

**DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**Термопот  
DEXP THP-5700**

# 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.

## Назначение прибора

Термопот предназначен для нагрева воды и поддержания необходимой температуры воды в бытовых условиях.

## Меры предосторожности

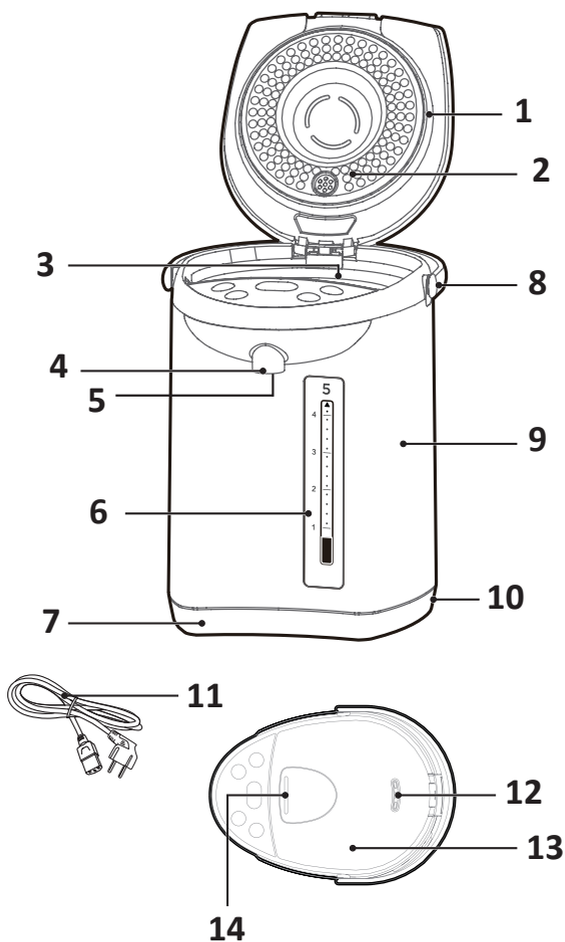
- Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети с заземлением.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте электроприбор, сетевой шнур или штекер в воду или иную жидкость.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать 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.
- Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем, во избежание получения травм, возникновения пожара и поражения электрическим током.
- Некоторые части устройства в процессе работы сильно нагреваются. Не касайтесь руками горячих поверхностей во избежание получения ожогов.
- Всегда проверяйте наличие воды в резервуаре устройства. При недостаточном уровне воды или ее отсутствии немедленно залейте воду в резервуар.
- Надежно закройте крышку перед кипячением. Ничем не закрывайте отверстие для выхода пара.
- Не открывайте крышку во время работы устройства.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилок. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не висел на краю поверхности (например, стола). Убедитесь, что шнур не касается горячей поверхности и острых краев.
- Не вставляйте какие-либо предметы в отверстия устройства.
- 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.
- Устанавливайте устройство на ровной, устойчивой и термостойкой поверхности.

- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, при наполнении водой, а также при его чистке или обнаружении неисправности.
- Не располагайте прибор вблизи источников тепла (обогреватели, батареи отопления и т.д.), горячих поверхностей (электрические или газовые плиты).
- Устройство разрешается использовать только в бытовых целях, оно не предназначено для промышленного применения.
- Не допускайте попадания воды или другой жидкости на корпус устройства или шнур электропитания. Если это произошло, немедленно отключите устройство от сети электропитания.
- При перемещении держите устройство за ручку. Не переносите устройство за крышку.
- Чтобы продлить срок службы устройства, регулярно очищайте его от загрязнений.
- Не переполняйте устройство водой.
- Термопот предназначен только для нагрева воды. Во избежание поломки устройства не нагревайте в нем другие жидкости.
- Не передвигайте термопот во время работы во избежание получения ожогов и травм.
- При отключении термопота от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за электрошнур.
- Во избежание перегрузки сети питания не используйте термопот одновременно с другими энергоёмкими устройствами.
- Чтобы слить воду из термопота, нажмите кнопку «Разблокировка», а затем «Подача воды».

