



**BORK**

**INDUSTRIAL**

# УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА

BORK HF SUL 5555 WT

## СОДЕРЖАНИЕ

- 5 Меры безопасности, рекомендуемые компанией BORK
- 7 Технические характеристики
- 8 Функциональные особенности
- 9 Панель управления
- 12 Устройство прибора
- 14 Эксплуатация
- 22 Обслуживание и чистка



# Поздравляем

с приобретением нового увлажнителя воздуха BORK HF SUL 5555 WT

## В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Компания BORK уделяет большое внимание технике безопасности. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать безопасным пользование ими. Кроме того, мы просим Вас соблюдать обычные меры безопасности при работе с электроприборами и выполнять следующие меры предосторожности:

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ УВЛАЖНИТЕЛЯ ВОЗДУХА И ДРУГИХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

- Перед началом использования устройства внимательно прочитайте и сохраните эту инструкцию, чтобы иметь возможность обратиться к ней в будущем. В ней содержатся важные сведения по технике безопасности, эксплуатации и уходу за увлажнителем воздуха. Позаботьтесь о сохранности настоящей инструкции и, если увлажнитель воздуха перейдет к другому хозяину, передайте инструкцию вместе с устройством.
- Подключайте этот электроприбор к сети переменного напряжения 220 В. Несоблюдение этого правила может привести к поражению электрическим током или возгоранию устройства.
- Это устройство не предназначено для использования детьми или недееспособными взрослыми без надлежащего контроля, а также лицами, не имеющими достаточных навыков по использованию электроприборов и не знакомыми с инструкциями данного руководства.
- Уделяйте особое внимание при эксплуатации увлажнителя в помещениях, где находятся дети. Не допускайте свисания сетевого шнура с края стола или стойки. Во избежание опрокидывания увлажнителя устанавливайте его только на устойчивой поверхности, на безопасном расстоянии от края этой поверхности. Устанавливайте увлажнитель в местах, недоступных для детей. Не допускайте, чтобы дети использовали увлажнитель воздуха, а также его упаковочные материалы, в качестве игрушки.
- Устанавливайте увлажнитель на ровной плоской поверхности. При установке на наклонной поверхности увлажнитель будет работать неправильно, из него будет протекать вода, и водяная взвесь не будет образовываться.
- Во избежание поражения электрическим током запрещается эксплуатировать увлажнитель в непосредственной близости от ванн, раковин и душевых кабин. Не допускайте попадания на устройство брызг воды.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте само устройство, его сетевой шнур или вилку в воду или иную жидкость. Если по неосторожности вода попала внутрь корпуса увлажнителя, сразу отключите его от электросети, и не эксплуатируйте увлажнитель до тех пор, пока его исправность не будет проверена специалистом авторизованного Сервисного центра.
- Не эксплуатируйте увлажнитель в сильно запыленных помещениях.
- Не устанавливайте увлажнитель в плотную к стене. Минимальное расстояние от увлажнителя до стены должно составлять не менее 10 см, и не менее 1 метра до потолка. Установка увлажнителя на столе может обеспечить наиболее эффективное рассеивание увлажненного воздуха.
- Если устройство функционирует неправильно, а также при механических или иных повреждениях самого устройства, сетевого шнура или его вилки необходимо отключить устройство от электросети и обратиться в сервисный центр. Во избежание поражения электрическим током не включайте устройство, пока перечисленные неисправности не будут устранены.
- Отключайте устройство от электросети после каждого использования, перед перемещением, перед чисткой или обслуживанием, а также во время грозы. При длительных перерывах в эксплуатации сливайте воду из резервуара. Не храните устройство с водой в резервуаре.
- Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- При отключении устройства от электросети не тяните за сетевой шнур.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Обращайтесь бережно с сетевым шнуром – не сгибайте, не растягивайте и не наматывайте его на корпус увлажнителя, не ставьте на сетевой шнур никакие предметы. Не допускайте, чтобы сетевой шнур касался нагретых поверхностей и острых кромок.
