



# МАРМИТ

МОДЕЛЬ: ZCK100S



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Перед использованием аппарата, пожалуйста, прочитайте внимательно инструкцию.

**Спецификация:** Модель: ZCK100S  
Объем: GN1/1-100мм  
Питание: 220—240В переменного тока, 50 Гц  
Потребляемая мощность: 1600 Вт

Аппарат предназначен для поддержания пищи или супа в горячем виде.

#### **Инструкция по применению.**

1. Включите аппарат и загорится световой индикатор.

Переключатель имеет 6 положений: от «0» - «5». Если переключатель повернуть на «1», то машина начнет работать и световой индикатор загорится. Если переключатель повернуть на «0», то подогрев выключится и световой индикатор также перестанет гореть.

2. Термостат и световой индикатор в работе.

Термостат контролирует температуру воды в водяном баке. Если повернуть переключатель на «1», то нагревательный элемент начнет работать и загорится световой индикатор.

Когда температура воды достигнет максимума, переключатель выключится и световой индикатор соответственно тоже. Когда температура воды опустится вниз на 10 °С от максимума, переключатель включится снова и световой индикатор соответственно также. Этот аппарат будет работать автоматически и поддерживать пищу в умеренной температуре.

Если повернуть термостат на максимум, то нагревательный элемент будет подогревать воду до 90°С (±10 °С) приблизительно 20 мин и в этом положении по краям пищевого лотка будет виден поднимающийся пар.

Водяной бак защищен от перегрева воды с помощью термостата-предохранителя, отключающего аппарат при 118 °С.

3. Уровень воды.

Перед использованием, пожалуйста, добавьте необходимое количество воды в водяной бак, где есть пометки «min» «max»

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ!**

- Этот аппарат предназначен для подогревания пищи, но не для приготовления.
- Запрещено погружать аппарат в воду, поскольку это может привести к поражению электрическим током и получению травмы.
- Устанавливайте аппарат в ровном положении. Не передвигайте аппарата во время работы.
- Убедитесь, что прибор выключен из розетки, когда он не используется, а также при заполнении водой и при чистке.
- Аппарат должен быть заземлен и не может использоваться вне помещения.