## Технические характеристики

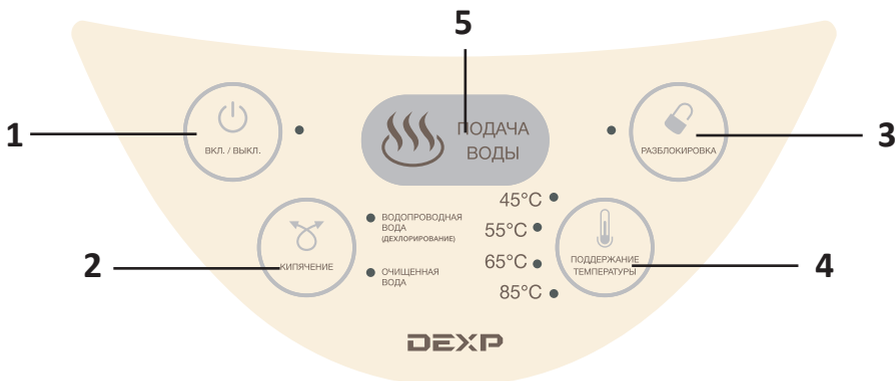
- Параметры питания: 220-240 В, 50-60 Гц.
- Мощность: 750 Вт.
- Объём: 5 л.
- 4 режима поддержания температуры: 45 °С, 55 °С, 65 °С, 85 °С.
- 2 способа подачи воды.
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластик.
- Защита от включения без воды.

# Схема устройства



1. Уплотнительное кольцо.
2. Внутренняя сторона крышки.
3. Резервуар для воды.
4. Носик.
5. Рычаг подачи воды.
6. Шкала уровня воды.
7. Основание.
8. Ручка.
9. Корпус.
10. Гнездо для шнура питания.
11. Шнур питания.
12. Отверстие выхода пара.
13. Крышка термopота.
14. Кнопка открывания крышки.

# Панель управления



1. Кнопка включения/выключения.
2. Кнопка «Кипячение».
- **Режим «Водопроводная вода (дехлорирование)».**
  - В режиме ожидания нажмите кнопку «Кипячение», выберите режим «Водопроводная вода». Индикатор кнопки «Вкл./Выкл.» будет гореть. Индикаторы «Водопроводная вода» и «Поддержание температуры» будут мигать в течение 5 секунд, после чего индикатор «Водопроводная вода» загорится ровным светом, а индикатор «Поддержание температуры» продолжит мигать. После начала кипячения нажмите кнопку «Кипячение», чтобы переключиться между режимами «Водопроводная вода» и «Очищенная вода».
  - После начала кипячения нажмите кнопку «Поддержание температуры» и выберите температуру.
  - По окончании кипячения и перехода в режим «Поддержание температуры» индикатор выбранной температуры перестанет мигать и загорится ровным светом, как только будет достигнута установленная температура.
- **Режим «Очищенная вода».**
  - В режиме ожидания нажмите кнопку «Кипячение», выберите режим «Очищенная вода». Индикатор кнопки «Вкл./Выкл.» будет гореть. Индикаторы «Очищенная вода» и «Поддержание температуры» будут мигать в течение 5 секунд, после чего индикатор «Очищенная вода» загорится ровным светом, а индикатор «Поддержание температуры» продолжит мигать. После начала кипячения нажмите кнопку «Кипячение», чтобы переключиться между режимами «Очищенная вода» и «Водопроводная вода».
  - После начала кипячения нажмите кнопку «Поддержание температуры» и выберите температуру.
  - По окончании кипячения и перехода в режим «Поддержание температуры» индикатор выбранной температуры перестанет мигать и загорится ровным светом, как только будет достигнута установленная температура.
3. Кнопка «Поддержание температуры».
  - В режиме ожидания нажмите кнопку «Поддержание температуры» и выберите желаемую температуру. С помощью кнопки «Кипячение» выберите

режим «Очищенная вода». Индикаторы «Очищенная вода» и «Поддержание температуры» будут мигать в течение 5 секунд, после чего индикатор «Очищенная вода» загорится ровным светом, а индикатор «Поддержание температуры» продолжит мигать. Как только вода достигнет выбранной температуры, индикатор выбранной температуры перестанет мигать и загорится ровным светом.

