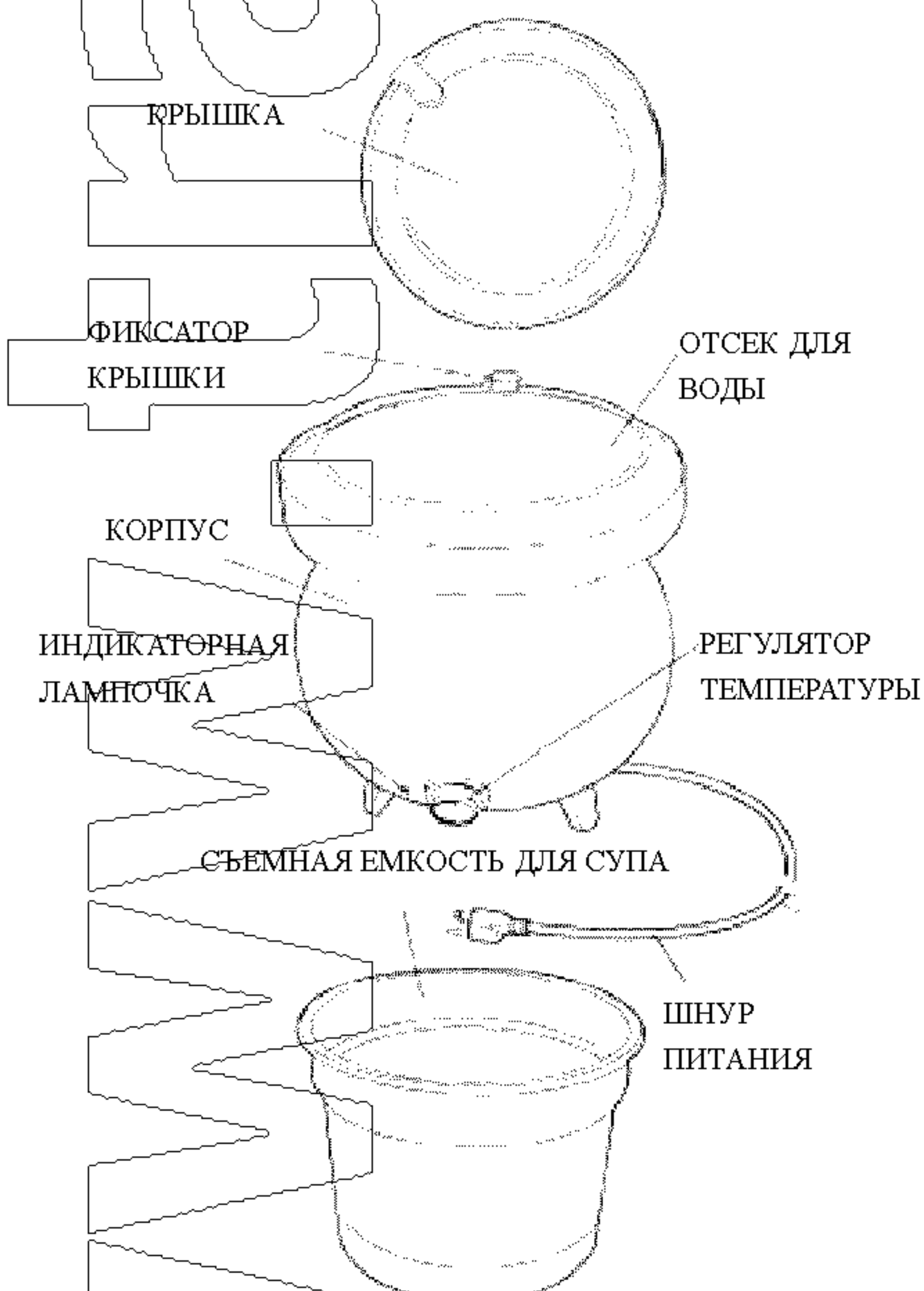




Перед началом эксплуатации электроприбора внимательно прочитайте приведенные ниже инструкции и правила по технике безопасности.

**СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

#### ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СУПНИЦЫ



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕПРАВИЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ПОЖАРУ ИЛИ ОЖОГАМ.

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ, СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПРАВИЛА:

- Подключайте электроприбор к электрической сети с напряжением 220-240 вольт.
- Устанавливайте электроприбор на ровной горизонтальной поверхности.
- Перед очисткой электрической супницы или ее перемещением в другое место, отсоедините супницу от электрической сети и дождитесь ее охлаждения.
- Если супница не используется, то ее необходимо отсоединить от электрической сети.
- Не погружайте электроприбор в воду.
- Не допускайте попадания на супницу брызг от воды и моющих средств.
- Соблюдайте осторожность при обращении с горячей водой.
- Не оставляйте супницу без присмотра во время ее работы.

ВОДЫ В ОТСЕКЕ ДЛЯ ВОДЫ.

www.trapeza.ru

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СУПНИЦЫ

## СУПНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 220-240 В 50/60 Гц 600 Вт

### ПРИНЦИП РАБОТЫ И НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

Настоящий электроприбор предназначен для поддержания заданной температуры сервировки первых блюд.

Электроприбор НЕ предназначен для приготовления первых блюд и подогрева готовых блюд.

### ПРИНЦИП РАБОТЫ

1. Установите электрическую супницу на устойчивую горизонтальную поверхность.
2. Всегда соблюдайте инструкции по приготовлению первых блюд. Суп можно перемешать в отдельном контейнере или непосредственно в съемной емкости для супа. Никогда не перемещайте электрическую супницу, когда она горячая или полная. Не добавляйте в супницу холодные продукты для подогрева, если в ней находится горячий суп.
3. Залейте в отсек для воды 2.4 литра воды. Не заливайте больше воды, чем это необходимо. Не допускайте работы электроприбора при отсутствии воды в отсеке для воды.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

ОБЪЕМ ЗАЛИВАЕМОЙ ВОДЫ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ 2.4 ЛИТРА. ЕСЛИ ЗАЛИВАЕТСЯ БОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ, ТО ВО ВРЕМЯ ВСТАВКИ СЪЕМНОЙ ЕМКОСТИ ДЛЯ СУПА ВОДА МОЖЕТ ПЕРЕЛИТЬСЯ ЧЕРЕЗ КРАЙ И ПОПАСТЬ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЧАСТИ, ПРИВОДЯ К КОРОТКОМУ ЗАМЫКАНИЮ ИЛИ ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

4. Присоедините шнур питания к розетке электрической сети с напряжением 220-240В.
5. Нагрейте воду в отсеке для воды, закрыв отсек пустой съемной емкостью для супа или крышкой и установив регулятор температуры на максимальное значение. Нагревайте воду в течение 30 минут.
6. Вставьте съемную емкость для супа из нержавеющей стали с горячим супом в электрическую супницу. Во избежание проливов, не заливайте в супницу воду в объеме, превышающем указанное значение.

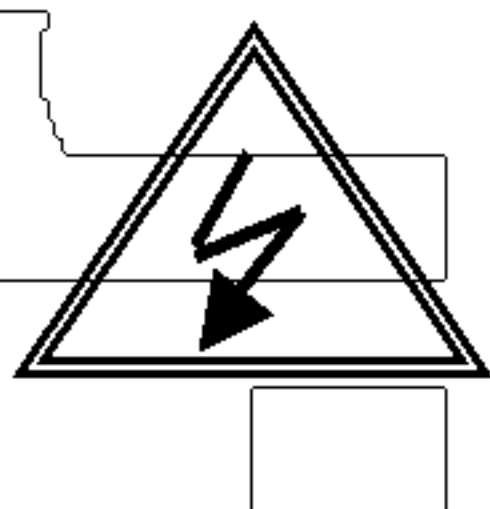
7. **ПОДДЕРЖАНИЕ ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ БЛЮДА** - уменьшите установку регулятора температуры на 1/4 и установите температуру, требуемую для обеспечения безопасности пищевых продуктов. Согласно рекомендациям Министерства здравоохранения США, для предотвращения увеличения численности бактерий должна поддерживаться минимальная температура 140°F (60°C) (и/или температура, соответствующая местным санитарным нормам). Необходимо поддерживать объем воды 2.4 литра.

