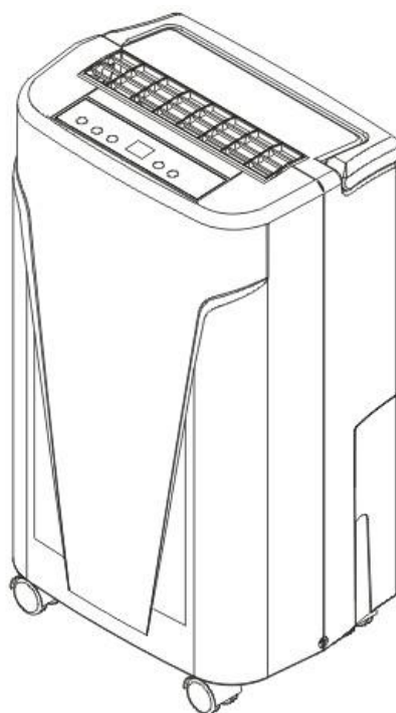


# ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА DF-100 С

## ИНСТРУКЦИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ



**Сохраняйте эту инструкцию для дальнейшего использования!**

Благодарим Вас за выбор нашего осушителя воздуха (далее – Устройство). Пожалуйста, не забудьте внимательно прочесть это руководство по эксплуатации, прежде чем использовать его. Если у вас возникнут вопросы по обслуживанию, обратитесь за помощью к дилеру.

Устройство удаляет лишнюю влагу из воздуха, создавая комфортные условия в Вашем помещении. Также Устройство обладает компактными размерами и дизайном, который позволяет его легко устанавливать в каждом помещении.

## Содержание

<b>СОДЕРЖАНИЕ.....</b>	<b>2</b>
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....</b>	<b>3</b>
<b>УСТАНОВКА .....</b>	<b>4</b>
<b>ДЕТАЛИ УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>4</b>
<b>ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....</b>	<b>5</b>
<b>ОТВОД КОНДЕНСАТА.....</b>	<b>7</b>
<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ .....</b>	<b>8</b>
<b>УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....</b>	<b>9</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>	<b>11</b>

## Обратите внимание перед использованием!



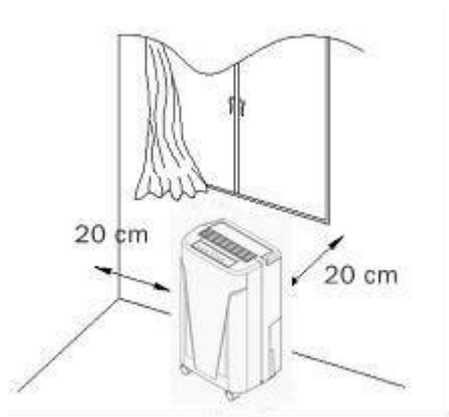
### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**Пожалуйста, прочитайте инструкцию по эксплуатации перед использованием осушителя.**

- 1 Установите устройство на ровной и твердой поверхности, чтобы уменьшить вибрацию или шум.
- 2 Запрещается погружать прибор в воду или другие жидкости.
- 3 Никогда не используйте устройство, если кабель или другой разъем поврежден, для предотвращения поломок, обратитесь в дилерскую службу за помощью.
- 4 Отключите устройство от источника питания, когда оно не используется, когда оно переносится или когда происходит его обслуживание.
- 5 Устройство может эксплуатироваться в случае, если электрические данные, указанные в его технических характеристиках, строго соответствуют существующим электрическим данным в помещении лица, которое эксплуатирует устройство.
- 6 Устройство предназначено только для его использования внутри помещений. Не используйте его для других целей.
- 7 Не кладите никакие предметы на устройство.
- 8 Не наклоняйте устройство в любую сторону, для предотвращения попадания конденсата внутрь осушителя.
- 9 Не нарушайте целостность корпуса устройства, дабы избежать любой поломки или возникновения неисправностей.
- 10 Не кладите устройство рядом с источниками тепла или вблизи легковоспламеняющихся материалов.
- 11 Устройство не предназначено для использования лицами (включая несовершеннолетних детей) с ограниченными физическими способностями, с отсутствием опыта и знаний эксплуатации данного устройства. Во время эксплуатации устройства, несовершеннолетние дети должны быть под присмотром родителей.
- 12 Если шнур электропитания поврежден, то использование устройства запрещается.
- 13 Устройство должно быть расположено таким образом, чтобы штепсельная вилка была беспрепятственно доступна.
- 14 Устройство должно быть установлено в соответствии с описанием в инструкции.
- 15 Диапазон рабочих температур окружающей среды для прибора составляет от +5° до +35° градусов по шкале Цельсия.

Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать или разбирать осушитель, это может привести к повреждениям. Даже смена кабеля питания должна быть произведена квалифицированным специалистом.

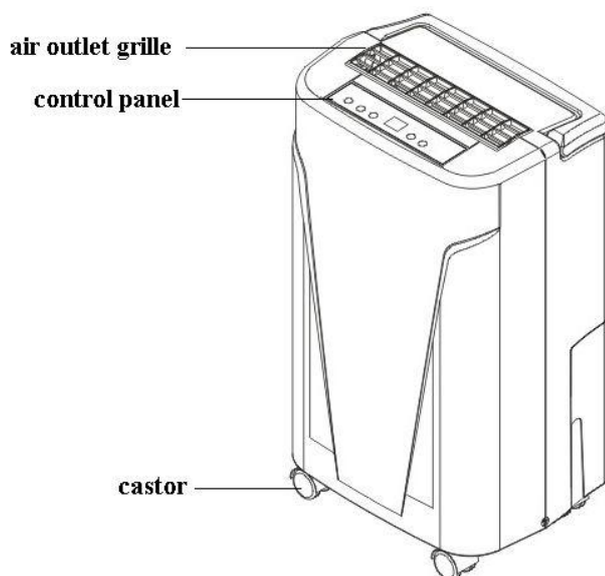
## УСТАНОВКА



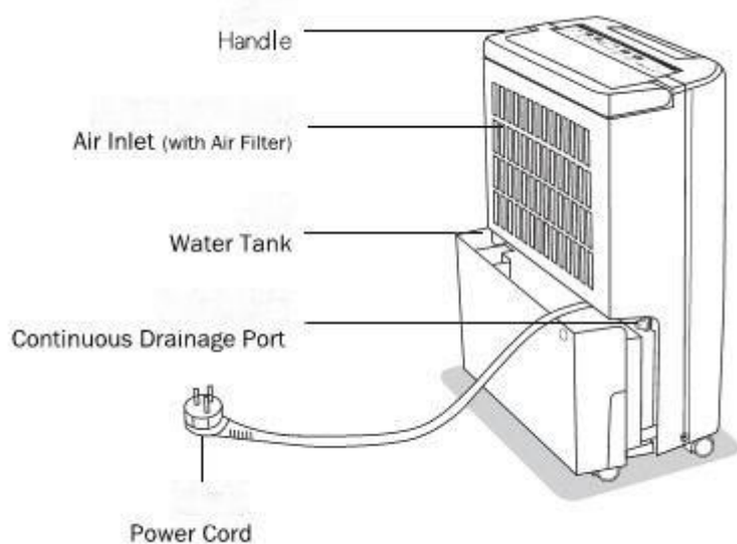
Установите устройство на жесткой и ровной поверхности. Оставьте как минимум 20 см свободного пространства вокруг прибора.

## ДЕТАЛИ УСТРОЙСТВА

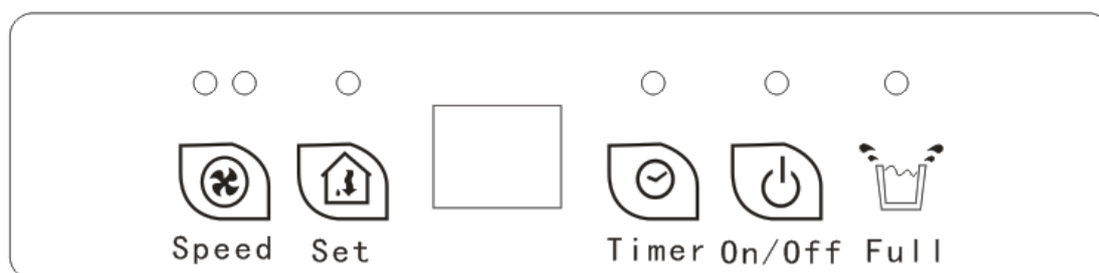
### ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



### **ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ**



### **ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ**



## А. Нажмите кнопку вкл/выкл.

 **On/Off** Нажмите кнопку, чтобы запустить аппарат с заводскими настройками (влажность 60%, а скорость вентилятора низкая.)

