

inhouse

Чайник электрический

IEK-1809

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

RU



Поздравляем Вас с покупкой техники Inhouse!

Вы приобрели современный, стильный и высококачественный бытовой прибор.

Общая информация:

Чайник электрический предназначен для кипячения питьевой воды.

Меры предосторожности

- Прибор должен быть использован только по назначению (для нагревания питьевой воды).
- Прибор предназначен исключительно для использования в быту. Запрещается коммерческое использование, использование устройства в производственных зонах.
- Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Перед началом использования чайника проверьте, чтобы напряжение, указанное на заводской табличке устройства, соответствовало напряжению в Вашей домашней сети электропитания.
- Сетевой шнур снабжён вилкой с контактами защитного заземления — используйте электрическую розетку,

 **ВНИМАНИЕ!** Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией! Сохраните инструкцию для дальнейшего использования, правильная эксплуатация продлит жизнь прибора.

имеющую контакт защитного заземления.

- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении чайника к электрической розетке.
- Не используйте прибор в ванной комнате.
- Не используйте чайник в непосредственной близости от источников тепла или открытого пламени. Предохраняйте прибор от жары, прямых солнечных лучей, ударов и влажности (ни в коем случае не погружайте прибор в воду).
- Не используйте устройство в местах, где распыляются аэрозоли или используются легковоспламеняющиеся жидкости.
- Запрещается использовать чайник вне помещений.
- Не оставляйте включённый чайник без присмотра.
- Используйте чайник на ровной и устойчивой поверхности, не ставьте чайник на край стола.
- Не направляйте носик чайника на деревянную мебель, электроприборы, книги и на предметы, которые могут быть повреждены влагой или горячим паром.
- Перед включением убедитесь, что чайник установлен на подставке без перекосов.
- Используйте только ту подставку, которая входит в комплект с чайником.
- Не допускайте, чтобы сетевой шнур свешивался со стола, а также следите, чтобы он не касался горячих поверхностей.
- Не прикасайтесь к сетевому шнуру или к вилке сетевого шнура мокрыми руками.

- Не включайте чайник без воды.
- Не наливайте воду в чайник, стоящий на подставке.
- Прежде чем открыть крышку, снимите чайник с подставки.
- Не используйте чайник с неплотно закрытой крышкой.
- Используйте чайник только для кипячения питьевой воды, запрещается подогревать или кипятить любые другие жидкости.
- Следите, чтобы уровень воды в чайнике был между отметками «MIN» (минимальный) и «MAX» (максимальный). Если уровень воды будет выше максимальной отметки, кипящая вода может выплынуть из чайника во время кипячения.
- Во избежание получения ожога горячим паром не наклоняйтесь над носиком работающего чайника.
- Выливая воду из чайника будьте внимательны и осторожны, не наклоняйте чайник резко и более чем на 45°, при неаккуратном использовании чайника, вы можете получить ожог каплями горячей воды.
- Запрещается открывать крышку чайника во время кипячения воды.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям чайника, беритесь только за ручку.
- Будьте осторожны при переносе чайника, наполненного кипятком.
- Запрещается снимать работающий чайник с подставки. Если возникла необходимость снять чайник, сначала отключите его, переведя клавишу включения/выключения в положение «О», а затем снимите его с подставки.
- Отключайте подставку чайника от сети электропитания

перед чисткой или в том случае, если вы им не пользуетесь. Отключая подставку от электросети, никогда не дёргайте за сетевой шнур — возьмитесь за вилку сетевого шнура и аккуратно извлеките её из электрической розетки.

- Во избежание удара электрическим током не погружайте устройство и подставку в воду или в любые другие жидкости.
- Не помещайте чайник или подставку в посудомоечную машину.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми.
- Не разрешайте детям прикасаться к устройству и к сетевому шннуру во время работы устройства.
- Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования прибора в качестве игрушки.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной плёнкой. Опасность удушья!

- Периодически проверяйте состояние сетевого шнура, вилки сетевого шнура и корпуса чайника.
- Не используйте чайник, если имеются повреждения шнура питания или вилки шнура питания. При повреждении шнура питания незамедлительно обратитесь

в авторизованный сервисный центр или продавцу. Неквалифицированный ремонт представляет прямую опасность для пользователя.

- Не производите ремонт прибора самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
- Перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

Технические характеристики

Чайник электрический IEK-1809

Напряжение питания: 220-240В~, 50-60 Гц

Макс. мощность: 2200 Вт (240 В, 50 Гц)

Максимальный объем воды: 1,8 л

Класс защиты: I

Для дополнительной защиты в цепи питания
целесообразно установить устройство защитного
отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания,
не превышающим 30mA, для установки УЗО обратитесь
к специалисту.

