



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Чайник электрический Модель: SA-2744

Артикулы: SA-2744BL, SA-2744P, SA-2744GR, SA-2744V

Напряжение, частота	220-240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	1500-1800 Вт
Максимальный объём:	1,8 л

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Чайник электрический предназначен для кипячения воды.

Корпус чайника изготовлен из закаленного (термостойкого) стекла, являющегося экологически чистым и позволяющего сохранять многие полезные свойства воды. Дисконный нагревательный элемент высокой мощности позволяет вскипятить воду за считанные минуты. При включении чайника загорается подсветка.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед подключением устройства внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации, соблюдайте все меры безопасности и рекомендации по эксплуатации прибора, приведенные в данной инструкции.
- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные на упаковке, параметрам электросети.
- Используйте прибор только в бытовых целях в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации. Не используйте прибор вне помещений.
- Запрещается включать прибор влажными руками.
- Располагайте прибор вертикально на плоской и устойчивой поверхности (на полу, на столе)
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости во избежание его поломки и возгорания. В случае попадания прибора в жидкость, во избежание поражения

электрическим током беритесь только за ручку изделия, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.

- Не ставьте прибор на горячие поверхности, а также вблизи источников тепла.
- Прибор предназначен только для подогрева воды. Не подогревайте в нём другие жидкости.
- Перед включением всегда плотно закрывайте крышку и следите за её фиксацией. В противном случае чайник не будет автоматически выключаться и при кипении вода может выплеснуться наружу.
- В процессе работы чайника не открывайте крышку чайника и не допускайте попадания выходящего горячего пара на открытые участки кожи во избежание ожогов.
- **ВНИМАНИЕ:** Не наливайте воду выше максимальной отметки. Если чайник переполнен, кипящая вода может выплеснуться наружу.
- Если Вы налили слишком мало воды или включили пустой чайник, питание отключится автоматически.
- Всегда отключайте устройство от электросети перед очисткой или если Вы его не используете.
- Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания и/или вилкой. Не пытайтесь также самостоятельно отремонтировать устройство. При неполадках или для замены принадлежностей обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра!

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1. Корпус
2. Носик
3. Кнопка для открывания крышки
4. Кнопка Вкл/Выкл
5. Вращающееся основание (база)



ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- Внимательно прочитайте данную инструкцию.
- Перед первым использованием тщательно промойте чайник, после чего наполните водой до максимально возможного уровня. Закройте крышку и поставьте чайник на основание (базу). Вставьте вилку в розетку на 220 Вт и переведите выключатель в положение “Включено”, при этом должен загореться световой индикатор работы чайника.
- Дождитесь автоматического отключения чайника. Слейте воду.
- **ВНИМАНИЕ!** Повторите кипячение несколько раз, сливая воду, чтобы удалить специфический запах.
- Выньте вилку из сети и дайте чайнику остыть.
- Теперь чайник готов к работе.

РАБОТА

- Откройте крышку чайника и заполните его водой на уровне между отметками "MIN" и "MAX" – вода, как минимум, должна закрывать дно чайника.
- Закрыйте крышку чайника и поставьте чайник на основание (базу).
- Вставьте вилку в розетку и включите чайник.
- Когда вода закипит, чайник отключится автоматически.
- Вы можете также вручную отключить чайник, переведя выключатель в положение "OFF" ("Выключено").
- Чтобы снять чайник с подставки, возьмитесь за ручку и поднимите его, не наклоняя.
- Проявляйте особую осторожность, если чайник наполнен до отметки "MAX".
- Для повторного кипячения подождите несколько минут перед включением чайника.
- Чайник оснащён системой защиты от перегрева. Если вы налили мало воды или включили пустой чайник, защитный элемент автоматически отключит питание. В этом случае подождите не менее 10-15 минут, пока остынет нагревательный элемент, после чего наполните чайник водой и снова включите.
- Не наливайте воду в чайник, когда он находится на подставке.
- **ВНИМАНИЕ!** Не оставляйте в чайнике воду, если не собираетесь его включать!
- Если чайник не включается или работает некорректно (например, не отключается автоматически), обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта. Список сервисных центров Вы можете найти в гарантийном талоне, прилагаемом к чайнику.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Регулярно удаляйте накипь из чайника. Накипь может привести к неправильной работе прибора и повредить его нагревательный элемент (ТЭН). **Чтобы препятствовать образованию накипи:**
 - Рекомендуется выливать воду из чайника после каждого использования;
 - Рекомендуется не оставлять воду в чайнике на ночь;
 - Используйте отфильтрованную воду вместо воды из-под крана.
- Ни в коем случае не мойте чайник и основание (базу) под проточной водой. Протрите снаружи корпус и основание сначала мягкой влажной тканью, а затем вытрите насухо.
- Не применяйте жёсткие щётки, абразивные чистящие вещества, бензин и растворители (ацетон) для очистки прибора.
- Применяйте специальные средства от накипи для чайников. Наиболее щадящим вариантом для очистки чайника является использование лимонной кислоты (в гранулах). Используйте её следующим образом:
 - Налейте в чайник воду на 3/4, вскипятите её, после чего снимите чайник с основания и поставьте его в раковину или любую большую ёмкость.
 - Добавьте в воду 10-20 г лимонной кислоты и подождите некоторое время.
 - После того, как вода закончит пузыриться, вылейте её из чайника. Промойте чайник холодной водой.
 - Протрите наружную поверхность чайника влажной тканью для удаления остатков кислоты, которые могут повредить покрытие.
- Прибор должен храниться в закрытых помещениях в условиях, исключающих возможность воздействия влаги и резких колебаний температуры.

РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Если Ваш прибор не работает или работает ненадлежащим образом, обратитесь в авторизованный сервисный центр за консультацией или ремонтом. Список авторизованных сервисных центров указан в гарантийном талоне и на сайте **sakura-dt.com**

- Гарантия действует при пользовании прибором в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и соблюдению правил и требований безопасности.
- Гарантия не включает в себя техническое обслуживание, установку и настройку прибора на дому у владельца, а также не распространяется на естественный износ изделия.
- Гарантия не распространяется на:
 - технику с механическими повреждениями;
 - нарушения правил эксплуатации, неправильную установку, сборку, транспортировку;
 - последствия воздействия стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т.д.);
 - ремонт и внесение изменений в конструкцию неуполномоченными лицами;
 - попадание внутрь прибора посторонних предметов, веществ, насекомых;
 - использование прибора в профессиональных целях;
 - Повреждения вследствие подключения прибора к питающим сетям с параметрами, не соответствующим техническим данным прибора;
 - расходные материалы, аксессуары

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Чайник	1 шт.
2. Подставка под чайник (база)	1 шт.
3. Инструкция по эксплуатации	1 шт.
4. Гарантийный талон	1 шт.

Производитель: Guangzhou Jitai Appliance Science & Technology Co., Ltd

Адрес: Room 911 No.4 2nd of Huijing East Street Guangwu Huijing Square Huadu District Guangzhou City China (Китай)

Импортер: ООО «Сакура Электроникс Групп».

Адрес: 630088, Россия, Новосибирск, Северный проезд, 24А.

www.sakura-dt.com

Дата производства: 02-2025

Срок службы прибора 5 лет



ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Электр шайнек Үлгі: SA-2744

Мақала: SA-2744BL, SA-2744P, SA-2744GR, SA-2744V

Максималды көлемі: 1,8 литр

1500-1800W, 220V, 50Hz

ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ МАҚСАТЫ

Электр шайнек суды қайнатуға арналған. Шәйнектің корпусы экологиялық таза және судың көптеген пайдалы қасиеттерін сақтауға мүмкіндік беретін шыңдалған (ыстыққа төзімді) шыныдан жасалған. Жоғары қуатты дискілік қыздыру элементі суды бірнеше минут ішінде қайнатуға мүмкіндік береді. Шайнекті қосқан кезде артқы жарық жанады.

