



Увлажнитель воздуха Deerma Humidifier F727

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Содержание

Назначение устройства	3
Меры предосторожности	3
Технические характеристики	4
Схема устройства	5
Эксплуатация	6
Советы	6
Наполнение резервуара	6
Панель управления	7
Предупреждение об отсутствии воды	8
Хранение и уход	9
Возможные проблемы и их решение	9
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	10
Гарантийные обязательства	10
Дополнительная информация	11

Назначение устройства

Увлажнитель воздуха – климатический прибор, использующийся в первую очередь для повышения влажности воздуха в помещениях.

Меры предосторожности

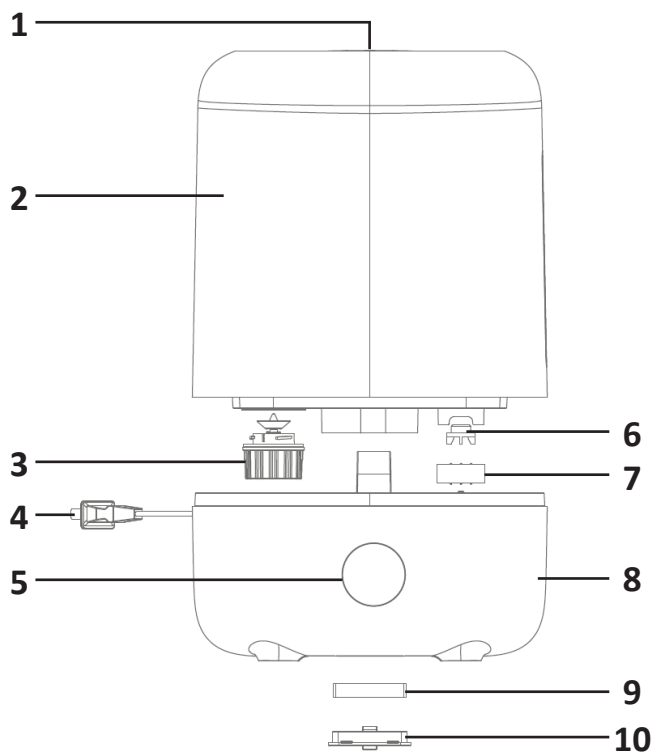
- Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для дальнейшей справки.
- Перед включением устройства в сеть убедитесь, что параметры Вашей сети соответствуют параметрам, указанным в данном руководстве.
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте устройство самостоятельно. При обнаружении любых неисправностей незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте устройство с повреждённым шнуром питания. При обнаружении неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Вилка шнура питания всегда должна быть чистой.
- Перед очисткой устройства выключайте его и отключайте шнур питания от сети.
- При отключении шнура питания от сети не тяните за шнур.
- Не перемещайте и не переворачивайте увлажнитель, когда внутри резервуара есть вода или устройство подключено к сети.
- Во время работы устройства не прикасайтесь к воде в резервуаре.
- Не закрывайте воздуховпускное отверстие и сопло подачи пара какими-либо объектами во время работы устройства.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Устанавливайте увлажнитель на ровной влагоотталкивающей поверхности, вдали от прямых солнечных лучей и на расстоянии не менее 2 метров от мебели и других бытовых приборов.
- Не добавляйте лекарства любого типа или любые ароматические добавки в резервуар для воды.
- Не используйте увлажнитель в местах с повышенной влажностью (например, ванная комната, прачечная и т.д.).
- Не держите устройство вблизи открытого пламени, а также кухонной плиты и нагревательных приборов.
- При добавлении воды в резервуар отключайте устройство и вынимайте вилку из розетки.
- Не добавляйте воду в резервуар через сопло подачи пара или воздуховпускное отверстие.
- При очистке будьте внимательны, чтобы вода не попадала внутрь корпуса устройства.
- Не помещайте увлажнитель на деревянный пол. Из-за высокой влажности дерево может деформироваться.

- Во избежание повреждения устройства не помещайте в водяной канал посторонние предметы.
- Не добавляйте в резервуар горячую воду, это может повредить устройство. Температура воды должна быть не выше 40 °С.

Технические характеристики

- Модель: F727.
- Номинальная мощность: 25 Вт.
- Номинальное напряжение: 220-240 В, 50-60 Гц.
- Объём резервуара для воды: 5 л.
- Габариты устройства: 214*164*304 мм.

Схема устройства



1. Сопло подачи пара.
2. Резервуар для воды.
3. Водяной клапан.
4. Шнур питания.
5. Дисплей.
6. Держатель поплавка.
7. Поплавок датчика уровня воды.
8. Основание устройства.
9. Хлопковый фильтр воздуховпускного отверстия.
10. Крышка воздуховпускного отверстия.

