

БЫСТРО ВКУСНО ПОЛЕЗНО



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕРМОПОТ GF-TR015



Мы на YouTube:



Посетите наш сайт:



WWW.GFGRIL.RU

Назначение термопота

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за выбор термопота GF-TP015.

Термопот – устройство моментальной подачи воды заданной температуры (от 40 до 100°C) без предварительного подогрева и ожидания. Подогрев воды осуществляется проточно за 5-15 сек после нажатия кнопки. За счет того, что термопот не нагревает излишний объем воды и не потребляет электроэнергию в режиме ожидания, экономия электричества составляет около 50% по сравнению с обычными чайниками.

Данное устройство предназначено для личного использования. Оно не предназначено для использования в коммерческих целях любого рода. Чтобы использовать все преимущества термопота GF-TP015, внимательно изучите руководство по эксплуатации и следуйте правилам ухода и техники безопасности. Это продлит срок службы Вашего прибора.

Сохраните это руководство по эксплуатации для использования в будущем или при передаче устройства другому лицу. Для получения дополнительной информации посетите наш сайт: <https://www.fggril.ru>

Меры предосторожности

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЧИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ!

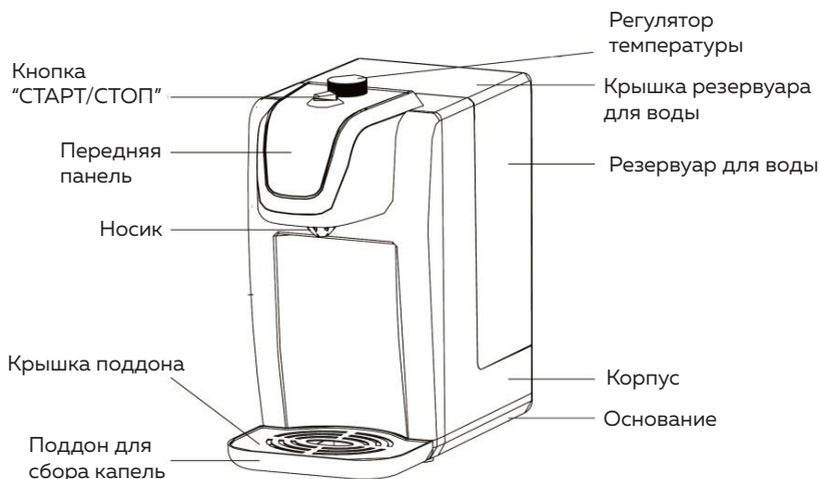
Производитель не несет ответственности за повреждения/ущерб, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации прибора.

При использовании этого или любого другого электроприбора всегда соблюдайте основные правила техники безопасности:

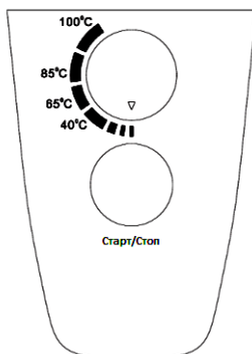
- Не включайте термопот в электросеть, напряжение которой выходит за пределы, указанные в технических характеристиках.
- Не оставляйте устройство без присмотра во время его использования.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, психическими или умственными способностями, или с недостаточным опытом и знаниями, если только они не находятся под контролем или инструктированием по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- Следите за тем, чтобы дети не использовали термопот в качестве игрушки.
- Всегда используйте прибор на ровной, стационарной, термостойкой поверхности.
- Не ставьте устройство рядом с источниками тепла, внутри или на верхней части нагретой духовки.
- Не эксплуатируйте устройство на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса может привести к серьезным повреждениям прибора и/или поражению электрическим током.
- Не используйте устройство рядом с водой или другими жидкостями.
- Не ставьте и не роняйте устройство в воду или другие жидкости. Если устройство упало в воду, немедленно отключите его от электрической розетки. Не трогайте и не доставайте его из воды, пока оно подключено.
- Не ставьте прибор на шнур питания, т.к. шнур может погнуться и сломаться.
- Не подключайте и не отключайте устройство в/из розетки мокрыми руками.

