
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВАФЕЛЬНИЦА-ОРЕШНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Модель: SA-7405 / Артикул: SA-7405NM



1000 Вт, 220-240 В, 50/60 Гц

Регулируемый термостат

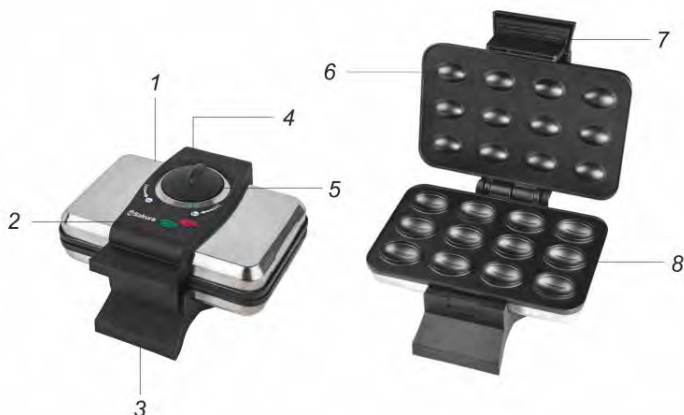
Антипригарное покрытие панелей

Корпус из нержавеющей стали

Световой индикатор работы

Световой индикатор нагрева

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



- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1. Корпус | 5. Регулируемый термостат |
| 2. Световой индикатор нагрева | 6. Верхняя панель |
| 3. Нижняя ручка | 7. Верхняя ручка |
| 4. Световой индикатор работы | 8. Нижняя панель |

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Вафельница предназначена исключительно для **бытового использования** (выпечка вафель в бытовых условиях). 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, вафельница нагревается до очень высокой температуры.
- **Не прикасайтесь к горячим поверхностям.**
- Следите за тем, чтобы шнур питания не свешивался с края стола и не касался горячих поверхностей.
- Электровафельница 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. 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 вилок. Не пытайтесь также самостоятельно отремонтировать устройство. При неполадках или для замены принадлежностей обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибором лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- **Внимание!** Нагревательные поверхности имеют тефлоновое покрытие (предотвращают прилипание теста, позволяют значительно снизить использование жиров при приготовлении теста). **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.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ, ПОРЯДОК РАБОТЫ

- **Внимание!** Перед первым использованием вафельницы протрите её мягкой губкой или тряпочкой.
- Смажьте верхнюю и нижнюю пластины небольшим количеством масла или жира, закройте прибор и включите его в сеть. При этом загорятся оба индикатора.
- Для разогрева нагревательных пластин электровафельницы плавно поверните регулятор температуры по часовой стрелке и установите его между средним и максимальным положением. Когда вафельница нагреется, зелёный индикатор «нагрев» погаснет. Вафельница готова к эксплуатации.
- **Внимание!** Индикатор «нагрев» может периодически загораться и погасать в процессе приготовления, это служит для поддержания оптимальной температуры приготовления.
- Разлейте тесто по нижней пластине ровным слоем и закройте электроприбор.
- Количество теста для заполнения формы зависит от его консистенции и желаемой толщины готовых кулинарных изделий. Время выпекания составляет около 3 минут. Смазывайте пластины при необходимости.
- **Будьте осторожны! В процессе приготовления из вафельницы будет выходить горячий пар!**
- **Внимание! При первом использовании электровафельницы возможен кратковременный выход незначительного количества дыма и запаха, так как с поверхностей выгорает защитная смазка!**
- После окончания работы отключите прибор от сети. Оставьте прибор открытым и дайте остыть. Удалите остатки жира влажной губкой. Вытрите насухо.

Орешки по-домашнему

Продукты: 500гр. муки, 200 гр. сахара, 200 гр. масла или маргарина, 200 гр. сметаны, 1 яйцо, 2 яичных белка, 1 ч.л. разрыхлителя, ванилин по вкусу.

Способ приготовления: перемешайте масло, сахар и яйца. Добавьте сметану, затем разрыхлитель, муку и ванилин, ещё раз тщательно перемешайте. Выложите тесто на нижнюю панель, закройте вафельницу. Выпекайте до готовности (5-7 минут).

Для начинки можно использовать вареную сгущёнку, джем, яблочное пюре, мёд, карамель и многое другое. Десерт готов!

Орешки «Фуршетные»

Продукты: 400 гр. муки, 100 гр. сахара, 250 гр. масла или маргарина, 2 яйца, ¼ ч.л. разрыхлителя.

Способ приготовления: смешайте масло, сахар, яйца, затем добавьте разрыхлитель, муку и ещё раз тщательно перемешайте. Выложите тесто на нижнюю панель, закройте вафельницу. Выпекайте до готовности (5-7 минут).

Такие орешки можно использовать в качестве корзиночек, начинкой могут послужить любые салаты, икра, паштет.

ОЧИСТКА И УХОД

- Перед очисткой обязательно отключите прибор от электросети и дайте ему остыть.
- Для чистки внешней поверхности используйте только мягкую влажную ткань.
- Удаляйте остатки жира и другие загрязнения после каждого использования с помощью влажной ткани или губки.
- Никогда не погружайте прибор в воду, чтобы его почистить.
- Никогда не пользуйтесь жёсткими металлическими мочалками.
- Хранить электровафельницу необходимо в сухом помещении при температуре не ниже +5°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Место хранения должно исключать возможность падения прибора и нанесения ударов. Целесообразно хранение в упаковочной коробке.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вафельница-орешница	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры электросети:	220 – 240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	1000 Вт
Размеры в упаковке (Д*Ш*В):	248 * 132 * 224 мм

- Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня передачи товара Потребителю.
- Гарантийный ремонт производится в авторизованных сервисных центрах, указанных в гарантийном талоне.
- Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание, установку и настройку изделия у владельца, а также не распространяется на естественный износ изделия.
- Потребитель обязан соблюдать правила безопасной эксплуатации и хранения.
- В обслуживании и ремонте может быть отказано в следующих случаях:
 - при неправильной установке прибора, требующего специального подключения;
 - при наличии механических повреждений, нарушении сохранности пломб;
 - признаках самостоятельного ремонта, а также неисправностях, возникших в результате неправильной эксплуатации изделия;
 - при наличии повреждений, вызванных домашними животными, грызунами или бытовыми насекомыми;
 - при попадании внутрь прибора посторонних предметов, веществ, насекомых;
 - при наличии повреждений, вызванных стихийными бедствиями (молния, пожар, наводнение и т.п.) или действиями посторонних лиц;
 - при наличии повреждений, вызванных подключением прибора к электросетям с параметрами, не соответствующими техническим данным прибора;
 - при повышенном износе деталей в результате использования изделия в коммерческих целях.
- Гарантия не распространяется на расходные материалы, аксессуары.



Производитель оставляет за собой право изменения комплектации и внешнего вида товара без предварительного уведомления Покупателя.

Срок службы прибора: 5 лет.

Производитель: NINGBO JIULIN ELECTRONICS CO., LTD.

Адрес производителя: NO.638, DEVELOPMENT EAST RD, ZHOUXIANG TOWN,
CIXI CITY, ZHEJIANG, CHINA

Импортер: ООО «Сакура Электроникс Групп»

Адрес: 630088, Российская Федерация, Новосибирская область, г.Новосибирск,
Северный проезд, 24а. Тел./Факс: +7 (383) 210-54-30.

www.sakura-dt.com

Номер партии:

Дата изготовления:

Сделано в КНР

212037C

12/2021

CE RoHS EAC



IPX0