- Перед подключением устройства к электросети убедитесь в том, что вилка сетевого шнура сухая и чистая. При необходимости протрите сетевой шнур чистой сухой салфеткой.
- Во избежание повреждения распылителя не используйте увлажнитель в холодных помещениях. Температура воздуха в помещении должна быть не менее 6°C. Температура воды должна быть в пределах 16-30°C.
- Не прокладывайте сетевой шнур устройства под ковром или паласом. Следите за тем, чтобы нельзя было споткнуться о сетевой шнур.
- Не устанавливайте и не эксплуатируйте увлажнитель воздуха в непосредственной близости от нагревательных приборов и других источников тепла. Избегайте воздействия прямых солнечных лучей на устройство во избежание его повреждения и возникновения опасных ситуаций.
- Увлажнитель предназначен для использования в домашних условиях. Используйте увлажнитель только по назначению в строгом соответствии с руководством по эксплуатации. Не используйте увлажнитель воздуха вне помещений.
- Не наливайте горячую воду в резервуар для воды (температура воды не должна превышать 30°C). Не добавляйте в воду ароматические вещества.
- Не используйте увлажнитель без резервуара или с поврежденным резервуаром для воды.
- Всегда снимайте резервуар с базы увлажнителя, чтобы наполнить водой.
- Устанавливайте увлажнитель воздуха таким образом, чтобы пар не повредил деревянную мебель и другие предметы (в том числе электрические приборы), чувствительные к влаге.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия устройства, следите за тем, чтобы эти отверстия не забивались пылью. Никогда не просовывайте посторонние предметы в отверстия на корпусе увлажнителя и в распылитель.
- Во избежание поражения электрическим током не ставьте увлажнитель на гигроскопичные материалы – бумагу, ткань и т.п.
- Не наклоняйте и не переворачивайте увлажнитель во время работы во избежание повреждения устройства.
- Не находитесь в непосредственной близости от работающего увлажнителя продолжительное время во избежание негативного воздействия на Ваше здоровье чрезмерно увлажненного воздуха.
- Не подносите руки к выпускному отверстию резервуара для воды во время выхода пара. Не разбирайте и не трогайте распылитель во время работы увлажнителя.
- Во избежание повреждения устройства не закрывайте отверстие выходной насадки распылителя.
- Во избежание перегрузки электросети при эксплуатации устройства не подключайте одновременно с ним другие электроприборы с большой потребляемой мощностью.
- Не производите очистку увлажнителя с использованием химических веществ или моющих средств.
- В случае повреждения сетевого шнура его замену должен выполнить специалист сервисного центра. Во избежание поражения электрическим током не эксплуатируйте устройство, если поврежден сетевой шнур или вилка сетевого шнура.
- Во избежание травм и выхода устройства из строя не пытайтесь самостоятельно разбирать или модернизировать устройство.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только квалифицированными специалистами или представителями уполномоченных сервисных центров компании.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание:	220 В / 50 Гц	
Потребляемая мощность:	35 Вт	
	(холодный пар)	140 Вт
	(теплый пар)	
Автоматический контроль за уровнем увлажнения	Индикатор увлажнения	
Объем резервуара для воды:	6 л	
Размеры прибора (д/ш/в):	220x275x340 мм	
Вес	4,2 кг	

#### ВНИМАНИЕ!

Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

### ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 12 месяцам с даты продажи при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Увлажнитель воздуха	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

### ИОННЫЙ ФИЛЬТР

Ионный фильтр очищает воду от солей магния, кальция и других металлов, в результате чего при работе увлажнителя используется вода лучшего качества. Рекомендуется использовать очищенную воду.

### БАК ДЛЯ ВОДЫ

Антибактериальное покрытие бака, содержащее серебро, предотвращает рост числа микробов и бактерий в воде.

