



# ПАСПОРТ

АППАРАТ ДЛЯ ВАРКИ КУКУРУЗЫ

МОДЕЛЬ: VA-EC40



EAC

## 1. Краткая информация о продукте

Аппарат для варки кукурузы является легким, удобным в использовании и энергосберегающим. Он включает в себя емкость, крышку емкости и подставку для емкости. Крышка емкости выполнена из термостойкого закаленного стекла; емкость имеет внутреннее и внешнее покрытие. Первое выполнено из нержавеющей стали, второе выполнено из элитной нержавеющей стали; подставка для емкости изготовлена из пластика.

Аппарат для варки кукурузы произведен из неразборной конструкции, а также его внутренняя и внешняя поверхность не обжигает руки. Нагревающиеся части специально оснащены функцией сопротивления горению и безопасны. Аппарат также имеет функцию автоматического подогрева.

## 2. Использование аппарата

- (1) Поместить емкость в сбалансированное положение и обратить внимание на безопасность при использовании.
- (2) Проверьте напряжение электрического источника, исправность розетки и наличие заземления перед использованием оборудования.
- (3) Пожалуйста, заполните емкость водой – уровень воды должен быть, по крайней мере, выше крана. Внутренний уровень воды не должен превышать максимальную отметку уровня воды на приборе. Когда прибор нагревается, то индикатор включается и светится красным цветом. Это означает, что прибор работает корректно.
- (4) При использовании емкости, пожалуйста, полностью сливайте вчерашнюю воду для предотвращения загрязнения, возникающего под воздействием нагрева.

## 3. Внимание

- (1) Проверьте положение емкости.
- (2) Проверьте, заземлен ли прибор.
- (3) Пожалуйста, поместите емкость в безопасное, недоступное для детей место, вдали от огня.
- (4) Использовать емкость для питья запрещено.
- (5) В случае возникновения возгорания, пожалуйста, немедленно отключите электрический источник.

## Основные технические характеристики

Модель	Номинальная мощность	Объем	Размер	Номинальное напряжение
VA-EC40	2500 Вт	40 л	430x480x585 мм	220В/50Гц

**Описание:** Прибор электрический, с терморегулятором (30-110°C), функцией подогрева, перфорированной вставкой.  
Материал корпуса: нержавеющая сталь