

Pioneer

Руководство Пользователя



Чайник KE820G

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой **PIONEER**.

Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что вы будете довольны приобретением изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

СОДЕРЖАНИЕ

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ	6
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	7
РЕЖИМ НАГРЕВА ВОДЫ.....	7
РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ.....	8
ЧИСТКА И УХОД.....	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	9
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ.....	10
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Электрический чайник предназначен только для подогрева или кипячения воды в домашних условиях внутри помещения и должен быть использован строго по назначению. Прибор не предназначен для использования вне помещений.

Запрещено использовать чайник в промышленных и коммерческих целях.

При эксплуатации чайника соблюдайте следующие меры безопасности:

- Убедитесь в том, что напряжение, указанное на дне чайника, соответствует напряжению электросети.
- Чайник должен быть заземлен. В случае какого-либо замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током, т.к. ток будет отведен по заземленному проводу. В данном приборе используется заземляющий сетевой провод и вилка с заземляющим контактом. Вилка подсоединяется к розетке, которая должна быть установлена и заземлена соответствующим образом.
- Розетка должна находиться в непосредственной близости от чайника, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить чайник от электросети.
- При необходимости использования сетевого удлинителя, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность прибора. Используя удлинитель, убедитесь, что заземляющий провод удлинителя надежно соединен с заземляющими контактами на обоих концах провода.
- При подключении устройства к электрической сети не используйте переходники.
- Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА. Для правильной установки УЗО обратитесь к специалисту.
- Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели или горячими поверхностями, в том числе с наружной поверхностью самого чайника. Не допускайте повреждения изоляции сетевого шнура.
- При отключении от электросети запрещается дергать за шнур питания. Беритесь за вилку (изолированную часть).
- Во избежание поражения электрическим током запрещается использовать устройство в местах с повышенной влажностью, вблизи источников влаги и емкостей с водой (например, в ванной, в непосредственной близости от кухонной раковины, в сырых подвальных помещениях, рядом с прудом или бассейном и т. д.).
- Избегайте попадания влаги на контактную группу чайника,

- шнур или вилку питания и на нижнюю часть корпуса чайника.
- Не опускайте чайник, подставку, шнур и вилку в воду или в любую другую жидкость.
- Не включайте чайник, если шнур или вилка повреждены, прибор падал на пол или имеет какие-либо другие повреждения. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для устранения неисправности.
- Устанавливайте чайник на ровную устойчивую поверхность.
- Не допускайте, чтобы шнур питания свисал с края стола. Дети или домашние животные могут потянуть за шнур и опрокинуть на себя чайник с горячей водой.
- Не устанавливайте чайник вблизи от источника тепла (например, электрической плиты, открытого огня).
- Не устанавливайте чайник под тканевым навесом или низко подвешенными стенными шкафами.
- Используйте дополнительную подставку, если вы устанавливаете чайник на деревянные поверхности, чтобы защитить покрытие мебели от повреждений.
- Запрещается включать чайник, если в нем нет воды или уровень воды ниже минимальной отметки.
- Не оставляйте включенный чайник без присмотра.
- Будьте осторожны при перемещении чайника после того, как вода вскипела. Перед тем как снять чайник с подставки обязательно его выключите.
- Наливайте кипяток из чайника медленно, не наклоняйте чайник слишком резко.
- Храните чайник в недоступном для детей месте.
- Если вы не планируете пользоваться чайником в течение длительного времени, отключите его от электросети.
- Не позволяйте детям пользоваться чайником без присмотра, играть с электрическими бытовыми приборами.
- Для предотвращения выливания воды за края ёмкости во время кипячения, не наполняйте ёмкость чайника водой выше максимального уровня. Наливайте воду между отметками MIN и MAX.
- Перед наполнением чайника водой снимите его с подставки.
- Не прикасайтесь к горячей поверхности чайника и избегайте контакта с паром, выходящим из носика чайника, чтобы избежать ожогов. Беритесь за ручку чайника.
- Всегда отсоединяйте шнур от сетевой розетки перед чистой подставки чайника.
- Перед чистой чайник должен полностью охладиться.
- Используйте чайник только с подставкой для чайника, входящей в комплект. Не используйте прилагаемую подставку в других целях.
- Перед включением плотно закройте крышку чайника. Если крышка открыта, чайник не выключится автоматически, и это может стать причиной перелива-

ния горячей воды через край чайника. Работа с открытой крышкой может привести к перегреву чайника и выходу его из строя.

