



DELTA LUX

Высокие стандарты качества

Телефон горячей линии: 8-800-500-21-68
 Звонки по России бесплатны
WWW.EL-DELTA.RU

DELTA LUX

УВЛАЖНИТЕЛЬ
 ВОЗДУХА
 УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
 ULTRASONIC HUMIDIFIER

МОДЕЛЬ:
DE-3705



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

FRC  CE  ROHS 

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы поздравляем вас с удачной покупкой! Изделия торговой марки DELTA LUX отличаются эргономичным дизайном и высоким качеством исполнения. Приобретенное вами устройство соответствует всем официальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации.

Для того чтобы полностью использовать возможности вашего нового увлажнителя, а также сделать работу с ним максимально комфортной и безопасной, внимательно прочитайте данное руководство перед началом эксплуатации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Увлажнитель воздуха ультразвуковой предназначен для повышения, регулирования и поддержания оптимального уровня относительной влажности в помещениях бытового и аналогичного назначения.

Недостаточная влажность в помещении негативно сказывается на здоровье человека, домашних животных, растений и предметах мебели. Рекомендуемый комфортный уровень относительной влажности воздуха в помещениях составляет от 40 до 60%.

Диапазон номинальных напряжений	220-240 В ~ 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	30 Вт
Объем резервуара для воды	4,0 л
Производительность	120-300 мл/ч
Площадь обслуживания	до 45 м ²
Класс электробезопасности	II
Степень защиты от проникновения воды	IP X0
Уровень шума	≤ 45 дБ
Режим эксплуатации	температура +5...+40 °С, относительная влажность ≤80%
Температура воды	≤ 40 °С
Тип увлажнителя	ультразвуковой
Управление	электронное, сенсорное
Время непрерывной работы при полном резервуаре и средней скорости подачи пара (150 мл/ч)	до 30 ч
Габаритный размер	19,8x19,8x29,0 см

- 1.1. 3 скорости подачи пара.
- 1.2. Функция ароматизации.
- 1.3. Многофункциональный LED-дисплей.
- 1.4. Керамический фильтр для очистки и смягчения воды.
- 1.5. Таймер.
- 1.6. Автоотключение при отсутствии воды в резервуаре.
- 1.7. Гигрометр.
- 1.8. Верхний залив воды.
- 1.9. Индикаторы влажности и температуры.

ВНИМАНИЕ! ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО В ЛЮБОЙ МОМЕНТ БЕЗ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ИЗВЕЩЕНИЯ ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ДИЗАЙН И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, НЕ УХУДАШАЮЩИЕ КАЧЕСТВА ПРИБОРА.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Количество
1	Увлажнитель в сборе	1 шт.
2	Руководство по эксплуатации	1 экз.
3	Гарантийный талон	1 экз.

Примечание: незначительные изменения в комплектации могут быть не отражены в настоящем руководстве.

производственных, а также иных целях, не соответствующих его прямому назначению или вызывающих чрезмерные нагрузки на детали изделия;

- неправильной транспортировки или хранения.

ВНИМАНИЕ! В ЭТИХ СЛУЧАЯХ РЕМОНТ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ ПОТРЕБИТЕЛЯ.

12.4. Изготовитель оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления гарантийного талона или если информация в нем будет неполной, неразборчивой, противоречивой.

12.5. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, чистку, установку, настройку прибора на дому у владельца.

12.6. Гарантия не распространяется на:

- пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства (для приборов, работающих от батарейки, - работа с неподходящими или истонченными батарейками; для приборов, работающих от аккумуляторов, - любые повреждения, вызванные нарушениями правил зарядки и подзарядки аккумуляторов);
- расходные материалы и аксессуары (упаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, колбы, подставки, решетки, шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, поглотители запаха).

Авторизованные сервисные центры, уполномоченные осуществлять ремонт, гарантийное и послегарантийное обслуживание изделия, находятся более чем в 100 городах. Информацию о сервисных центрах можно получить по телефону горячей линии **8-800-500-2168** или на сайте **www.ei-delta.ru**.

