

# Руководство по эксплуатации

---

Термопот  
ТНР-3000

**DEXP**



# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

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

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

## Меры предосторожности

- Внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации перед использованием устройства. Неправильное обращение с термопотом может привести к поломке устройства и причинить вред пользователю.
- Устройство разрешается использовать только в бытовых целях, оно не предназначено для коммерческого использования.
- Используйте термопот только так, как описано в данном руководстве по эксплуатации. При правильной эксплуатации и соблюдении правил пользования устройством срок его службы может значительно превысить указанный изготовителем срок.
- Не используйте устройство вне помещений. Предохраняйте его от жары, прямых солнечных лучей и влажности.
- Перед первым включением убедитесь, что электрические параметры термопота соответствуют параметрам Вашей сети питания. Подключайте устройство только к сети питания, в которой есть цепь заземления.
- Устанавливайте термопот в хорошо проветриваемом месте.
- Не накрывайте устройство.
- Не допускайте попадания воды или другой жидкости на корпус устройства или шнур питания. Если это произошло, немедленно отключите устройство от сети питания.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также при его чистке или обнаружении неисправности.
- После транспортировки термопота в условиях пониженной температуры использовать устройство разрешается только по истечении трех часов его нахождения в теплом помещении.
- При заполнении или чистке не размещайте термопот непосредственно под краном. Не погружайте устройство в воду.
- Не переполняйте устройство водой. Следите за шкалой уровня воды.
- Термопот предназначен только для нагрева воды. Во избежание поломки устройства не нагревайте в нем другие жидкости. Не добавляйте внутрь чайные листья.

- Надежно закройте крышку перед кипячением. Ничем не закрывайте отверстие для выхода пара.
- Не передвигайте термопот во время работы во избежание получения ожогов и травм.
- Перед включением термопота убедитесь, что крышка плотно закрыта во избежание выплескивания воды.
- Некоторые части устройства в процессе работы сильно нагреваются. Не касайтесь руками горячих поверхностей.
- При отключении термопота от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за электрошнур.
- Никогда не оставляйте включенный термопот без присмотра.
- 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.
- Не используйте термопот с поврежденным шнуром питания или вилкой. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать устройство. Неквалифицированный ремонт может привести к поломке устройства и причинить вред пользователю. С целью ремонта обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Во избежание перегрузки сети питания не используйте термопот одновременно с другими энергоемкими устройствами.

