

**DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**Электрический чайник  
DEXP MD-1508 Smart**

# Уважаемый покупатель!

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

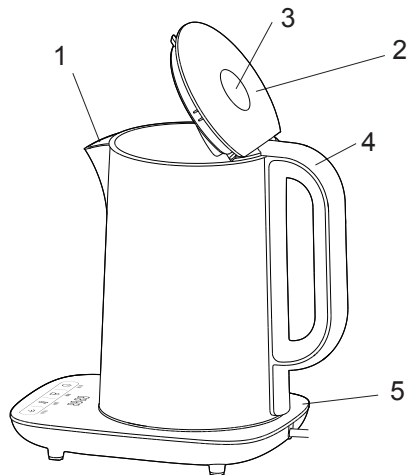
Чайник предназначен для нагрева воды в бытовых условиях.

## Меры предосторожности

- Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- Выключайте и отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также при его чистке и перемещении.
- Будьте особенно осторожны при перемещении чайника с горячей водой. Не держите чайник за крышку, беритесь за ручку устройства.
- Не погружайте устройство, шнур, вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током.
- 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. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.
- Будьте осторожны и внимательны при использовании чайника рядом с детьми.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилкой. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте устройство при возникновении неисправности или с видимыми повреждениями.
- Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем, во избежание получения травмы или повреждения устройства.
- Используйте чайник только с его оригинальной подставкой.
- Используйте устройство исключительно для целей, описанных в данном руководстве пользователя.
- Не используйте устройство вне помещения.
- Не располагайте прибор вблизи источников тепла (обогреватели, батареи отопления и т.д.), горячих поверхностей (электрические или газовые плиты).
- Устанавливайте устройство на ровной устойчивой поверхности. Следите за тем, чтобы шнур питания не висел на краю поверхности (например, стола). Убедитесь, что шнур не касается горячей поверхности и острых краев.

- Чтобы отключить устройство, нажмите на кнопку «Вкл./Выкл.», убедитесь, что индикатор питания погас, затем отсоедините чайник от сети.
- Перед включением чайника убедитесь, что крышка закрыта. Никогда не нагревайте воду с открытой крышкой.
- Не размещайте какие-либо предметы на поверхности устройства.
- Не располагайте устройство рядом с раковиной.
- Некоторые части устройства в процессе работы сильно нагреваются. Не касайтесь руками горячих поверхностей, используйте ручки устройства. Будьте осторожны при работе с устройством во избежание ожога паром.
- Не наливайте в чайник воду сверх положенного объема, так как она может вылиться при закипании. Убедитесь, что уровень воды не превышает отметку «MAX».
- Наливайте в чайник только холодную воду.
- Не включайте чайник без воды либо с недостаточным количеством воды. Убедитесь, что уровень воды достигает отметку «MIN».
- Размещайте устройство минимум в 10 см от стены или других предметов во время работы.
- Размещайте устройство на теплостойкой поверхности. Во избежание повреждения поверхности подложите защитную подставку.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. При обнаружении любых сбоев в работе прибора немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр. Ремонт, произведенный неквалифицированным лицом, может привести к особо опасным для пользователя ситуациям.
- Никогда не заливайте воду в нагретый чайник.
- Не блокируйте носик чайника во время выпуска пара.
- Не размещайте прибор в микроволновой печи.
- Не используйте удлинители с данным устройством.
- Подключайте устройство к розетке с заземлением.
- При отключении устройства от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за электрошнур.
- Не открывайте крышку чайника, когда кипит вода.
- Не располагайте работающий прибор рядом с легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами.
- Настоящий прибор предназначен для бытового использования.

## Схема устройства



1. Носик.
2. Крышка.
3. Кнопка открывания крышки.
4. Ручка.
5. Платформа.