Нажмите кнопку еще раз, чтобы остановить работу.

Зеленый индикатор питания загорится, когда устройство подключено к сети независимо от того, находится ли аппарат в эксплуатации или нет.

 **Timer**

24 часовой таймер

Нажмите эту кнопку для установки таймера включения / выключения, если вы хотите отменить установку таймера, нажмите эту кнопку, чтобы обнулить (00) показания с экрана.

 **Set**

Нажмите эту кнопку, чтобы установить нужный уровень влажности в помещении, который может быть установлен в этом порядка 40%, 45%, 50%, 55%, 60%, 65%, 70%, 75% и 80%.

Зеленый индикатор влажности загорится, когда устройство находится в режиме настройки влажности.

Когда влажность в помещении ниже, чем заданная, осушитель автоматически остановится.

 **Speed**

Нажмите эту кнопку, чтобы регулировать вращение вентилятора между низкой и высокой скоростями. Индикатор скорости вентилятора загорится справа зеленым цветом, при работе на низкой скорости вращения вентилятора. Индикатор скорости вентилятора загорается слева красным цветом, при работе на высокой скорости вращения вентилятора.

 **Full**

Когда резервуар для воды заполнен аппарат отключается, индикатор загорается и горит красным цветом. Вы



должны вылить воду из резервуара и вернуть его обратно в правильном положении для продолжения работы.

## Уровень Влажности и Дисплей таймера

Когда питание включено, отображается влажность в помещении.

При настройке нужной вам влажности, индикатор показывает установленные вами данные.

Когда установите таймер включения / выключения, он показывает данные таймера.

Когда влажность окружающей среды ниже 35%, он будет показывать "LO".

Когда влажность окружающей среды выше 95%, он будет показывать "HI".

## В. Основные инструкции.

### Примечание:

Перед тем как запустить аппарат в работу, убедитесь, что решетка выброса сухого воздуха открыта. В противном случае устройство перегреется и выйдет из строя.

### 1. Включение осушителя.

Для включения / выключения устройства нажимайте



эту кнопку. Не останавливайте аппарат, выдергивая шнур питания из розетки.

При первом использовании, когда подключите аппарат и зуммер будет звучать Bizz. Нажмите



кнопку, чтобы запустить аппарат с заводскими настройками (влажность 60%, а скорость вентилятора низкая.)

### 2. Установка скорости вентилятора

Нажмите



кнопку для установки скорости вентилятора.

### 3. Установка уровня влажности.

Нажмите



кнопку для установки уровня влажности в помещении.

### 4. Остановка работы.

Нажмите



кнопку снова для остановки работы осушителя.

### Примечание:

Никогда не останавливайте аппарат, выдергивая шнур питания из розетки.

Когда температура окружающей среды 5-10 градусов, аппарат останавливает свою работу каждые 30 мин, чтобы автоматически размораживать конденсаторный блок (оттай-ка).

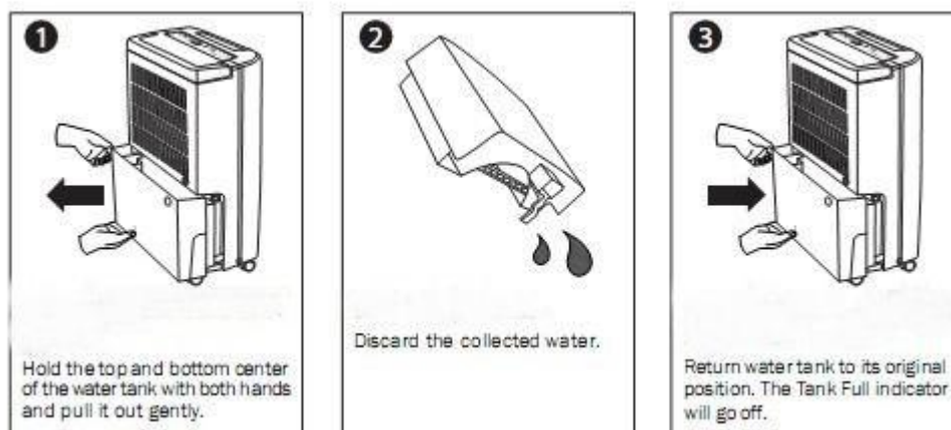
Когда температура окружающей среды 10-20 градусов, аппарат останавливает свою работу каждые 45 мин, чтобы автоматически размораживать конденсаторный блок (оттай-ка).