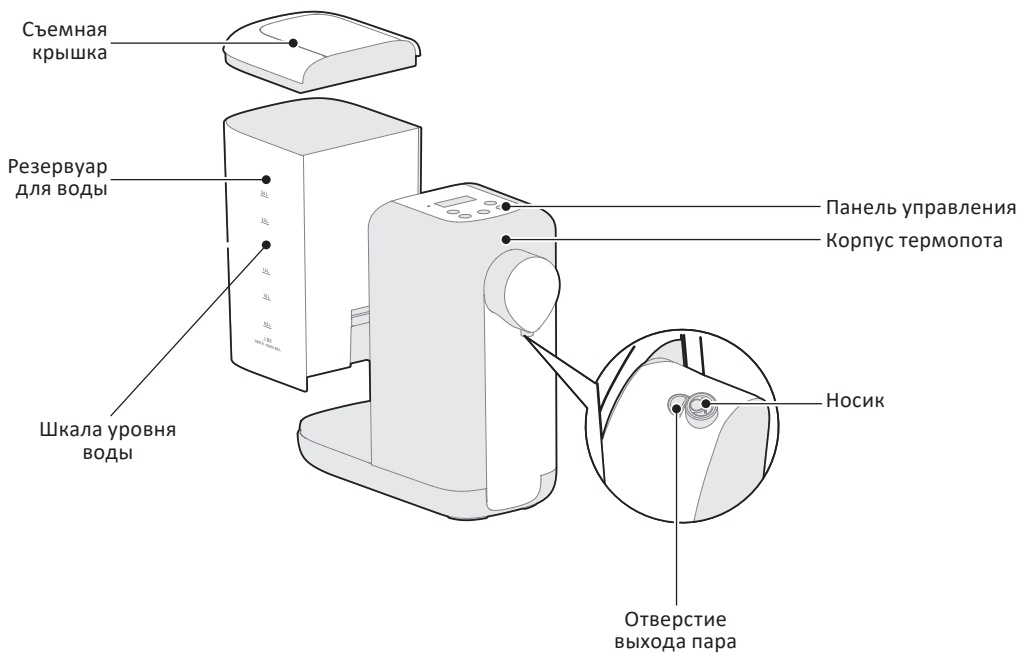
## Технические характеристики

- Модель: ТНР-3000.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220 В, 50 Гц.
- Объем резервуара для воды: 3 л.
- Мощность: 2100 Вт.
- Потребляемая мощность в спящем режиме: 0,5 Вт.
- Материал изготовления: пластик.
- Температурный диапазон: 45–100 °С.
- Габариты: 139 × 324 × 302,5 мм.
- Длина шнура питания: 650 мм.
- Вес нетто: 2,33 кг.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Степень защиты от поражения электрическим током: I.
- Область применения: бытовое.

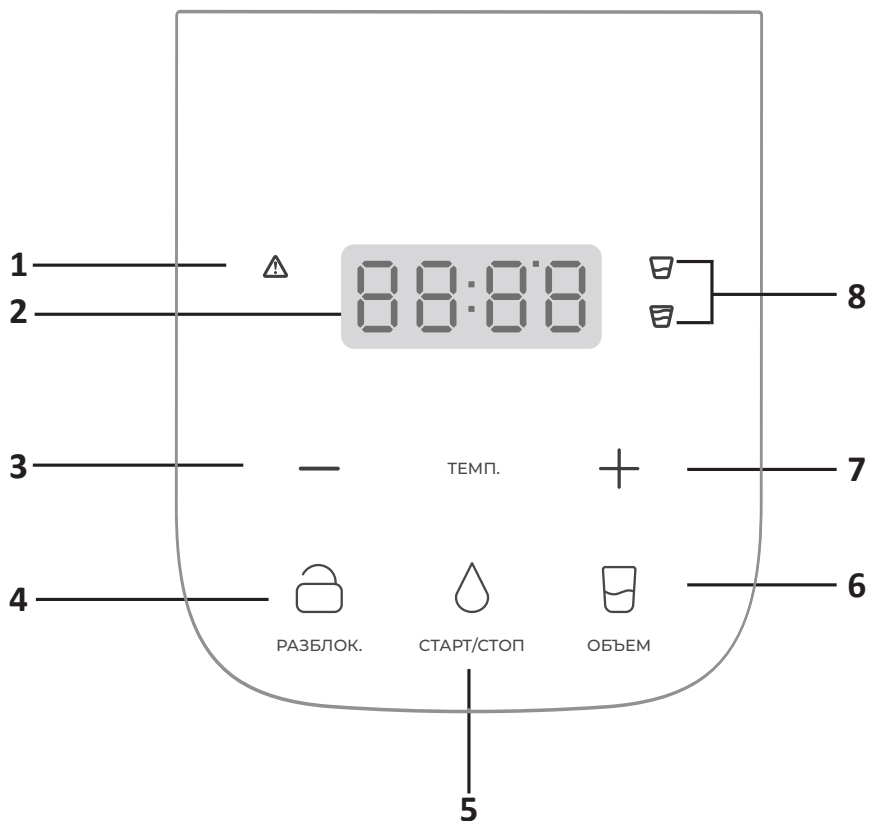
## Комплектация

- Термопот.
- Руководство по эксплуатации.

