

sinbo



TR

EN

FR

NL

DE

ES

RU

UA

HR

AR

PT



for Turkey

www.sinbo.com.tr

Русский

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании электроприборов, обязательно соблюдайте нижеперечисленные основные меры безопасности.

1. Шнур питания этого прибора не может быть заменен пользователем. Если шнур питания повредился, он должен быть заменен только квалифицированным электриком.
2. Настоящий прибор не должен быть использован лицами не осведомленными в этом вопросе и не обладающими опытом, лицами с ограниченными физическими, умственными и рецептивными возможностями (включая детей), если не обеспечен необходимый контроль или не предоставлены соответствующие инструкции относительно безопасного использования прибора.
3. Кипящая вода и пар могут привести к серьезным ожогам. Держите прибор на неподвижной и ровной поверхности.
4. Используйте прибор только с предоставленным блоком питания.
5. Перед подсоединением прибора к электрической розетки убедитесь, что напряжение в сети вашего дома соответствует напряжению, указанному на табличке с техническими данными прибора. Если напряжение является несоответствующим, не используйте прибор и верните прибор обратно.
6. Для предупреждения поражения электрическим током, не погружайте электрочайник или блок питания в воду или в другую жидкость, и не допускайте попадания воды в электрические детали прибора.
7. Храните прибор и шнур питания в недоступных для детей и домашних животных местах. В случае использования прибора около детей, обеспечьте близкое наблюдение.
8. Во время использования прибора, его внешняя сторона будет очень горячей. Будьте очень осторожны удерживая прибор. Ни в коем случае не держите прибор за крышку. Всегда используйте ручку.
9. Извлекая прибор из блока питания, убедитесь в том, что кнопка находится в закрытом положении, а также перед очисткой прибора и если прибор не используется долгое время, убедитесь в том, что шнур питания отсоединен от сети.
10. Особенно во время повторного заполнения электрочайника, избегайте пара, поступающего из носики или крышки прибора.
11. Этот прибор предназначен только для нормального домашнего использования. Не используйте прибор в других целях, помимо цели его предназначения.
12. Не используйте этот прибор в открытом пространстве.
13. Не кладите этот электрический прибор на горячие поверхности, такие как решетка духовки или около них.
14. Не допускайте свисания шнура питания с рабочих поверхностей или контакта с горячими поверхностями или запутывания шнура.
15. Если шнур питания и вилка шнура электроприбора повреждены или электроприбор неисправен или по какой-либо причине повредился, не включайте электроприбор. Регулярно проверяйте шнур питания для установления признаков износа и повреждения.

16. Не открывайте крышку чайники при кипении воды.

17. Не заливайте воду в чайник выше MAX уровня. Если в чайник было залито чрезмерное количество воды, кипящая вода может разбрызгиваться вокруг.

18. Для предупреждения получения ожога паром, поверните носик прибора от стены и не используйте под камерами.

19. Этот электроприбор содержит детали, техобслуживание которых не может быть выполнено пользователями. Этот электроприбор предназначен для использования в домах и в кухнях персонала рабочих помещений, в офисах и других рабочих средах, в фермерских домах, в отелях и мотелях для пользования клиентами и в других помещениях для ночлега, и в местах, где можно позавтракать и в других подобных местах.

ПОДГОТОВКА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Извлеките блок питания и электроприбор из упаковки. Если прибор будет использован в первый раз или после длительного неиспользования, залейте в чайник воду до уровня max и вскипятите ее, затем слейте вскипяченную воду и ополосните чайник холодной водой.

2. Перед подключением электроприбора к сети, убедитесь в том, что напряжение в сети вашего дома соответствует напряжению, указанному на табличке технических данных прибора.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед заполнением чайника водой, всегда отсоединяйте чайник от блока питания.

2. Поднимите крышку

3. Залейте холодную воду в чайник между уровнями MIN и MAX, на индикаторах уровня воды.

4. Закройте крышку и установите чайник на блок питания. Перед тем как включить чайник, убедитесь в том, что крышка надежным образом установлена на место.

5. Установите чайник на блок питания.

6. Подключите шнур питания к сети и приведите главную линию в включенное положение.

7. Для того, чтобы вскипятить воду, приведите кнопку ON/OFF в нижнее положение.

8. Загорится лампочка индикатора питания и чайник начнет процедуру кипячения воды. **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ОТКРЫВАЙТЕ КРЫШКУ ВО ВРЕМЯ КИПЯЧЕНИЯ ВОДЫ.**

9. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится и лампочка индикатора питания погаснет.