- Никогда не используйте этот прибор, если у него поврежден кабель питания или вилка, или они не работают должным образом; если шнур был удален, поврежден или подвергался воздействию воды или других жидкостей.
- Во время переноса устройства держите его обеими руками. Не держитесь только за основание или верхнюю часть.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или квалифицированным специалистом.
- Если из корпуса прибора вытекает вода, его использование запрещено.
- Не включайте термопот без воды.
- Не передвигайте термопот во включенном состоянии. Для перестановки необходимо отключить устройство от электросети и слить воду.
- Не пытайтесь обойти автоблокировку устройства.
- Не прикасайтесь к нагретым поверхностям и носику для подачи воды во время использования устройства.
- Во избежание получения ожога запрещается использовать руки или другие части тела для измерения температуры воды или пара во время использования устройства.
- Используйте термопот только для нагрева воды, не наливайте в резервуар другие жидкости. Не используйте термопот, если уровень воды в нём ниже минимального.
- Не ставьте устройство в холодильник для его остужения.
- Используйте термопот только по его прямому назначению и в соответствии с изложенными в данном руководстве указаниями. Нецелевое использование термопота будет считаться нарушением условий эксплуатации.

Устройство термопота



На панели управления термопота размещена кнопка «Старт/Стоп», которая начинает и останавливает подачу воды. В момент начала подачи воды кнопка подсвечивается зеленым светом.



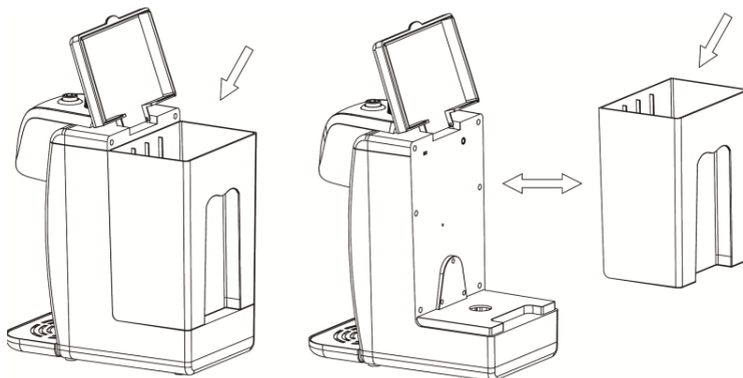
Так же на панели управления размещен регулятор температуры воды. Вы можете выбрать 1 из температурных режимов:

- подача воды комнатной температуры без подогрева – установите регулятор на отметку «0» и нажмите кнопку «Старт/Стоп»;
- подача воды, подогретой до температуры от 40 до 100 °C – установите регулятор на отметку с необходимым значением и нажмите кнопку «Старт/Стоп».

Примечание! Температура Вашего напитка (воды) на выходе может отличаться от значения на панели управления на несколько градусов – это связано с температурой окружающей среды и с тем, что горячая вода, нагревая холодную кружку, отдает ей часть своего тепла.

Перед первым использованием термопота

Установите термопот на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края поверхности. Налейте воду в резервуар для воды не выше максимального и не ниже минимального уровня.



Термопот GF-TP015 имеет съемный резервуар для воды с удобной ручкой. Вы можете налить воду в резервуар, не отделяя его от корпуса устройства. Или же вертикальным движением вверх снять резервуар, наполнить его водой и вертикальным движением вниз поставить его обратно.

Закройте резервуар для воды крышкой. Подключите термопот к электросети. После подключения термопот будет находиться в режиме ожидания, при этом кнопка «Старт/Стоп» не горит. При первом включении возможно появление постороннего запаха: для того, чтобы его удалить, несколько раз налейте и прокипятите при 100 °C 300-600 мл воды.

