

# MARTA

ЭЛЕКТРОСОТЕЙНИК  
Руководство по эксплуатации

MT-1801



# ОПИСАНИЕ

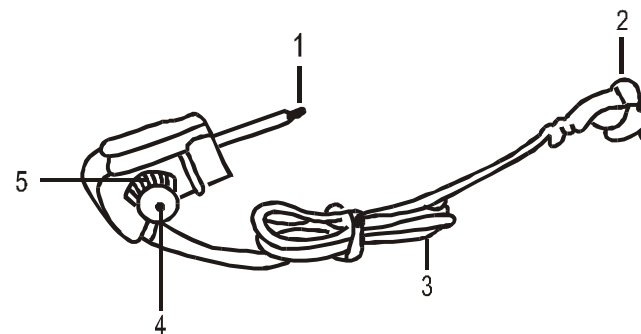
## Электросотейник

1. Ручка стеклянной крышки
2. Прозрачная жаропрочная стеклянная крышка
3. Внутренняя сковорода электросотейника
4. Корпус электросотейника
5. Гнездо для съемного сетевого шнура с терморегулятором



## Съемный сетевой шнур с терморегулятором:

1. Температурный датчик
2. Сетевая вилка
3. Сетевой кабель
4. Регулятор температуры
5. Индикаторная лампочка



## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора и сохраните ее для справок в дальнейшем.

- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные в маркировке, электропитанию в Вашей локальной сети.
- Использовать только в бытовых целях согласно данному руководству по эксплуатации. Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Не использовать вне помещений.
- Всегда отключайте прибор от электросети перед чисткой, или, если Вы им не пользуетесь.
- При отключении прибора от сети питания не тяните за сетевой шнур, беритесь только за вилку.
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Если это произошло, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
- Избегайте одновременного использования данного прибора с другими электрическими приборами высокой мощности.
- Во избежание короткого замыкания регулярно очищайте прибор, избегайте попадания внутрь насекомых.
- Не используйте прибор вблизи взрывчатых веществ и легковоспламеняющихся материалов.
- Не используйте прибор с поврежденным сетевым шнуром или другими повреждениями.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор. При возникновении неполадок обращайтесь в ближайший сервисный центр.
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не тяните, не перекручивайте и не наматывайте сетевой шнур вокруг корпуса прибора.
- Прибор следует устанавливать на плоскую ровную поверхность.
- При обнаружении дефектов на рабочей поверхности немедленно отключите прибор от сети и обратитесь в сервисный центр.
- Никогда не кладите на электростейник или около электростейника пластиковые контейнеры и любые другие пластиковые предметы.
- Не перемещайте прибор, пока он полностью не остынет.
- Не дотрагивайтесь до рабочей поверхности и крышки прибора, некоторое время после использования она остается горячей!
- Ни в коем случае не используйте электростейник для сушки одежды, бумаги или других предметов. Используйте его только для приготовления продуктов.
- Всегда проверяйте температуру готовой пищи, особенно если она предназначена для детей. Дайте блюду остыть после приготовления.
- Будьте осторожны, используя прибор в присутствии детей. Не разрешайте детям пользоваться и играть с прибором.
- Прибор не предназначен для использования людьми с физическими и психическими ограничениями, не имеющими опыта обращения с данным прибором. В таких случаях пользователь должен быть предварительно проинструктирован человеком, отвечающим за его безопасность.

**ВНИМАНИЕ:** Перегретое масло может воспламениться. Если это случится, выньте вилку из розетки и накройте сковороду крышкой, чтобы погасить огонь. Никогда не лейте воду в горячее или горящее масло.

## **РАЗМЕЩЕНИЕ, ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЭЛЕКТРОСТЕЙНИКА**

- Перед использованием установите электростейник на плоскую устойчивую поверхность.
- Не кладите прибор на горячую газовую, электрическую плиту, в духовку; не располагайте его поблизости от источников тепла.
- При использовании прибора убедитесь в том, что вокруг него имеется достаточно свободного места. Не менее 15см от огнеопасных объектов, таких как мебель, шторы и пр.
- Не используйте прибор вблизи взрывчатых веществ и легковоспламеняющихся материалов.
- Никогда не поднимайте, не передвигайте прибор, пока он подключен к электросети.
- Не оставляйте продукты или воду в электростейнике на длительное время.
- Необходимо хранить прибор в недоступном для детей месте.

