

# GARTZ

# GARTZ



ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ  
8(800)775-13-08  
[WWW.GARTZ.RU](http://WWW.GARTZ.RU)

EAC

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК  
KPT70G  
СЕРИЯ KPT**

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК KPT70G

- ▶ Поворотное основание на 360°,
- ▶ Управление - сенсорное,
- ▶ Эффект термоса - сохранение тепла в течение 2 часов, с функцией памяти,
- ▶ Внутренняя колба и внутренняя крышка - нержавеющая сталь 304,
- ▶ Материал снаружи – PP,
- ▶ Цифровой экранный дисплей,
- ▶ Семь уровней температуры: 40°C 50°C 60°C 70°C 80°C 90°C 100°C
- ▶ Автоматическое открытие крышки,
- ▶ Большое отверстие для легкого заполнения водой и очистки.



- Ⓐ Кнопка выбора режима
- Ⓑ Питание
- Ⓒ Индикатор температуры

- Ⓐ Крышка
- Ⓑ Носик
- Ⓒ Корпус
- Ⓓ Индикатор температуры
- Ⓔ Кнопка открывания крышки
- Ⓕ Ручка
- Ⓖ Подставка

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК



KPT70G

## ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по эксплуатации.

- ▶ Перед использованием чайника внимательно прочитайте руководство по эксплуатации.
- ▶ Будьте особенно внимательны, если устройство используется детьми или людьми с ограниченными возможностями. Данное устройство не предназначено для использования детьми и людьми с ограниченными возможностями, за исключением случаев, когда лицом, отвечающим за их безопасность, даны соответствующие и понятные им инструкции о безопасном использовании устройством и тех опасностях, которые могут возникать при его неправильном использовании.
- ▶ Перед использованием прибора убедитесь, что рабочее напряжение устройства (на нижней части чайника и на основном блоке) соответствует напряжению электросети. В противном случае не используйте чайник, и обратитесь к официальному дистрибьютору.
- ▶ Перед тем как убрать устройство на длительное хранение или перед чисткой, отключите его от сети, слейте воду и дайте ему остыть. Не наливайте воду в чайник, уже стоящий на подставке.
- ▶ Следите, чтобы уровень воды в чайнике не был ниже минимальной отметки или выше максимальной отметки. Если уровень воды будет выше максимальной отметки, кипящая вода может выплеснуться.
- ▶ Чтобы избежать возгорания, не используйте прибор в местах, где распыляются аэрозоли или используются легко воспламеняющиеся жидкости. Не размещайте или не используйте части этого устройства рядом с газовыми и электрическими плитами, или в нагретой духовке.
- ▶ Не допускайте, чтобы электрический шнур свешивался со стола, а также следите, чтобы он не касался горячих поверхностей.
- ▶ Отключая прибор от сети, держитесь за вилку, не тяните за кабель.
- ▶ Не пользуйтесь чайником после его падения, при наличии видимых повреждений или в случае протекания. Обратитесь к официальному дистрибьютору по телефону горячей линии. Чайник будет необходимо сдать в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта.
- ▶ Не прикасайтесь к горячим поверхностям чайника, беритесь только за ручку.

- ▶ Чтобы избежать возможных повреждений от пара, не стойте перед носиком при работе чайника.
- ▶ Если чайник используется на деревянной мебели, используйте защитную подставку, чтобы предотвратить повреждение чувствительных к нагреванию отделок.
- ▶ Чтобы избежать ожогов, перед началом работы убедитесь, что крышка установлена правильно.
- ▶ Не открывайте крышку во время кипячения воды.
- ▶ Осторожно открывайте и закрывайте крышку, когда она горячая.
- ▶ При перемещении чайника с горячей водой будьте осторожны. Никогда не поднимайте чайник за крышку. Всегда используйте ручку корпуса.
- ▶ Не включайте прибор без воды.
- ▶ Не используйте устройство рядом с водой или другими жидкостями.
- ▶ Не допускается использование устройства с другими компонентами, не входящими в комплект поставки.
- ▶ Во избежание возгорания, не используйте чайник при наличии взрывоопасных и/или легковоспламеняющихся паров.
- ▶ Во время закипания воды или в короткое время после закипания не пытайтесь открыть крышку, во избежание ожогов от пара.
- ▶ Избегайте попадания жидкости на панель управления в процессе эксплуатации. Поскольку вода может попасть в изделие и вызвать его поломку.
- ▶ Пожалуйста, не добавляйте воду сверх максимального уровня, так как это может повредить изделие и вызвать некорректное функционирование.
- ▶ Периодически очищайте чайник от накипи, поскольку ее наличие может повлиять на нормальное использование изделия.
- ▶ Если сетевой кабель поврежден, его следует заменить в авторизованном сервисном центре для предотвращения опасности.
- ▶ Данное устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, если им даны соответствующие и понятные им инструкции о безопасном использовании устройством и тех опасностях, которые могут возникать при его неправильном использовании. Чистка и техническое обслуживание пользователем не должны проводиться детьми, если они младше 8 лет, даже в том случае, если находятся под присмотром. Держите устройство и шнур в недоступном месте для детей младше 8 лет. Устройства могут использоваться людьми с ограниченными

