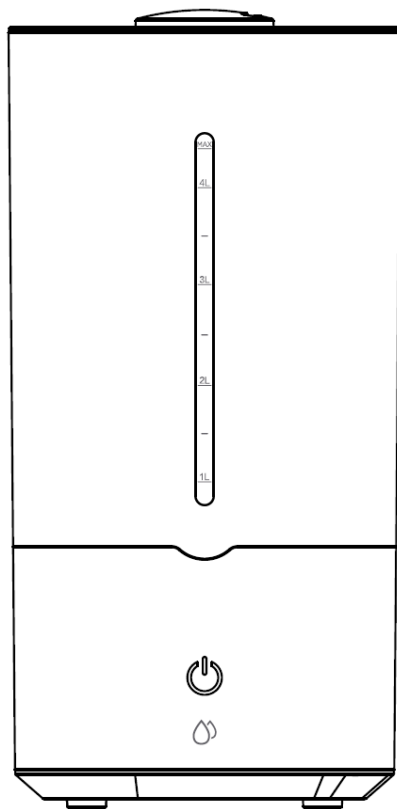


DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Увлажнитель воздуха DEXP HM-450



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Увлажнитель воздуха предназначен для поддержки комфортного уровня влажности воздуха в помещении.

Меры предосторожности

- Используйте устройство только по назначению.
- Увлажнитель предназначен для использования внутри помещений. Не используйте увлажнитель на улице, в гараже и т.п.
- Следите за наличием воды в резервуаре.
- Используйте только чистую охлажденную воду. Используйте дистиллированную воду, если водопроводная вода слишком жесткая.
- Перед использованием убедитесь, что крышка резервуара для воды надежно закрыта.
- 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.
- При добавлении воды в резервуар убедитесь, что вода не поступает в отверстие выхода пара.
- Во время работы устройства не направляйте сопло выхода пара на людей, животных, стены и мебель.
- Не добавляйте лекарства любого типа или любые ароматические добавки в резервуар для воды.
- Не закрывайте отверстия на устройстве.
- Не наклоняйте устройство во время работы.
- Не оставляйте работающий увлажнитель без присмотра в закрытом помещении, так как перенасыщенный влагой воздух может оставлять следы на мебели и стенах. Всегда оставляйте дверь/окно приоткрытым.
- Для предотвращения удара током не опускайте устройство или его электрическую вилку в воду.
- Держите провод питания подальше от нагревательных элементов и следите, чтобы он не располагался в проходах и не был заземлен.
- Не используйте устройство с несовместимыми электросетями.
- Будьте внимательны при использовании прибора возле детей.
- При длительном неиспользовании, а также перед обслуживанием отключайте устройство от питания.
- Не используйте увлажнитель в присутствии взрывоопасных и/или горючих газов.

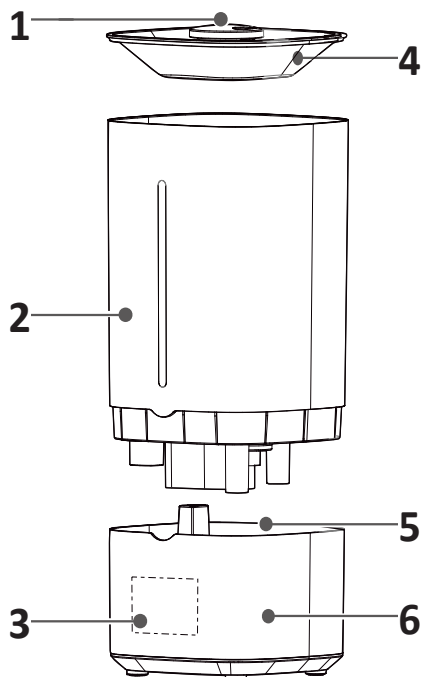
- Не используйте увлажнитель в местах с повышенной влажностью (например, ванная комната, прачечная и т.д.).
- Не держите устройство вблизи открытого пламени, а также кухонной плиты и нагревательных приборов.
- Не используйте устройство, если кабель питания или штепсельная вилка неисправны.
- Не используйте никакие аксессуары, кроме поставляющихся в комплекте с устройством.
- Установите увлажнитель на ровной водоотталкивающей поверхности, вдали от прямых солнечных лучей.
- Не используйте устройство, если корпус имеет повреждения.
- Не запускайте устройство, если в резервуаре нет воды.
- Не проводите никаких манипуляций с водой в резервуаре во время работы устройства.
- Замена кабеля питания должна производиться только специалистом в авторизованном сервисном центре.
- Полностью подключайте штепсельную вилку к сети питания, избегайте подключения устройства параллельно с другими электроприборами.
- Отключайте устройство от сети во время грозы.
- Не выключайте устройство, отсоединив штепсельную вилку от сети питания.
- В случае длительного простоя, отключите устройство от сети питания, опорожните и очистите резервуар для воды.
- Меняйте воду в резервуаре во избежание размножения бактерий.
- При необходимости передвинуть устройство, отключите его от сети питания и убедитесь, что резервуар для воды надёжно установлен во избежание протекания.
- При опрокидывании устройства немедленно отключите его от сети питания и обратитесь к специалисту для проверки.
- При обнаружении любых неисправностей (например, запаха гари) незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр. Запрещается изменение конструкции устройства и вмешательство лиц, не уполномоченных производителем на гарантийный ремонт.
- Устройство предназначено для эксплуатации при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C при относительной влажности воздуха менее 80 %.

