



**Электрический чайник
из высококачественной нержавеющей стали**



ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЧАЙНИКА ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Никогда не погружайте устройство в воду
- Никогда не включайте устройство, если в баке нет воды
- Всегда используйте устройство на сухой, горизонтальной и жаростойкой поверхности вдали от ее краев
- Работайте с устройством только сухими руками
- **Это устройство производит кипящую воду — убедитесь, что оно недоступно для детей.**

УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНО

УСТАНОВКА

- Перед использованием устройства сначала очистите бак, верхнюю крышку и корпус и т. д.
- Установите устройство вертикально на твердую и плоскую поверхность
- Подключите выключенное устройство к заземленной розетке.

ТЕПЕРЬ УСТРОЙСТВО ГОТОВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Во время использования наружная поверхность устройства является очень горячей. Не касайтесь поверхности.
- Не снимайте верхнюю крышку во время кипячения.
- Если устройство переполнено, из него может вытекать кипящая вода.
-

КИПЯЧЕНИЕ ВОДЫ

Заполните бак холодной водой. Максимальный уровень помечен на внутренней части бака — не заполняйте бак выше этой отметки. Убедитесь, что температура окружающей среды в помещении находится в диапазоне 10-38 градусов, а влажность окружающей среды составляет менее 90%.

Закройте крышку и включите устройство. Должен загореться индикатор нагрева, и устройство начнет кипятить воду.

Примерно через 35 минут температура воды достигнет 97 градусов, после чего автоматический термостат выключит большой нагревательный элемент и включит небольшой нагревательный элемент, который автоматически будет поддерживать правильную температуру воды.

Когда в баке остается около трех чашек воды, выключите устройство и отсоедините его от электрической розетки.

ЧИСТКА УСТРОЙСТВА

После каждого использования это устройство необходимо тщательно очистить. Дополнительно необходимо еженедельно выполнять чистку устройства с помощью уксуса, чтобы удалить минеральные отложения. Если их не удалить, возможна точечная коррозия металла, приводящая к повреждению устройства.

ЧИСТКА ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

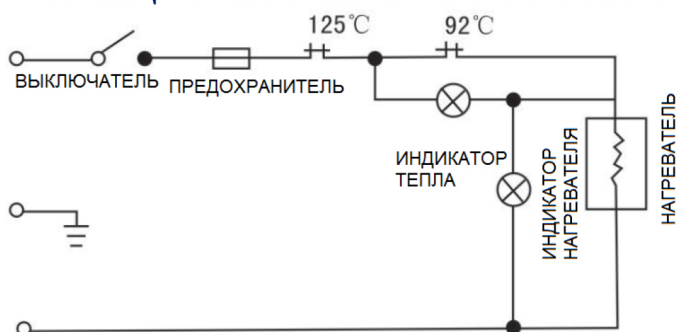
- Очистите бак, верхнюю крышку, корпус и т. д. Высушите их, используя мягкую сухую ткань. Все эти детали изготовлены из нержавеющей стали и могут быть подвергнуты чистке с использованием моющего средства.
- Для правильной работы устройства полость в середине основания не должна содержать известковых отложений. При необходимости используйте средство для удаления отложений.
- Это устройство содержит систему защиты от перегрева, отключающую нагреватель, когда части устройства становятся слишком горячими.

- Чтобы очистить носик, перемещайте щетку вверх и вниз через носик, затем вставьте щетку сквозь отверстие внутри устройства, чтобы очистить соединение носика. Вымойте ручку носика в горячей мыльной воде и промойте ее. Установите носик обратно.
- Не используйте пищевую соду для чистки устройства, так как она может привести к обесцвечиванию и коррозии металла.

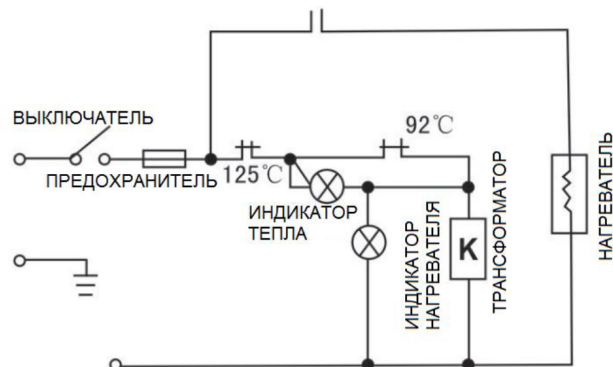
Для этого устройства требуется вилка на 13 А.

Если кабель питания поврежден, его необходимо заменить соответствующим кабелем, работа должна быть выполнена компетентным специалистом.

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА 1,5-1,6 кВт



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА 2-2,5 кВт

Параметры использования

Модель	№ модели	Мощность	Объем	Напряжение	Влажность окружающей среды при использовании
ML-15A	WB-6	1500 Вт	6 л	220 В-240 В/50 Гц	Менее 90%
ML-15B	WB-8	1500 Вт	8 л	220 В-240 В/50 Гц	Менее 90%
ML-15K	WB-10	1500 Вт	10.8 л	220 В-240 В/50 Гц	Менее 90%
ML-15E	WB-12	1500 Вт	12 л	220 В-240 В/50 Гц	Менее 90%
ML-15D	WB-16	1500 Вт	16 л	220 В-240 В/50 Гц	Менее 90%
ML-15V	WB-20	1600 Вт	20 л	220 В-240 В/50 Гц	Менее 90%
ML-15V	WB-25	2000 Вт	25 л	220 В-240 В/50 Гц	Менее 90%
ML-25B	WB-30	2500 Вт	30 л	220 В-240 В/50 Гц	Менее 90%
ML-25A	WB-35	2500 Вт	35 л	220 В-240 В/50 Гц	Менее 90%