

Производитель: Cixi Jinkai Electric Co.,Ltd  
Адрес производителя: No. 288, Zhouxi Road, Zhouxiang Town, Cixi City,  
Zhejiang, 315324, P.R.C.  
Импортёр: ООО "Сакура Электроникс Групп"  
Адрес: 630088, Российская Федерация, г.Новосибирск, ул.Северный проезд, 7.  
Тел./Факс: +7 383 2105430

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

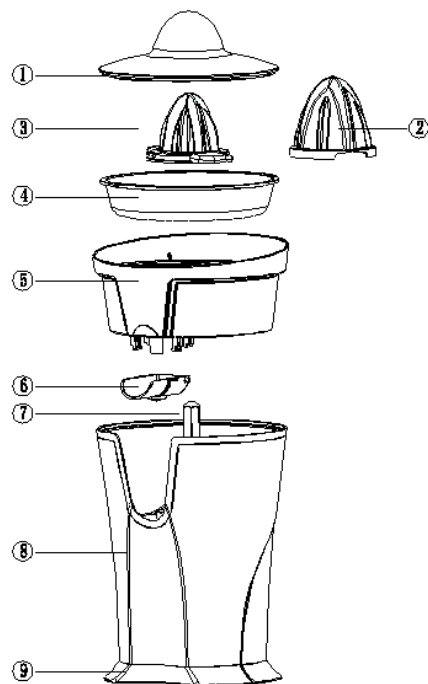


## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СОКОВЫЖИМАЛКА ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ SA-6510A



Мощность 40 Вт	Включение при нажатии на конус
Объем емкости чаши для сока: 0,2 л	Вращение в обе стороны
Функция «Анти-капля»	2 насадки для отжима сока
Прозрачная защитная крышка	220-240В, 50/60Гц

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Прозрачная защитная крышка
2. Большая конусообразная насадка для отжима сока
3. Маленькая конусообразная насадка
4. Фильтр для мякоти
5. Резервуар для сока
6. Носик для подачи сока с функцией «капля-стоп»
7. Приводной вал
8. Основание (база)
9. Отсек для хранения шнура

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

**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 (упаковку, чехлы, шланги, насадки, пылесборники, батарейки, ножи, фильтры, пульты ДУ, аккумуляторы, колбы, тарелки, трубки).



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

**Срок службы прибора: 5 лет.**

**МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Внимательно прочитайте настоящее руководство перед эксплуатацией прибора во избежание поломок при использовании и сохраните его в качестве справочного материала.

- Перед начальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные на наклейке, параметрам электросети.
- Неправильное обращение может привести к поломке прибора, нанести материальный ущерб и причинить вред здоровью пользователя.
- Если прибор не используется, отключайте его от электросети.
- Не погружайте прибор и шнур питания в воду или другие жидкости. Если это случилось, немедленно отключите прибор от электросети и, прежде чем пользоваться им дальше, проверьте его работоспособность прибора в сервисном центре.
- Нельзя использовать прибор с поврежденным шнуром питания и/или вилкой. Во избежание опасности поврежденный шнур питания должен быть заменен в авторизованном сервисном центре.
- Не используйте прибор после падения или при повреждениях. Для проверки и ремонта обращайтесь в сервисный центр.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- При отключении прибора от электросети, беритесь за вилку, не тяните за шнур.
- Прибор должен устойчиво стоять на сухой ровной поверхности. Не ставьте его на горячие поверхности, а также вблизи источников тепла (например, плит), занавесок и под навесными потолками.
- Не используйте слишком твердые продукты и не прилагайте чрезмерных усилий.
- Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Не позволяйте детям использовать прибор без контроля взрослых.
- Необходимо всегда выключать прибор:
  - сразу после использования;
  - при перемещении прибора;
  - перед мытьем.
- Использовать только в бытовых целях. Не разрешается использование прибора в промышленных или коммерческих целях.

**ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

- Снимите с прибора все этикетки.
- Промойте теплой водой с мягким моющим средством все съемные части прибора. Ополосните и высушите.

