



---

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ЧОППЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Модель: SA-6253

Артикул: SA-6253W



---

Максимальная мощность: 400 Вт

Удобный и компактный

Нож для измельчения с 2 стальными лезвиями

Двусторонний диск для терки и шинковки

Вместимость чаши: 0,35 л

220-240 В, ~50/60 Гц

---

Благодарим Вас за выбор торговой марки SAKURA. Надеемся, что приобретенный Вами прибор станет незаменимым помощником на кухне. Чтобы он прослужил Вам долго, пожалуйста, перед первым использованием внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1. Кнопка включения скорости
2. Корпус
3. Ось чаши
4. Чаша для измельчения
5. Крышка с загрузочной горловиной
6. Заглушка крышки
7. Толкатель
8. Крышка чаши
9. Нож для измельчения
10. Двухсторонний диск для терки/шинковки
11. Держатель диска для терки/шинковки
12. Ось привода диска для терки/шинковки



## НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

- Чоппер – это бытовой прибор, предназначенный для измельчения: мяса, лука, чеснока, ароматических трав, специй, овощей и фруктов. Работает по принципу блендера: продукты измельчаются с помощью крутящегося ножа с двумя острыми стальными лезвиями. Также имеется двухсторонний диск для терки и шинковки. При этом он герметично закрывается с помощью крышки, что позволяет максимально эффективно обработать продукты.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Прибор предназначен исключительно для **бытового использования**. Не используйте его вне дома и на открытом воздухе.
- Перед подключением устройства внимательно прочитайте руководство по эксплуатации, соблюдайте все меры безопасности и рекомендации по эксплуатации прибора, приведенные в данной инструкции.
- Не допускается включение прибора в сеть, параметры которой не соответствуют указанной в технических характеристиках (220-240 В, ~50/60 Гц). Это может стать причиной возгорания или повреждения электрическим током.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- 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.**
  - Не располагайте прибор вблизи источников тепла, а также вблизи легковоспламеняющихся или деформирующихся от воздействия температуры предметов и веществ.
  - Выключайте устройство из розетки после использования, а также перед чисткой. Перед проведением чистки или иных действий по уходу дайте устройству остыть.
  - Не ставьте прибор на другие электроприборы.
  - При переноске держите корпус обеими руками. Не переносите устройство держась за рабочую головку или загрузочный лоток.
- **ВНИМАНИЕ:** После 1 минуты непрерывного использования необходимо сделать небольшую паузу в работе прибора (1-2 минуты). Не используйте прибор более 1 минуты без остановки во избежание перегрева.
- Всегда отключайте устройство от электросети перед очисткой или если Вы его не используете.

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Достаньте прибор и аксессуары из упаковки.
- Протрите прибор влажной тканью. Чашу, нож и диск для терки/шинковки промойте в теплой воде, затем высушите. **Внимание: ножи очень острые! Будьте осторожны!**

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОЖА ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ

1. Поместите чашу на ось, которая находится на моторной части. Чтобы плотно зафиксировать чашу, поверните ее по часовой стрелке до упора.
2. Установите нож для измельчения на ось внутри чаши. **Будьте осторожны при обращении с ножами! Ножи очень острые и могут поранить!**
3. Выложите продукты, нарезанные кусочками по 1-2 см в чашу.
4. Установите крышку на чашу, повернув ее по часовой стрелке до упора (см. обозначения на крышке). Прибор не включится, если крышка установлена не плотно.
5. Проверьте, все ли детали закреплены в указанном положении и подключите прибор к сети.
6. Нажмите на кнопку включения скорости на моторном блоке. Прибор будет работать до тех пор, пока кнопка нажата.
7. Для остановки прибора еще раз нажмите кнопку включения скорости.
8. Повторяйте шаг 6 и 7, пока ингредиенты не будут измельчены до нужной консистенции.
9. Сразу же после использования выньте вилку из розетки.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НОЖА ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ

- Если Вам нужно, чтобы продукты были переработаны равномерно, предварительно порежьте их на примерно одинаковые кусочки 1-2 см. Удалите у трав стебли, удалите кости, жилы и хрящи из мяса.