### ФИЛЬТР ИСХОДЯЩЕГО ПАРА

Запатентованный спиралевидный фильтр исходящего пара пропускает только самые мелкие частицы водяной взвеси, тем самым, он обеспечивает эффективное увлажнение воздуха и предотвращает негативное воздействие влаги на мебель.

### ПРОЗРАЧНЫЙ БАК ДЛЯ ВОДЫ

Благодаря прозрачным стенкам бака Вы всегда легко можете узнать уровень воды.

### ФУНКЦИЯ «ТЕПЛЫЙ ПАР»

Благодаря тому, что используется функция теплого пара, в увлажнителе происходит стерилизация воды при 80 °С. Температура выпускаемого пара после 10 минут работы увлажнителя составляет 40-45 °С.

### АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ВЛАЖНОСТИ И НОЧНОЙ РЕЖИМ

При работе в автоматическом режиме увлажнитель поддерживает оптимальный для помещения уровень влажности. При использовании ночного режима дисплей увлажнителя работает на половину яркости, чтобы не раздражать глаза; уровень шума увлажнителя снижается на 50%.

### КОНТРОЛЬ ОБЪЕМА ВЫПУСКАЕМОГО ПАРА

Увлажнитель контролирует объем выпускаемого пара в зависимости от размеров помещения.

### ИНДИКАТОР ПОРОЖНЕГО СОСТОЯНИЯ БАКА

Когда вода в увлажнителе закончилась, прозвучит предупреждающая мелодия, и на дисплее загорится слово «REFILL».

### ИНДИКАЦИЯ ОЧИСТКИ ПРИБОРА

В случае если прибор необходимо почистить, то прозвучит предупреждающий сигнал, и на дисплее загорится слово «FILTER».

### НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Эффект шумоизоляции достигается за счет использования двойных стенок в корпусе прибора.



## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

### Дисплей.

На дисплее увлажнителя отображается:

Текущий уровень влажности в помещении. Заданный пользователем уровень влажности. Время работы прибора при активации таймера.

### «Теплый пар»

Вы можете выбрать режим теплого или холодного пара (в случае выбора режима теплого пара на дисплее, отобразится слово «WARM»).

### «Влажность»

Последовательными нажатиями кнопки "Влажность" Вы можете выбрать необходимый уровень влажности в диапазоне от 40 до 75 %.

### «Пар»

При помощи данной кнопки вы можете выбрать степень интенсивности образования пара.



### «Питание»

Используется для включения и выключения прибора. Удерживайте кнопку «Питание» нажатой более 2 секунд, если Вы хотите отменить функцию индикации очистки прибора.

### Режим

«Ночной режим»/ Режим «SPA»/ «детский режим»/ «Авто режим»

### «Таймер»

Эта кнопка позволяет Вам установить время работы увлажнителя в диапазоне от 1 до 9 часов.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

### ОПИСАНИЕ КНОПКИ «РЕЖИМ»

#### «Ночной режим»

«Ночной режим» предназначен для увлажнения воздуха во время сна. Если Вы выбираете «ночной режим», сенсор автоматически контролирует уровень влажности окружающей среды и поддерживает оптимальный уровень увлажнения. При «Ночном режиме» объем выходящего пара контролируется между 1-ым и 2-ым уровнем. Если Вы выбираете «Ночной режим», яркость дисплея понижается, и все звуковые сигналы отключаются.

#### Режим «SPA»

Увеличивает объем и температуру выходящего пара. Если Вы выбираете режим «SPA», сенсор проверяет уровень увлажнения окружающей среды, шумность прибора снижается, в то время как объем и температура выходящего пара увеличиваются для более наглядного увлажнения. Объем выходящего пара контролируется между 1-ым и 3-им уровнем.

#### «Детский режим»

Необходим для непрерывного увлажнения. Если Вы выбираете «Детский режим», сенсор проверяет уровень увлажнения окружающей среды, степень увлажнения постепенно и мягко увеличивается для более эффективного увлажнения. Объем выходящего пара контролируется между 1-ым и 2-ым уровнем.