Головные сервисные представительства (центры):

АДРЕС	ТЕЛЕФОНЫ
346728, Ростовская обл., п. Опытный, ул. Западная, 21а	8-800-500-21-68 добавочный 124, 125
142700, Московская область, Ленинский район, Аларинки, стр. 1	(495) 546-65-74 (495) 546-65-70 (495) 546-65-80

Произведено под контролем:

**Лонгерижер ГМБХ Унд Ко. КГ,
Хенверг 42, 50739, Кельн,
Германия**

Изготовитель: Вилест Глоб Интернешнл
Карговертер, Лимитед, Рум 3020, Флор 3, Бюланд 5,
№21, Сын Ле Нань Лу, Юэ Сю
Дистрикт, Гуанчжоу Сити, КНР
Страна происхождения: Китай
Импортер: ООО «ВЕКТОР-М», 346720,
Росси, Ростовская область, г. Аскал,
по. Ленина, д. 40, литер А3, офис 25
ИНН 6102063988, ОГРН 1156181003186

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СЛУЧАЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ, ВОЗНИКШИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, А ТАКЖЕ ВНЕСЕНИЯ КАКИХ-ЛИБО ИЗМЕНЕНИЙ В КОНСТРУКЦИЮ ИЗДЕЛИЯ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕРЕКОМЕНДОВАННЫХ АКСЕССУАРОВ. В ЭТОМ СЛУЧАЕ ВСЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВОЗЛАГАЕТСЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

3.1. Внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке и причинить вам вред.

3.2. Прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, в частности: в зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях; в фермерских домах; клиентах в гостиницах, отелях и прочей инфраструктуре жилого типа; в условиях режима пансионата или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий эксплуатации.

3.3. Электропитание прибора предназначен для работы в жилых, коммерческих зонах и общественных местах, производственных зонах с малым энергопотреблением.

3.4. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

3.5. Не оставляйте устройство без присмотра. Следите, чтобы дети не играли с прибором. Не разрешайте детям прикасаться к корпусу устройства и к шнуру питания во время работы увлажнителя. Не оставляйте шнур питания в зоне досягаемости для детей, даже если электроприбор выключен.

3.6. Перед подключением устройства к сети питания проверьте, совпадает ли ее напряжение с диапазоном номинальных напряжений питания прибора (см. технические характеристики или заводскую этикетку изделия).

3.7. Не протягивайте шнур питания в дверных проемах, вблизи источников тепла, под коврами и не накрывайте его. Следите за тем, чтобы шнур питания не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и крошками мебели.

3.8. Устанавливайте увлажнитель только на ровные влагонепроницаемые поверхности. Не устанавливайте увлажнитель в местах, доступных для детей, на проходе или в других местах, где его могут задеть, опрокинуть и т. п.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ УСТРОЙСТВО НА НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ С ДЛИННЫМ ВОЛОС.

3.9. Не допускайте замерзания воды в резервуаре.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ НИЖЕ 0 °С.

3.10. Не устанавливайте увлажнитель в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, рядом с отопительными или нагревательными приборами, а также на полу с подогревом.

3.11. Не ставьте рядом с изделием любые электронные приборы, так как испаряемая влага может негативно повлиять на их работу или вывести из строя.

3.12. Запрещается использовать устройство вне помещений, а также в сырых помещениях.

3.13. Запрещается использование увлажнителя вблизи легко воспламеняющихся предметов, во взрывоопасных помещениях или в помещениях с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию.

3.14. Используйте только те съемные детали, которые входят в комплект поставки.

3.15. Запрещается включать увлажнитель при отсутствии воды в резервуаре.

3.16. Не используйте для заполнения резервуара газированную или газированную воду, а также парфюмерные добавки, консервирующие добавки и другие посторонние примеси.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАПОЛНЯТЬ РЕЗЕРВУАР ДРУГИМИ ЖИДКОСТЯМИ, КРОМЕ ВОДЫ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ДОБАВЛЯТЬ В ВОДУ ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА, АРОМАТИЧЕСКИЕ МАСЛА, ПАРФЮМЕРНЫЕ СРЕДСТВА И Т. П.

3.17. Не заливайте воду непосредственно во внутреннюю часть устройства или сопло.

3.18. Не накрывайте устройство во время работы. Не закрывайте отверстия, имеющиеся на корпусе устройства.

3.19. Не допускайте попадания в увлажнитель посторонних предметов.

3.20. Не ставьте тяжелые предметы на увлажнитель.

