

БЫСТРО ВКУСНО ПОЛЕЗНО

GFGRIL

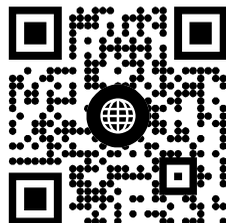
ТЕРМОПОТ GF-TR05



Мы на YouTube:



Посетите наш сайт:



WWW.GFGRIL.RU

Назначение термопота

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за выбор термопота GF-TP05.

Термопот – устройство моментальной подачи воды заданной температуры 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-TP05, 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.gfgiril.ru>

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЧИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ!

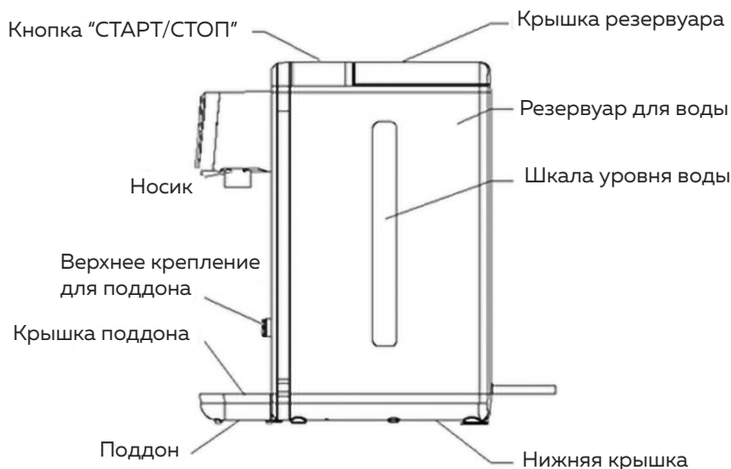
Производитель не несет ответственности за повреждения/ущерб, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации прибора.

! 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

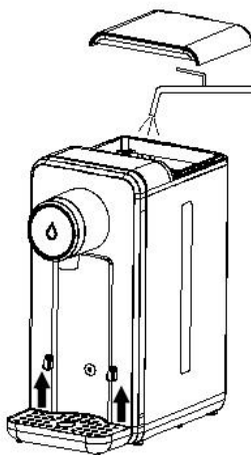


На верхней части корпуса располагается кнопка управления «Старт/Стоп», которая начинает и останавливает подачу воду.

Перед первым использованием термопота

Подготовка к работе

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.



Закройте резервуар для воды крышкой. Подключите термопот к электросети. После подключения термопот будет находиться в режиме ожидания, при этом кнопка «Старт/Стоп» не горит.

Примечание! При первом включении возможно появление постороннего запаха: для того, чтобы его удалить, несколько раз налейте и прокипятите 200 мл воды.

Использование термопота

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

Одинокое нажатие – подача 200 мл воды (одна чашка) температурой 100 °С, индикатор кнопки при этом горит синим.

Примечание! Объем воды может различаться на +/- 10% в зависимости от внешних факторов, таких как: температура окружающей среды, входное напряжение, время использования устройства, режим, в котором использовалось устройство перед этим.

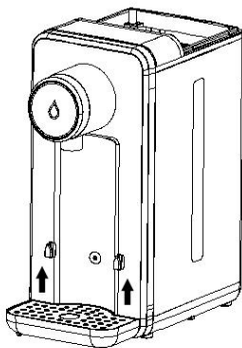
Двойное нажатие – подача неограниченного количества воды температурой 100 °С, индикатор кнопки при этом горит зеленым.

Повторное нажатие кнопки «Старт/Стоп» приостанавливает подачу воды. При последующем нажатии кнопки «Старт/Стоп» программа непрерывной подачи воды не будет возобновлена: термопот заново будет наливать 200 мл воды.

Примечание!

Температура воды внутри прибора составляет 100 °С, 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.

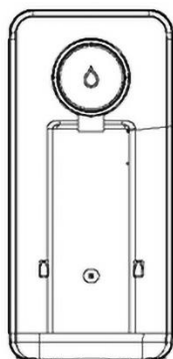
Поддон термопота можно устанавливать на 2х уровнях высоты под разные размеры кружек. Вертикальным движением вверх поддон отсоединяется от корпуса термопота; вертикальным движением вниз, наоборот, надевается на крепление.



Когда вода в резервуаре закончится, индикатор кнопки «Старт/Стоп» начнет мигать попеременно синим и зеленым 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 на корпусе устройства тонким предметом (например, канцелярской скрепкой, зубочисткой или иголкой (не острой стороной)).



Кнопка RESET
на передней панели
корпуса устройства

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 количество 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.

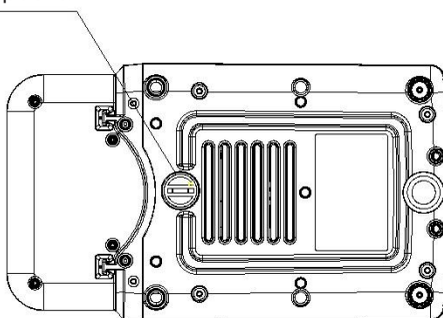
Резервуар для воды лучше всего очищать при помощи губки для мытья посуды без использования абразивных моющих средств. После проведения чистки для промывки резервуара можно ополоснуть стенки резервуара и провести несколько стандартных циклов подогрева воды и опустошения резервуара. Так же можно открутить 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» попеременно мигает синим и зеленым 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-ТРО5
Напряжение: 220-240 В, 50/60 Гц
Мощность: 2200-2600 Вт
Объем: 2,5 л
Длина шнура: 1 м
Размер устройства: 239×145×305 мм
Вес нетто: 1,6 кг
Вес брутто: 2,1 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

1. В случае обнаружения неисправности в период Гарантийного срока данное изделие подлежит обмену торговым предприятием, продавшим данное изделие.

2. Гарантийная замена производится при наличии заполненного гарантийного талона и при условии соблюдения правил эксплуатации, описанных в инструкции по пользованию.

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.

4. Гарантия не распространяется на аксессуары и комплектующие.

5. Гарантия также теряет силу, если в гарантийный период ремонт неисправного изделия производился неуполномоченными на то лицами.

Гарантийный срок – 1 год.
Срок службы – 3 года.
Дата изготовления указана на упаковке.

Изготовитель: «Чжуншань Ньюкан
Энтерпрайс Дивелопмент Корпорэйшн
Лимитед»

Адрес: Комната 506/507,5Ф, №23,
Наньаньская дорога, Район Шики, Город
Чжуншань, Провинция Гуандун, Китай

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

Класс защиты: I



Товар сертифицирован

Гарантийный талон

Изделие: _____

Модель: _____

Дата
продажи: _____

Торговая организация: _____

Изделие получил, претензий к
комплектации и внешнему виду не
имею, с условиями гарантии согласен.
Ф.И.О. и подпись покупателя:

Вскрыл упаковку, проверил и
продал. Ф.И.О. продавца:

М.П.