#### «Авто режим»

«Авто режим» необходим в обычных условиях. Если Вы выбираете «Авто режим», сенсор проверяет уровень увлажнения окружающей среды и степень увлажнения быстро повышается в случае необходимости. Объем выходящего пара контролируется между 1-ым и 3-им уровнем.

#### Время увлажнения каждого режима непрерывно.

При нажатии кнопки «Таймер» Вы можете изменить время увлажнения.

#### Уровень влажности контролируется в каждом режиме.

Нажимая кнопку «Влажность» более 1 секунды, Вы можете установить желаемый уровень увлажнения. Уровни будут высвечиваться на дисплее от 40% до 70% → 75% по 5 единиц. (40-45-50-55-60...)

Оптимальный уровень влажности для каждого режима «Авто режим»: 50%. «Детский»: 55%. «SPA»: 65%. «Ночной режим»: 50%. После установки желаемого уровня «Влажности» или необходимого «Режима» прибор в течение 3 секунд будет запоминать указанную программу, после чего приступит к работе.

#### Объем выходящего пара имеет три уровня.

Если Вы нажимаете кнопку «Пар» более 1 секунды во время «Авто режима» или режима «Термального эффекта», Вы можете изменить объем выходящего пара. Объем выходящего пара будет меняться на дисплее в следующем порядке: U1 → U2 → U3.

#### Объем каждого уровня

U1: Низкий уровень выпуска пара  
U2: Средний уровень выпуска пара  
U3: Высокий уровень выпуска пара.



## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

1. Выпускное отверстие.  
Поверните верхнее отверстие распылителя для выбора необходимого направления распыления пара.
2. Верхнее выпускное отверстие.  
Верхнее выпускное отверстие распылителя может вращаться в нужном направлении распыления пара.
3. Нижнее выпускное отверстие
4. Фильтр исходящего пара.  
Запатентованный спиралевидный фильтр исходящего пара пропускает только самые мелкие частицы водяной взвеси, тем самым, он обеспечивает эффективное увлажнение воздуха и предотвращает негативное воздействие влаги на мебель.
5. Бак для воды.  
Будьте осторожны, так как даже небольшой удар по баку может привести к его повреждению. Антибактериальное покрытие бака, содержащее серебро, предотвращает рост числа микробов и бактерий в воде.
6. Ультразвуковой распылитель.  
Устройство для распыления воды.
7. Индикатор порожнего состояния бака.  
Увлажнитель останавливает свою работу, когда количество воды в баке становится ниже критического значения.
8. Панель управления.  
Обратитесь к описанию функций панели управления.
9. База увлажнителя.  
Следите за тем, чтобы вода не попадала внутрь базы увлажнителя.
10. Воздушный фильтр.  
Очищает воздух, попадающий в увлажнитель из воздухозаборника от пыли. Чистите воздушный фильтр 1 раз в неделю.
11. Ионный фильтр.  
Ионный фильтр очищает воду от солей магния и кальция и других примесей, которые делают воду жесткой, поэтому пар выходящий из увлажнителя не содержит примесей и не оставляет белого налета.
12. Крышка бака для воды.  
Плотно закручивайте крышку бака для того, чтобы вода не вытекала из него.
13. Отверстие для выхода воздуха.  
Следите за тем, чтобы в отверстие для выхода воздуха не попадала вода, особенно во время очистки прибора.

На рисунке не показаны:

- Замок. Устройство для снятия бака для воды с базы прибора.
- Штепсель
- Чистящая кисточка.
- Чистите ультразвуковой распылитель с помощью специальной кисточки.
- Отсек воздушного фильтра.  
Чтобы открыть отсек воздушного фильтра, потяните его на себя.



## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА





# Эксплуатация



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ



### ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

#### Шаг 1

Снимите бак для воды. Перед снятием бака для воды, откройте замок, как показано на рисунке.