3.21. Не опускайте прибор и шнур питания в воду или другие жидкости. Если прибор попал в воду, немедленно отключите его от сети питания и перед следующим включением обратитесь в сервисный центр.

3.22. Во время работы устройства не перемещайте и не наклоняйте его. Во избежание нарушений в работе прибора снимать резервуар во время работы воспрещается.

3.23. Всегда отключайте устройство от сети питания перед сливом или заправкой резервуара водой, перед чистой и техническим обслуживанием, при обнаружении неисправности, перед перемещением на другое место.

3.24. Шнур питания прибора должен быть защищен от случайного повреждения. Запрещается натягивать и перегибать шнур питания. Непосредственное соприкосновение шнура питания с горячими, острыми и масляными поверхностями не допускается. Не ставьте на шнур питания или шнур-удлинитель груз, это может привести к расщеплению изоляции.

3.25. Извлекайте шнур питания сухими руками, удерживая его за вилку, не тяните за него.

3.26. Прежде чем перенести устройство в другое место, отключите его от сети питания и слейте воду из резервуара для воды и рабочей камеры. При переноске устройства держите его обеими руками за корпус, придерживая при этом резервуар для воды.

3.27. Регулярно проводите чистку устройства. Строго следуйте инструкциям по очистке.

ВНИМАНИЕ! ЧИСТЯЩИЙ РАСТВОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ ДЕРЖИТЕ В МЕСТАХ, НЕДОСТУПНЫХ ДЛЯ ДЕТЕЙ.

3.28. Не используйте увлажнитель с поврежденной вилкой или шнуром питания, а также при появлении неполадок в работе или после падения прибора. Не ударяйте и не бросайте резервуар для воды.

3.29. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны произвести изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

3.30. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать увлажнитель. Его ремонт должен осуществляться только специалистами сервисных центров.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩЕНО ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА ПРИ ЛЮБЫХ НЕИСПРАВНОСТЯХ.

3.31. Производитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией Delta Lux людям, домашним животным, имуществу потребителя и иных третьих лиц в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных и неосторожных действий (бездействий) потребителя и иных третьих лиц, действия обстоятельств непреодолимой силы.

ВНИМАНИЕ! УПАКОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ (ПЛЕНКА, ПЕНОПЛАСТ И Т.Д.) МОЖЕТ ПРЕДСТАВЛЯТЬ ОПАСНОСТЬ УДУШЬЯ. ХРАНИТЕ УПАКОВКУ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.

Примечание: данное руководство не может предусмотреть все возможные нестандартные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации увлажнителя. Пользователь должен самостоятельно следить за соблюдением техники безопасности при работе с прибором.

4. ОПИСАНИЕ

Примечание: все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.

3.1. Общий вид и схема сборки (рис.1)

1. Панель управления
2. Корпус увлажнителя
3. Керамический фильтр
4. Крышка камеры паробразования
5. Крышка увлажнителя
6. Сопло для выхода пара
7. Резервуар для воды
8. Камера паробразования
9. Отсек для ароматических масел
10. Шнур питания
11. Ножки

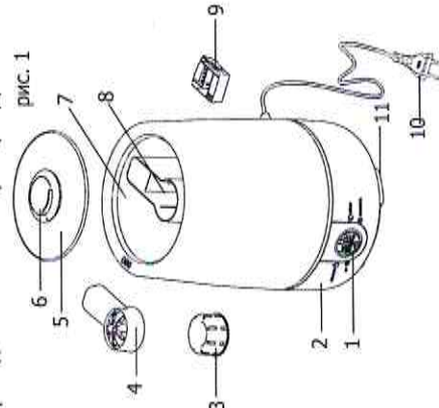


рис. 1

Возможные неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Дисплей светится, но прибор не работает.	1. Слишком много воды в резервуаре.	1. Слейте лишнюю воду.
Снизилась эффективность работы увлажнителя.	1. Загрязнена мембрана.	1. Отключите устройство от сети питания и проведите чистку мембраны.
Пар имеет неприятный запах.	1. Переохлаждение устройства... 2. Грязная или застоявшаяся вода.	1. Открутите крышку резервуара, слейте воду, оставьте его открытым на 12 часов в темном прохладном месте. 2. Отключите устройство от сети питания, снимите резервуар, слейте воду, промойте резервуар, залейте чистую кипяченую или дистиллированную воду.
На предметах вокруг увлажнителя появился белый налет.	1. Засорилась мембрана (увлажнитель отключен). 2. Истек срок эксплуатации керамического фильтра.	1. Отключите устройство от сети питания и проведите чистку мембраны. 2. Проведите очистку фильтра или замените на новый.
Посторонний шум во время работы увлажнителя.	1. Устройство установлено на неровной или неустойчивой поверхности.	1. Отключите устройство от сети питания и выровняйте корпус устройства или переставьте увлажнитель на другое место.