Использование термопота

Подача воды с подогревом

Подставьте кружку или иную посуду на поддон под носик термопота, выберите необходимый температурный режим, установив регулятор температуры на нужное значение, нажмите кнопку «Старт/Стоп» - подача воды начнется через 5-15 секунд. После нажатия на кнопку «Старт/Стоп» подача воды будет происходить непрерывно. Для остановки подачи воды необходимо повторно нажать кнопку «Старт/Стоп» и дождаться прекращения подачи воды. Обычно это занимает 3-5 сек.

Примечание

Температура воды внутри прибора будет соответствовать выбранному значению на панели управления, однако на выходе и в кружке температура воды может быть ниже на несколько градусов - это связано с температурой окружающей среды и с тем, что горячая вода, нагревая холодную кружку, отдает ей часть своего тепла.

Подача воды без подогрева

Подставьте кружку или иную посуду на поддон под носик термопота, выберите режим «0», нажмите кнопку «Старт/Стоп» - подача воды начнется через 5-15 секунд.

После нажатия на кнопку «Старт/Стоп» подача воды будет происходить непрерывно. Для остановки подачи воды необходимо повторно нажать кнопку «Старт/Стоп» и дождаться прекращения подачи воды. Обычно это занимает 3-5 сек.

Примечание

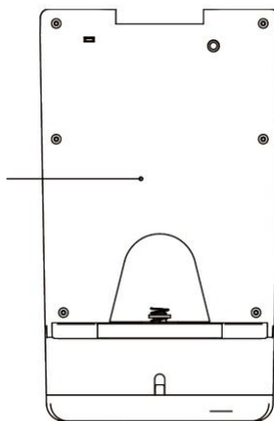
Если Вы выбираете функцию подачи воды без подогрева сразу после подачи воды высоких температур, в течение первых 1-2 секунд после запуска термопота может подаваться горячая вода. Это связано с сильным прогревом бойлера и временем на охлаждение его системы.

Когда вода в резервуаре закончится, индикатор кнопки «Старт/Стоп» начнет мигать красным светом, а помпа при этом продолжит качать воду. Это происходит по причине того, что датчик наличия воды установлен не в резервуаре, а в нижней части корпуса и является проточным. Не рекомендуется оставлять помпу работающей без воды длительное время - это может привести к её поломке.

В термопот встроена функция защиты от перегрева: защитный механический

термостат отключит устройство от электросети в случае перегрева. Чтобы восстановить работу термопота необходимо механически сбросить термостат путем нажатия кнопки RESET тонким предметом (например, канцелярской скрепкой, зубочисткой или иголкой (не острой стороной)). Кнопка RESET находится на корпусе устройства за съемным резервуаром для воды

Кнопка RESET находится на задней поверхности корпуса термопота за съемным резервуаром



Чистка и обслуживание термопота

Термопот нельзя мыть в посудомоечной машине и с использованием абразивных моющих средств. Корпус следует протирать только сухой или влажной тряпкой.

ВАЖНО: Во избежание образования накипи и засорения бойлера рекомендуется использовать фильтрованную воду.

В случае уменьшения подачи воды или присутствия в воде большого количества накипи требуется произвести прочистку бойлера: пропустить через бойлер раствор 3% лимонной кислоты с водой. После такой очистки необходимо провести несколько стандартных циклов наполнения/опустошения резервуара термопота без нагрева.

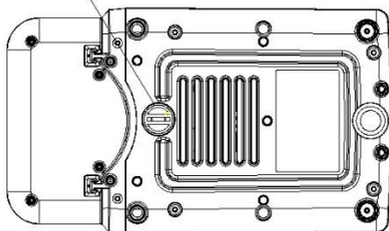
Резервуар для воды лучше всего очищать при помощи губки для мытья посуды без использования абразивных моющих средств. После проведения чистки для промывки резервуара можно ополоснуть стенки резервуара и провести несколько циклов опустошения резервуара без подогрева воды. Так же можно открутить пробку на нижней части корпуса и подставив под неё посуду, запустить подачу воды без подогрева. Вода сразу польётся из сливного отверстия.