- Запрещается использование каких-либо аксессуаров, не рекомендованных производителем.
- Чайник предназначен только для кипячения воды. Любая другая жидкость не может быть использована в чайнике.
- Запрещается разбирать чайник или подставку, вносить изменения в конструкцию или пытаться чинить прибор самостоятельно. В случае возникновения неисправностей следует обращаться в авторизованные сервисные центры. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с гарантийного обслуживания.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Чайник имеет механизм защитного отключения, который срабатывает при включении пустого чайника. Если это произошло, подождите некоторое время перед наполнением чайника водой и кипячением, чтобы дать ему остыть.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Чайник – 1

Подставка – 1



Руководство по эксплуатации – 1

Гарантийный талон – 1

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Достаньте чайник из коробки, освободите его от упаковочных материалов и наклеек.
- Установите чайник на подставку
- Перед включением чайника убедитесь в том, что напряжение, указанное на маркировке прибора, соответствует напряжению электросети.
- Снимите чайник с подставки, откройте крышку и наполните ёмкость чайника холодной водой до максимальной отметки. Закройте плотно крышку, прижав ее до фиксации, установите чайник на подставку, затем подключите вилку питания к розетке электросети.





Замигает кнопка . Нажмите кнопку **Heating**, а затем кнопку , чтобы включить чайник. Когда

вода вскипит, чайник автоматически выключится.






- После первого кипячения воду следует слить. Процедуру нужно повторить 2-3 раза. Протрите чайник чистой сухой тканью.
- Чайник готов к эксплуатации.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ





1. Поставьте чайник на подставку и подключите вилку питания к электрической розетке. Все кнопки загорятся на одну секунду, чайник подаст звуковой сигнал, затем начнет мигать кнопка . Чайник будет находиться в режиме ожидания. Если не нажимать никакие кнопки, кнопка  погаснет через минуту.
2. Снимите чайник с подставки, откройте крышку и наполните ёмкость чайника холодной водой. Уровень воды должен находиться между минимальной и максимальной отметками. Не наливайте воду выше максимальной отметки, в противном случае во время кипячения вода будет выплескиваться из чайника.
3. Закройте плотно крышку, установите чайник на подставку
4. Выберите режим **нагрева воды** или **поддержания температуры**, нажав кнопку **Heating (Нагрев)** или **Insulation (Поддержание температуры)**, при этом должна загореться кнопка **Heating** или **Insulation** соответственно. В режиме нагрева воды чайник нагревает воду до установленной температуры. В режиме под-

держания температуры чайник нагревает воду до установленной температуры, а затем поддерживает установленную температуру воды

РЕЖИМ НАГРЕВА ВОДЫ

- После выбора режима нагрева воды кнопка включения  мигает четыре раза, в течение этого времени вы можете установить температуру, нажав кнопку, соответствующую нужной температуре: 40°C, 55°C, 70°C, 85°C или 95°C, при этом соответствующая кнопка должна загореться. (Если вы не выбрали температуру, кнопка  мигнет пятый раз, чайник подаст звуковой сигнал, автоматически включится нагрев до температуры 100°C и отключится.
- После выбора температуры не нажимайте никакие кнопки в течение 5 секунд или сразу нажмите кнопку , чтобы чайник подал звуковой сигнал и начал нагрев воды.
- Чтобы отменить нагрев температуры, нажмите кнопку  еще раз.
- Если был выбран режим нагрева воды Heating, то после того как чайник нагреет воду до установленной температуры, кнопка Heating и кнопка, соответствующая выбранной температуре, погаснут, чайник подаст несколько звуковых сигнала и в течение одной минуты будет быстро мигать кнопка . Затем чайник выключится автоматически.

РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ

- После выбора режима поддержания температуры Insulation, кнопка включения  мигает четыре раза, в течение этого времени вы можете установить температуру, нажав кнопку, соответствующую нужной температуре: 40°C, 55°C, 70°C, 85°C или 95°C, при этом соответствующая кнопка должна загореться. (Если вы не выбрали температуру, кнопка  мигнет пятый раз, чайник подаст звуковой сигнал, автоматически включится нагрев до температуры 95°C, но кнопка температуры 95°C светиться не будет).
- После того как чайник нагреет воду до установленной температуры (40°C, 55°C, 70°C, 85°C или 95°C), он подаст звуковой сигнал, а затем будет поддерживать установленную температуру воды, работая на малой мощности, при этом будут гореть кнопки Insulation и кнопка, соответствующая выбранной температуре, а кнопка  погаснет.
- Для отключения режима поддержания тепла необходимо снять чайник с подставки или отключить кнопкой .


ПРИМЕЧАНИЯ:

Каждое нажатие кнопки сопровождается звуковым сигналом.

Если чайник снят с подставки, кнопки подставки не активны.

Когда вы снимаете чайник с подставки, она перестает работать, при этом 3 раза мигают кнопки вы-

бора температуры и звучат три звуковых сигнала, затем все кнопки гаснут.

Когда чайник находится в режиме нагрева воды или в режиме поддержания температуры, горит индикатор Heating или Insulation соответственно, а кнопка  не горит.

Если выбранная температура воды ниже, чем фактическая температура воды, чайник не начнет работать. Для уменьшения образования накипи внутри чайника рекомендуется использовать отфильтрованную воду.

ВНИМАНИЕ:

Чайник имеет механизм защитного отключения, который срабатывает при включении пустого чайника. Если это произошло, отключите вилку питания от розетки и подождите 5-10 минут перед наполнением чайника водой и последующим включением, чтобы дать ему остыть.

ЧИСТКА И УХОД

Чистка чайника

1. Перед чисткой всегда отсоединяйте шнур от сетевой розетки. Чайник должен полностью охладиться.
2. Протрите корпус и подставку аппарата мягкой влажной тканью, затем вытрите сухой тканью. Следите, чтобы влага не попадала внутрь корпуса чайника или подставки, а также под панель управления, где находятся электрон-

ные детали. Запрещается мыть чайник, подставку, шнур или вилку питания под краном.

3. Не используйте ядовитые вещества, абразивные или агрессивные чистящие средства, а также острые предметы для чистки, чтобы не повредить поверхность.

Удаление накипи

В результате регулярного кипячения в чайнике образуется накипь. Накипь покрывает внутренние элементы чайника, что препятствует его качественной работе. Накипь может привести к обесцвечиванию чайника, увеличить время, затрачиваемое на кипячение, а соответственно и расход электроэнергии. Из-за накипи чайник может начать произвольно отключаться, вкус кипяченой воды стать неприятным, а в самой воде будут плавать хлопья. Поэтому следует регулярно проводить процедуру удаления накипи. Частота процедуры зависит от жёсткости используемой воды.

Для удаления от накипи можно использовать различные средства для удаления накипи, доступные в магазинах. Используйте средство для удаления накипи строго по назначению в соответствии с инструкциями.

Например, вы можете использовать белый уксус. Налейте в чайник 3 чашки белого уксуса, затем долейте воды до максимальной отметки. Не включайте чайник, а оставьте его так на ночь, чтобы минеральные отло-

жения растворились. Затем слейте воду с уксусом и протрите емкость чайника сухой тканью. Налейте в чайник чистую воду и вскипятите, затем слейте. При необходимости повторите еще раз.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов.

Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:

~220–240 В, 50 Гц

Объем: 1,7 л

Максимальная мощность: 2200Вт

Выбор температуры :

40°C/55°C/70°C/85°C/95°C

ПРИМЕЧАНИЕ:

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте pioneer-bt.ru.



Изготовитель:

ПИОНИР ХАЙ ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД. Адрес: Офис Б 21/Ф Квонг Фат Хонг здание 1, Рамсей ст, Шенунг Ван, Гонконг.
Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:

ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 6б, оф. 203.

* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

Дата производства указана на упаковке или изделии.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим вас за приобретение продукции **PIONEER**. Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы. В случае если ваше изделие марки **PIONEER** будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте pioneer-bt.ru.

pioneer-bt.ru

Pioneer