

teXet



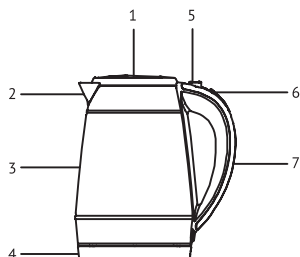
Чайник электрический Руководство пользователя

* Внешний вид товара может отличаться от представленного на иллюстрации

RUS

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

1. Крышка
2. Носик
3. Корпус
4. База питания с отсеком для хранения шнура
5. Кнопка открытия крышки
6. Кнопка включения
7. Ручка



КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Электрический чайник - 1 шт.
2. Подставка для чайника - 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном - 1 шт.

Внимание! Данный бытовой электроприбор предназначен только для использования в домашних условиях. Данный прибор не предназначен для промышленного и коммерческого применения. Используйте чайник только по назначению в соответствии с данной инструкцией.

Внимание! Чайник, представленный на иллюстрации, изображен для ознакомления с расположением основных частей и органов управления чайника серии TKG, TPK и TSK. Фактическая комплектность и внешний вид данного товара может отличаться от заявленной в настоящем руководстве. Внимательно проверяйте комплектность при выдаче товара продавцом.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора во избежание поломок при использовании.

Перед первым включением убедитесь, что технические характеристики, указанные на изделии, соответствуют параметрам электросети. Проверьте, что используемая для прибора розетка имеет заземление.

Если вы занесли чайник в помещение с мороза, не включайте его в электросеть пока температура корпуса не станет идентичной комнатной температуре (около 2 часов).

Никогда не тяните за сетевой провод. Чтобы отключить прибор от электросети, беритесь за вилку изделия.

Устройство должно устойчиво стоять на сухой ровной поверхности. Не ставьте прибор на горячие поверхности, а также вблизи источников тепла (например, электрических плит), занавесок и под навесными полками. Не подвергайте чайник воздействию прямых солнечных лучей.

Не допускайте попадания воды на базу питания. Не касайтесь прибора мокрыми руками. Не погружайте прибор, базу питания и шнур питания в воду или другие жидкости. Если это случилось, немедленно отключите устройство от электросети и, прежде чем пользоваться им дальше, проверьте работоспособность и безопасность прибора у квалифицированных специалистов.

В случае обнаружения течи из прибора, повреждения шнура питания и других видимых повреждений устройства немедленно отключите его от электросети.

Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно, обратитесь к квалифицированным специалистам, сервисной службе или изготовителю.

Используйте чайник только с оригинальными элементами.

Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра.

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Не позволяйте детям играть с прибором.

Помните, что неправильное обращение с прибором может привести к поломке изделия, нанести материальный ущерб и причинить вред здоровью пользователя.

ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед первым использованием рекомендуется дважды вскипятить в нем воду и слить. Во время первого кипячения допускается добавление в воду незначительного количества лимонной кислоты. После этого рекомендуется аккуратно промыть чайник изнутри чистой водой, не допуская попадания воды на электрические контакты.

Внимание! Чайник предназначен только для кипячения чистой воды. Не заполняйте чайник другими

жидкостями. Используйте только холодную воду.

- Убедитесь, что чайник выключен.
- Вертикально поднимите чайник с базы питания.
- Откройте крышку нажатием кнопки.
- Залейте в чайник воду. Для корректной работы устройства уровень воды должен находиться между отметками MIN и MAX. При переполнении чайника во время кипения возможен выброс воды.
- Закройте крышку чайника до щелчка. Не пытайтесь вскипятить воду при открытой крышке: в этом случае не сработает автовыключение, что может привести к пожару.
- Установите наполненный водой, закрытый чайник на базу питания.
- Подключите прибор к сети электропитания. Включите чайник. Не открывайте крышку чайника во время работы
- Когда вода закипит, чайник автоматически выключится. Будьте внимательны, во время работы и до остывания воды корпус чайника остается очень горячим. Не касайтесь корпуса голыми руками и не наклоняйтесь над устройством во время его работы.
- Прежде чем наливать кипяток из чайника, убедитесь, что вода перестала бурлить.
- Для повторного кипячения воды подождите 30 секунд и переведите выключатель в положение «Включено».
- В случае включения чайника без воды сработает защита от перегрева. Последующее использование чайника возможно через 15-20 минут - после его остывания.
- Если вы не используете чайник, он может стоять на базе питания, однако если вы не используете чайник длительное время, рекомендуется отсоединить шнур питания от электросети.

