

Pioneer

Руководство Пользователя



Чайник KE810G

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
УСТРОЙСТВО ЧАЙНИКА	6
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	7
ПРОСТОЕ КИПЯЧЕНИЕ	7
НАГРЕВ ВОДЫ ДО ОПРЕДЕЛЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	8
ПОДДЕРЖАНИЕ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	8
ЧИСТКА И УХОД	9
УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	11
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	11

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Электрический чайник разработан для бытового применения внутри помещений, при нормальной температуре и влажности воздуха. Прибор не предназначен для использования вне помещений. Запрещено использовать прибор в промышленных и коммерческих целях.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с изложенными здесь мерами безопасности и предосторожности и строго придерживайтесь их во время использования прибора:

- Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы подальше от детей.
- Убедитесь в том, что напряжение, указанное на дне чайника, соответствует напряжению электросети.
- Подключайте чайник только к заземленной розетке. В данном приборе используется заземляющий сетевой провод и вилка с заземляющим контактом. Вилка подсоединяется к розетке, которая должна быть установлена и заземлена соответствующим образом. Если вы не можете подключить прибор к розетке с надежным заземлением, обратитесь к специалисту-электрику. Не пытайтесь самостоятельно переделать вилку или розетку.
- 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 – несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля. Используя удлинитель, убедитесь, что он обеспечивает надежное заземление чайника.
- При подключении устройства к электрической сети не используйте переходники.
- Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или чинить прибор самостоятельно. В случае возникновения неисправностей следует обращаться только в авторизованные сервисные центры.
- Неквалифицированный ремонт может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества. Кроме того, это лишит вас права дальнейшего гарантийного обслуживания.
- Во избежание поражения электрическим током запрещается использовать устройство в местах с повышенной влажностью, вблизи источников влаги и ёмкостей с водой (например, в ванной, в непосредственной близости от кухонной раковины, в сырых подвальных помещениях, рядом с прудом или бассейном и т. д.).
- Запрещается работать с прибором мокрыми руками.
- Избегайте попадания воды на контактную группу чайника, шнур или вилку питания.
- 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.
- Располагайте шнур питания на расстоянии от острых краев окружающих предметов и источников тепла.
- Не допускайте, чтобы шнур питания свисал с края стола. Дети или домашние животные могут потянуть за шнур и опрокинуть на себя емкость с горячей водой.
- При отключении от электросети запрещается дергать за шнур питания. Беритесь за вилку (изолированную часть).
- Устанавливайте чайник на ровную устойчивую поверхность.
- 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.
- Если вы не планируете пользоваться чайником в течение длительного времени, отключите его от электросети.
- Будьте осторожны при перемене чайника после того, как вода вскипела. Наливайте кипяток из чайника медленно, не наклоняйте чайник слишком резко.
- Храните чайник в недоступном для детей месте.
- 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 переливания горячей воды через край чайника.
- Запрещается использование каких-либо аксессуаров, не рекомендованных производителем.

- Чайник предназначен только для кипячения воды. Любая другая жидкость не может быть использована в чайнике.
- 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.

Несоблюдение мер предосторожности и безопасности может привести к порче прибора, травмам, ожогам, поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.

Производитель не несет ответственности за любые последствия, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Чайник – 1
- Подставка – 1
- Руководство по эксплуатации – 1
- Гарантийный талон – 1

УСТРОЙСТВО ЧАЙНИКА




1. Крышка
2. Кнопка открытия крышки
3. Индикаторы температуры: 50/70/80/90°C
4. Кнопки изменения температуры
5. Кнопка включения кипячения (до 100°C)
6. Ручка
7. Шнур и вилка питания
8. Основание с отсеком для хранения шнура питания
9. Индикатор нагрева (внутри емкости)
10. Шкала уровня воды (MIN 0,5 Л – MAX 1,7 Л)
11. Стеклоянная емкость чайника
12. Фильтр (внутри носика)
13. Носик

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Достаньте чайник из коробки, освободите его от упаковочных материалов и наклеек.

Перед включением чайника убедитесь в том, что напряжение, указанное на маркировке прибора, соответствует напряжению электросети.

Нажмите кнопку открытия крышки 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. Нажмите кнопку , чтобы включить чайник, при этом раздастся звуковой сигнал и загорится световой индикатор внутри емкости чайника. Когда вода вскипит, чайник автоматически выключится, и индикатор погаснет.

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



Теперь чайник готов к эксплуатации.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если при первом кипячении воды ощущается запах пластмассы, можно заполнить чайник водой до максимального уровня и добавить 2 чайные ложки питьевой соды. Вскипятите и вылейте воду. Затем сполосните чайник.

ПРОСТОЕ КИПЯЧЕНИЕ

1. Нажмите кнопку открытия крышки, чтобы открыть крышку. Наполните ёмкость чайника холодной водой. Уровень воды должен находиться между минимальной и максимальной отметками.