## **ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

**Перед применением прибора убедитесь, что внутренняя сковорода правильно вставлена в корпус. Используйте прибор только со шнуром питания из комплекта поставки.**

- Распакуйте прибор и удалите все этикетки.
- Проверьте наличие всех компонентов прибора, и нет ли повреждений.
- Очистите все компоненты согласно разделу “Чистка и уход”.
- После чистки необходимо тщательно просушить все части прибора.

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА**

- Вставьте регулятор температуры в гнездо в основании электростейника. Обязательно убедитесь, что он вставлен правильно.
- Убедитесь в том, что регулятор температуры стоит в положении "0".
- Вставьте вилку шнура питания в розетку.

### **НАЧАЛО РАБОТЫ:**

- Смажьте поверхность сковороды тонким слоем соответствующего жира или масла.
- Сначала убедитесь, что вилка сетевого кабеля вставлена в гнездо.
- Затем вставьте вилку шнура питания в розетку и установите нужную температуру при помощи регулятора.
- Накройте сковороду крышкой и дайте сковороде прогреться в течение нескольких минут.
- При достижении заданной температуры индикаторная лампочка выключается.



- Положите пищу для жарки в сковороду, не переполняя ее.
- Во время готовки температуру можно регулировать посредством бесступенчатого регулятора.
- Не пользуйтесь острой или остроконечной утварью для переворачивания или для снятия пищи со сковороды. Не сыпьте сахар прямо в сковороду, чтобы не допустить повреждения антипригарного покрытия из-за пригорания сахара.
- Необходимо дать прибору остыть в течение некоторого времени.

Температурный Режим	Средняя температура нагрева, °C	Диапазон температуры нагрева, °C	Рекомендуемые способы приготовления продуктов
1	110	90-130	Разогрев готовых продуктов, размораживание продуктов и полуфабрикатов.
2	130	110-150	Приготовление каш, тушение овощей
3	160	130-190	Жарка фарша, сосисок, бекона, грибов, яичницы, омлета, выпечки блинов,
4	190	170-220	Выпекание пиццы, тушение мяса, рыбы, овощей
5	220	200-240	Жарка овощей, мяса, рыбы, морепродуктов.



- После приготовления для поддержания блюда теплым переключите регулятор температуры в позицию «Термостат»

#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРЫШКИ:**

- Старайтесь по возможности всегда накрывать рабочую поверхность крышкой во время приготовления. Крышка препятствует утечке запахов и уменьшает время готовки.
- По окончании процесса приготовления можно переключиться на режим "Термостат", чтобы сохранить содержимое сковороды горячим.

#### **Осторожно!**

**Сковорода сильно нагревается!  
Из-под крышки выступает горячий пар!**

#### **ПОСЛЕ РАБОТЫ:**

- Чтобы выключить электроприбор, установите регулятор температуры в положение "0", затем выньте вилку из розетки. Прежде чем приступить к чистке прибора, убедитесь, что он полностью остыл.

## ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой обязательно выключите устройство и отключите прибор от электросети.
- Дайте прибору полностью остыть.
- Никогда не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- Выньте чашу из корпуса электросотейника, соблюдая осторожность.
- Не используйте абразивные чистящие средства для очистки сильно загрязненного устройства.
- Для очистки незначительных загрязнений поверхности используйте чистую влажную тряпочку.
- Всегда очищайте рабочую поверхность, во избежание пригорания остатков пищи.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	220-240 Вольт 50 Герц
Мощность	1300 Ватт
Вес нетто / брутто	3,2 кг / 3,9 кг
Размеры коробки (Д x Ш x В)	444 мм x 130 мм x 444 мм

Завод-изготовитель:

YONGKANG SAMBO ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.

NO.13, QINGYUAN RD., HARDWARE AND TECHNOLOGY INDUSTRY ZONE, YONGKANG, ZHEJIANG, CHINA

Юнкан Самбо Электрик Эплайнс Ко., Лтд

№ 13, Цинюань Роуд, Хардвер Энд Текнолоджи Индастри Зоун, Юнкан, Чжэцзян, Китай

Производитель на свое усмотрение и без дополнительных уведомлений может менять комплектацию, внешний вид, страну производства, срок гарантии и технические характеристики модели. Проверьте в момент получения товара.