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

В вашей водопроводной воде возможно наличие примесей, которые могут откладываться на поверхности чайника в виде накипи. Поэтому рекомендуется регулярно удалять накипь из чайника, используя специальные средства. Точно следуйте инструкциям, указанным на упаковках средств для удаления накипи. Не делайте концентрат чистящего вещества большее количество, нежели это рекомендовано. Перед каждой очисткой обязательно отключайте прибор от электропитания.

После каждой чистки рекомендуется прокипятить чистую воду и вылить ее. После этого использовать устройство по назначению согласно данному руководству.

Внимание! Гарантийные обязательства изготовителя не распространяются на повреждения, вызванные ненадлежащим удалением накипи.

ХРАНЕНИЕ

Перед хранением отключите прибор от электросети. Проведите очистку. Убедитесь, что чайник полностью сухой. Смотрите шнур питания. Храните прибор в сухом и прохладном месте.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА



Данный символ на изделии, упаковке и/или сопроводительной документации означает, что использованные электрические и электронные изделия и батарейки не должны выбрасываться вместе с обычными бытовыми отходами. Их следует сдавать в специальные пункты приема.

Для получения дополнительной информации о существующих системах сбора отходов обратитесь к местным органам власти.

Правильная утилизация поможет сберечь ценные ресурсы и предотвратить возможное негативное влияние на здоровье людей и состояние окружающей среды, которое может возникнуть в результате неправильного обращения с отходами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ТРК-01, ТРК-04, ТРК-07, ТРК-10, ТРК-13, ТРК-16, ТРК-19, ТРК-22, ТРК-25,	ТРК-02, ТРК-05, ТРК-08, ТРК-11, ТРК-14, ТРК-17, ТРК-20, ТРК-23, ТРК-26,	ТРК-03, ТРК-06, ТРК-09, ТРК-12, ТРК-15, ТРК-18, ТРК-21, ТРК-24, ТРК-27,	TGK-01, TGK-04, TGK-07, TGK-10, TGK-13, TGK-16, TGK-19, TGK-22, TGK-25,	TGK-02, TGK-05, TGK-08, TGK-11, TGK-14, TGK-17, TGK-20, TGK-23, TGK-26,	TGK-03, TGK-06, TGK-09, TGK-12, TGK-15, TGK-18, TGK-21, TGK-24, TGK-27,	TSK-01, TSK-04, TSK-07, TSK-10, TSK-13, TSK-16, TSK-19, TSK-22, TSK-25,	TSK-02, TSK-05, TSK-08, TSK-11, TSK-14, TSK-17, TSK-20, TSK-23, TSK-26,	TSK-03, TSK-06, TSK-09, TSK-12, TSK-15, TSK-18, TSK-21, TSK-24, TSK-27,
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Кепілдік талонымен пайдалану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана

Назар аударыңыз! Бұл тұрмыстық техника тек тұрмыста қолдануға арналған. Бұл құрылғы өнеркәсіптік немесе коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған. Шайнекті тек мақсатына сай және осы нұсқаулыққа сәйкес қолданыңыз.

Назар аударыңыз! Суретте көрсетілген шайнек TГK, TPK және TSK сериясындағы шайнектің негізгі бөліктері мен басқару элементтерінің орналасуымен танысу үшін көрсетілген. Бұл өнімнің нақты толықтығы мен сыртқы түрі осы нұсқаулықта көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін. Сатушы тауарды жеткізгеннен кейін оның толықтығын мұқият тексеріп алыңыз

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Пайдалану кезінде зақымдануды болдырмау үшін құрылғыны қолданар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.

Бірінші рет қолданар алдында өнімдегі сипаттамалардың қуат көзіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Құрылғыға арналған розетканың жерге қосылғандығын тексеріңіз.

Егер сіз шайнекті бөлмеге аяздан әкелген болсаңыз, оны дене температурасы бөлме температурасымен бірдей болғанға дейін (2 сағаттай) қоспаңыз.

Қуат сымын ешқашан тартпаңыз. Құрылғыны желіден ажырату үшін өнімнің ашасын ұстаңыз.

Құрылғы құрғақ, тегіс жерде мықтап тұруы керек. Құрылғыны ыстық беттерге немесе жылу көздеріне (электр пештері сияқты), перделер немесе ілулі сөрелердің астына қоймаңыз. Шайнекті тікелей күн сәулесінің әсеріне ұшыратпаңыз.

Қуат негізін суға тигізбеңіз. Құрылғыны дымқыл қолмен ұстамаңыз. Аспапты, қуат негізін және қуат сымын суға немесе басқа сұйықтықтарға батырмаңыз. Егер бұл орын алса, дереу құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз және оны қолданар алдында білікті мамандардың жұмысына және қауіпсіздігіне көз жеткізіңіз.