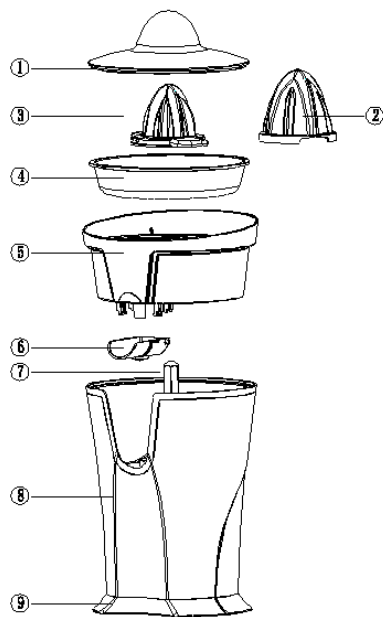
## СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

## СБОРКА ПРИБОРА

- Установите основание соковыжималки (9) на ровную устойчивую поверхность на расстоянии от стен, кухонной мебели и утвари.
- Установите резервуар для сока (5) с носиком для подачи сока на приводной вал (6) и поверните его до упора.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** для удобства хранения и предотвращения капания сока поднимите носик до щелчка.
- Внутри резервуара для сока установите фильтр для мякоти (4) и одну из насадок для отжима сока - большую (2) или маленькую (3). Большая насадка подходит для отжима сока апельсинов, грейпфрутов и других крупных цитрусовых. Маленькая насадка используется для лимонов, лаймов и др.
- Когда прибор не используется, устанавливайте на него сверху защитную крышку (1) для предотвращения попадания пыли и грязи.
- Прибор готов к работе.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Вымойте и разрежьте фрукты (лимон, лайм, апельсин, грейпфрут, мандарин и др.) поперек на 2 половинки.
- Убедитесь, что прибор собран правильно.
- Подключите прибор к электросети.
- Подставьте стакан или другую подходящую емкость под носик для сока. Убедитесь, что носик подачи сока опущен.
- Поместите половинку фрукта разрезанной стороной на выбранную конус-насадку. Чтобы начать отжим сока, надавите половинкой фрукта на конусообразную насадку – электродвигатель включится автоматически и насадка начнет вращаться (по часовой стрелке). Давление должно быть слабым или умеренным, не прилагайте чрезмерных усилий.
- Для лучших результатов рекомендуется надавливать на кожуру то одним, то другим пальцем. Так вы сможете выжать весь сок.
- Очищайте решетку фильтра для мякоти по мере необходимости.
- Чтобы прекратить отжим сока, просто перестаньте нажимать половинкой фрукта на насадку.
- Примечание:** после возобновления давления на фрукт, насадка начнет вращение в обратную сторону (против часовой стрелки).
- При прекращении подачи сока возьмите следующую половинку фрукта.
- Прежде чем убрать стакан из-под носика подачи сока, поднимите носик. Блокатор перекроет подачу сока из резервуара и предотвратит проливание.



- ВНИМАНИЕ!** Время непрерывной работы соковыжималки составляет 3 минуты.
- По истечении этого времени сделайте перерыв 5-10 минут, после чего продолжите работу. Не превышайте установленное время непрерывной работы во избежание перегрева двигателя и поломки прибора!
- После завершения работы отключите прибор от сети.

## ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

- Рекомендуется очищать прибор после каждого использования, так как засохшую фруктовую мякоть удалить будет труднее.
- Промойте все съемные части под проточной водой, затем хорошо просушите их.
- Внимание!** Не погружайте в воду сетевой шнур, сетевую вилку и сам прибор.
- Для тщательной очистки фильтра используйте чистящую щетку. Отверстия фильтра лучше промывать с обратной стороны.
- Загрязнения корпуса удалите с помощью влажной ткани.
- Не используйте для чистки абразивные чистящие средства, растворители (бензин, ацетон и т.д.), металлические щетки или абразивные губки.
- Храните прибор в сухом, прохладном и вентилируемом месте при температуре не ниже +5°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Место хранения должно исключать возможность падения прибора или его повреждения. Целесообразно хранение в упаковочной коробке.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Основание (база) с вращающимся валом	1 шт.
2. Резервуар для сока	1 шт.
3. Фильтр для мякоти	1 шт.
4. Большая конусообразная насадка	1 шт.
5. Маленькая конусообразная насадка	1 шт.
6. Прозрачная защитная крышка	1 шт.
7. Инструкция по эксплуатации	1 шт.
8. Гарантийный талон	1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры электросети:	220 – 240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	40 Вт
Объем резервуара для сока:	0,2 л
Размеры в упаковке (Д*Ш*В):	163 * 163 * 266 мм