В случае полного прекращения подачи воды причиной будет являться полное засорение бойлера накипью. Для его устранения необходимо произвести механическую очистку бойлера: открутить дренажную пробку на нижней части корпуса и проволокой или спицей длиной 30 см прочистить бойлер поступательными движениями. После механической очистки рекомендуется произвести цикл очистки лимонной кислотой.

После очистки устройства слейте оставшуюся воду через дренажную пробку.

После того, как вода вытекла, поставьте дренажную пробку назад и затяните ее. При обнаружении протечки воды снизу, затяните дренажную пробку до устранения протечки.

Дренажная пробка



Регулярно протирайте корпус термопота сухой или влажной тряпкой.

Не забывайте отключать термопот от сети питания перед проведением обслуживания.

Если термопот будет храниться без использования продолжительное время, рекомендуется удалить всю воду из резервуара и хорошо просушить все части корпуса.

Хранить термопот необходимо в сухом и прохладном недоступном для детей месте.

Устранение неисправностей

Наименование неполадки	Возможная причина	Решение
Индикатор кнопки «Старт/Стоп» мигает красным цветом	Отсутствие воды в резервуаре	Долить воду в резервуар
Не включается, отсутствует питание	Перегрев устройства	Дождаться, пока корпус прибора остынет. Отключить, а затем включить прибор в сеть. Нажать кнопку RESET на корпусе прибора
Слабая подача воды/отсутствие подачи воды	Скопление накипи в бойлере	Прочистить бойлер от накипи

Технические характеристики

Модель: GF-TP015
Напряжение: 220-240 В, 50/60 Гц
Мощность: 2200-2400 Вт
Объем: 2,2 л
Длина шнура: 1 м
Размер устройства: 170X290X304 мм
Вес нетто: 1,95 кг
Вес брутто: 2,68 кг



Утилизация



Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить устройство от остальных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом. Месяц и год изготовления указаны на коробке.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн, комплектацию, технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления о вносимых изменениях.

Гарантийный талон

Условия гарантии	Гарантийный талон
<p>1. В случае обнаружения неисправности в период Гарантийного срока данное изделие подлежит обмену торговым предприятием, продавшим данное изделие.</p> <p>2. Гарантийная замена производится при наличии заполненного гарантийного талона и при условии соблюдения правил эксплуатации, описанных в инструкции по пользованию.</p> <p>3. Гарантия на изделие не распространяется в случаях: механических повреждений; выхода из строя изделия из-за попадания внутрь его инородных предметов и жидкостей, насекомых и т.п.; использования изделия в условиях и режимах, отличающихся от бытовых.</p> <p>4. Гарантия не распространяется на аксессуары и комплектующие.</p> <p>5. Гарантия также теряет силу, если в гарантийный период ремонт неисправного изделия производился неуполномоченными на то лицами.</p>	<p>Изделие: _____</p> <p>Модель: _____</p> <p>Дата продажи: _____</p> <p>Торгующая организация: _____</p>
<p>Гарантийный срок – 1 год. Срок службы – 3 года. Дата изготовления указана на упаковке.</p>	<p>Изделие получил, претензий к комплектации и внешнему виду не имею, с условиями гарантии согласен. Ф.И.О. и подпись покупателя: _____</p>
<p>Изготовитель: «Чжуншань Ньюкан Энтерпрайс Дивелопмент Корпорэйшн Лимитед» Адрес: Адрес: Комната 506/507,5Ф, №23, Наньаньская дорога, Район Шики, Город Чжуншань, Провинция Гуандун, Китай</p> <p>Импортер / Уполномоченная организация: ООО «ПАЛЛАДА» 111675 Г. МОСКВА УЛ. РУДНЕВКА ДОМ 4 П IV К1,2 ОФ 1 РМ2/5, РОССИЯ Служба сервисной поддержки потребителей https://www.gfgiril.ru +7(495)645-16-93</p>	<p>Вскрыл упаковку, проверил и продал. Ф.И.О. продавца: _____</p>
<p>Класс защиты: I Товар сертифицирован</p>	<p></p> <p>М.П.</p>