- Диапазон температурных режимов: 45 °С, 55 °С, 65 °С, 85 °С.
4. Кнопка «Разблокировка».
    - В заблокированном состоянии индикатор «Разблокировка» не горит. Нажмите кнопку «Разблокировка», чтобы разблокировать устройство, загорится соответствующий индикатор. В случае отсутствия какой-либо активности в течение 10 секунд индикатор погаснет и устройство перейдет в заблокированное состояние.
    - В разблокированном состоянии горит соответствующий индикатор. При нажатии на кнопку «Разблокировка» индикатор погаснет и устройство перейдет в заблокированное состояние.
  5. Кнопка «Подача воды».
    - В разблокированном состоянии нажмите и удерживайте кнопку «Подача воды», чтобы налить воду.
    - В заблокированном состоянии при нажатии кнопки «Подача воды» индикатор разблокировки будет мигать в течение 5 секунд, указывая на необходимость разблокировки устройства.

## Инструкция по эксплуатации

### Перед первым использованием

Перед первым использованием или после длительного хранения налейте 2 - 3 литра воды в термопот и прокипятите 1 - 2 раза, после чего слейте воду.

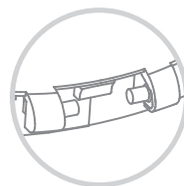
**Примечание:** будьте осторожны при наполнении термопота водой во избежание проливания воды на корпус устройства.

### Установка/снятие крышки

**Снятие:** откройте крышку под углом 20 - 30°. Придерживая корпус устройства одной рукой, слегка потяните крышку другой.



**Установка:** вставьте ось крышки в держатель под углом 20 - 30° до щелчка.

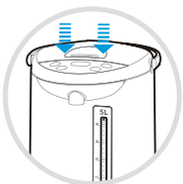


## Кипячение воды

1. Добавьте от 1 до 5 литров воды в резервуар. Следите за тем, чтобы уровень воды не превышал максимальную отметку.



2. Закройте крышку термопота.



3. Подключите устройство к электросети, загорятся все индикаторы и раздастся продолжительный звуковой сигнал.
4. После того, как все индикаторы погаснут, устройство перейдет в режим ожидания. В режиме ожидания горит индикатор «Вкл./Выкл.».

**Примечание:** в случае отсутствия активности в течение 30 секунд устройство перейдет в спящий режим. Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.», чтобы перейти в режим ожидания.

5. Нажмите кнопку «Кипячение», выберите режим «Водопроводная вода», загорится соответствующий индикатор.
6. Установите температуру, нажав кнопку «Поддержание температуры».

**Примечание:** настройка поддержания температуры доступна во время или после кипячения воды. Индикатор «Поддержание температуры» будет мигать, означая, что вода еще не достигла установленной температуры.

7. Нажмите кнопку «Разблокировка», загорится соответствующий индикатор.
8. Поднесите емкость к носику и налейте воду, нажав кнопку «Подача воды», или нажав на рычаг, расположенный возле носика термопота. Отпустите кнопку/рычаг, чтобы прекратить подачу воды.



9. Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.» для завершения работы в данном режиме.

## Поддержание температуры

1. Добавьте от 1 до 5 литров воды в резервуар. Следите за тем, чтобы уровень воды не превышал максимальную отметку.
2. Закройте крышку термopота.
3. Подключите устройство к электросети, загорятся все индикаторы и раздастся продолжительный звуковой сигнал.
4. После того, как все индикаторы погаснут, устройство перейдет в режим ожидания. В режиме ожидания горит индикатор «Вкл./Выкл.».