2. Закройте плотно крышку, прижав ее до фиксации, установите чайник на подставку. После этого раздастся два звуковых сигнала и индикатор внутри емкости поочередно загорится красным, зеленым и синим, а индикаторы температуры на непродолжительное время загорятся синим.
3. Нажмите кнопку , чтобы включить чайник, при этом раздастся звуковой сигнал и легкий щелчок, а индикатор нагрева внутри емкости чайника загорится красным.
4. Когда вода вскипит, чайник автоматически выключится, при этом он подаст два звуковых сигнала, а индикатор внутри емкости погаснет. Чайник также выключается при снятии с подставки.
5. Кроме того, вы можете выключить чайник, нажав кнопку  еще раз.
6. Возьмите чайник за ручку и налейте воду в чашку.
7. Поставьте чайник обратно на подставку.

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.



Не наливайте воду выше максимальной отметки, в противном случае во время кипячения вода будет выплескиваться из чайника.


Для уменьшения образования накипи внутри чайника рекомендуется использовать отфильтрованную воду.

НАГРЕВ ВОДЫ ДО ОПРЕДЕЛЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

1. Нажмите кнопку открытия крышки, чтобы открыть крышку. Наполните ёмкость чайника холодной водой. Уровень воды должен находиться между минимальной и максимальной отметками.
2. Закройте плотно крышку, прижав ее до фиксации, установите чайник на подставку. После этого раздастся два звуковых сигнала и индикатор внутри емкости поочередно загорится красным, зеленым и синим, а индикаторы температуры на непродолжительное время загорятся синим.
3. Нажмите кнопку , чтобы включить чайник, при этом раздастся звуковой сигнал и легкий щелчок, а индикатор нагрева внутри емкости чайника загорится красным.
4. Последовательно нажимайте кнопку , чтобы установить температуру, до которой чайник должен нагреть воду, при этом будет загораться светодиод под соответствующим значением температуры на панели управления, а индикатор внутри емкости чайника будет менять цвет: 50°C – зеленый, 70°C – синий, 80°C – фиолетовый, 90°C – салатовый.
5. Когда вода нагреется до установленной температуры, чайник автоматически выключится, при этом он подаст два звуковых сигнала, а индикатор внутри емкости погаснет.

ПОДДЕРЖАНИЕ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

1. Наполните ёмкость чайника холодной водой. Уровень воды должен находиться между минимальной и максимальной отметками.
2. Закройте плотно крышку, прижав ее до фиксации, установите чайник на подставку. После этого раздастся два звуковых сигнала и индикатор внутри емкости поочередно загорится красным, зеленым и синим, а индикаторы температуры на непродолжительное время загорятся синим.
3. Последовательно нажимайте кнопку , чтобы установить температуру воды, которую должен поддерживать чайник, при этом будет загораться светодиод под соответствующим значением температуры на панели управления.
4. Нажмите и удерживайте кнопку  на протяжении примерно 3 секунд, чтобы включить кипячение или нагрев воды с последующим поддержанием тепла. Раздастся звуковой сигнал и легкий щелчок, на панели управления начнет мигать светодиод под установленным значением температуры, а индикатор нагрева внутри емкости чайника загорится красным (100°C), зеленым (50°C), синим (70°C), фиолетовым (80°C) или салатовым (90°C).
5. Когда вода вскипит или нагреется до установленной температуры, чайник подаст два звуковых сигнала и перейдет в режим поддержания тепла примерно на 30 минут, при этом будет мигать светодиод под установленным значением температуры на панели управления и продолжит гореть индикатор внутри емкости чайника.

6. Чтобы отключить режим поддержания тепла, кратко нажмите кнопку .

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, где находятся электронные детали. Запрещается мыть чайник, подставку, шнур или вилку питания под краном.
3. Не используйте опасные для здоровья вещества, абразивные или агрессивные чистящие средства, а также острые предметы для чистки чайника.

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 жесткости 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. Не рекомендуется использовать уксус для удаления накипи. Вместо уксуса лучше использовать лимонную кислоту.

УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Чайник не работает.

Убедитесь, что он подключен к электросети, контакт вилки в розетке плотный и розетка исправна.

Чайник выключается, не вскипятив воду.

1. Воды в чайнике недостаточно, срабатывает защита от включения пустого чайника. Подождите несколько минут, долейте воды и снова включите чайник.
2. Внутри чайника скопилось много накипи. Проведите очистку от накипи.
3. Включен режим нагрева до установленной температуры 50/70/80/90°C.

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

Номинальная мощность:
1850–2200 Вт

Емкость чайника: 1,7 литра

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: Smart International Distribution Limited. Room 2208, 22/F., Lemmi Centre, 50 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong. Сделано в Китае.

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

ООО «ПОЛИТЕХНИКА». 170034

Тверская область, г. Тверь, проспект Чайковского, д. 19а, корп. 1, ком. 207.

* 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