## Панель управления

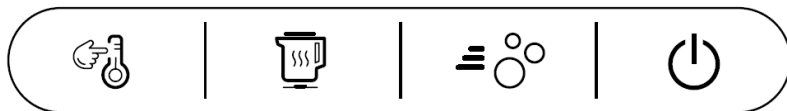
80°C ————— Дисплей

Температура

Подогрев

Кипячение

Вкл / Выкл



Выбор температуры

Подогрев  
воды

Кипячение  
воды

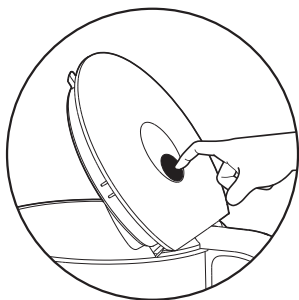
Включение/  
выключение

## Перед первым использованием

1. Удалите весь упаковочный материал.
2. Тщательно промойте внутреннюю колбу чайника с нещелочным моющим средством.
3. Наполните чайник водой до максимального уровня и вскипятите воду.
4. Слейте воду. Чайник готов к использованию.

# Инструкция по эксплуатации






1. Нажмите на кнопку открывания крышки и наполните чайник водой. Не наливайте меньше 0.5 л воды.




**Нажмите на заднюю часть кнопки**

2. Поставьте чайник на платформу.
3. Подключите шнур питания к розетке. Устройство подаст звуковой сигнал, на дисплее два раза мигнет «С», что означает температуру в градусах Цельсия.
4. **Автоматическое отключение:** в режиме ожидания дисплей погаснет в случае бездействия в течение 3 минут.
5. **Время поддержания тепла:** 2 часа.
6. **Выбор температуры:**
  - Диапазон выбора температуры подогрева: 40-100 °С.
  - Диапазон выбора температуры поддержания тепла: 40-90 °С.
7. **Подогрев:**
  - При включении, если температура воды выше заданной температуры, устройство прекратит нагрев и автоматически войдет в режим поддержания тепла.
  - Если температура воды нагрелась до заданной температуры, устройство прекратит нагрев и автоматически войдет в режим поддержания тепла.
8. **Поддержание тепла:**
  - После того, как вода закипит, устройство входит в режим поддержания тепла и начинается отсчет времени поддержания тепла.
  - При поддержании тепла возможна погрешность между температурой на дисплее и фактической температурой в пределах  $\pm 5$  °С.
9. **Выбор режима:**
  - Кнопка «☰» (три горизонтальные линии): подогрев воды до заданной температуры и автоматический переход в режим поддержания тепла.
  - Кнопка «☺» (смайлик): кипячение воды до 100 °С и переход в режим ожидания.
10. **Выбор температуры / Включение/выключение:**
  - Кнопка «⊞» (квадрат с крестом): циклический выбор температуры: 40, 50, 60, 70, 80, 90 °С.
  - Кнопка «⏻» (стрелка влево): нажмите, чтобы перейти в режим ожидания из выключенного состояния; нажмите, чтобы выключить устройство, находясь в режиме ожидания/работы.

#### **ПРИМЕЧАНИЯ:**

- После включения температура устройства по умолчанию - 100 °С или заданная температура в прошлый раз.
  - В режиме ожидания нажмите «», чтобы отобразить текущую температуру и перейти к установке температуры.
- 11. Индикация включения:** во включенном состоянии индикатор горит 0.5 сек, после чего устройство переходит в режим ожидания.
- 12. Индикация температуры:**
- В режиме ожидания/подогрева на дисплее отображается текущая температура воды.
  - В режиме выбора температуры/во время работы индикатор питания всегда горит, на дисплее отображается установленная температура в течение 1 секунды. В режиме ожидания на дисплее отображается заданная температура, индикатор температуры мигает в течение 1.5 секунд.
  - В режиме поддержания тепла на дисплее отображается заданная температура (если температура воды  $\leq$  заданной температуры на 5 °С, то отображается текущая температура воды).
  - В выключенном состоянии температура на дисплее не отображается.
- 13. Индикация работы:**
- Индикатор «» горит, когда нажата соответствующая кнопка. Индикатор погаснет после того, как температура отобразится на дисплее.
  - Индикатор «» горит, когда идет подогрев воды или в режиме поддержания тепла.
  - Индикатор «» горит, когда идет кипячение воды.
  - Индикатор «» мигает в режиме ожидания и горит в режиме работы.
- 14. Звуковые сигналы:**
- Устройство подаст длинный звуковой сигнал при подключении к сети.
  - Устройство подаст короткий звуковой сигнал при нажатии на кнопки.
  - Устройство подаст двойной длинный звуковой сигнал, когда процесс подогрева и поддержания тепла закончен.