Технические характеристики

- Модель: НМ-450.
- Напряжение сети: 220-240 В, 50 Гц.
- Мощность: 22 Вт.
- Ёмкость резервуара: 4.5 л.
- Производительность: 220 мл/ч.
- Область применения: бытовое.






Схема устройства

1. Сопло подачи пара.
2. Резервуар для воды.
3. Сенсорная панель управления.
4. Крышка.
5. Сток.
6. Корпус.



Эксплуатация

Функции сенсорной панели управления

1. Поместите устройство на устойчивую горизонтальную поверхность стола на расстоянии не менее 2 м от других предметов, стен или штор.
2. Включите источник питания. Все световые индикаторы включатся и погаснут, после чего устройство включится и перейдет в режим ожидания.
3. В режиме ожидания нажмите «» для перехода в рабочий режим. Снова нажмите «», чтобы выключить устройство.
4. Коротким нажатием «» в рабочем режиме настройте количество подаваемого пара в следующей последовательности:
 - жёлтый световой индикатор — малое количество пара;
 - зелёный световой индикатор — среднее количество пара;
 - синий световой индикатор — большое количество пара.
5. В рабочем режиме нажмите и удерживайте «», чтобы включить или выключить световые индикаторы.
6. Поднимите резервуар для воды, после чего устройство перейдет в режим ожидания. Красный световой индикатор будет мигать в течение 10 секунд, а затем погаснет. Вы можете нажать «» во время мигания, чтобы выключить подсветку.

Если вода в резервуаре закончится, начнёт мигать красный световой индикатор и устройство автоматически выключится.

Наполнение резервуара для воды

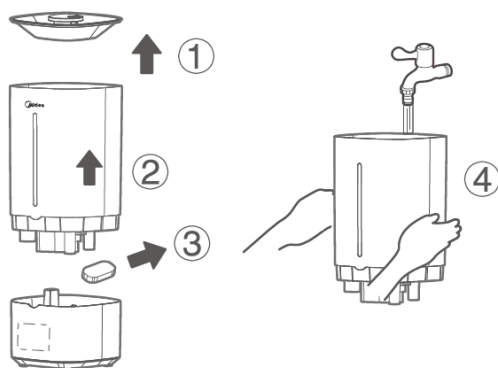
Внимание!

- Перед наполнением резервуара убедитесь, что устройство отключено от сети питания.
- При наполнении резервуара убедитесь, что вода не поступает в отверстие выхода пара.
- Не заполняйте резервуар выше установленной отметки.
- При малом количестве воды в сливе подождите около минуты перед запуском устройства после наполнения водой.

Устройство возможно наполнить водой тремя способами. Перед первым запуском рекомендуется использовать первый способ наполнения.

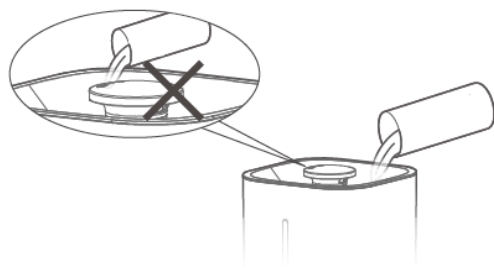
Первый способ

1. Снимите крышку.
2. Снимите резервуар для воды.
3. Удалите губку, фиксирующую поплавков.
4. Наполните резервуар водой, как указано на изображении.