## Схема устройства



## Панель управления



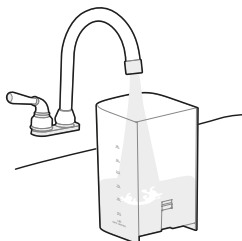
1. Индикатор низкого уровня воды.
2. Дисплей.
3. Кнопка уменьшения температуры воды.
4. Кнопка разблокировки.
5. Кнопка начала/остановки подачи воды.
6. Кнопка подачи воды в определенном объеме.
7. Кнопка увеличения температуры воды.
8. Индикаторы выбранного объема.

# Эксплуатация

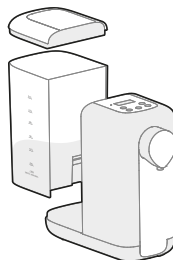
## Подготовка к использованию

- Выньте резервуар для воды из термопота, потянув резервуар на себя.
- Наполните резервуар чистой фильтрованной водой. Не превышайте отметку «3.0 L».

1



2

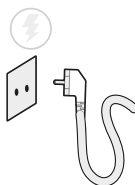



- Вставьте резервуар на место и закройте крышкой.
- Подключите термопот к розетке.

3










4



- Термопот по умолчанию находится в заблокированном состоянии. Чтобы разблокировать его, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд.
- После того как термопот разблокирован, вы можете настроить температуру воды с помощью кнопок  $-$  и  $+$ . При каждом нажатии температура будет уменьшаться/увеличиваться на 10 °С. Температурный диапазон: от 45 до 100 °С.
- После настройки температуры нужно подождать, пока вода нагреется до нужной вам температуры. Чем выше установленная температура, тем больше времени потребуется на нагрев. Температура воды будет отражаться на дисплее.


**Примечание:** подача воды недоступна до тех пор, пока термопот не нагреет воду до установленной температуры.

## Подача воды

- Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд.
- Установите чашку/емкость под носик.
- Если вам нужен объем 150–300 мл, то нажмите кнопку  и выберите нужный объем\*. Нажмите кнопку  еще раз, чтобы выбрать один из двух объемов. Загорится один из индикаторов:  — малая чашка;  — большая чашка.
- Затем нажмите кнопку . Термопот нальет выбранный вами объем воды.
- Если вам необходимо более 300 мл, то после разблокировки нажмите кнопку .
- Нажмите кнопку еще раз, чтобы остановить подачу воды. Если не останавливать подачу воды, то термопот остановится автоматически по достижении 600 мл.

\* На дисплее отразятся «Small cup» (малая чашка: 150–200 мл) «Large cup» (большая чашка: 250–300 мл).

### **Внимание!**

- Если слева от дисплея загорелся индикатор  , то это значит, что в резервуаре недостаточно воды. Отключите термопот от сети и наполните резервуар.
- Будьте осторожны во время подачи горячей воды из термопота. Готовьте емкость, которую необходимо наполнить водой, заранее и помните, что устройство начинает подачу воды сразу после нажатия соответствующей кнопки. Опасайтесь ожогов.

## **Обслуживание, уход и хранение**

- Протирайте корпус мягкой сухой тканью, сильные загрязнения можно удалять тщательно выжатой слегка влажной тканью.
- Никогда не протирайте корпус мокрой тканью или тканью, смоченной абразивными или бензолсодержащими чистящими средствами. Химические чистящие средства могут деформировать корпус или изменить цвет краски.



### **Внимание!**

- Запрещается погружать устройство в воду или использовать посудомоечную машину для его очистки.
- Резервуар для воды рекомендуется очищать, протирая влажной мягкой губкой. Не используйте моющие средства, жесткие или металлические щетки.
- Внутренняя часть крышки также может поменять цвет и деформироваться со временем. Рекомендуется заменять крышку термопота каждые 1–2 года.


## **Подготовка к хранению**

- Отключите устройства от сети. Дождитесь, когда устройство остынет.
- Снимите крышку и опустошите резервуар для воды. Следите, чтобы вода не попала на шнур питания или корпус устройства.
- Используйте оригинальную упаковку для хранения термопота.
- Храните в сухом и хорошо проветриваемом месте.