Комплектация

Чайник электрический 1 шт.

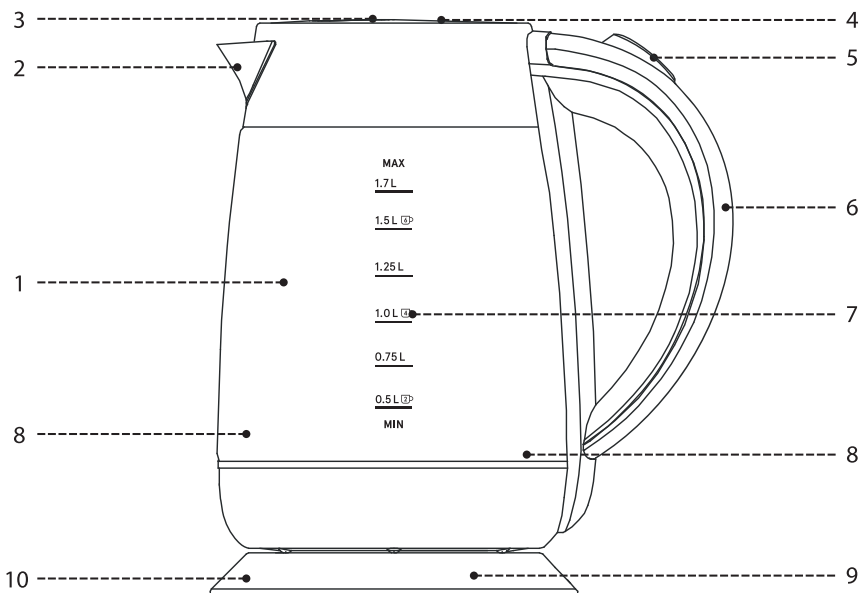
Подставка 1 шт.

Руководство по эксплуатации 1 шт.

Гарантийный талон 1 шт.

Описание

- 1** Колба чайника
- 2** Носик чайника
- 3** Крышка
- 4** Кнопка открывания крышки
- 5** Кнопка включения / выключения (O/I)
- 6** Ручка
- 7** Шкала уровня воды
- 8** Подсветка
- 9** Подставка
- 10** Место для намотки сетевого шнура



Инструкция по эксплуатации

Перед первым применением

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее трёх часов.

Внутри чайника могут находиться следы от воды – это нормальное явление, так как устройство проходило контроль качества.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Будьте осторожны при обращении с чайником, стеклянная колба может разбиться при падении или ударе о твёрдый предмет или поверхность.

- Извлеките чайник из упаковки, удалите с колбы чайника (1) любые рекламные наклейки.
- Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь устройством.
- Убедитесь, что рабочее напряжение устройства соответствует напряжению электрической сети.
- Убедитесь, что устройство выключено (кнопка включения/выключения (5) находится в положении «О»).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Для наполнения чайника водой снимите его с подставки (9), откройте крышку чайника (3), нажав на кнопку (4).
- Наполните чайник водой до максимальной отметки «MAX», для определения уровня воды пользуйтесь

шкалой уровня воды (7).

- Закройте крышку (3), установите чайник на подставку (9). Убедитесь, что крышка чайника (3) плотно закрыта.
- Для включения чайника нажмите на кнопку включения / выключения (5), при этом загорится подсветка (8).
- Когда вода закипит, чайник автоматически отключится, подсветка (8) погаснет.
- Слейте воду и повторите процедуру кипячения воды 2-3 раза.



Примечания:

- При использовании чайника убедитесь, что кнопку включения/выключения (5) не блокируют посторонние предметы, а крышка (3) плотно закрыта, в противном случае автоматическое отключение чайника будет невозможно.
- Перед снятием чайника с подставки убедитесь, что чайник отключён (кнопка включения/выключения (5) находится в положении «О»).



⚠ ВНИМАНИЕ!

Чтобы избежать ожога горячим паром, не наклоняйтесь над носиком (2) работающего чайника.

Использование чайника

- Сначала убедитесь, что кнопка включения/выключения (5) находится в положении «О», то есть устройство выключено.
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.

- Для наполнения чайника водой снимите его с подставки (9), откройте крышку чайника (3), нажав на кнопку открытия крышки (4).
- Наполните чайник водой до максимальной отметки «MAX», для определения уровня воды пользуйтесь шкалой уровня воды (7).
- Закройте крышку (3), установите чайник на подставку (9). Убедитесь, что крышка чайника (3) плотно закрыта.
- Для включения чайника нажмите на кнопку включения / выключения (5), при этом загорится подсветка (8).
- Когда вода закипит, чайник автоматически отключится, подсветка (8) погаснет.
- Снимая чайник с подставки (9), убедитесь, что он выключен (кнопка (5) находится в положении «O»).
- После отключения чайника подождите 10-20 секунд, после чего вы можете включить его для повторного кипячения воды.
- Если вы случайно включили чайник, а уровень воды оказался ниже минимальной отметки «MIN», то сработает автоматический термо-предохранитель, при этом чайник отключится. В этом случае снимите чайник с подставки (9), дайте ему остыть в течение 10-15 минут, затем заполните чайник водой и включите, прибор будет работать в нормальном режиме.

