



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МИКСЕР (с чашей)

Модель: SA-6313C

**Артикулы: SA-6313CS / SA-6313CSG / SA-6313CSR
SA-6313CBK / SA-6313CWG / SA-6313CR**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прибор предназначен для приготовления эмульсий, коктейлей, замешивания жидкого теста и т.п. Можно использовать как с чашей, так и без нее.

Тип: ручной с чашей

Параметры сети: 220-240 В ~ 50/60 Гц

Максимальная мощность: 250 Вт

7 скоростных режимов работы

В комплекте: чаша из нержавеющей стали (для SA-6313CS / SA-6313CSG / SA-6313CSR) или пластика (для SA-6313CBK / SA-6313CR / SA-6313CWG) объемом 1,5 л, подставка, 2 венчика для взбивания и 2 крюка для замешивания теста

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

- 1 – венчики для взбивания
- 2 – крюки для замешивания
- 3 – переключатель скоростей
- 4 – моторная часть
- 5 – подставка под миксер
- 6 – чаша для взбивания



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- **Перед подключением устройства внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации, соблюдайте все меры безопасности и рекомендации по эксплуатации прибора, приведенные в данной инструкции.**
- Не допускайте использование прибора детьми, а также людьми, не обладающими достаточными навыками, без присмотра или предварительного инструктажа.
- Используйте прибор только в бытовых целях в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации. Не используйте прибор вне помещений.
- Отключайте прибор от сети питания перед сменой аксессуаров или чисткой.
- При обнаружении неисправности прибора необходимо обратиться в соответствующий сервисный центр. Не используйте прибор с неисправными частями.
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Запрещается включать прибор влажными руками.
- Не позволяйте детям играть с работающим прибором.
- Не допускайте попадания длинных волос, а также иных предметов, в работающие части прибора.
- **Никогда не используйте одновременно насадки с разными функциями – 1 крюк для замешивания теста, 1 венчик для взбивания.** Всегда используйте только парные аксессуары.
- Не допускайте соприкосновения кабеля питания прибора с горячими поверхностями, а также слишком острыми краями.
- **ВНИМАНИЕ: После 5 минут непрерывного использования необходимо сделать паузу в работе прибора и дождаться его остывания.** Не используйте прибор более 5 минут без остановки во избежание перегрева и поломки.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации перед первым применением прибора.
- Тщательно промойте съемные аксессуары перед первым применением, а также после каждого последующего использования.

РАБОТА ПРИБОРА

- Установите миксер на подставку до щелчка крепежного механизма.
- Убедитесь, что прибор выключен, переключатель скоростей стоит на отметке «0» («OFF»), затем вставьте сменные насадки (венчики или крюки) в гнезда на корпусе до фиксации.
- Установите чашу с ингредиентами для взбивания на подставку.

- Вставьте вилку кабеля питания в электрическую розетку.
- Погрузите миксер венчиками или крюками в ёмкость, и начните использование прибора, поставив переключатель скоростей на отметку от 1 до 7.
- Для завершения процесса взбивания/перемешивания, поставьте переключатель в положение «0» («OFF»).
- Выньте вилку кабеля питания из электрической розетки.
- Извлеките крюки для замешивания теста или венчики для взбивания. Для этого нужно поставить переключатель скоростей в положение «0» («OFF») и нажать на него сверху, как на кнопку.

Скоростные режимы

- 1-2 скорости используются для начала и окончания взбивания, для смешивания сухих ингредиентов с жидкостями, взбитыми белками и сливками
- 3-5 скорости используются для основного процесса взбивания.
- 6-7 скорости используются для приготовления жидкого теста, соусов и т.п.
ВНИМАНИЕ! Нельзя включать прибор на 6-7-ю скорости дольше, чем на 1 минуту работы во избежание поломок.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

- После окончания работы выньте вилку кабеля из электрической розетки.
- Чистить корпус можно только тряпкой. **Ни в коем случае не помещайте прибор целиком под проточную воду или в посудомоечную машину!**
- Съёмные насадки – венчики для взбивания и крюки для замешивания теста – можно промыть под проточной водой или в посудомоечной машине. Высушите их перед повторным применением или хранением.
- Промойте чашу под струей воды и вытрите насухо.
- Настоятельно рекомендуется мыть насадки и протирать корпус сразу же после окончания использования прибора. Это позволит без затруднений смывать любые загрязнения, тем самым позволяя избежать возможного возникновения роста вредных бактерий.

РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Если ваш прибор не работает или работает ненадлежащим образом, обратитесь в авторизованный сервисный центр за консультацией или ремонтом. Список авторизованных сервисных центров указан в гарантийном талоне и на сайте **sakura-dt.com**

1. Гарантия действует при пользовании прибором в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и соблюдения правил и требований безопасности.
2. Гарантия не включает в себя техническое обслуживание, установку и настройку прибора на дому у владельца, а также не распространяется на естественный износ изделия.
3. Гарантия не распространяется на:

- технику с механическими повреждениями;
- нарушения правил эксплуатации, неправильную установку, сборку, транспортировку;
- последствия воздействия стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т.д.);
- ремонт и внесение изменений в конструкцию неуполномоченными лицами;
- попадание внутрь прибора посторонних предметов, веществ, насекомых;
- использование прибора в профессиональных целях;
- Повреждения вследствие подключения прибора к питающим сетям с параметрами, не соответствующим техническим данным прибора;
- расходные материалы, аксессуары (упаковка, насадки и т.п.)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Моторная часть	1 шт.
Чаша	1 шт.
Подставка	1 шт.
Венчик для взбивания	2 шт.
Крюк для замешивания теста	2 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

Производитель: ZHONGSHAN SILK IMP. & EXP. GROUP CO., LTD. OF GUANGDONG
 Адрес: 28 Yue Lai Nan Road, Zhongshan City, Guangdong, China (Китай)
 Импортёр: ООО «Сакура Электроникс Групп».
 Адрес: 630088, Россия, Новосибирск, Северный проезд, 7.



www.sakura-dt.com

Срок службы прибора 5 лет
 Дата производства: 07-2019