мына Sleep белгісі бар сенсорлық батырмасына басқан сэтте тұнгі режим іске қосылады. Тұнгі режим іске қосылған соң, құрылғының дисплейіндегі барлық индикаторлардың шамдары сөнеді, сол сәттен бастап ая дымқылдандырыш құрылғы автоматты түрде буды жіберудің қарқындылығын азайтып, буды жіберудің әдепті қалпы бойынша орнатылған бірінші-ең төменгі жылдамдықта жұмыс істей



бастайды. Тұнгі режимінен шығу үшін құрылғыдағы Sleep белгісі бар сенсорлық батырмасына қайтадан бір рет басу қажет.

- Ая дымқылдандырыш құрылғыдағы суға арналған резервуарында су азайып, судың мөлшері жеткіліксіз болса немесе су таусылып қалған жағайда құрылғы автоматты түрде сөнеді.
- Ая дымқылдандырыш құрылғыны сөндірініз, ол үшін оның басқару панеліндегі ON/OFF (ІСКЕ ҚОСУ/СӨНДІРУ) сенсорлық батырмасына басу қажет.

Назар аударыныздар:

- Ая дымқылдандырыш құрылғыны сулы немесе ылғал жерге орналастырып қойып, қолдануға тыйым салынады, сондай-ақ, ая дымқылдандырыш құрылғыны және оның қуат беретін электрлі желілік баусымын, сонымен қатар электрлі желілік баусымның штепсельдік айыртетігін ешбір жағдайда суға немесе басқа сұйықтықтарға батырып салуға мүлдем болмайды, сонымен қатар, ая дымқылдандырыш құрылғының сыртқы қорпусына және оның қуат беретін электрлі желілік баусымына және электрлі желілік қоректендіру баусымның штепсельдік айыртетігіне, құрылғының электрмен қоректендіретін электр желілік баусымның жалғауына және электр қосылысина судың тиіп кетпеуін әрдайым қадағалаңыз.
- Ая дымқылдандырыш құрылғыдағы суға арналған сыйымдылығы (суға арналған резервуары/бөшкесі) суға толы болған жағдайда, яғни құрылғының суға арналған резервуарында су мүлде аз болса да, іске қосылып түрған құрылғыны жылжытуға болмайды.

Күралдың ақаулықтары және оларды жою әдістері

Ақаулықтар	Мүмкін себебі	Ақаулықтарды жою әдістері
Индикаторлары жанбайды, бу түзілмейді.	Күрал желіге қосылмаған. Тоқтың кернеуі жоқ.	Күралды тоқ желісіне қосыңыз. Желідегі тоқтың кернеуін тексеріңіз.
Индикатор жанады, бірақ, бу түзілмейді.	Бөшкеде су жоқ. Су резервуарында су тым көп.	Бөшкеге су құйыңыз. Бөшкенің қақпағын мықтап жабыңыз. Судың бір бөлігін төгіңіз.

Ақаулықтар	Мүмкін себебі	Ақаулықтарды жою әдістері
Құралды іске қосу кезінде жаман иіс шығады.	Құрал әлі жаңа болғандықтан. Сауытқа кір су құйылған немесе ол тұрып қалған.	Суға арналған сауыттың қақпағын бұрап, ашыныз және оны салқын жерде 12 сағатқа қалдырыңыз. Сауытты тазалаңыз және оны таза сумен толтырыңыз.
Бу шығуның төменгі қарқындылығы.	Шашыратқыш кірленген. Сауыттағы су кір немесе тұрып қалған.	Шашыратқышты тазалаңыз. Сауытты тазалаңыз және оны таза сумен толтырыңыз.
Құралдың шуылы қалыптантыс.	Сауыттағы су мөлшері аз.	Сауытты сумен толтырыңыз.
	Құрал тұрақсыз түрде тегіс емес бетте орналасқан.	Құралды дұрыс орнатыңыз.

Құралды күту және қызмет көрсету

Ұлғалдандырғыштың суға арналған сауытты тазарту үшін және ылғалдағыштың түпқояр негізіндегі қуыс жерін қақтан тазарту үшін **лимон қышқылының ерітіндісін** пайдалануға болады:

- 25гр. Лимон қышқылын 0,5л. ыстық сумен араластырыңыз.
- Осы қоспаны ылғалдандырғыштың ішіне құйыңыз.
- 15 минутқа қалдырыңыз.
- Ұлғалдандырғышты салқын сумен екі-үш мәрте шайып шығыңыз.
- Қажетіне қарай тазартуды қайталаңыз.

Сондай-ақ, Сіздің ылғалдандырғышыңызды қақтан және ластанудан тазарту үшін **сіркесудың әлсіз ерітіндісін** қолдануға болады.

- Бұл үшін судың 2/3 бөлігін және сіркесудың 1/3 бөлігін араластырыңыз.
- Осы қоспаны ылғалдандырғыштың ішіне құйыңыз да, осылайша 15 минутқа қалдырыңыз.
- Ұлғалдандырғышты таза сумен шайып шығыңыз, және құрғақ шүберекпен сұртіңіз.