**Примечание:** в случае отсутствия активности в течение 30 секунд устройство перейдет в спящий режим. Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.», чтобы перейти в режим ожидания.

5. Нажмите кнопку «Поддержание температуры» и выберите желаемую температуру. С помощью кнопки «Кипячение» выберите режим «Очищенная вода».
6. По достижении установленной температуры индикатор «Поддержание температуры» перестанет мигать и загорится ровным светом.
7. Поднесите емкость к носику и налейте воду, нажав кнопку «Подача воды», или нажав на рычаг, расположенный возле носика термopота. Отпустите кнопку/рычаг, чтобы прекратить подачу воды.
8. Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.» для завершения работы в данном режиме.

## Калибровка

**Внимание:** устройство подходит для использования на высоте до 3000 метров над уровнем моря.

Для точной настройки работы термостата в зависимости от атмосферного давления необходимо выполнить калибровку устройства. Для этого нажмите одновременно кнопки «Вкл./Выкл.» и «Кипячение». Индикаторы «Водопроводная вода» и «Очищенная вода» загорятся одновременно, после чего погаснут, указывая на завершение настройки.

## Чистка и уход

- Выключите устройство и отключите его от электросети.
- Убедитесь, что устройство и вода в нем полностью остыли.
- Слейте оставшуюся воду из резервуара.
- Протрите поверхность корпуса и внутреннюю часть бака для воды мягкой влажной тканью.
- Не используйте для чистки устройства абразивные моющие средства и металлические губки.
- Не погружайте прибор в воду.
- Не допускайте попадания воды на панель управления, шнур питания и гнездо шнура электропитания.
- Перед длительным хранением очистите устройство и уберите в сухое место.

## Очистка от накипи

1. Залейте в резервуар средство для удаления накипи, добавьте холодную воду до максимальной отметки и перемешайте раствор.
2. Подключите устройство к электросети.
3. Для удаления стойких загрязнений используйте режим «Кипячение».
4. Отключите устройство от сети.
5. Дождитесь полного остывания устройства и раствора, откройте крышку и слейте раствор.
6. Залейте чистую воду и прокипятите несколько раз до полного удаления запаха и остатков раствора.

## Возможные проблемы и их решение

Проблема	Причина	Решение
Вода не поступает при нажатии кнопки «Подача воды»	Устройство заблокировано	Нажмите кнопку «Разблокировка», а затем «Подача воды»
	В резервуаре образовалась накипь	Очистите резервуар от накипи и отложений
Вода вытекает из носика	Уровень воды в резервуаре выше максимального	Слейте лишнюю воду
В воде имеются белые отложения	Данные отложения являются минеральными составляющими используемой воды	Очистите резервуар от накипи и отложений
Индикаторы «Водопроводная вода», «Очищенная вода» и «45 °С» мигают	Короткое замыкание датчика	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Индикаторы «Водопроводная вода», «Очищенная вода» и «55 °С» мигают	Неисправность цепи датчика	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Индикаторы «Водопроводная вода», «Очищенная вода» и «65 °С» мигают	Защита от включения без воды	Залейте в резервуар воду
Индикаторы «Водопроводная вода», «Очищенная вода» и «85 °С» мигают	Защита от высокой температуры	Добавьте воду в резервуар или обратитесь в авторизованный сервисный центр
Индикаторы «Водопроводная вода», «Очищенная вода», «45 °С» и «85°С» мигают	Неисправность датчика	Обратитесь в авторизованный сервисный центр

# 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 должна производиться в соответствии с действующим законодательством 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 Ко., Лтд. Шоссе Линьган 19, Бэйцзяо, Шуньдэ, Фошань, Гуандун, Китай.  
Сделано в Китае.

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас»,  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,  
дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

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

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



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

V.1

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