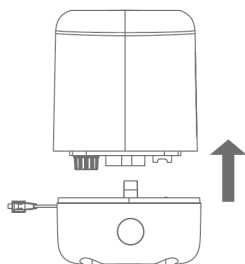
Эксплуатация

Советы перед использованием

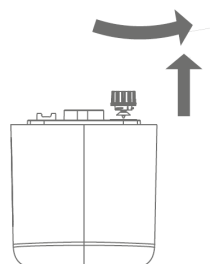
- Перед первым использованием устройства рекомендуется оставить его в комнате, в которой предполагается его эксплуатация, на 30 минут, чтобы предотвратить возможные повреждения в следствии резких перепадов температур окружающей среды.
- В увлажнителе используется ультразвуковой распылитель для колебания и преобразования воды в пар, резервуар для воды является переходным инструментом для хранения воды, поэтому это нормальное явление, когда вода накапливается в водном канале основания устройства.
- Скапливание воды вокруг устройства во время его работы указывает на то, что влажность в помещении слишком высока. Отрегулируйте объём пара соответствующим образом.

Наполнение резервуара

1

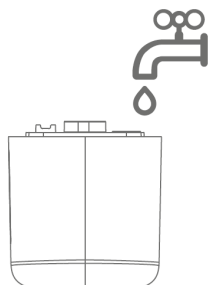


2

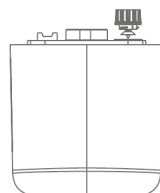


1. Отсоедините резервуар для воды.
2. Открутите водяной клапан, проворачивая его против часовой стрелки.

3

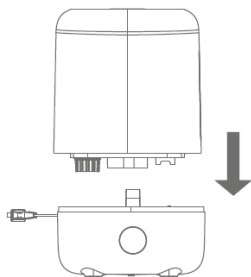


4

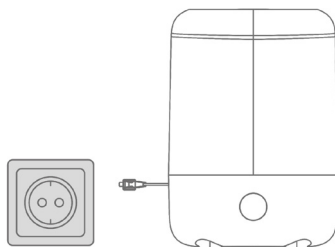


3. Наполните резервуар желаемым количеством воды.
4. Закрутите водяной клапан, проворачивая его по часовой стрелке.

5



6




5. Поместите резервуар для воды обратно.

6. Подключите шнур питания в сеть.

Панель управления



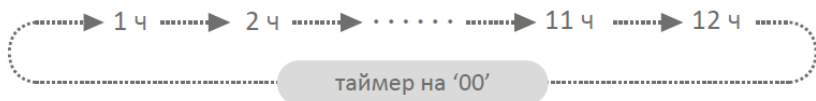
Кнопка питания (POWER): при нажатии данной кнопки устройство издаст короткий звуковой сигнал и автоматически начнёт работу в режиме «HI» (максимальный объём пара). На дисплее загорятся 4 световых индикатора, а текущее значение влажности будет отображаться в области цифрового дисплея. При повторном нажатии данной кнопки устройство выключится, дисплей погаснет, но индикатор режима ожидания  останется включённым.



Примечание: чтобы выключить дисплей во время работы устройства, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд. Для включения дисплея достаточно нажать на любую из кнопок на панели управления устройства.

Кнопка регулировки объёма пара (MIST): нажатие данной кнопки позволяет отрегулировать объём пара в рамках трёх доступных уровней. Смена происходит в следующей последовательности:

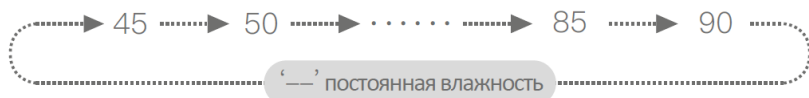
- 03 (HI) – высокий уровень объёма пара (на дисплее отображаются 4 световых индикатора в виде полос);
- 02 (INT) – средний уровень объёма пара (на дисплее отображаются 2 световых индикатора в виде полос);
- 01 (LO) – низкий уровень объёма пара (на дисплее отображается 1 световой индикатор в виде полос).


Кнопка «Таймер» (TIME): функция таймера отключена по умолчанию. Для активации таймера нажмите на соответствующую кнопку на панели управления. Переключение времени таймера происходит в следующем порядке:



Выбранное значение времени будет мигать на дисплее в течение 3 секунд, после чего увлажнитель начнёт работу в режиме таймера (на дисплее отобразится индикатор ) , а цифровой дисплей вернётся к отображению текущего значения влажности. После окончания заданного времени, устройство перейдёт в режим ожидания. Чтобы выйти из режима таймера необходимо выбрать значение таймера «00» путём нажатия соответствующей кнопки. Выбранное значение «00» будет мигать на дисплее в течение 3 секунд, индикатор  погаснет, и режим таймера будет выключен.