Примечание: при обнаружении других неисправностей обращайтесь в сервисные центры.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Увлажнитель воздуха ультразвуковой DE-3705 соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Срок службы прибора не менее 3 лет при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

Дата изготовления: июль 2021 г.

12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1. Изготовитель гарантирует соответствие увлажнителя воздуха требованиям технических условий.

12.2. Гарантия предоставляется на срок 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

12.3. Гарантийный ремонт не производится в случае, если:

- в гарантийном и отрывных талонах на гарантийный ремонт отсутствует отметка о продаже, серийный номер, печать фирмы-продавца, подпись представителя фирмы-продавца, печать на каждом отрывном купоне;
- прошло более одного года от даты продажи;
- был удален, вытерт или изменен серийный номер на увлажнителе, а также если были вытерты или изменены данные в гарантийном талоне или отрывных талонах на гарантийный ремонт;
- имеются следы разборки;
- детали вышли из строя ввиду несвоевременного проведения текущего и периодического обслуживания или несоблюдения требований руководства по эксплуатации;
- повреждение возникли вследствие:

- перегрузки при неправильной или небрежной эксплуатации (падения, внешних механических повреждений, действия внешнего пламени, попадания внутрь посторонних предметов, веществ, насекомых и т.п.);
- стихийных бедствий (пожаров, наводнений и др.);
- нарушения правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве;
- несоответствия государственным стандартам параметров питающих кабельных сетей и других подобных факторов;
- ненадежного электрического контакта при подключении увлажнителя к сети питания;
- использования прибора, предназначенного для личных (бытовых) нужд, в коммерческих,

- осторожно очистите мембрану щеточкой с мягкой щетиной (в комплект поставки не входит). После очистки следует просушить камеру паропрообразования и резервуар для воды.

Раз в неделю при постоянной эксплуатации:

- тщательно промойте резервуар для воды и крышку с раствором нейтрального моющего средства, тщательно ополосните их чистой водой и просушите;
- нанесите 5-10 капель очищающего средства на мембрану, подождите 2-5 минут. Используйте щеточку с мягкой щетиной (в комплект поставки не входит), удалите налет с поверхности мембраны и промойте чистой водой.

Примечание: в качестве очищающего средства для мембраны можно использовать средство для удаления накипи в чайниках или раствор лимонной кислоты (1 чайная ложка на 1 л воды).

- Если на поверхности поплавкового выключателя скопился грязь, удалите ее мягкой щеткой.

7.4. Запрещается пользоваться для очистки прибора агрессивными и абразивными чистящими средствами, такими как бензин, растворители и т.п. Не допускайте повреждения прибора острыми предметами и жесткими щетками.

7.5. Очистка фильтра

Для очистки фильтра необходимо произвести следующие действия:

- снимите фильтр,
- поместите корпус фильтра с наполнителем в 6%-ный уксус на 10 минут,
- извлеките фильтр из уксуса, встряхните несколько раз и тщательно промойте чистой водой.

7.6. После очистки

- Для поддержания прибора в сухом состоянии удалите воду после очистки и обязательно просушите резервуар для воды, фильтр и корпус устройства.

- Перед длительным паузой в использовании прибора просушите резервуар, керамический фильтр и внутреннюю поверхность устройств.

8. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

8.1. Перед тем как убрать прибор на хранение, отключите его от сети питания. Выполните все требования п. 7 «ЧИСТКА И УХОД».

ВНИМАНИЕ! ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА В НЕПРОСУШЕННОМ СОСТОЯНИИ ПРИВОДИТ К ПОЯВЛЕНИЮ ПЛЕСЕНИ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ХРАНИТЬ УСТРОЙСТВО С ЗАПОЛНЕННЫМ ВОДОЙ РЕЗЕРВУАРОМ.

8.2. Увлажнитель следует хранить только в вертикальном положении в сухом, прохладном и недоступном для детей месте.