Когда температура окружающей среды 20-35 градусов, авто-размораживание не будет активироваться.

## С. Дренаж конденсата.

Когда резервуар для воды заполнен аппарат отключается, индикатор загорается и горит красным цветом, в сопровождении с звуковым сигналом 15 раз. Вы должны вылить воду из резервуара и вернуть его обратно в правильном положении для продолжения работы.

Очистка резервуара для воды.

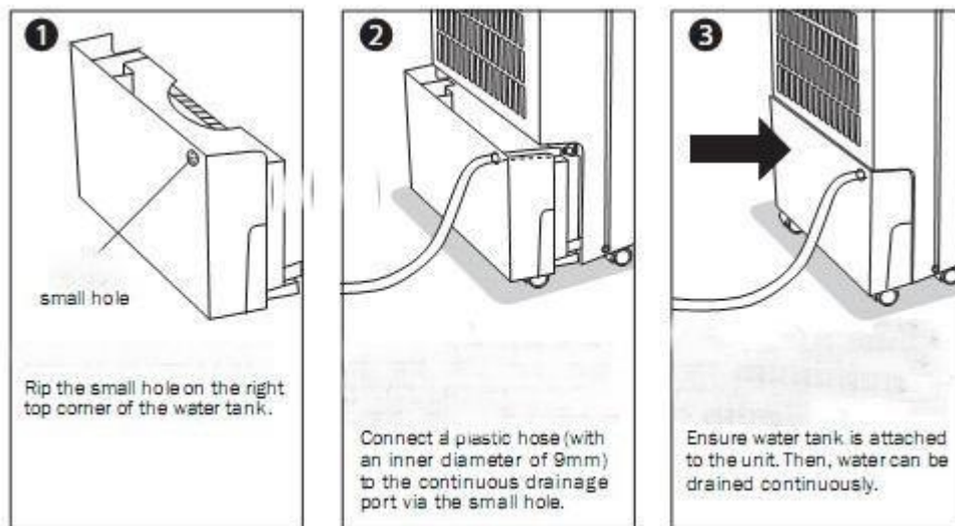


### **Примечание:**

Не снимайте поплавков с резервуара для воды, в противном случае, аппарат не прекратит свою работу при заполненном резервуаре. Что приведет к переливу.

Если резервуар для воды очень загрязнен, помойте прохладной водой или теплой водой, не используя моющих «разъедающих» химических средств (бензин, растворитель). В противном случае произойдет утечка воды. Вставьте резервуар для воды обратно в осушитель, пожалуйста, используйте две руки, чтобы резервуар для воды принял правильное положение. В противном случае индикатор будет гореть красным цветом, а аппарат не включится.

## Перманентный слив конденсата



Подсоедините трубу ПВХ внутренний диаметр 9мм, а рекомендуемая длина 300 мм, к дренажному порту, а другую сторону в фановую трубу (ведро) и вставьте резервуар на место.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** ПВХ трубка не включена в комплект поставки, приобретается отдельно.