Сәуле шығарғышқа қақ және тұнба түскен жағдайда, оған жоғарыда аталған қоспалардың біреуін алғып, одан бірнеше тамшы тамызып, құралдың түбінде орналасқан алмалы қылشاқпен барлық ластанған жерлерін тазартыңыз.

Қоспамен тазартқаннан кейін таза сумен шайып тастаңыз.

Құралды тазарту барысында керосин, бензин, химиялық еріткіштерді, сонымен қатар абразивті жуғыш құралдарын ешқашан пайдаланбаңыз.

Еріткіштерді немесе абразивтерді қолданбаңыз.

Құралды тазарту барысында, оның ішіне судың тамып кетпеуін әрдайым қадағалаңыз.

Құралды сактауға жинамас бұрын, оны әрдайым тазартып тұрыңыз. Құралдың барлық бөлшектерін құрғата сұртілгеніне көз жеткізіңіз.

Сүзгіні тазарту:

Керамикалық сұзгісінің жұмыс ресурсы – 1000 л тең, сол себептегі бұл сізгідегі керамикалық доңғалақшаларын осы жоғарыда көрсетілген судың мөлшерін тұтынып болған соң ғана тазартып тұруға кеңес беріледі. Бұл керамикалық сұзгісінің жұмысын белсендіруге, яғни оның тазарту сапасын жоғарылатуға мүмкіншілік береді. Керамикалық сұзгішті тазарту үшін келесі әрекеттерді орындау қажет:

1. Суға арналған сыйымдылықтың (суға арналған резервуарының) қақпағын шешіп алыңыз да, содан кейін сізгідегі керамикалық доңғалақшалары бар пластикалық контейнерін ажыратып алу үшін, сыйымдылықтың жоғарғы бөлігін айналдыра бұрап ашыңыз, сонымен, оның сізгідегі керамикалық доңғалақшалары бар пластикалық контейнерін ажыратып алыңыз.
2. Керамикалық доңғалақшалары бар пластикалық контейнерін таза 6% асханалық ақ сірке су құйылған бір ыдысқа салыңыз да, оны осы күйде 10 минутқа қалдырыңыз.
3. Он минут өткен соң, керамикалық доңғалақшалары бар сұзгішті сірке су құйылған ыдыстан алыңыз да, бірнеше рет сөл сілкіп жіберініз, содан кейін сұзгішті таза судың астында жуып, шайып жіберініз де, жақсылап құрғатыңыз.
4. Сонымен керамикалық доңғалақшалары бар сұзгімен еш қауіпсіз әрі қарай пайдалана беруге болады.

Ауа дымқылданырыш құрылғыны ұзақ уақытқа сақтауға жинамас бұрын, оның керамикалық доңғалақшалары бар сұзгішті тазартып, жуған соң, кептірге ұмытпаңыз, оны тек қана құрғақ күйінде құрылғыға орнатып, сақтауға болады.

Сақтау жөніндегі шарт

Электрлі құралдар қоршаған ауа температурасы плюс 40°C -тан аспайтын, салыстырмалы ылғалдығы 70%-дан жоғары емес, қышқылды және электрлі құралдар материалдарына теріс әсер ететін өзге де будың, шаңың болмауы жағдайында жабық, құрғақ әрі таза бөлмежайды сақталуы тиіс.

Тасымалдау жөніндегі шарт

Электрлі құралдарды накты бір көлік түрінде әрекет ететін жүкті тасымалдау ережелеріне сәйкес жабық көлік құралдарының кез келген түрінде тасымалдайды. Құралды тасымалдау барысында тұпнұсқалық зауыттық ораманы пайдаланыңыз.

Құралдарды тасымалдау барысында оларды тікелей атмосфералық жауынның түсінен, агрессивті ортадан сақтау қажет.

Тауарды өткізу

Тауарды өткізу ережелері белгіленген емес.

Ескерте: Пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін электр құралын әдеттегі тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтырмай, жоятын ресми орынға өткізіңіз. Сөйтіп, Сіз қоршаған ортаны сақтауға көмектесесіз.

Техникалық сипаттамасы

- PUH 7004 – POLARIS сауда белгісінің тұрмыстық электрлі ауа ылғалдағышы
- Су бөшкесінің көлемі: – 3 л.
- 20 сағатқа дейінгі үздіксіз жұмыс.
- Куаттылығы: 25 Вт.
- Кернеуі: 220-240 В.

- Жиілігі: 50 Гц.
- Қорғаныс жіктелімі – II

Ескерте: Өзгерістер мен жетілдіруді енгізуудің ұдайы үрдісінің орын алуынан, нұсқаулық пен бұйымның арасында қандай да бір айырмашлық байқалуы мүмкін. Өндіруші, тұтынушының бұған назар аударатынына үлкен үміт артады.

Сертификаттау туралы ақпарат



Құралдың өндіріліп шыгарылған мерзімі техникалық затбелгісінде көрсетілген.