8.3. Возможно транспортирование (перевозка) прибора различными видами крытых транспортных средств. При транспортировании прибора должна быть обеспечена защита от повреждений и воздействия на прибор атмосферных осадков и агрессивных сред.

8.4. Транспортирование изделия допускается только в зафиксированном вертикальном положении.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

Электробытовой прибор и упаковочные материалы должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды и в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Дисплей не светится и нет выхода пара.	1. Отсутствует электропитание. 2. Поврежден шнур питания.	1. Убедиться, что прибор подключен к исправной электросети. 2. Для замены шнура питания следует обратиться к изготовителю, сервисной службе или подобному квалифицированному персоналу.
На дисплее светится красный индикатор.	1. Нет воды в резервуаре.	1. Наполните резервуар водой.

4.2. Панель управления и LED-дисплей (рис. 2)

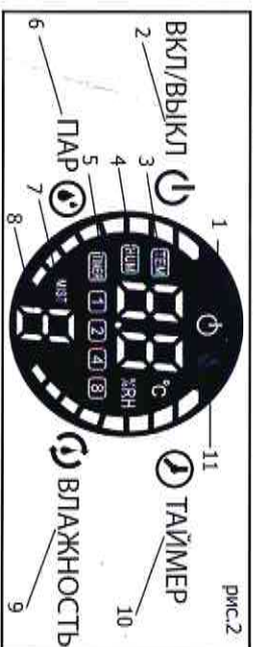


рис.2

1. Индикатор сети
2. Кнопка включения/выключения прибора
3. Индикатор температуры
4. Индикатор влажности
5. Индикатор таймера
6. Кнопка «ПАР», регулирующая скорость подачи пара
7. Индикатор пара
8. Скорость подачи пара
9. Кнопка «ВЛАЖНОСТЬ» - установка уровня влажности
10. Кнопка «ТАЙМЕР» - установка времени работы
11. Индикатор отсутствия воды.

4.3. Принцип работы

Процесс увлажнения воздуха построен по принципу ультразвукового испарения («холодный пар»). Вода, попавшая в камеру паропрообразования, под воздействием ультразвука расщепляется на мельчайшие капли. Микроскопические капли образуют облако пара, связь которое вентилятор малой мощности прогоняет наружный воздух, подавая холодный пар в помещение.

Прибор оснащен гигростатом, позволяющим автоматически поддерживать заданную относительную влажность в помещении.

Прибор укомплектован умягчающим воду керамическим фильтром. Керамический фильтр также может справляться с неприятными запахами воды в резервуаре. В случае использования не слишком жесткой, одновременно очищенной от минеральных солей воды использование фильтра становится необязательным.

Высокочастотные колебания мембраны ультразвукового увлажнителя не слышны и совершенно безопасны для людей и домашних животных.

5. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

5.1. Распакуйте прибор и удалите упаковочные материалы и рекламные наклейки, мешающие работе устройства. Осмотрите прибор на предмет повреждений. При наличии повреждений не включайте прибор.

ВНИМАНИЕ! ПОСЛЕ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ИЛИ ХРАНЕНИЯ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ НЕОБХОДИМО ВЫДЕРЖАТЬ ПРИБОР ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ МЕНЕЕ 3 ЧАСОВ ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ.

Внутри увлажнителя могут быть следы воды. Это нормальное явление, так как устройство прошло контрольный контроль качества.

5.2. Выберите подходящее помещение для установки прибора. Установите увлажнитель вертикально на ровной, влагонепроницаемой, твердой поверхности, на возвышении (стол, полка и т.п.).

Не устанавливайте увлажнитель на пол.

Расстояние до стен, предметов мебели и интерьера должно быть не менее 15 см, чтобы окружающие предметы не накапливали влагу.

При установке следите за тем, чтобы выходящий пар не попадал на растения, обои, декоративные покрытия, электронные приборы и другие предметы, которые могут пострадать от повышенной влажности.

ВНИМАНИЕ! НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ УВЛАЖНИТЕЛЬ В НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ БЛИЗОСТИ ОТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, НА ПОЛУ С СИСТЕМОЙ ПОДОГРЕВА, ОКОЛО ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ОТВЕРСТИЙ И ПОД КОНДИЦИОНЕРАМИ.