#### **ПРИМЕЧАНИЯ:**

- Устройство подаст длинный звуковой сигнал при нажатии на кнопку выключения.
  - В режиме ожидания при нажатии на кнопку «» звукового сигнала не будет.
- 15. Снятие чайника с платформы:**
- Если после снятия чайника с платформы, поставить его обратно на платформу в течение 30 секунд, все настройки будут сохранены; в противном случае чайник перейдет в режим ожидания.
- 16. Защита от включения без воды:**
- При включении чайника без воды сработает автоматическая защита и устройство отключится.
- 17. Защита от перегрева:**
- Если время кипения  $\geq$  15 минут, работа устройства будет прекращена.
  - Если во время кипячения температура воды не поднимется в течение 3 минут, устройство выключится.

## Защита от перегрева

Чайник оснащен системой защиты от перегрева, которая отключит прибор, если в нем нет или мало воды. Чтобы сбросить систему защиты, снимите чайник с платформы и дайте ему остыть перед наполнением водой.

## Обслуживание и уход

- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. При обнаружении любых сбоев в работе прибора немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте абразивные чистящие средства во избежание повреждения поверхности устройства.
- Перед очисткой всегда отключайте устройство от электросети и давайте ему полностью остыть.
- Возьмите чайник за ручку и снимите его с платформы.
- При необходимости протрите чайник снаружи и внутри мягкой влажной тканью, и вытрите насухо.
- Протрите платформу влажной тканью и вытрите насухо.

**ВНИМАНИЕ:** никогда не погружайте чайник, платформу, шнур или вилку в воду или другие жидкости.

## Нейтрализация накипи

Огромное количество примесей в водопроводной воде способствует образованию накипи на металлических деталях чайника, что не лучшим образом отражается на вкусе напитков. Чтобы нейтрализовать накипь, выполните следующие действия:

1. Для очистки чайника от накипи можно использовать уксусный раствор.
  - Смешайте в емкости 3 стакана белого уксуса и 2 стакана холодной, чистой воды. Залейте раствор в чайник. Не кипятите раствор во избежание повреждения устройства.
  - Оставьте полученный раствор в чайнике на ночь.
  - Слейте раствор.
  - Наполните чайник холодной, чистой водой и прокипятите воду.
  - Слейте воду.
  - Ополосните чайник обильным количеством чистой воды.
  - Повторите процесс несколько раз, пока не исчезнет запах уксуса.
2. Используйте влажную ткань для удаления пятен внутри чайника.
3. Вы можете использовать специальные средства для очистки от накипи, подходящие для Вашего чайника. Следуйте рекомендациям изготовителя средства.



## Хранение

- Выключите чайник и отсоедините кабель питания от розетки. Дайте чайнику остыть.
- Обмотайте шнур вокруг специального места хранения шнура в платформе.
- Тщательно просушите устройство. Храните чайник вместе с крышкой.
- Храните чайник в оригинальной упаковке в сухом прохладном месте.

## Технические характеристики

- Параметры питания: 220-240 В, 50/60 Гц.
- Мощность: 1800 Вт.
- Объем: 1.5 л.
- Двойные стенки: цельная металлическая колба, пластиковое верхнее покрытие для защиты от ожогов.
- Функция поддержания тепла.
- Ручная установка температуры.
- Время поддержания тепла: 2 часа.

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация устройства должна производиться согласно действующему законодательству РФ.
- 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.



## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Гуандун Мидэа Консьюмер Электрик Мэньюфэкчеринг Компани Лимитед.

Шоссе Саньлэ 19, Бэйцзяо, Шуньдэ, Фошань, Гуандун, Китай.

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас»,  
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155,  
корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Номер ТС: RU C-CN.AB36.B.01631.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности».

Срок действия: с 08.11.2018 по 07.11.2022 включительно.

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

Адрес в интернете: [www.dexp.club](http://www.dexp.club)



Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_

V.1



[www.dexp.club](http://www.dexp.club)