Периодически (приблизительно через каждые 2 часа) снимайте емкость для супа и проверяйте уровень воды. Доливайте горячую воду по мере необходимости. Установите регулятор температуры на более-высокое или низкое значение в зависимости от вида супа для поддержания температуры, требуемой для обеспечения безопасности пищевых продуктов.

### Шкала регулятора температуры (°)

Указатель температуры

1	2	3	4	5	6	7	8	НОТ
Комнатная температура	—	23	35	48	61	75	90	100



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

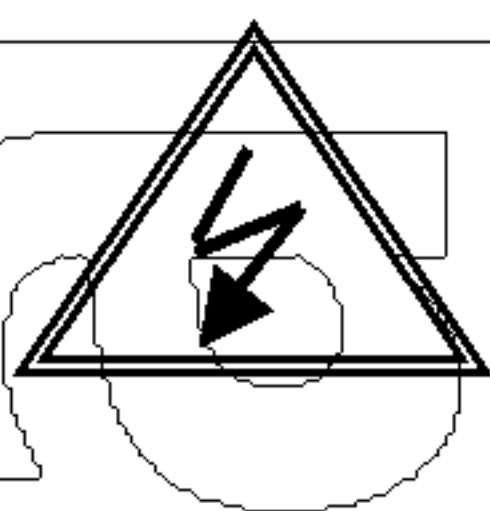
ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ОЖОГОВ

ГОРЯЧАЯ ВОДА И ПАР В ОТСЕКЕ ДЛЯ ВОДЫ МОГУТ ВЫЗВАТЬ ОЖОГ КОЖИ. ПРИ ИЗВЛЕЧЕНИИ ЕМКОСТИ ДЛЯ СУПА ИЛИ СНЯТИИ КРЫШКИ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ, РУКАВИЦЫ ИЛИ ПРИХВАТКИ.

### **ОЧИСТКА**

Для поддержания опрятного внешнего вида и обеспечения продолжительного срока службы электрической супницы необходимо выполнять ее очистку, по крайней мере, раз в день.

1. Перед очисткой или перемещением электрической супницы отсоедините шнур питания от электрической розетки и дождитесь охлаждения супницы.
2. Аккуратно слейте воду из отсека для воды.
3. Протрите отсек для воды изнутри чистой влажной тканью.
4. Во избежание повреждения покрытия отсека для воды не применяйте абразивные материалы, чистящие средства и губки для удаления накипи с поверхности отсека.
5. В случае использования мыла или химических моющих средств, сразу после завершения очистки необходимо тщательно промыть отсек чистой водой. Оставшиеся моющие средства могут привести к повреждению электроприбора.



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

НЕ ПОГРУЖАЙТЕ ЭЛЕКТРОПРИБОР В ВОДУ И ДРУГИЕ ЖИДКОСТИ. НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ НА ЭЛЕКТРОПРИБОР БРЫЗГ ОТ ВОДЫ И МОЮЩИХ СРЕДСТВ. ЖИДКОСТЬ МОЖЕТ ПОПАСТЬ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЧАСТИ И ПРИВЕСТИ К КОРОТКОМУ ЗАМЫКАНИЮ ИЛИ ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

### **РЕМОНТ**

В настоящем электроприборе отсутствуют элементы, требующие технического обслуживания. Во избежание получения серьезных травм или повреждения электроприбора никогда не пытайтесь отремонтировать электрическую супницу или заменить поврежденный шнур питания самостоятельно. Обратитесь в специализированный сервисный центр.



### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**



РЕМОНТ НАСТОЯЩЕГО ЭЛЕКТРОПРИБОРА ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОВЕДЕНИЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ НЕОБХОДИМО ОТСОЕДИНИТЬ ШНУР ПИТАНИЯ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ.

www.trapezia.ru