Бұйымның есептік жарамдылық мерзімі: 3 жыл

Кепілдік мерзімі: сатып алған күннен бастап 1 жыл

Өндіруші:

Жауапкершілігі шектеулі қоғам "ТЕКСТОН КОРПОРЕЙШН", 160 Гринтри Драйв, 101 бөлмежайы, Дувр қаласы, Кент округі, Делавэр Штаты, 19904, Америка Құрама Штаттары, ФОШАН ШУНДЕ

ДЖУКЕ ЭЛЕКТРИК АППЛАЙАНСЕ КО., ЛТД,

Цзяньгун Роуд Гангкоу Роуд, город Лелью, округ Шунде, Фошан, Қытай.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕ

Бұйым: Ультрадыбыстық ауа ылғалдағышы

Моделі: PUH 7004

Бұл кепілдік әрекеттегі заңдылықпен бекітілген тұтынушының құқығына қосымша ретінде өндірушімен берілген, және тұтынушының құқығын еш шектемейді.

Бұл кепілдік бұйымды сатып алған күннен 12 ай бойына әрекетте болады, және материалдар мен жұмыс істеуіне байланысты ақаулар табылған жағдайда кепілдік қызмет көрсетуді білдіреді. Бұл жағдайда тұтынушы басқасын қоса алғанда, бұйымды тегін жөндетуге құқықты. Бұл кепілдік келесі шарттарды сақтағанда, жарамды:

1. Кепілдік міндеттеме «TEXTON CORPORATION LLC» компаниясы шыгаратын барлық үлгілерге, кепілдік қызмет көрсетілетін елдердің барлығында жарамды (сатып алған жеріне қарамастан).
2. Бұйым тек қана тұрмыстық қажеттіліктерге пайдалану үшін сатып алынуы тиіс. Бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа, қауіпсіздік бойынша ережелер мен талаптарды сақтай отырып, пайдаланылуы тиіс.
3. Өндірушінің міндеттемесін осы кепілдік бойынша сатушылар – өндірушінің уәкілетті дилерлері және ресми қызмет көрсететін (сервис) орталықтар орындаиды. Бұл кепілдік өндіруші құзырлық бермеген сатушылардан сатып алынған бұйымдарға таралмайды, олар тұтынушы алдында заңға сәйкес, өздігінен жауап береді.
4. Бұл кепілдік келесі жәйттердің нәтижесінде пайда болған ақауларды жөндеуге таралмайды:
 - Химиялық, механикалық немесе өзге де әсер етулер, бөгде заттардың бұйымның ішіне түсіп кетуі;
 - Бұйымды тікелей мақсаты бойынша емес, дұрыс пайдаланбағанда, жинаққа кірмейтін, қосымша аксессуарларды пайдаланғанда, сондай-ақ, бұйымды техника қауіпсіздігі ережелері мен талаптарын бұза отырып, орнатқанда және пайдаланғанда;

- Қалыпты пайдалану салдарынан пайда болған сыртқы өзгерістер байқалса, сондай-ақ құралдың функционалдық қасиетіне әсер тигізбейтін, қалыпты түрде тозған жағдайда: ішкі және сыртқы қабаттың механикалық бүлінуі (ішіне майысу, сызат, сыртқы түрінің өзгеруі-қажалып бүлінуі), металл түсінің қалыпты өзгеруі, сондай-ақ, құралдың метал бетінде құбылмалы немесе қара дақтардың пайда болуы, сонымен қатар, тottанудың салдарынан металлдың бұзылуы, яғни металл бетінде тотқа қарсы жабыны жоқ және жабыны бар жерлері зақымдалған болса.
 - Жарамдылық мерзімі шектеулі әрлеу бөлшектері, шам, батареялар, қорғаныс экрандары, қоқыс жинақтауыштар, белдіктер, қылشاқтар тозғанда;
 - Авторланған қызмет көрсету орталықтары болып табылмайтын*, тұлғалар немесе фирмалар өндірген бұйымдардың жөндеуі;
5. Осы талонның түпнұсқасымен, сатуши берген тауарлы чектің түпнұсқасымен және ақау табылған бұйыммен бірге көрсеткенде ғана жарамды болмақ.
 6. Бұл кепілдік тек қана жеке тұрмыстық қажеттілік үшін пайдаланылатын бұйымдарға ғана жарамды, және коммерциялық, өнеркәсіптік немесе кәсіби мақсатта қолданылатын бұйымдарға таралмайды.

POLARIS бұйымдарына кепілдік қызмет көрсету мәселелері бойынша Өзініздің жергілікті POLARIS ресми сатушының хабарласыңыз.

* Авторланған қызмет көрсету орталықтарының мекен-жайлары Компания сайтында: www.polar.ru

Құралдың ақаулы екендігі анықталса, тез арада қызмет көрсету орталығына хабарласу қажет.

Құралды жеткізуі тасымалдау барысында, дұрыс емес пайдалану салдарынан, сондай-ақ құралдың түрін өзгерту, немесе өздігінен жөндеу жұмысын жүргізу әрекетіне байланысты туындаған ақау үшін жауапты емес.