



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СКОВОРОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

SA-7709R



Благодарим Вас за выбор торговой марки SAKURA. Надеемся, что приобретённая Вами multifunctional electroskovoroda станет незаменимой помощницей на кухне. Чтобы она прослужила Вам долго, пожалуйста, перед первым использованием внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальная потребляемая мощность – 1360 Вт

Напряжение – 220 В

Частота – 50 Гц

Диаметр – 30 см, глубина сковороды – 8 см

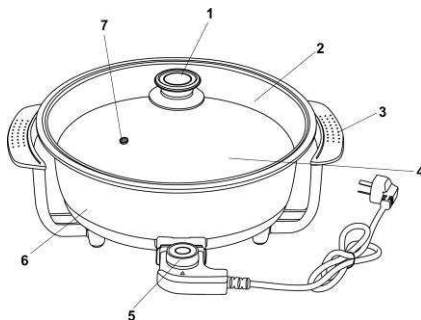
Максимальная температура нагрева - 260°C.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Сковорода предназначена исключительно для **бытового использования**. Не используйте устройство вне дома и на открытом воздухе.
- Включая устройство в сеть, удостоверьтесь, что напряжение и иные характеристики вашей системы электроснабжения соответствуют характеристикам, указанным в пункте «Технические данные» или на информационной наклейке на дне устройства.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра.
- Помните, электрическая сковорода нагревается до высокой температуры. **Не прикасайтесь к горячим поверхностям.**
- Следите за тем, чтобы шнур питания не свешивался с края стола и не касался горячих поверхностей.
- Электросковорода должна стоять на ровной горизонтальной и термоустойчивой поверхности. Не ставьте устройство на горячую газовую или электрическую плиту или возле нее, а также в нагретую духовку.
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор в воду или другие жидкости во время работы прибора. Если это произошло, не беритесь за изделие, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
- Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания и/или вилкой. Не пытайтесь также самостоятельно отремонтировать устройство. При неполадках или для замены принадлежностей обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Используйте и храните прибор в недоступном для детей месте. Устройство не предназначено для использования детьми или немощными людьми без постоянного наблюдения.
- **Внимание! Запрещается использование острых металлических предметов и абразивных материалов.** Допускаются предметы, изготовленные из дерева.
- Выключайте устройство из розетки после использования, а также перед чисткой. Перед проведением чистки или иных действий по уходу дайте устройству остыть и отсоедините термостат и шнур от сковороды.

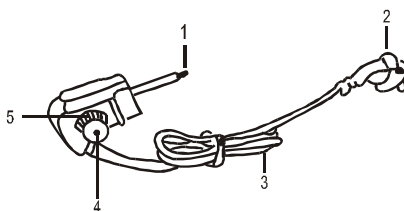
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1. Пластиковая ручка на крышке
2. Стеклопанель крышки
3. Пластиковые ручки
4. Керамическая поверхность сковороды
5. Регулируемый термостат
6. Корпус сковороды
7. Отверстие для выхода пара



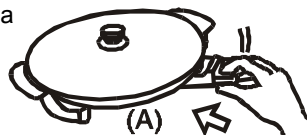
АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУР

1. Датчик температур
2. Вилка
3. Сетевой кабель
4. Регулятор температур
5. Световой индикатор

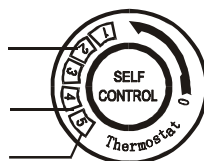


ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ, ПОРЯДОК РАБОТЫ

- **Внимание!** Перед первым использованием электросковороды протрите её мягкой губкой или тряпочкой.
- Сначала установите регулятор температур в положение OFF (отключено), затем вставьте регулятор температур в разъём.
- Подключите сковороду к розетке.
- Световой индикатор покажет, что сковорода включена.
- Значения шкалы:



Значение	Температура	Режим
1	80°C	Разогрев пищи
2	115°C	Тушение
3	150°C	На пару
4	200°C	Гриль
5	250 °C	Жарка



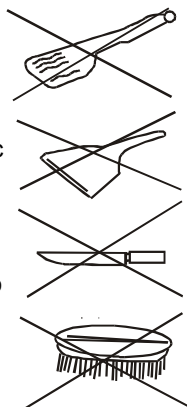
- После включение сковороды, (с того момента как начал гореть световой индикатор) подождите 5-10 минут, как только сковорода нагрелась можете приступить к приготовлению. После приготовления Вы можете поддерживать температуру пищи с помощью режима 1.
- **Внимание!** Световой индикатор может периодически потухать! Пробор в этот момент функционирует.
- **Не накрывайте сковороду легковоспламеняющимися материалами!**
- В процессе функционирования электросковороды могут быть слышны звуки, которые исходят от нагревательного элемента. Это нормально.
- Используйте крышку, когда необходимо.

ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Поставьте температурную шкалу регулятора температуры в положение «отключено».
- Сначала выньте штепсель из розетки. Затем выньте регулятор температуры из основания нагревательного элемента.
- **Внимание!** Так как регулятор температуры нагревается в процессе работы прибора, дайте ему остыть, перед тем, как вынимать.

ОЧИСТКА И УХОД

- После того, как сковорода остынет протрите её сухой, мягкой тканью.
- Если вам необходимо почистить электросковороду, то для чистки корпуса сковороды используйте мягкую влажную ткань.
- Для чистки стеклянной крышки можно использовать губку с небольшим количеством моющего средства.
- Регулятор температур можно очищать только с помощью сухой ткани.
- Помните, что жарочная поверхность сковороды абсолютно гладкая, поэтому запрещается:
 - Использовать острую металлическую лопатку.
 - Разрезать пищу острым ножом в сковороде.
 - Класть автоматический регулятор температур на нагревательный элемент.
 - Использовать для чистки сковороды нейлоновую или металлическую щётку, так как можно повредить поверхность.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрическая сковорода	1 шт
Деревянная лопатка	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт

Производитель: YONGKANG DONGLONG IMPORT & EXPORT CO.,LTD , Китай

Импортер: ООО «Сакура Электроникс Групп»

Адрес: 630501 Россия, Новосибирская область, р.п. Краснообск, 221

www.sakura-dt.com

