

GARTZ

GARTZ

ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ
8(800)775-13-08
WWW.GARTZ.RU

ЕАС

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК
KPS70B
СЕРИЯ KPS**

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК KPS70B

- ▶ 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,
- ▶ Тринадцать уровней температуры: 40|45|50|55|60|65|70|75|80|85|90|95|100°C,
- ▶ Автоматическое открытие крышки,
- ▶ Большое отверстие для легкого заполнения водой и очистки.

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



- 1 Индикатор температуры
- 2 Белый (чай)/70 °C
- 3 Зелёный (чай)/80 °C
- 4 Красный (чай)/90 °C
- 5 Кнопка кипячения/100 °C
- 6 Кнопка увеличения/уменьшения температуры
- 7 Поддержание температуры
- 8 Питание

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК



KPS70B

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией 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 (см. на нижней части чайника) соответствует напряжению электросети. В противном случае не используйте чайник, и обратитесь к официальному дистрибьютору или магазину-продавцу.
- ▶ 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, если он стоит 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 на/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 легко воспламеняющихся 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.

- ▶ Детям запрещено играть с прибором.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

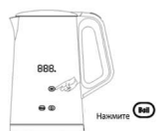
⚠ Перед использованием проверьте, подходит ли ваша розетка и мощность для этого продукта. Не превышайте максимальную линию отметки (1700 мл) (максимальная линия отметки находится внутри чайника на колбе из нержавеющей стали). Рекомендуется дважды залить и прокипятить воду, чтобы очистить внутреннюю емкость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

⚠ 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".

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- ▶ **Индикатор температуры:** отображает текущую и установленную температуру.
- ▶ **Кнопка «70»:** В режиме настройки, нажмите , чтобы войти в режим "Белый чай" и установить температуру 70°C.
- ▶ **Кнопка «80»:** В режиме настройки, нажмите , чтобы войти в режим "Зеленый чай" и установить температуру 80°C.
- ▶ **Кнопка «90»:** Нажмите , чтобы войти в режим "Красный чай" и установить температуру 90°C.
- ▶ **Кнопка кипячения:** В режиме настройки, нажмите , звуковой сигнал оповестит о начале кипячения до температуры 100°C,    все три кнопки в это время подсвечиваются. Индикатор отображает текущую температуру воды в реальном времени. После кипячения чайник издаст звуковой сигнал. Кнопки   отключаются, отображение температуры отключится через 30 секунд. Кнопка питания перейдет в режим слабой подсветки.
- ▶ **Кнопка увеличения/уменьшения температуры:** Нажмите  или , чтобы регулировать температуру от 40 до 100°C с интервалом в 5°C.
- ▶ **Кнопка поддержания температуры:** на экране настройки нажмите кнопку "Поддержание температуры" , прозвучит звуковой сигнал, и она начинает мигать. В то же время, после выбора необходимой температуры путем нажатия кнопок увеличения/уменьшения или непосредственного выбора режима «Белого», «Зеленого» и «Красного» чая, аппарат автоматически переходит в режим поддержания температуры. 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. (Если на экране настройки по ошибке нажать кнопку "Поддержание температуры" без выполнения каких-либо других действий, система автоматически возвращает вас на экран настройки через 3 секунды).

- ▶ **Кнопка питания:** Во включенном состоянии кнопка питания будет подсвечиваться. Если в течение 1 минуты не происходит никаких действий, чайник автоматически перейдет в режим ожидания, и индикатор кнопки питания начнет мигать. Для выхода из режима ожидания нужно нажать кнопку питания, другие кнопки неактивны; для переключения функций необходимо еще раз нажать кнопку питания для перехода в режим настройки; в режиме настройки нажмите ее на 5 секунд и чайник перейдет в режим ожидания.
- ▶ 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 продолжают работать, и время поддержания тепла сохраняется на протяжении 2-х часов. В противном случае режим поддержания тепла деактивируется.

GARTZ

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 максимального 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Серия	Мощность	Вместимость	Напряжение
KPS70B	KPS	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.



НИНБО ГУДФРЕНДС ЭЛЕТРИК АППЛИЕНС КО. ООО, КНР.