#### Шаг 2

Откройте крышку бака для воды и налейте воду. Используйте чистую водопроводную или специально очищенную воду. Не наливайте воду температурой выше 40 °С, содержащую химические или ароматические вещества.



#### Шаг 3

Плотно закрутите крышку бака для воды, чтобы вода не вытекала из-под крышки. Установите бак на базу увлажнителя, как показано на рисунке. При установке бака для воды на базу следите, чтобы вода из бака не протекала, и бак для воды был надежно и правильно установлен на базе.

#### Шаг 4

Вставьте штепсель в розетку.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ



### УСТАНОВКА КАРТРИДЖА NATURAL SHIELD™

#### Шаг 1.

Откройте отсек воздушного фильтра.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

##### Natural Shield™

В основе технологии лежит использование биологически активных веществ растительного происхождения - фитонцидов, которые уничтожают, а также предотвращают развитие большинства видов бактерий и микроскопических грибов.



#### Шаг 2.

Извлеките воздушный фильтр и прозрачную вставку-фиксатор.



#### Шаг 3.

Установите картридж Natural Shield™

#### Шаг 4

Закрепите картридж прозрачной вставкой – фиксатором, вставьте воздушный фильтр и закройте отсек.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Интенсивность действия картриджа Natural Shield™ можно регулировать при помощи регулятора, находящегося на крышке отсека воздушного фильтра.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Если прибор работает на полу, то на полу может скапливаться конденсат. В этом случае установите выпуск пара на минимальный уровень.

Минимальное расстояние 100 см от потолка.

Минимальное расстояние 10 см от стены

Минимальное расстояние 50 см от пола

Не перекрывайте выпускное отверстие. Это может вызвать сбой в работе увлажнителя.

Не помещайте инородные предметы в бак для воды или во внутреннюю часть базы увлажнителя. Это может вызвать сбой в работе ультразвукового распылителя других частей прибора.

Не пейте воду из бака увлажнителя.

### ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА ВОЗМОЖНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ПРОБЛЕМЫ:

#### Появление неприятного запаха

Источником запаха может служить хлорированная вода. Используйте только очищенную воду.

#### Выпуск пара не производится или очень слабый

Если вода холодная или уровень воды превышает допустимый, то это может послужить причиной сбоев в работе увлажнителя. Налейте воду комнатной температуры и поставьте прибор работать на полную мощность на 10-15 минут, после этого выпуск пара будет осуществляться в нормальном режиме.

### КАК ДЕМОНТИРОВАТЬ ВЫПУСКНОЕ ОТВЕРСТИЕ

Слегка поверните выпускное отверстие вправо и влево и достаньте фильтр распыления пара. Будьте осторожны! Применение силы может нанести повреждение прибору.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Протрите внутреннюю поверхность базы увлажнителя и промойте бак для воды после смены воды в нем. Не используйте химические вещества или моющие средства.

Меняйте воду каждый раз полностью. Следите, чтобы внутренняя поверхность прибора была сухой.

Если Вы не пользуетесь прибором долгое время, то храните прибор в коробке в сухом темном месте.

### КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ИОННЫМ ФИЛЬТРОМ ВОДЫ

Фильтр очищает воду от магния и кальция, а также других примесей, которые делают воду жесткой.

Процесс фильтрации воды занимает от 20 секунд до 5 минут, в зависимости от объема воды в баке.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Ионный фильтр воды необходимо регулярно менять.



Рекомендуется проводить замену фильтра или его очистку после 30 заправок водой (1 месяц ежедневного использования).

Не наливайте воду выше максимального уровня воды (2 см. от горловины бака).

Если при первом использовании вы заметите гранулы фильтрующего элемента на фильтре или крышке бака для воды, хорошо промойте их.



Не разбирайте фильтр и не давайте его детям!

Если после очистки фильтра, зерна фильтрующего элемента могут отстать на его поверхности, смойте их под проточной водой.

Осторожно обращайтесь с фильтром при его очистке, чтобы не повредить его.

Для покупки фильтра, свяжитесь с ближайшим дилером или сервисным центром.