Егер сіз құрылғыдан аққанын, қуат сымының зақымданғанын немесе құрылғының басқа көрінетін зақымдалуын байқасаңыз, оны дереу желіден ажыратыңыз.

Құрылғыны өзіңіз жөндеуге тырыспаңыз, білікті техникке, қызметке немесе өндірушіге хабарласыңыз.

Шайнекті тек түпнұсқа элементтермен бірге қолданыңыз.

Қосылған құрылғыны ешқашан қараусыз қалдырмаңыз.

Құрылғы физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері төмен немесе тәжірибесі немесе білімі жетіспейтін адамдарға (оның ішінде балаларды) пайдалануға арналмаған, егер олардың қауіпсіздігі үшін жауапты адам құрылғыны қадағаламаса немесе қолдануды бұйырмаса. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.

Құрылғыны дұрыс қолданбау өнімге зиян келтіруі, материалдық зиян келтіруі және пайдаланушының денсаулығына зиян тигізуі мүмкін екенін ұмытпаңыз.

ПАЙДАЛАНУ ТӘРТІБІ

Алғаш рет қолданар алдында, оған суды екі рет қайнатып, ағызып алған жөн. Алғашқы қайнату кезінде суға аз мөлшерде лимон қышқылын қосуға рұқсат етіледі. Осыдан кейін, электр контактілеріне судың түсуіне жол бермей, шайнектің ішін таза сумен жақсылап шайған жөн.

Назар аударыңыз! Шайнек тек таза суды қайнатуға арналған. Шайнекті басқа сұйықтықтарға толтырмаңыз. Тек суық суды қолданыңыз.

- Шайнектің сөндірілгеніне көз жеткізіңіз.
- Шайнекті қуат негізінен тігінен көтеріңіз.
- Түймені басу арқылы қақпақты ашыңыз.
- Шайнекті сумен толтырыңыз. Құрылғының дұрыс жұмыс істеуі үшін су деңгейі MIN және MAX белгілері арасында болуы керек. Егер шайнек қайнатқанда асып кетсе, су төгілуі мүмкін.
- Шайнектің қақпағын сырт еткен дыбыс шыққанша жабыңыз. Суды қақпағы ашық күйде қайнатуға тырыспаңыз: бұл жағдайда автоматты түрде сөндіру жұмыс істемейді, бұл өртке әкелуі мүмкін.
- Қуат негізіне сумен толтырылған, жабық шайнек қойыңыз.
- Құрылғыны қуат көзіне қосыңыз. Шайнекті қосыңыз. Жұмыс кезінде шайнектің қақпағын ашпаңыз
- Су қайнатылған кезде шайнек автоматты түрде сөніп қалады. Сақ болыңыз, жұмыс кезінде және су суығанша, шайнек корпусы өте ыстық болып қалады. Құрылғыны жұмыс істеп тұрған кезде шкафты жаулап қолмен ұстамаңыз немесе оған иілмеңіз.
- Шайнектен қайнаған су құймас бұрын, судың қайнағанын тексеріңіз.
- Суды қайта қайнату үшін 30 секунд күтіп, қосқышты Қосу қалпына қойыңыз.
- Егер шайнек сусыз қосылса, қызып кетуден қорғау жұмыс істейді. Шайнекті кейіннен пайдалану 15-20 минут ішінде мүмкін - ол салқындалғаннан кейін.
- Егер сіз шайнекті қолданбайтын болсаңыз, ол қуат негізінде тұруы мүмкін, бірақ егер сіз шайнекті ұзақ

уақыт бойы пайдаланбайтын болсаңыз, онда қуат сымын ажыратыңыз.

ҚҰРЫЛҒЫНЫ КҮТУ

Сіздің ағын суыңызда шәйнектің бетіне әктас түрінде жиналатын қоспалар болуы мүмкін. Сондықтан шәйнекті арнайы өнімдерді пайдаланып үнемі қақтан тазартқан жөн. Қақ кетіргіштің орамындағы нұсқауларды мұқият орындаңыз. Тазартқыш затты концентратты ұсынылғаннан жоғары етпеңіз. Әр тазалаудан бұрын әрдайым құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз.

Әр тазалаудан кейін таза суды қайнатып, оны тастаған жөн. Содан кейін құрылғыны осы нұсқаулыққа сәйкес мақсатына сай қолданыңыз. Назар аударыңыз! Өндірушінің кепілдігі қақтан дұрыс тазартудан туындаған зақымдарды қамтымайды.

