



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Чайник электрический Модель: НР-2701

Артикул: НР-2701ВК

Напряжение, частота	220-240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	1500-1800 Вт
Максимальный объем:	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. Дисковый 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 вилок. 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. Ручка для открывания крышки
4. Кнопка Вкл/Выкл
5. Ручка
6. 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 ПРИБОРА

- Откройте крышку чайника и заполните его водой на уровне между отметками "MIN" и "MAX" – вода, как минимум, должна закрывать дно чайника.
- Закройте 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, можно следовать рекомендациям:
  - Выливайте воду из чайника после каждого использования;
  - Не оставляйте 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.

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: NINGBO OXEN IMPORT AND EXPORT CO.,LTD.

Адрес: No.157 , Room 2313 Chenmao West Road, Zhonggongmiao Street, Yinzhou district, Ningbo city, China (Китай)

Импортер: ООО «Сакура Электроникс Групп»

Адрес: 630088 Российская Федерация, Новосибирск, Северный проезд, 24а

**[www.sakura-dt.com](http://www.sakura-dt.com)**

**Срок службы прибора – 5 лет**

**Дата производства: 01-2025**





## ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Электр шайнек  
Үлгі: HP-2701

Мақалалар: HP-2701BK

Электр желісінің параметрлері

220-240 В, 50/60 Гц

Қуат тұтыну:

1500-1800 Вт

Максималды көлем:

1,8 л

### 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 тегіс және тұрақты бетке тігінен орналастырыңыз (еденде, үстелде)
- Құрылғының сынуы мен өртенуіне жол бермеу үшін оны суға немесе басқа сұйықтықтарға батырмаңыз. Құрылғы сұйықтыққа тиген жағдайда, электр тогының соғуын болдырмау үшін өнімнің тұтқасын ғана алыңыз, оны дереу электр желісінен ажыратыңыз және тексеру үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғыны ыстық беттерге, сондай-ақ жылу көздеріне жақын қоймаңыз.
- Құрылғы 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 будың 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 ашуға арналған тұтқа
4. Қосу/Өшіру Түймесі
5. Қалам
6. Айналымалы негіз (негіз)



#### ЖҰМЫСТЫ БАСТАМАС БҰРЫН

- Осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.
- Бірінші қолданар алдында шәйнекті жақсылап шайыңыз, содан кейін мүмкіндігінше сумен толтырыңыз. Қақпақты жабыңыз және шәйнекті негізге (негізге) қойыңыз. Штепсельді 220 Ватт розеткаға салыңыз да, қосқышты "Қосулы" күйіне қойыңыз, ал шәйнектің жарық шамы жануы керек.
- Шәйнек автоматты түрде сөнгенше күтіңіз. Суды төгіп тастаңыз.
- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Белгілі бір иісті кетіру үшін суды ағызып, қайнатуды бірнеше рет қайталаңыз.
- Шанышқыны тордан шығарып, шәйнекті суытыңыз.
- Шәйнек енді баруға дайын.

## ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ЖҰМЫСЫ

- Қақпағын ашыңыз чайника және оны сумен толтырыңыз деңгейінде белгілері арасындағы "MIN" және "MAX" – су, кем дегенде, болуы тиіс жабуға түбі чайника.
- Қақпағын жабыңыз чайника және қойыңыз шәйнек негізі (базасы).
- Салыңыз ашасын розеткаға тығыңыз қосыңыз шәйнек.
- Су қайнаған кезде шәйнек автоматты түрде өшеді.
- Сіз сондай-ақ қолмен өшіру шәйнек, переводя ажыратқыш-қосқышты "OFF" ("Өшірулі").
- Алып тастау үшін шәйнек отырып, тіреулер, возьмитесь үшін тұтқаны көтеріңіз және оны наклоняя.
- Ерекше сақтықты көрсетіңіз, егер шәйнек толы белгісіне дейін "MAX".
- Қайта қайнату үшін шәйнекті қоспас бұрын бірнеше минут күтіңіз.
- Шәйнек қызып кетуден қорғау жүйесімен жабдықталған. Егер сіз аз су құйсаңыз немесе бос шәйнекті қоссаңыз, қорғаныс элементі қуатты автоматты түрде өшіреді. Бұл жағдайда қыздыру элементі салқындағанша кем дегенде 10-15 минут күтіңіз, содан кейін Шәйнекті сумен толтырып, қайтадан қосыңыз.
- Стендте болған кезде шәйнекке су құймаңыз.
- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Егер сіз оны қоспасаңыз, шәйнекке су қалдырмаңыз!
- Егер шәйнек қосылмаса немесе дұрыс жұмыс істемесе (мысалы, автоматты түрде өшпейді), диагностика және жөндеу үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Қызмет көрсету орталықтарының тізімін шәйнекпен 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 болуын болдырмау үшін келесі нұсқауларды орындауға болады:
  - Әр қолданғаннан кейін шәйнектен су құйыңыз;
  - Шәйнектегі суды түнде қалдырмаңыз;
  - Ағын судың орнына сүзілген суды пайдаланыңыз.
- Ешқандай жағдайда шәйнекті 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 қақпан 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 шәйнектен 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:
  - механикалық зақымдануы бар техника;
  - пайдалану ережелерін бұзу, дұрыс орнатпау, құрастыру, тасымалдау;
  - табиғи апаттар әсерінің салдары (найзағай, өрт, су тасқыны және т. б.);
  - уәкілетті емес тұлғалардың конструкциясына өзгерістер енгізу және жөндеу;
  - құрылғының ішіне бөгде заттардың, заттардың, жәндіктердің түсуі;
  - құрылғыны кәсіби мақсатта пайдалану;
  - Аспаптың техникалық деректеріне сәйкес келмейтін параметрлері бар аспапты қоректендіру желілеріне қосу салдарынан болатын зақым;
  - 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: NINGBO OXEN IMPORT AND EXPORT CO.,LTD.

Мекен-жайы: No.157 , Room 2313 Chenmao West Road, Zhonggongmiao Street, Yinzhou district, Ningbo city, China (Китай)

Ресей Федерациясына импорттаушы: ООО «Сакура Электроникс Групп»

Мекен-жайы: 630088 Ресей Федерациясы, Новосибирск, Северный проезд, 24а

[www.sakura-dt.com](http://www.sakura-dt.com)

**Құрылғының қызмет ету мерзімі-5 жыл**

**Өндіріс күні: 01-2025**