Очистка

- Перед чисткой отключите устройство от электросети, слейте воду и дайте чайнику остыть.
- Протрите внешнюю поверхность чайника влажной тканью или губкой. Для удаления загрязнений используйте мягкие чистящие средства, не используйте металлические щётки или абразивные моющие средства.
- Не погружайте чайник и подставку в воду или в любые другие жидкости.
- Не помещайте чайник и подставку в посудомоечную машину.
- Мы не рекомендуем очищать устройство уксусом. Это может сделать вкус воды неприятным.
- Приобретите доступное на рынке средство очистки от накипи, приготовьте чистящий раствор согласно инструкции производителя и залейте раствор в чайник, чтобы уровень жидкости был не менее отметки «MIN» и не более отметки «MAX», после чего вскипятите чайник.
- Регулярно очищайте чайник от накипи.
- Накипь, образующаяся внутри чайника, влияет на вкусовые качества воды, а также нарушает теплообмен между водой и нагревательным элементом, что приводит к перегреву нагревательного элемента и выходу его из строя. Перегорание нагревательного элемента, при наличии в чайнике накипи, не является гарантийным случаем.

Хранение

Прибор рекомендовано хранить в собранном виде в сухом и прохладном месте при температуре от 5 до 30 градусов С и относительной влажности не более 65%.

Утилизация

 **Требуется особая утилизация.** Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Возникающие проблемы и методы их устранения (перед обращением в сервис центр)

- При возникновении проблем необходимо доставить устройство в авторизованный сервисный центр.
- В случае, если компоненты подключения к сети повреждены, их необходимо заменить.
- При обнаружении каких-либо проблем с устройством обратитесь к следующей таблице:

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Чайник не работает (не включается)	- Нет электропитания - Чайник выключен из розетки - Неисправность розетки или шнура питания - Сработала защита от перегрева	- Проверьте исправность электропитания - Проверьте подключение к электросети - Проверьте, работает ли розетка, подключив другой прибор. - Проверьте, нет ли повреждений кабеля питания или вилки. Если обнаружены повреждения, не используйте прибор и доставьте его в сервисный центр для замены шнура. - Залейте воду в чайник выше уровня MIN, дайте прибору остывть в течение 15-20 минут и повторите попытку
При закипании чайник долго не отключается	Плохо закрыта крышка	Закройте крышку до фиксации.
Прибор выключается, не достигнув кипения	На дне колбы образовалась накипь	Очистите чайник от накипи в соответствии с инструкцией в разделе «Очистка»
Вода выплескивается из носика чайника.	Чайник переполнен (уровень воды выше отметки MAX).	Слейте некоторое количество воды. Не наливайте воду выше максимального уровня.

Гарантийные обязательства

- На данное изделие предоставляется гарантия 24 месяца.
- В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниить любые заводские дефекты путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия.
- Гарантия вступает в силу только если дата покупки подтверждена печатью магазина на гарантийном талоне.
- Настоящая гарантия признается в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним. А также сохранена полная комплектность изделия.
- Данная гарантия не распространяется на естественный износ и расходные материалы (насадки, чаши, фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т.д.) и неисправности, вызванные наличием накипи на нагревательной поверхности.

Сертификация



Данное изделие соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза, всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и ЭМС.

Список сервисных центров вы можете найти на вебсайте:

www.inhousewares.com

Срок службы – 3 года.

Месяц и год изготовления указаны на нижней части устройства и упаковке.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

inhouse

Завод изготовитель: «NINGBO GOODFRIENDS ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD»

«Нинбо Гудфрендс Электрик Апpliance КО ЛТД»

Адрес завода изготовителя: No 1338 West Tanjialing Road, Xiaodong Industrial Zone, Yuyao, China

N° 1338, Вест Танцзялин Роад, Содун Индастриал Зон, Юяо, Китай

Импортер: ООО «ИНХАУЗ», 115432, г. Москва, ул. Трофимова, домовлад. 14, строение 1, эт/пом/ком 4/VI/13.

ИНН 7723495020 / КПП 772301001

Сделано в Китае

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ:

ООО «Инхауз» 115432, г. Москва, ул. Трофимова, домовлад. 14, строение 1, эт/пом/ком 4/VI/13

info@inhousewares.com

www.inhousewares.com