



**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

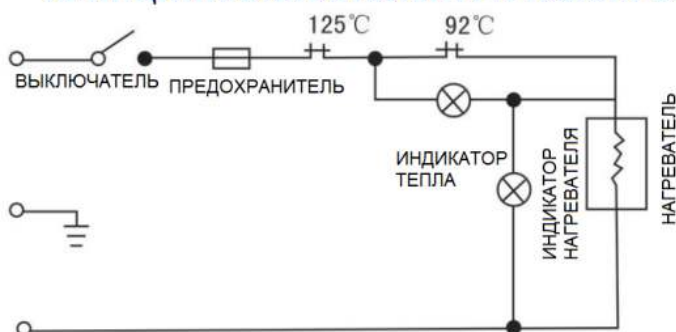
- Очистите бак, верхнюю крышку, корпус и т. д. Высушите их, используя мягкую сухую ткань. Все эти детали изготовлены из нержавеющей стали и могут быть подвергнуты чистке с использованием моющего средства.
- Для правильной работы устройства полость в середине основания не должна содержать известковых 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.

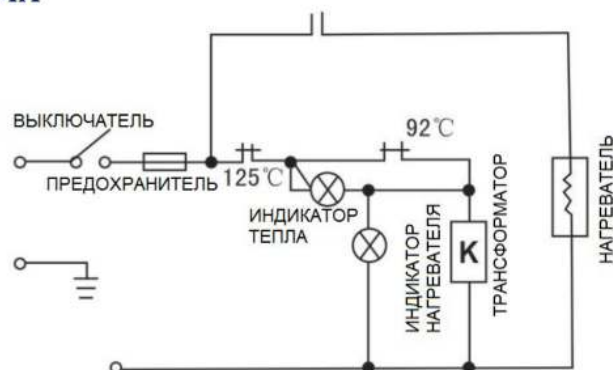
**Для этого устройства требуется вилка на 13 А.**

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

**ПРИНЦИПАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА**



ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА 1,5-1,6 кВт



ПРИНЦИПАЛЬНАЯ 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%