## **Удаление накипи**

- Рекомендуется удалять накипь из резервуара для воды ежемесячно.
- Для очистки от накипи наберите в резервуар 2 литра воды и добавьте 30 мл лимонного сока.
- Установите температуру 100 °C и слейте воду, нажимая кнопку  5–6 раз. Затем наполните резервуар чистой водой, установите температуру 100 °C и снова слейте воду, нажимая кнопку  5–6 раз. Это позволит смыть остатки накипи и лимонного сока.

## **Защита от перегрева**

- Данный термопот оснащен функцией защиты от перегрева. Как только в термопote закончится вода, загорится индикатор  . Отключите термопот от сети во избежание возникновения возгорания. Старайтесь избегать ситуаций, когда в термопote заканчивается вода. Своевременно заполняйте резервуар для воды.
- Если данная функция не работает или работает неправильно, немедленно прекратите эксплуатацию устройства и обратитесь в авторизованный сервисный центр.



## Возможные проблемы и их решение

Проблема	Возможные причины	Решение
Индикаторы на дисплее не горят.	Устройство не подключено к розетке.	Подключите устройство к розетке.
Кнопки устройства не работают.	Кнопки заблокированы.	Разблокируйте кнопки, нажав  .
Индикатор низкого уровня воды горит при достаточном количестве воды.	Резервуар для воды неправильно установлен.	Снимите резервуар и установите снова.
	Объем воды в резервуаре менее 500 мл.	Добавьте воды в резервуар.
	У резервуара забился клапан подачи воды.	Очистите клапан подачи воды у резервуара.
При подаче воды объем меньше заданного.	Скопившаяся накипь мешает подаче воды.	Удалите накипь из резервуара (см. раздел «Удаление накипи»).
Плохая подача воды, посторонние звуки.	В резервуаре вода плохого качества.	Используйте чистую фильтрованную воду.
	Нажатие на кнопку  во время подачи воды.	Не останавливайте работу устройства, пока не получите нужный объем.
Во время подачи воды летят брызги из носика.	Скопившаяся накипь мешает подаче воды.	Удалите накипь из резервуара (см. раздел «Удаление накипи»).
	Чашка расположена слишком низко.	Используйте емкость повыше.
Низкая температура полученной воды.	Установлена низкая температура нагрева.	Установите более высокую температуру.
	Чашка слишком холодная.	Используйте чашку комнатной температуры.
У горячей воды неприятный вкус, запах.	При первом использовании может присутствовать запах пластика. Это нормально.	Установите температуру на 100 °C и слейте воду, после того, как она нагреется.
Вода мутная.	Используемая вода не достаточно чистая.	Используйте чистую фильтрованную воду без посторонних запахов.
	Вода в резервуаре давно не используется.	Слейте старую воду, помойте резервуар и наполните его свежей водой.
Горят/мигают все индикаторы.	Неисправность внутренних деталей устройства.	Отключите устройство от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
В воде плавают белый/коричневый налет.	В резервуаре скопилась накипь.	Удалите накипь из резервуара (см. раздел «Удаление накипи»).
Утечка воды из резервуара.	В водозаборную трубу в резервуаре попал посторонний предмет.	Достаньте трубу из резервуара и прочистите ее.

## **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.
- 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.

## **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.

Срок гарантии: 24 месяца.

Срок эксплуатации: 36 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:  
[www.dns-shop.ru/service-center/](http://www.dns-shop.ru/service-center/)

## Дополнительная информация

**Manufacturer:** Guangdong Midea Consumer Electric Manufacturing Co., Ltd.  
No. 19, Sanle Road, Beijiao Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China.

**Изготовитель:** Гуандун Мидеа Консьюмэ Электрик Мэньюфэкчэрин Ко., Лтд.  
№19, шоссе Саньлэ, 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.

Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента 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 и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг)/  
Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ V.1