- Не наполняйте чашу выше 1/2 от ее объема.
- Не помещайте в чашу горячие ингредиенты (>60 °С).
- Для лучшего контроля обработки нажимайте кнопку скорости на короткие отрезки времени. После 1 минуты непрерывного использования необходимо сделать небольшую паузу в работе прибора (1-2 минуты). **Не используйте прибор более 1 минуты без остановки во избежание перегрева.**
- Не включайте устройство с пустой чашей и/или без установленных ножей!
- Не рекомендуется измельчать слишком твердые продукты, например, зерна кофе, злаки, мускатные орехи, лед.
- После обработки соленых или кислых продуктов необходимо сразу ополоснуть водой ножи.
- При перемешивании продуктов в приборе используйте пластиковую или деревянную лопатку. **Ни в коем случае не перемешивайте продукты руками!!!**
- Выньте насадку с лезвиями прежде, чем достать измельченные ингредиенты.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДВУХСТОРОННЕГО ДИСКА ДЛЯ ТЕРКИ И ШИНКОВКИ

1. Поместите чашу на ось, которая находится на моторной части. Чтобы плотно зафиксировать чашу, поверните ее по часовой стрелке до упора.
2. При необходимости бокового сброса из чаши:
  - Возьмите двухсторонний диск для терки и шинковки (10), поместите его на держатель диска (11) так, чтобы нужная вам сторона терки или шинковки находилась сверху на держателе. Поместите держатель диска на ось внутри чаши (3).
  - Установите крышку с загрузочной горловиной (5) на чашу, повернув ее по часовой стрелке до упора (см. обозначения на крышке). Прибор не включится, если крышка установлена не плотно.
  - Выньте заглушку (6) из крышки (5).
  - Проверьте, все ли детали закреплены в указанном положении и подключите прибор к сети.
  - Нажмите на кнопку включения скорости на моторном блоке. Прибор будет работать до тех пор, пока кнопка нажата.
  - Опускайте ингредиенты, которые вам необходимо натереть или шинковать в горловину крышки, используя толкатель (7) для продвижения.
  - Для остановки прибора еще раз нажмите кнопку включения скорости.
3. Для того, чтобы обрабатываемые продукты оставались в чаши:
  - Возьмите двухсторонний диск для терки и шинковки (10) и поместите его на ось привода диска (12) так, чтобы нужная вам сторона терки или шинковки находилась сверху на оси. Поместите ось с диском на ось внутри чаши (3).
  - Установите крышку с загрузочной горловиной (5) на чашу, повернув ее по часовой стрелке до упора (см. обозначения на крышке). Прибор не включится, если крышка установлена не плотно.
  - Установите заглушку (6) на крышку (5), чтобы переработанные продукты оставались в чаше.
  - Проверьте, все ли детали закреплены в указанном положении и подключите прибор к сети.
  - Нажмите на кнопку включения скорости на моторном блоке. Прибор будет работать до тех пор, пока кнопка нажата.
  - Опускайте ингредиенты, которые вам необходимо натереть или

нашинковать в горловину крышки, используя толкатель (7) для продвижения.

- Для остановки прибора еще раз нажмите кнопку включения скорости.

4. Сразу же после использования выньте вилку из розетки.

## УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от +5°C до +40°C и среднемесячной относительной влажности не более 65% (при +25°C).
- **ВНИМАНИЕ!** После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать прибор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.
- Прежде чем приступить к очистке прибора, убедитесь в том, что он отключен от электросети и полностью остыл.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте моторный блок в проточную воду.
- Перед очисткой обязательно отключите прибор от электросети и дайте ему остыть.
- Съёмные части промойте в теплой воде с моющим средством, ополосните, высушите. Температура воды не должна превышать 60 градусов.
- Не допускается мытье съёмных частей в посудомоечной машине.
- Моторный блок сперва протрите мягкой влажной тканью, затем вытрите насухо.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 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: 3 года.**

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Моторный блок	1 шт.
2. Пластиковая чаша	1 шт.
3. Крышка чаши	1 шт.
4. Крышка с загрузочной горловиной	1 шт.
5. Заглушка крышки	1 шт.
6. Нож с 2 лезвиями	1 шт.
7. Двухсторонний диск для терки/шинковки	1 шт.
8. Держатель диска для терки/шинковки	1 шт.
9. Ось привода диска для терки/шинковки	1 шт.
10. Руководство по эксплуатации	1 шт.
11. Гарантийный талон	1 шт.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	400 Вт
Параметры электросети	220-240 В, ~50/60 Гц
Скорость вращения	12000 оборотов /мин
Продолжительность работы	≤ 1 минута
Интервалы	≥ 2 минуты
Размеры в индивидуальной упаковке	260*205*150 мм

Производитель: NINGBO OXEN IMPORT AND EXPORT CO., LTD.

Адрес: No.157, Room 2313 Chenmao West Road, Zhonggongmiao Street, Yinzhou district, Ningbo city, P.R China (Китай).

Импортер: ООО "Сакура Электроникс Групп"

Юридический адрес: 630088, Российская Федерация, г.Новосибирск,

Северный проезд, 24а. Тел./Факс: +7 (383) 210-54-30.

[www.sakura-dt.com](http://www.sakura-dt.com)

№ партии:

**21S5070-391-A**

Дата изготовления:

**12/2021**

Сделано в КНР