физическими, чувствительными или умственными возможностями или отсутствием опыта и знаний, если им даны соответствующие и понятные им инструкции о безопасном использовании устройством и тех опасностях, которые могут возникать при его неправильном использовании. Не разрешайте детям использовать устройство и аксессуары в качестве игрушки.

- Сохраните инструкцию.

## ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

⚠ Перед использованием проверьте, подходит ли ваша розетка и мощность для этого продукта. Не превышайте максимальную линию отметки (1700 мл) (максимальная линия отметки находится внутри чайника на колбе из нержавеющей стали). Рекомендуется дважды залить и прокипятить воду, чтобы очистить внутреннюю емкость перед первым использованием.



- Поместите чайник на горизонтальную поверхность для использования.



- Откройте крышку и налейте воду в чайник.



- Подключите питание, войдите в меню настроек и нажмите кнопку кипячения воды (вы можете выбрать нужную температуру в интерфейсе настроек).



- После закипания снимите чайник.

## ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

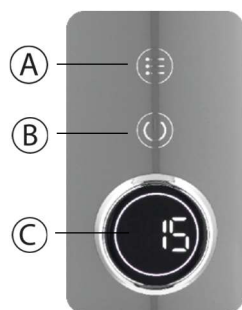
⚠ Во время эксплуатации, следуйте следующим рекомендациям:

- Чайник всегда должен быть снят с подставки при наполнении или добавлении воды.
- Наполните чайник водой до желаемого уровня, но не выше максимальной отметки. Не переполняйте чайник, т.к. есть риск разлива или разбрызгивания. Индикатор уровня воды поможет вам отмерить нужное количество воды. Вы можете наполнять чайник через носик или через крышку крышки. Не забудьте закрыть крышку после наполнения, иначе чайник не выключится автоматически.
- Не наполняйте чайник более чем на 1,7 литров (до отметки "max").
- Для защиты от перегрева установлен автоматический выключатель, который сработает, если чайник включен при недостаточном количестве воды. Убедитесь, что уровень воды в чайнике достигает минимальной отметки воды. Если автоматический выключатель сработал, выключите чайник, отсоедините от электросети и дайте чайнику остыть 5-10 минут. Затем наполните и включите чайник снова, он будет работать как обычно.
- После кипячения чайник автоматически выключается. Отсоедините чайник от электросети.
- Не открывайте крышку при нагреве. Если чайник переполнен, кипящая вода может выплеснуться.
- Чайник следует использовать только с подставкой, которая идет в комплекте.

Этот прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как:

- кухни персонала в магазинах, офисах и на других рабочих местах;
- жилые дома, квартиры и апартаменты;
- гостиницы, мотели и др.;
- отели типа "постель и завтрак".

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАЙНИКА



Ⓐ **Кнопка выбора режима:**

Короткое нажатие - Выберете необходимую для вас температуру нагрева: 40-50-60-70-80-90-100°C.

Долгое нажатие (на две секунды) - Выберите необходимую температуру, войдите в функцию поддержания тепла на два часа автоматически.

Включение функции поддержания тепла на два часа. Нажмите на кнопку и удерживайте ее в течении двух секунд. Выберите необходимую температуру, включится функция автоматического поддержания тепла. Температура будет поддерживаться в течение 2х часов, после чего функция деактивируется. Когда температура воды опустится ниже установленного значения примерно на 5 градусов, нагрев будет возобновлен (в режиме поддержания температуры световой индикатор будет находиться в состоянии вращения. Для отмены функции поддержания температуры нужно удерживать две секунды).

Ⓑ **Питание (Включение/Выключение):** для включения чайника - нажмите кнопку , после появления звукового сигнала, на индикаторе отобразится соответствующая установленная температура 100°C, и индикатор загорится красным светом, после мигания индикатора отобразится текущая температура, и устройство перейдет в режим кипячения воды, после закипания воды сигнальная панель издает двойной звуковой сигнал.