## Уход и обслуживание.

### **Внимание:**

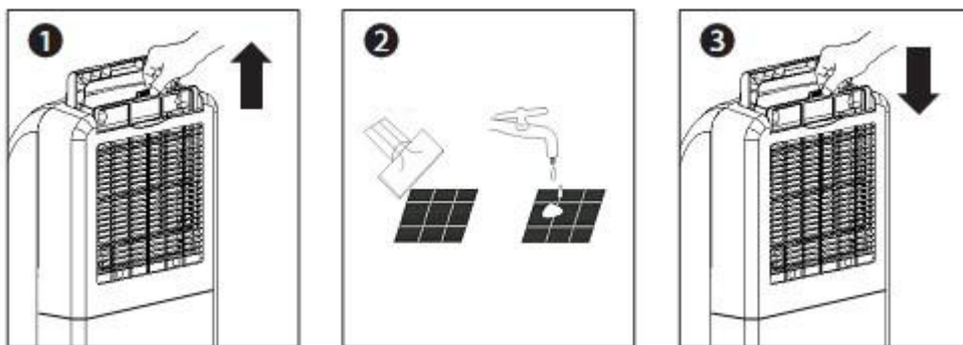
Для обслуживания или ремонта аппарата, во избежание поражения электрическим током, пожалуйста, выключить питание из сети.

### **А. Уход за осушителем.**

Отключайте устройство перед очисткой любой его части.

Очистите корпус с помощью влажной, мягкой ткани. Не используйте химические растворители (например, бензин, спирт, бензин). Поверхность может быть повреждена.

## В. Очистка воздушного фильтра.



1. Для снятия воздушного фильтра потяните его в вверх.

2. Промывка фильтра производится каждые две недели или чаще (по мере засорения).

Промойте воздушный фильтр в тёплой (около 40 °) водой и обязательно высушите перед установкой.

3. Вставьте фильтр обратно в аппарат правильно.

## Хранение осушителя.

Когда устройство не используется в течение длительного времени, и вы хотите сохранить его, пожалуйста, выполните следующие действия:

1. Слейте всю воду с резервуара полностью.

2. Отключите устройство и сложите шнур питания для удобства в резервуар.

3. Снимите и промойте воздушный фильтр, позволив ему полностью высохнуть только после чего, установите его на место.

4. Храните осушитель в прохладном, сухом месте, вдали от прямых солнечных лучей, высоких температур и чрезмерной пыли.

## Устранение неисправностей.

### До обращения в сервисный центр.

Прежде чем обращаться в сервисный центр, просмотрите этот список. Это может помочь вам решить возникшие неисправности.

Этот список включает в себя перечень неисправностей, которые не являются результатом дефекта осушителя производителем.

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство не работает	Нет питания	Подключите к исправной розетке
	Полный бак конденсата горит индикатор	Слейте из ёмкости конденсат или установите бак для воды в правильном положении
	Температура в помещении ниже 5 градусов или выше 35 градусов	Электрозащита автоматически отключает устройство.осушитель не может работать при такой температуре
	Функция таймера активна.	Отключите функцию таймера.
Функция осушения не работает или устройство часто вкл / выкл.	Засорен фильтр	Очистите воздушный фильтр как указано в инструкции
	Двери / окна открыты?	Закройте двери / окна
	Засорён сливной канал или забит дренажный шланг	Прочистите сливной канал или дренажный шланг.
Шумная работа осушителя	Устройство стоит с наклоном или на неровной поверхности	Установите осушитель на ровной, твердой поверхности для наименьшей вибрации.
	Засорен ли фильтр	Очистите воздушный фильтр как описано в инструкции

**Работа при низкой температуре, авторазмораживание.**

Работа устройства при температуре ниже +5 °С возможно обледенение конденсаторного блока, в этом случае устройство будет размораживать его автоматически, после оттайки дальнейшая работа устройства будет проходить в рабочем режиме.

**Примечание:** Если проблема не устраняется или произошли другие нештатные ситуации, выключите аппарат и отключите его от питания. В этом случае обратитесь к квалифицированному специалисту.

**Технические характеристики.**

Модель	DF 100 C
Напряжение	220~240V
Частота	50Hz
Мощность	330W
Электрический ток	1.5A
Удаление влаги в сутки	20 лит/день
Рабочая температура	5°G35°C
Ёмкость для конденсата	2.8 лит
Размеры (В x Г x Ш)	(585 x 285 x 385) мм
Вес	8 кг.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



Не выбрасывайте электроприборы в городской мусор, используйте специальные пункты сбора. Свяжитесь со своим местным органом, вывоза специализированного мусора.