Кнопка «Влажность» (HUMIDITY): режим постоянной влажности отключён по умолчанию. Во время работы устройства при нажатии данной кнопки смена желаемых уровней влажности производится в следующем порядке:



Выбранное значение влажности будет мигать на дисплее в течение 3 секунд, после чего увлажнитель перейдёт в автоматический режим поддержания выбранной влажности, а на дисплее будут отображаться соответствующие индикаторы. Для выхода из автоматического режима поддержания выбранного уровня влажности, выберите значение «--» путём нажатия соответствующей кнопки. Выбранное значение «--» будет мигать на дисплее в течение 3 секунд, и индикатор  погаснет, а устройство продолжит работу в режиме постоянной влажности.

Примечание: если функция поддержания выбранного уровня влажности активирована, увлажнитель по умолчанию работает в режиме «Н1» (высокий уровень объёма пара), и по достижению выбранного уровня влажности устройство перейдёт в режим ожидания. Если влажность ниже заданного значения, увлажнитель активирует функцию влажности.

Предупреждение об отсутствии воды

В случае недостаточного количества воды в резервуаре устройство издаст три звуковых сигнала, на дисплее красным будет мигать индикатор низкого уровня воды, а сам дисплей будет всегда включён. После заполнения резервуара индикатор низкого уровня воды погаснет и устройство вернётся в нормальное рабочее состояние.

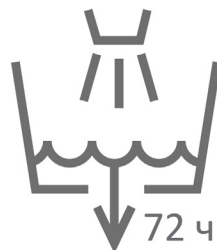
Хранение и уход

- Перед очисткой устройства выключите его и выньте вилку из розетки. Не тяните за шнур питания.
- Рекомендуется регулярно очищать водяной канал и резервуар для воды увлажнителя, чтобы поддерживать его наилучшую производительность.
- Очищайте распылитель в водном канале, чтобы предотвратить накопление грязи вокруг него, в противном случае стойкие пятна трудно очистить после длительного времени.
- Не используйте химические растворители, бензин, полировальный порошок и другие вещества для очистки поверхностей увлажнителя. Рекомендуется очищать устройство с помощью чистой воды вместо моющих средств.
- Для очистки накипи рекомендуется использовать мягкую ткань с небольшим количеством моющего средства производства компании «Deerma». Также Вы можете сделать моющее средство самостоятельно, для этого смешайте горячую воду (60 °C) и лимонную кислоту (соотношение 10 мл: 1 г), нанесите раствор на повреждённую область увлажнителя и оставьте на 5 минут, затем аккуратно протрите поверхность щеткой до полного удаления накипи.
- Регулярно меняйте воду в резервуаре, чтобы не допустить сильного загрязнения устройства.
- Если Вы не планируете использовать устройство течение длительного времени, рекомендуется полностью очистить его, высушить все детали, поместить в оригинальную упаковочную коробку и хранить в сухом месте.

Внимание!

Микроорганизмы, которые могут присутствовать в воде или в окружающей среде, где используется или хранится увлажнитель, могут скапливаться в резервуаре для воды и, попадая в воздух, создавать очень серьезные риски для здоровья.

Рекомендуется производить очистку резервуара для воды и обновлять воду каждые 3 дня.



Возможные проблемы и их решение

Проблема	Возможная причина	Решение
Дисплей не включается, устройство не выделяет пар.	Устройство не включено или отсутствует электропитание.	Убедитесь, что устройство подключено к сети, и она исправна. Включите устройство.
Отсутствует пар.	В резервуаре мало воды.	Заполните резервуар и включите устройство.
Малый объём пара.	Слишком много накипи на распылителе или в воде присутствуют примеси.	Очистите распылитель или поменяйте воду в резервуаре.
Необычный шум.	Слишком низкий уровень воды в резервуаре, либо прибор находится под наклоном.	Добавьте воду в резервуар и установите прибор на ровной плоской поверхности.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Дополнительная информация

Изготовитель: Гуандун Дирма Тэкнолоджи Ко., Лтд.

№ 4-1, шоссе Лунхуэй, дер. комитет Малун, Бэйцзяо, р-н Шуньдэ, г. Фошань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар прошел обязательное подтверждение соответствия техническим регламентам Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.



Дата изготовления, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.