а) Чайник автоматически переходит в режим ожидания, если никаких действий с ним не производится в течение 1 минуты. В режиме ожидания кнопка питания и выбор функции активны.

б) После включения прибора в розетку и, когда чайник установлен на подставку, чайник автоматически включается, сигнальная панель издает звуковой сигнал, индикатор белого цвета сначала вращается, затем отображается символ "С", а затем отображается текущая температура.

Ⓒ **Индикатор:** отображает температуру на текущий момент и установленную температуру.

В режиме поддержания температуры, после закипания воды до установленной температуры, начинает работать функция памяти. В течение десяти раз, когда чайник нагревает воду, температура воды в чайнике не должна быть ниже установленного значения более, чем на 8 градусов, в случае доливания холодной воды. Функция поддержания тепла продолжает работать, и время поддержания тепла продолжается до конца. В противном случае режим поддержания тепла деактивируется.

Нажмите одновременно и на 2-3 секунды, чтобы переключиться между °F и °C.

При недостаточном количестве воды, температура выбранного режима может быть выше чем установлена, это не является браком или дефектом.

Температура	Цвет индикатора
0-49°C	зеленый
50-59°C	ярко-зеленый
60-69°C	зелено-голубой
70-79°C	синий
80-89°C	желтый
90-99°C	фиолетовый
Более 100 °C	красный

При уровне воды 0,5 л, допустимое отклонение температуры, соответствующее световому индикатору, составляет ±10 градусов. Для других уровней воды допустимое отклонение температуры, соответствующее изменению цвета индикатора, составляет ±5 градусов, значение температурных режимов в таблице приведено только для справки.

## УХОД И ХРАНЕНИЕ

- ▶ Протирайте внешнюю часть чайника мягкой, влажной тканью или неабразивной губкой. Удаляйте стойкие пятна с помощью ткани, смоченной мягко очищающим моющим средством. Никогда не используйте агрессивные и абразивные моющие средства для чистки чайника.
- ▶ Никогда не погружайте чайник, шнур, вилку или подставку питания в воду или другие жидкости.
- ▶ Все манипуляции с чайником, производите только с отключенным от сети устройством.
- ▶ Время от времени, в зависимости от качества вашей воды, образуется накипь от кипячения, которая естественным образом оседает в основном на нагревательном элементе, что снижает эффективность нагрева.
- ▶ Количество образованной накипи (и, следовательно, необходимость в очистке или удалении накипи) в значительной степени зависит от жесткости воды в вашем районе и частоты использования чайника.
- ▶ Образованная накипь не вредна для здоровья. Но если она попадет в напиток, это может придать ему порошковый вкус. Поэтому чайник следует периодически очищать от накипи, как указано ниже.

## УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

При нормальном использовании, как правило, необходимо чистить и удалять накипь не реже двух раз в год, конкретный метод заключается в следующем:

- ▶ Смешайте столовый уксус с водой в соотношении 1:2, наполните чайник (до максимально допустимого уровня воды), установите чайник на режим кипячения, и подождите, пока чайник закипит.
- ▶ Оставьте получившийся состав на 12 часов.
- ▶ По истечении 12 часов вылейте жидкость.
- ▶ Налейте чистую воду до максимального уровня и снова закипятите воду.
- ▶ Слейте кипящую воду. Накипь и смесь удалены, очистка чайника завершена.

**⚠ В чайниках, при использовании водопроводной воды повышенной жесткости, возможно обильное образование минеральных отложений (накипь), это не является браком, для устранения накипи, требуется более частая очистка.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Серия	Мощность	Вместимость	Напряжение
KPT70G	KPT	1850-2200 Вт	1,7 л	220-240 В, 50-60 Гц

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**⚠** Гарантия 12 месяцев предоставляется с момента покупки. Если у Вас возникли проблемы или вопросы при использовании этого устройства, свяжитесь официальным дистрибьютером.

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**⚠** Пришедшие в негодность электроприборы подлежат вторичной переработке и не должны выбрасываться вместе с бытовыми отходами! Пожалуйста, поддержите нас в сохранении ресурсов и защите окружающей среды, отвезите чайник в пункты сбора.



Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и дизайн приборов.

Дата изготовления прибора: см. серийный номер на приборе.  
 Условные обозначения: № 0720240001, где  
 07 – месяц выпуска (например, июль - 07)  
 2024 – год выпуска (например, 2024)  
 0001 – номер прибора