5.3. Перед первым использованием рекомендуется на несколько минут поместить керамический фильтр в емкость с водой комнатной температуры:

- снимите фильтр, он расположен на дне резервуара для воды, для этого просто потяните его вверх, опустите фильтр на несколько минут в емкость с водой, выньте его из воды и дайте стечь остаткам воды. Установите фильтр на место.

5.4. Полностью размотайте шнур питания. Корпус прибора протрите влажной тканью.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВАЖНО! При первом включении прибора влажность воздуха поднимется до заданного значения только после 7-10 дней постоянного использования. Это обусловлено тем, что вырабатываемая влага в первую очередь поглощается стенами, паркетом, предметами обстановки. Только после их насыщения влагой повысится влажность воздуха в помещении.

6.1. ЗАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ВОДОЙ

ВНИМАНИЕ! ТЕМПЕРАТУРА ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ВОДЫ НЕ ДОЛЖНА БЫТЬ ВЫШЕ 40 °С. ВНИМАНИЕ! ФИЛЬТР РАСПОЛОЖЕН НА ДНЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ.

При использовании фильтра следите за уровнем воды в резервуаре: вода должна полностью покрывать фильтр!

- Снимите крышку с соплом, заполните резервуар для воды необходимым количеством воды.

ВНИМАНИЕ! ЗАЛИВАЙТЕ ВОДУ СПЕРЕДИ ИЛИ СБОКУ, КАК МОЖНО ДАЛЬШЕ ОТ КАМЕРЫ ПАРООБРАЗОВАНИЯ! НИКОГДА НЕ ЗАЛИВАЙТЕ ВОДУ В КАМЕРУ ПАРООБРАЗОВАНИЯ!

Примечание: в резервуар можно заливать водопроводную воду. Входящий в комплект керамический фильтр смягчает воду и очищает от солей жесткости.

ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИБОРА ИСПОЛЬЗУЙТЕ КИПЯЧЕНУЮ, ОЧИЩЕННУЮ БЫТОВЫМИ ФИЛЬТРАМИ ИЛИ ДИСТИЛЛИРОВАННУЮ ВОДУ.

ВНИМАНИЕ! ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЛИШКОМ ЖЕСТКОЙ НЕОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОБРАЗОВАНИЮ НАКИПИ В РАБОЧЕЙ КАМЕРЕ И НАЛЕТА НА НАХОДЯЩИХСЯ ПОБЛИЗОСТИ ПРЕДМЕТАХ, ЧТО НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕФЕКТОМ УВЛАЖНИТЕЛЯ.

- Закройте крышку резервуара.

Примечание: возможно использование прибора без фильтра. Отсутствие фильтра не отражается на производительности прибора и интенсивности увлажнения.

- Протрите поверхность резервуара и корпуса насухо мягкой тканью.

6.2. Подключите прибор к сети питания.

6.3. РАБОТА УВЛАЖНИТЕЛЯ

ВАЖНО! Дверь в помещение должна быть всегда приоткрыта.

Примечание: кнопки выбора и установки режимов работы сенсорные, для включения нужного режима работы к кнопке достаточно прикоснуться, каждое прикосновение к активной кнопке сопровождается звуковым сигналом.

- Включите увлажнитель, нажав на кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», при этом на дисплее отобразится уровень влажности и температура в помещении.

- Нажмите кнопку «ПАР» и выберите режим работы. Прибор оснащен тремя скоростями подачи пара. Последовательно нажимая на кнопку «ПАР», выберите желаемую скорость подачи пара, на дисплее отобразится соответствующее значение:

- 1 – низкая скорость
- 2 – средняя скорость
- 3 – высокая скорость

Примечание:

- показания уровня влажности и температуры не являются эталонными и могут отличаться от показаний другого гигрометра и термометра;

- показания уровня влажности зависят от температуры воздуха в помещении, наличия сквозняков или других воздушных потоков.

В самом начале работы увлажнителя уровень распыления может быть нестабильным, через 10-25 минут работы уровень распыления постепенно стабилизируется.

ВНИМАНИЕ! ЧРЕЗМЕРНОЕ УВЛАЖНЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К КОНДЕНСАЦИИ ВЛАГИ НА ОКНАХ И ДРУГИХ ПОВЕРХНОСТЯХ. ЕСЛИ ЭТО СЛУЧИЛОСЬ, СРОЧНО ВЫКЛЮЧИТЕ УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА.