10. Приведя кнопку включения/выключения в положение off, вы сможете в любое время выключить чайник.

11. После автоматического выключения чайника, перед тем как вновь начать кипячение воды, возникает короткая пауза. Эта пауза обычно не превышает 20 секунд.

12. Если вы случайно привели кнопку пустого чайника в положении on или если чайник будучи пустым работал в течение 15 минут, перед тем как согреть воду, для сброса, он перейдет из предохранительного цикла в цикл сброса.

ОЧИСТКА

1. Перед тем как убрать чайник на место или перед очисткой, всегда отсоединяйте прибор от сети и дождитесь полного остывания.

2. Ни в коем случае не погружайте шнур питания, вилку, блок питания и чайник или какие-либо из их деталей в воду или другую жидкость.

3. Протрите внешнюю поверхность чайника влажной тканью. Обеспечьте полное высыхание. Ни в коем случае не используйте абразивные чистящие средства и химические вещества, которые могут повредить внешнее покрытие чайника.

4. Через некоторое время внутри чайника может образоваться известковый налет. Для того, чтобы удалить скопившуюся известь, наполовину залейте в чайник воду и добавьте сок одного лимона. Вскипятите воду и оставьте внутри чайника на 15 минут. Повторите эту процедуру несколько раз используя только холодную воду.

Предостережение, При подключении к 13 амр розетке может привести к риску поражения электрическим током.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

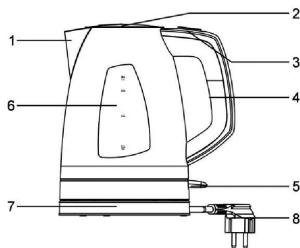
Номинальное напряжение: AC230V, 50Hz

Мощность:

Емкость:

НАЗВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

1. Носик чайника
2. Крышка
3. Кнопка
4. Ручка
5. Кнопка включения/выключения
6. Индикатор уровня воды
7. Беспроводной блок питания
8. Шнур питания



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №: 1-7302-15032016

Наименование _____
Модель _____
Серийный номер _____
Дата продажи _____
Срок гарантийного обслуживания 12 месяцев
Наименование, адрес
и телефон торговой организации _____

Подпись продавца

Штамп магазина

В случае необходимости проведения гарантийного обслуживания, информацию об авторизованных сервисных центрах можно получить в контакт центре, по телефону: 8-800-333-17-74, по электронной почте info@sinbo.ru или на сайте www.sinbo-russia.ru

В гарантийном обслуживании может быть отказано при:

- нарушении потребителем правил эксплуатации или транспортировки
- использовании в профессиональных целях
- наличии повреждений, нанесенных домашними животными, грызунами и бытовыми насекомыми
- признаков самостоятельного ремонта
- наличие повреждений, вызванных действиями непреодолимой силы или третьих лиц

С условиями согласен, изделие проверено в моем присутствии, претензий к внешнему виду и комплектации не имею _____

(Подпись покупателя)

Информация о произведенных работах

Дата приема в АСЦ	Выполненные работы	Дата выдачи из АСЦ	Подпись сотрудника АСЦ	Подпись клиента



Изготовитель: «Деима Электромеханик Урюндер Иншаат Спор Малземелери Имаят Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети» Харамидзаре Мевкии, Джихангир Мах. Говерджин, Джад, № 4, Аеджылар, Стамбул, Турция.

Страна производитель: Китай
Импортер в РФ: Общество с ограниченной ответственностью «Хаскел»
105187, г. Москва, ул. Щербаковская 53, корп. 15, РФ
ИНН 7719269331 ОКПО 771901001



**ÜRETİCİ FİRMA / EXPORTER
DEİMA ELEKTROMEKANİK ÜRÜNLER
İNŞAAT SPOR MALZEMELERİ İMALAT SAN.
VE TİC. A.Ş.**

Çihangir Mh. Güvercin Cd. No:4 Haramidere
Mevkii Avcılar - İstanbul - Türkiye
Çağrı Merkezi: 444 66 86
www.sinbo.com.tr - info@sinbo.com.tr

**- UYGUNLUK BEYANI / CE CONFORMITY -
TÜV Rheinland Product Safety GmbH
Tillystraße 2, 90431, Nürnberg, Germany**

**EEE Yönetmeliğine uygundur.
AEEE Yönetmeliğine uygundur.
Made in P.R.C. İmalat Yılı : 2016**