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

- * Құрылғыны қоспас бұрын, пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз, Осы нұсқаулықта келтірілген барлық қауіпсіздік шаралары мен құрылғыны пайдалану жөніндегі ұсыныстарды орындаңыз.
- * Бастапқы қосар алдында қаптамада көрсетілген өнімнің техникалық сипаттамалары электр желісінің параметрлеріне сәйкес келетіндігін тексеріңіз.
- * Құрылғыны осы пайдалану нұсқауларына сәйкес тек тұрмыстық мақсаттарда пайдаланыңыз. Құрылғыны үйден тыс жерде пайдаланбаңыз.
- * Құрылғыны дымқыл қолмен қосуға тыйым салынады.
- * Құрылғыны ыстық беттерге, сондай-ақ жылу көздеріне жақын қоймаңыз.
- * Құрылғыны тек суды жылытуға арналған. Ондағы басқа сұйықтықтарды қыздырмаңыз.
- * Қосар алдында әрқашан қақпақты мықтап жауып, оның бекітілуін қадағалаңыз. Әйтпесе, шайнек автоматты түрде сөнбейді және қайнаған кезде су төгілуі мүмкін.
- * Шәйнек жұмыс істеп тұрған кезде шәйнектің қақпағын ашпаңыз және күйіп қалмас үшін ыстық бұдың терінің ашық жерлеріне түсуіне жол бермеңіз.
- * Назар аударыңыз: суды максималды белгіден жоғары қоймаңыз. Егер шайнек толып кетсе, қайнаған су төгілуі мүмкін.
- Егер сіз тым аз су құйсаңыз немесе бос шәйнекті қоссаңыз, қуат автоматты түрде өшеді.
- * Тазалау алдында немесе оны пайдаланбасаңыз, әрқашан құрылғыны розеткадан ажыратыңыз.

* Зақымдалған қуат сымы және / немесе шанышқысы бар құрылғыны пайдаланбаңыз. Құрылғыны өзіңіз жөндеуге тырыспаңыз. Ақаулар болған жағдайда немесе керек-жарақтарды ауыстыру үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

* Қуат сымы өткір жиектер мен ыстық беттерге тиіп кетпеуін қадағалаңыз. * Құрылғыны қараусыз қалдырмаңыз!

ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ

1. Корпус
2. Мұрын
3. Қақпақты ашу түймесі
4. Қосу/Өшіру Түймесі
5. Айналым негізі (негіз)



БҰРЫН ЖҰМЫСТЫ БАСТАМАС

• Осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.

* Бірінші қолданар алдында шайнекті жақсылап шайыңыз, содан кейін мүмкіндігінше сумен толтырыңыз. Қақпақты жабыңыз және шайнекті негізге (негізге) қойыңыз. Штепсельді 220 Ватт розеткаға салыңыз да, қосқышты "Қосулы" күйіне қойыңыз, ал шайнектің жарық шамы жануы керек.

* Шайнек автоматты түрде сөнгенше күтіңіз. Суды төгіп тастаңыз.

* Назар аударыңыз! Белгілі бір иісті кетіру үшін суды ағызып, қайнатуды бірнеше рет қайталаңыз.

* Шанышқыны тордан шығарып, шайнекті суытыңыз.

* Шайнек енді баруға дайын.

ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ЖҰМЫСЫ

* Шайнектің қақпағын ашып, оны "MIN" және "MAX" белгілері арасындағы деңгейде сумен толтырыңыз – су кем дегенде шайнектің түбін жабуы керек.

* Шайнектің қақпағын жауып, шайнекті негізге (негізге) қойыңыз.

* Штепсельді розеткаға салыңыз да, шайнекті қосыңыз.

* Су қайнаған кезде шайнек автоматты түрде өшеді.

* Сондай-ақ, Ажыратқышты "өшіру" ("өшіру") күйіне қою арқылы шайнекті қолмен өшіруге болады.

* Шайнекті стенден алу үшін тұтқаны ұстап, оны еңкейтпей көтеріңіз.

* Шайнек "MAX" белгісіне дейін толтырылған болса, аса сақ болыңыз.

* Қайта қайнату үшін шайнекті қоспас бұрын бірнеше минут күтіңіз.

* Шайнек қызып кетуден қорғау жүйесімен жабдықталған. Егер сіз аз су құйсаңыз немесе бос шайнекті қоссаңыз, қорғаныс элементі қуатты автоматты түрде өшіреді. Бұл жағдайда қыздыру элементі салқындағанша кем дегенде 10-15 минут күтіңіз, содан кейін Шайнекті сумен толтырып, қайтадан қосыңыз.

* Стенде болған кезде шайнекке су құймаңыз.

* Назар аударыңыз! Егер сіз оны қоспасаңыз, шайнекке су қалдырмаңыз!

• Егер шайнек қосылмаса немесе дұрыс жұмыс істемесе (мысалы, автоматты түрде өшпейді), диагностика және жөндеу үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Қызмет көрсету орталықтарының тізімін шайнекпен бірге берілген кепілдік картасынан таба аласыз.