Рекомендации: во избежание появления посторонних запахов чаще меняйте воду в резервуаре. 6.4. РЕГУЛИРОВКА ВЛАЖНОСТИ

До нажатия кнопки «ВЛАЖНОСТЬ» на дисплее дисплей показывает текущую влажность в помещении. Вы можете установить относительную влажность в диапазоне от 45% до 90%. При каждом нажатии на кнопку уровень влажности повышается на 5%. Чтобы прекратить установку влажности, необходимо, достигнув значения влажности 90%, нажать на кнопку еще раз. Через 5 секунд после выбора значения влажности дисплей опять будет показывать текущую влажность в помещении.

Если желаемая (установленная) влажность меньше текущей, увлажнитель отключится. Но если установленная влажность выше текущей, увлажнитель начнет работу.

6.5. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ ВОДЫ

Если во время работы увлажнителя в резервуаре закончится вода, поплавковый выключатель отключит ультразвуковую мембрану, предотвращая ее выход из строя, на дисплее загорится красный индикатор и прибор отключится.

- Отключите прибор от сети питания.

- Наполните резервуар водой, как описано в п. 6.1, установите его на место и снова включите устройство.

ВАЖНО! При добавлении свежей воды всегда выливайте остатки воды из резервуара.

6.6. ТАЙМЕР

Нажмите кнопку «ТАЙМЕР», чтобы установить время работы от 1 до 8 часов. Функция позволяет установить время, через которое прибор отключится автоматически (от 1 до 8 часов с шагом 1-2-4-8). Для включения таймера нажмите на кнопку «ТАЙМЕР» и установите желаемое время работы прибора.

ВНИМАНИЕ! ВСЕГДА СЛЕДИТЕ ЗА КОЛИЧЕСТВОМ ВОДЫ В РЕЗЕРВУАРЕ.

6.7. ФУНКЦИЯ АРОМАТИЗАЦИИ

Выключите прибор, если он работает, выдвиньте отсек. Добавьте ароматическое масло в специальный отсек.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ДОБАВЛЯТЬ АРОМАТИЧЕСКИЕ МАСЛА В ВОДУ И В РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ.

ВНИМАНИЕ! ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ВОДОРАСТВОРИМЫЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ МАСЛА.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ В УВЛАЖНИТЕЛЕ КОРРОЗИОННЫЕ МАСЛА, ТАКИЕ КАК ЦИТРУСОВЫЕ, ЭВКАЛИПТОВЫЕ, ЦИТРОНЕЛЛОВЫЕ, ТАК КАК ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ УСТРОЙСТВА.

6.8. ОКОНЧАНИЕ РАБОТЫ

Выключите увлажнитель, нажав на кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», при этом дисплей погаснет и прибор перейдет в режим ожидания. Для полного отключения увлажнителя выньте вилку шнура питания из розетки.

7. ЧИСТКА И УХОД

ВНИМАНИЕ! УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПРИБОР ОТКЛЮЧЕН ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ.

7.1. Прежде чем приступить к очистке прибора, спейте воду из резервуара.

7.2. Протрите корпус увлажнителя мягкой тканью, увлажненной моющим средством, затем вытрите насухо.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОГРУЖАТЬ ПРИБОР В ВОДУ ИЛИ МЫТЬ ПОД СТРУЕЙ ВОДЫ. НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ВОДЫ В КАМЕРУ ПАРООБРАЗОВАНИЯ, ЭТО МОЖЕТ ВЫВЕСТИ ЕГО ИЗ СТРОЯ.

ВНИМАНИЕ! НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДЛЯ МЫТЬЯ ВОДУ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВЫШЕ 40 °С ВО ИЗБЕЖАНИЕ ДЕФОРМАЦИИ ИЛИ ОБЕСЦВЕЧИВАНИЯ КОРПУСА.

7.3. Техническое обслуживание

- Жесткая вода вызывает появление минеральных отложений на мембране, внутренних частях корпуса и резервуара для воды, что приводит к ухудшению работы увлажнителя и появлению белого налета на предметах интерьера.

Каждые 2 дня при постоянной эксплуатации:

- промойте резервуар для воды чистой проточной водой и протрите его мягкой сухой тканью;