# Обслуживание

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА



### РЕГУЛЯРНАЯ ПРОВЕРКА И ОЧИСТКА ПРИБОРА

#### Внутренняя часть базы увлажнителя

Не переворачивайте и не трясите увлажнитель с водой, так как вода может попасть во внутрь базы увлажнителя и повредить прибор или привести к короткому замыканию. Чистите базу увлажнителя с помощью специальной чистящей кисточки. Протрите вышеупомянутую часть прибора с помощью влажной салфетки.



#### Ультразвуковой распылитель

Если на поверхности ультразвукового распылителя находятся инородные частицы, то могут произойти сбои в работе прибора. При очистке ультразвукового распылителя пользуйтесь специальной чистящей кисточкой.



#### Поверхность базы увлажнителя

Протирайте поверхность мягкой салфеткой. Если поверхность сильно загрязнена, то очищайте ее с помощью мягкого моющего средства. Не используйте бензин, спирт или химические вещества. Они могут повредить поверхность прибора. Не пользуйтесь для очистки распылителями воды.

#### ВНИМАНИЕ!

Во время очистки прибора внимательно следите за тем, чтобы вода не попадала внутрь базы прибора. В противном случае Вас может ударить электрическим током. Внимательно следите за тем, чтобы прибор был выключен из сети перед его очисткой.



### ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

#### Шаг 1

Откройте панель воздушного фильтра.

#### Шаг 2

Извлеките воздушный фильтр и промойте его под струей воды.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Воздушный фильтр рекомендуется чистить 1 раз в неделю.



#### Шаг 3

Тщательно просушите фильтр и установите его обратно.

### ЧИСТКА ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОРПУСА

Для чистки внешних поверхностей увлажнителя используйте слегка влажную чистую салфетку. При сильном загрязнении корпус можно протирать салфеткой, смоченной нейтральным моющим средством, а затем слегка влажной чистой салфеткой.

Не используйте для чистки корпуса бензин, спиртосодержащие жидкости и другие химически агрессивные или абразивные чистящие средства.

Не используйте при чистке корпуса аэрозоли и распылители.

### ХРАНЕНИЕ

Перед тем, как убрать увлажнитель на хранение, а также при длительных перерывах в эксплуатации следует очистить и просушить ультразвуковой распылитель.

#### Шаг 1

Слейте воду из резервуара и протрите увлажнитель изнутри.

Не используйте при чистке химические вещества или моющие средства.

#### Шаг 2

Просушите увлажнитель.

Протрите все узлы увлажнителя чистой сухой салфеткой или подождите, пока увлажнитель просохнет.

#### Шаг 3

Поместите увлажнитель в коробку и храните его в сухом затененном месте.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае неполадок в работе увлажнителя, прежде чем обратиться в сервисный центр за технической поддержкой, проверьте следующее:

НЕПОЛАДКИ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Не происходит выпуск пара и выпуск воды	Вилка сетевого шнура не вставлена в розетку электросети. Бак для воды пуст.	Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети. Налейте воду в бак для воды.
Пар выпускается, но не происходит распыления.	Слишком много воды в баке. Желаемый уровень увлажнения совпадает с текущим, желаемый уровень увлажнения находится на слишком низком уровне. Остатки моющих средств на внутренних частях прибора после очистки.	Поменяйте воду в баке, закройте крышку бака и включите прибор. Увеличьте желаемый уровень увлажнения по сравнению с текущим. Только в этом случае будет происходить распыление пара. Промойте еще раз прибор чистой водой.
Не работает функция «теплый пар».	Прибор работает недостаточно долгое время.	Теплый пар начнет выходить через 10 минут
Слишком низкий уровень распыления пара.	Слишком низкая температура воды. Поверхность ультразвукового распылителя засорена.	Если температура воды слишком низкая, то уровень объема распыления будет на максимуме примерно через 10 минут. Почистите поверхность ультразвукового распылителя и резервуара для воды.