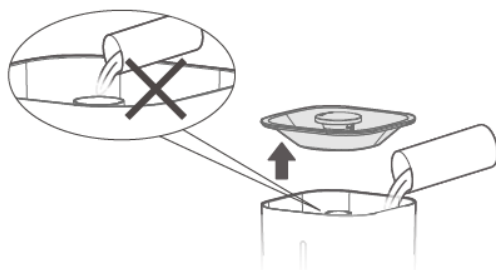
Второй способ

Наполните резервуар для воды непосредственно через крышку. Убедитесь, что вода не попадёт в сопло для подачи пара.



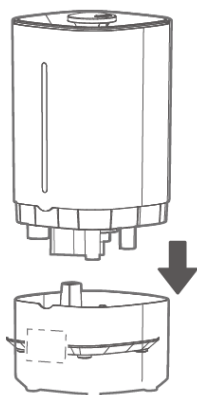
Третий способ

Снимите крышку и наполните резервуар водой.
Убедитесь, что вода не попадёт в сопло для подачи пара.



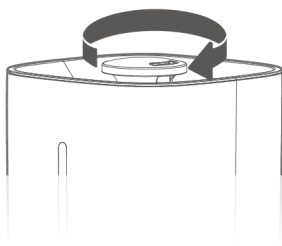
Установка резервуара для воды

При установке резервуара для воды обратите внимание на то, чтобы логотип и сенсорная панель управления находились с одной и той же стороны устройства.



Настройка направления подачи пара

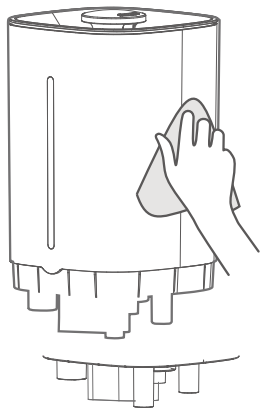
Для настройки направления подачи пара поверните сопло в нужную сторону, как на изображении ниже.



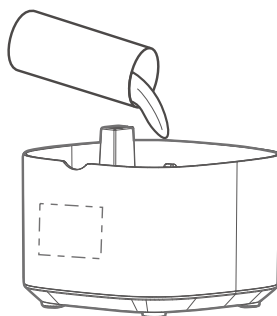
Обслуживание и уход

- Перед очисткой устройства удостоверьтесь, что оно отключено от сети питания.
- Рекомендуется ежедневно очищать резервуар для воды от накипи и еженедельно — сток и корпус устройства.

Для очистки резервуара снаружи протрите его чистой влажной тканью, после чего вытрите насухо.



Для очистки резервуара изнутри залейте в него немного кипячёной воды с небольшим количеством мягкого моющего средства, вымойте и протрите насухо.



Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Устройство не работает	Устройство ненадёжно подключено к сети питания	Удостоверьтесь, что штепсельная вилка надёжно вставлена в розетку
	Резервуар для воды пуст	Наполните резервуар для воды
	Резервуар для воды неверно установлен	Переустановите резервуар для воды
Неприятный запах, исходящий из сопла	Застоявшаяся или загрязнённая вода	Смените воду, предварительно очистив резервуар
Слабый эффект увлажнения	Забито сопло подачи пара	Установите мощность подачи пара на максимум
Ненормальный шум	Устройство наклонено или установлено на ненадёжной поверхности	Установите устройство на плоскую устойчивую поверхность
Мигает красный индикатор, но в резервуаре есть вода	Вода стекает в сток и ещё не достигла необходимого для работы уровня	Подождите около минуты и снова запустите устройство
Мигает красный индикатор и устройство не запускается в течение длительного времени, но в резервуаре есть вода	Устройство установлено под углом, из-за чего вода не достигает необходимого для работы уровня	Установите устройство на плоскую устойчивую поверхность
Резервуар для воды протекает	Не удалена губка, фиксирующая поплавков	Удалите губку, фиксирующую поплавков

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 действующим законодательством РФ.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: ДжиДи Мидея Инвайромент Эпплайнсис ЭмЭфДжи. Ко., Лтд, Шоссе Дунхэ 218, Дунфэн, г. Чжуншань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер / 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».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

Адрес в интернете: www.dexp.club

www.dexp.club