



www.torgoborud.com.ua

ПАСПОРТ

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ
ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОФЕ**

Украина

Благодарим Вас за покупку!

Вы приобрели профессиональное оборудование. Прежде чем приступить к эксплуатации, обязательно ознакомьтесь с данным паспортом.

Выполняя все указания, изложенные в паспорте, Вы продлите срок эксплуатации оборудования и получите наиболее качественный продукт.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Устройство предназначено для приготовления кофе по - восточному.
- 1.2 Изделие соответствует требованиям ТУ У 29.7-25288344.009-2014.
- 1.3 При эксплуатации аппарата необходимо дополнительно руководствоваться «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителем».
- 1.5 В конструкцию установки могут быть внесены незначительные усовершенствования, которые не отражены в настоящем паспорте.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

⇒ Номинальное напряжение, В	220
⇒ Количество джезв, шт.	4
⇒ Мощность изделия , Вт	1000
⇒ Габаритные размеры, мм	
длина	410
ширина	325
высота	210
⇒ Масса, кг.	8

3. УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 3.1 Установка состоит из корпуса , емкости для песка и электрической части. (рис.1)
- 3.2 Засыпьте емкость песком и включите изделие двумя кнопками (рис. 2). После выхода устройства в режим положите в джезvu кофе тонкого помола, залейте кипятком и установите джезvu в песок. После поднятия пены снимите джезvu и дайте кофе слегка остыть. Повторите процесс нагревания 2-3 раза.
- 3.3 Для поддержания песка в разогретом состоянии (если устройство не используется для приготовления кофе) включите правую кнопку.
- 3.4 По мере «старения» песка замените его на новый.

4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ ПО СОБЛЮДЕНИЮ НОРМ САНИТАРИИ

- 4.1 **ВНИМАНИЕ!** Параметры Вашей электросети должны соответствовать мощности изделия.

Изделие сконструировано для подключения к сети переменного тока с заземленным (третьим) защитным проводом. В целях Вашей безопасности подключайте изделие только к электросети с защитным заземлением. Если Ваша розетка не оборудована защитным заземлением, обратитесь к квалифицированному специалисту.

ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К СЕТИ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ВОЗМОЖНО ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

- 4.2 Не переделывайте штепсельную вилку и не используйте переходные устройства.
- 4.3 Не допускается попадания влаги на токоведущие части изделия.
Категорически запрещается промывка изделия или его частей под струей воды. Изделие или его части не должны погружаться в воду.

- 4.5 Замену сетевого шнура производить только в сервис-центре или гарантийной мастерской предприятия-изготовителя.
- 4.6 Для подключения изделия к сети питания, необходимо предусмотреть устройство для отсоединения от источника питания.
- 4.7 В процессе работы стенки корпуса значительно нагреваются. Будьте осторожны!
- 4.8 **Обязательно! В целях соблюдения норм противопожарной безопасности должен быть установлен автоматический выключатель и находится рядом с оборудованием в легкодоступном месте.**
- 4.9 Оставленная без присмотра установка может служить причиной пожара!
- 4.10 **Запрещается:**
- ⇒ эксплуатировать установку без заземления;
 - ⇒ оставлять включенную установку без присмотра;
 - ⇒ производить ремонт под напряжением;
 - ⇒ прикасаться к горячим поверхностям прибора;
 - ⇒ допускать детей к работе на установке;
- 4.11 Установите изделие на термостойкую поверхность;
- 4.12 Расстояние от стен помещения до изделия должно быть не менее 0,5м.



Рис.1 Кофеварка.



Рис. 2- кнопки включения нагрева.

6. гарантийные обязательства.

- 7.1 Гарантийный срок работы установки -12 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока неисправности, возникшие по вине изготовителя, устраняются за его счет. Доставка изделия в гарантийную мастерскую осуществляется потребителем и за его счет.
- 7.2 Претензии не принимаются:
- ⇒ на некомплектность и механические повреждения установки после ее продажи;
 - ⇒ при нарушении правил эксплуатации, указанных в настоящем паспорте;
 - ⇒ при ремонте установки потребителем.

6. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ.

Дата продажи _____

№ изделия _____

Подпись продавца _____