КҮТІМ ЖӘНЕ САҚТАУ

* Шәйнектен қақты үнемі алып тастаңыз. Масштабтау құрылғының дұрыс жұмыс істемеуіне және оның Қыздыру элементіне (Қыздыру элементіне) зақым келтіруі мүмкін. Масштабтың пайда болуына жол бермеу үшін:

- Әр қолданғаннан кейін шәйнектен су құю ұсынылады;
- Шәйнекте суды түнде қалдырмау ұсынылады;
- Ағын судың орнына сүзілген суды пайдаланыңыз.

* Ешқандай жағдайда шайнекті және негізді (негізді) ағынды сумен жууға болмайды. Корпус пен негіздің сыртын алдымен жұмсақ дымқыл шүберекпен сүртіңіз, содан кейін құрғатыңыз.

* Құрылғыны тазалау үшін қатты щеткаларды, абразивті тазартқыштарды, бензинді және еріткіштерді (ацетон) қолданбаңыз.

* Думиндерге арналған арнайы қақтан қорғайтын құралдарды қолданыңыз. Шәйнекті тазартудың ең жұмсақ нұсқасы-лимон қышқылын (түйіршіктерде) қолдану. Оны келесідей қолданыңыз:

* Шәйнекке 3/4 су құйыңыз, оны қайнатыңыз, содан кейін шәйнекті түбінен алыңыз да, оны раковинаға немесе кез келген үлкен ыдысқа салыңыз.

* Суға 10-20 г лимон қышқылын қосып, біраз уақыт күтіңіз.

* Су көпіршікті болғаннан кейін оны шайнектен құйыңыз. Шәйнекті суық сумен шайыңыз.

* Қаптаманы зақымдауы мүмкін қышқыл қалдықтарын кетіру үшін шәйнектің сыртын дымқыл шүберекпен сүртіңіз.

* Аспап жабық үй-жайларда ылғалдың әсер ету мүмкіндігін және температураның күрт ауытқуын болдырмайтын жағдайларда сақталуы тиіс.

ЖӨНДЕУ ЖӘНЕ ҚАЛПЫНА КЕЛТІРУ

Егер сіздің құрылғыңыз жұмыс істемесе немесе дұрыс жұмыс істемесе, кеңес алу немесе жөндеу үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Уәкілетті сервистік орталықтардың тізімі кепілдік талонында және сайтта көрсетілген sakura-dt.com

* Кепілдік құрылғыны пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа және қауіпсіздік ережелері мен талаптарына сәйкес қатаң түрде қолданған кезде қолданылады.

* Кепілдік техникалық қызмет көрсетуді, құрылғыны иесінің үйінде орнатуды және орнатуды қамтымайды, сонымен қатар өнімнің табиғи тозуын қамтымайды.

* Кепілдік мыналарға қолданылмайды:

о механикалық зақымдануы бар техника;

о пайдалану ережелерін бұзу, дұрыс емес орнату, құрастыру, тасымалдау;

о табиғи апаттардың әсері (найзағай, өрт, су тасқыны және т. б.);

о рұқсат етілмеген тұлғаларды жөндеу және конструкцияға өзгерістер енгізу;

о құрылғыға бөгде заттардың, заттардың, жәндіктердің енуі;

о құрылғыны кәсіби мақсатта пайдалану;

о аспаптың техникалық деректеріне сәйкес келмейтін параметрлері бар аспапты қоректендіру желілеріне қосу салдарынан болатын зақым;

о керек-жарақтар, керек-жарақтар

Жинақтау

1. Шайнек 1 дана.
2. Шайнек тұғыры (база) 1 дана.
3. Пайдалану жөніндегі Нұсқаулық 1 дана.
4. Кепілдік талоны 1 дана.

Өндіруші : Guangzhou Jitai Appliance Science & Technology Co., Ltd

Мекен-Жайы: Room 911 No.4 2nd of Huijing East Street Guangwu Huijing Square Huadu District Guangzhou City China (Қытай)

Ресей Федерациясының аумағында импорттаушы: "Сакура Электроникс Групп"ЖШҚ. Мекен-жайы: 630088, Ресей, Новосибирск, Солтүстік өткел, 24А

www.sakura-dt.com

Өндіріс күні: 02-2025

Құрылғының қызмет ету мерзімі 5 жыл

