



Электрический чайник EK-1300

Инструкция



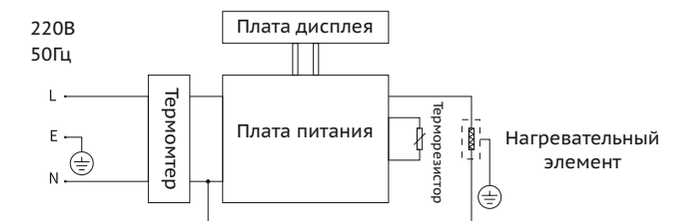
Конструкция



Технические характеристики

Бренд	Envitec
Модель	EK-1300
Напряжение	220В
Частота	50Гц
Мощность	1500Вт
Объем	1,5Л

Product Circuit Diagram



Меры предосторожности

Соблюдайте меры предосторожности, чтобы избежать травм и материального ущерба для себя и окружающих.

1. Не позволяйте детям пользоваться или играть с устройством.
2. Данное устройство предназначено только для домашнего использования, и мы не несем ответственности за его коммерческое использование. Гарантия не распространяется на неправильное использование или несоблюдение данного руководства.
3. Данное устройство следует использовать только для кипячения воды и ни для каких других целей. Не используйте чайник для нагрева напитков, супов, молока и т.д.
4. Электрический чайник следует использовать только на прилагаемой базе питания.
5. Не вставляйте булавки, железные провода или другие металлические предметы в любые щели или отверстия в корпусе или базе во избежание поражения электрическим током.
6. Следите за тем, чтобы шнур питания не соприкасался с острыми краями, и другими выступающими острыми предметами или предметами с высокой температурой во избежание утечки электричества и пожара.
7. Свисающие шнуры питания могут легко стать причиной несчастного случая. Рекомендуется располагать шнуры питания в разумном месте, чтобы избежать опасности.
8. Во избежание повреждения компонентов или возгорания, перед подключением источника питания проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на изделии, напряжению вашей сети.
9. Необходимо использовать отдельно заземленную розетку. Вилка должна быть тщательно вставлена в розетку во избежание перегрева и возгорания компонентов из-за плохого контакта, что может привести к короткому замыканию или пожару.
10. Пожалуйста, используйте чайник на ровной поверхности. Не располагайте чайник вблизи легковоспламеняющихся материалов, таких как ковры, полотенца, пластик, бумага и т.д.
11. Не используйте данное устройство на неустойчивой, влажной, горячей, гладкой или нетермостойкой столешнице во избежание травм от пролива кипятка, поражения электрическим током, пожара и падения.

12. Во избежание повреждения, выхода из строя или возгорания устройства не размещайте его вблизи источников высокой температуры, сильного магнитного поля, легковоспламеняющихся и взрывоопасных газов (таких как природный газ, биогаз и т.д.).
13. Не оставляйте устройство работать без присмотра во избежание возникновения пожара и других опасностей в аварийной ситуации.
14. Не допускайте перекипания изделия во избежание пожелтения внутренней поверхности резервуара, выхода чайника из строя или возгорания. Перед использованием убедитесь, что в чайнике имеется необходимое количество воды.
15. Не наполняйте чайник водой выше максимального уровня. Если резервуар заполнен слишком большим количеством воды, кипяток может выплеснуться наружу;
16. Во избежание ожогов убедитесь, что крышка правильно закрыта перед использованием устройства.
17. Во время процесса нагревания или кипения воды не открывайте крышку и не трогайте чайник.
18. Категорически запрещается вставлять/вынимать вилку мокрыми руками или протирать розетку мокрым полотенцем, иначе это приведет к поражению электрическим током.
19. Пожалуйста, не дергайте и не перекручивайте шнур питания во избежание повреждения шнура питания и опасности утечки электричества;
20. Во избежание поражения электрическим током или возгорания необходимо отключать питание в следующих случаях: при отсутствии воды в резервуаре, при добавлении воды, когда прибор не используется, при чистке или перемещении прибора, а также при возникновении проблем с прибором;
21. Если чайник вышел из строя или повредился, прекратите его использование. Не ремонтируйте и не разбирайте устройство самостоятельно.
22. Пожалуйста, снимайте базу питания при чистке чайника. Перед повторным использованием дно и основание необходимо вытереть сухой тряпкой.

Использование:

1. После включения питания индикатор загорается на 1 секунду. Подается длинный звуковой сигнал. Индикатор показывает температуру в реальном времени и переходит в режим ожидания.
2. Кнопка BOIL/STOP: При нажатии этой кнопки чайник подаст звуковой сигнал и начнет работать. При повторном нажатии кнопки чайник прекратит работу.
3. Кнопка C: При нажатии этой кнопки светодиодный индикатор температуры будет циклически переключаться между градусами Цельсия.
4. Светодиодный индикатор всегда будет отображать температуру воды внутри чайника в реальном времени.
5. Индикация неисправностей: обрыв датчика: E1, короткое замыкание датчика: E2, перегрев: E3. Чайник немедленно прекращает работу при появлении кода неисправности на дисплее.
6. Номинальное напряжение - 220 В, номинальная мощность - 1200 Вт.

Чистка и обслуживание:

1. Перед чисткой отключите прибор от сети и дайте поверхности чайника остыть.
 2. Никогда не используйте для чистки изделия стальную вату, абразивные чистящие средства или агрессивные жидкости, такие как бензин или ацетон.
 3. Не погружайте чайник или его основание в воду или любую другую жидкость.
 4. Протирайте внешнюю поверхность чайника отжатым полотенцем с использованием неопасного чистящего средства.
 5. Когда чайник не используется в течение длительного времени, пожалуйста, очистите его, положите в коробку и храните в проветриваемом и сухом месте, чтобы избежать попадания влаги и ухудшения условий эксплуатации.
- ### Советы по удалению накипи:
1. Регулярная очистка от накипи продлит срок службы чайника.
 2. При нормальном использовании (5 раз в день) рекомендуется удалять накипь следующим образом: если качество воды мягкое (до 18d H), то рекомендуется удалять накипь каждые 3 месяца; если качество воды жесткое (более 18d H), то накипь следует удалять 1 раз в месяц;
- A. Наполните чайник водой на 3/4 от максимального уровня и вскипятите воду.
B. После прекращения работы добавьте уксус (8% уксусной кислоты) до максимального уровня воды.
C. Оставьте на ночь.
D. Вылейте растворитель и тщательно промойте внутреннюю поверхность чайника водой.
E. Наполните чайник водой и прокипятите.