САҚТАУ

Сақтамас бұрын құрылғыны желіден ажыратыңыз. Жинап қою. Шәйнектің толық құрғағанына көз жеткізіңіз. Қуат сымын ораңыз. Құрылғыны құрғақ және салқын жерде сақтаңыз.

ҚҰРЫЛҒЫНЫ ТАСТАУ

Өнімдегі, орамдағы және / немесе ілеспе құжаттардағы бұл таңба пайдаланылған электрлік және электронды өнімдер мен батареяларды жалпы тұрмыстық қалдықтармен араластыруға болмайды дегенді білдіреді. Оларды арнайы жинау орындарына апару керек.



Қалдықтарды жинаудың қолданыстағы жүйелері туралы қосымша ақпарат алу үшін жергілікті органға хабарласыңыз.

Дұрыс көдеге жарату құнды ресурстарды үнемдеуге және адам денсаулығы мен қоршаған ортаға жағымсыз әсерлердің алдын алуға көмектеседі, бұл қалдықтармен орынсыз жұмыс істеу салдарынан туындауы мүмкін.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

Үлгі	ТРК-01, ТРК-02, ТРК-03, ТРК-04, ТРК-05, ТРК-06, ТРК-07, ТРК-08, ТРК-09, ТРК-10, ТРК-11, ТРК-12, ТРК-13, ТРК-14, ТРК-15, ТРК-16, ТРК-17, ТРК-18, ТРК-19, ТРК-20, ТРК-21, ТРК-22, ТРК-23, ТРК-24, ТРК-25, ТРК-26, ТРК-27, ТРК-28, ТРК-29, ТРК-30, ТРК-31, ТРК-32, ТРК-33, ТРК-34, ТРК-35, ТРК-36, ТРК-37, ТРК-38, ТРК-39, ТРК-40, ТРК-41, ТРК-42, ТРК-43, ТРК-44, ТРК-45, ТРК-46, ТРК-47, ТРК-48, ТРК-49, ТРК-50	ТГК-01, ТГК-02, ТГК-03, ТГК-04, ТГК-05, ТГК-06, ТГК-07, ТГК-08, ТГК-09, ТГК-10, ТГК-11, ТГК-12, ТГК-13, ТГК-14, ТГК-15, ТГК-16, ТГК-17, ТГК-18, ТГК-19, ТГК-20, ТГК-21, ТГК-22, ТГК-23, ТГК-24, ТГК-25, ТГК-26, ТГК-27, ТГК-28, ТГК-29, ТГК-30, ТГК-31, ТГК-32, ТГК-33, ТГК-34, ТГК-35, ТГК-36, ТГК-37, ТГК-38, ТГК-39, ТГК-40, ТГК-41, ТГК-42, ТГК-43, ТГК-44, ТГК-45, ТГК-46, ТГК-47, ТГК-48, ТГК-49, ТГК-50	TSK-01, TSK-02, TSK-03, TSK-04, TSK-05, TSK-06, TSK-07, TSK-08, TSK-09, TSK-10, TSK-11, TSK-12, TSK-13, TSK-14, TSK-15, TSK-16, TSK-17, TSK-18, TSK-19, TSK-20, TSK-21, TSK-22, TSK-23, TSK-24, TSK-25, TSK-26, TSK-27, TSK-28, TSK-29, TSK-30, TSK-31, TSK-32, TSK-33, TSK-34, TSK-35, TSK-36, TSK-37, TSK-38, TSK-39, TSK-40, TSK-41, TSK-42, TSK-43, TSK-44, TSK-45, TSK-46, TSK-47, TSK-48, TSK-49, TSK-50
Қуат кернеуі	220-240 В ~ 50-60 Гц	220-240 В ~ 50-60 Гц	220-240 В ~ 50-60 Гц
Көлемі	1.7 л	1.7 л	1.7 л
Қуат	1850-2200 Вт	1850-2200 Вт	1850-2200 Вт
Дене материалы	пластик	шыны	металл

ТҰТЫНУШЫЛАР ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

TeXet электр шайнегін таңдағаныңызға рахмет.

Өнім «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» заңға сәйкес сертификатталған.

Бұл құрал Ресей Федерациясындағы электр құрылғыларына қолданылатын барлық ұлттық қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келеді.



Өнімдер КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық жабдықтың электромагниттік үйлесімділігі» және ЕАЭО ТР 037/2016 «Қауіпті заттарды пайдалануды шектеу туралы» талаптарына сәйкес келеді. электр және радиоэлектрондық

