



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### **БЛЕНДЕР** **Модель: SA-6260** **Артикул: SA-6260S**



#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Тип: стационарный (настольный)
- Параметры сети: 220-240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 800 Вт
- 2 скоростных режима и импульсный режим
- Чаша из стекла
- Объем чаши блендера: 1.5 л
- Лезвия из нержавеющей стали
- Безопасность по европейскому стандарту ЕК1 – блокировка при неправильной сборке и открытой крышке

#### **ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА**

Блендер – прибор, предназначенный для перемалывания небольших порций продуктов с помощью вращающегося ножа, а также взбивания эмульсий, коктейлей и т.п.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

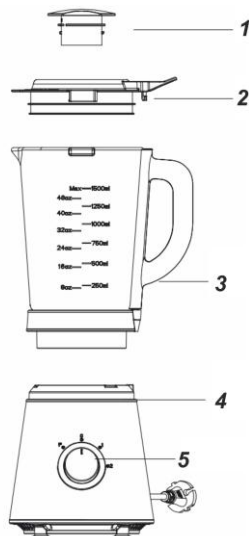
- Перед первым использованием прибора, пожалуйста, ознакомьтесь с данной инструкцией.
- Проверьте, соответствуют ли параметры Вашей электросети указанным в технических характеристиках прибора (220-240 В, 50/60 Гц)
- Используйте прибор только в бытовых целях в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации. Не используйте прибор вне помещений.
- Отключайте прибор от сети питания перед чисткой, установкой или снятием насадок.
- Запрещается использовать прибор при обнаружении неисправности. В таком случае необходимо незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте моторный юлок в воду или другие жидкости. Для очистки моторного блока можно использовать только влажную ткань.
- Запрещается включать прибор влажными руками.
- Не допускайте использование прибора детьми, а также людьми, не обладающими достаточными навыками, без присмотра или предварительного инструктажа.
- Не позволяйте детям играть с работающим прибором.
- Не допускайте попадания длинных волос и различных предметов во вращающиеся части прибора.
- Не допускайте соприкосновения кабеля питания прибора с горячими поверхностями, а также слишком острыми предметами.
- **ВНИМАНИЕ!** Обращайтесь с лезвиями осторожно. Никогда не прикасайтесь к лезвиям, пока прибор включен в сеть.
- **ВНИМАНИЕ!** Никогда не перегружайте прибор большим количеством обрабатываемых продуктов и **не используйте в скоростном режиме непрерывно более 30 секунд во избежание перегрева.** Давайте мотору остыть в течение нескольких минут до комнатной температуры.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Тщательно протрите все части прибора перед первым применением (а также после каждого следующего использования).
- Дайте горячим ингредиентам остынуть (максимальная температура 60°).
- Крупные продукты перед использованием порежьте на кусочки размером около 2 см
- Всегда используйте прибор на ровной устойчивой поверхности.

## ОПИСАНИЕ, СБОРКА И РАБОТА ПРИБОРА

- 1 – клапан
- 2 – крышка
- 3 – чаша блендера
- 4 – моторный блок
- 5 – переключатель скоростей

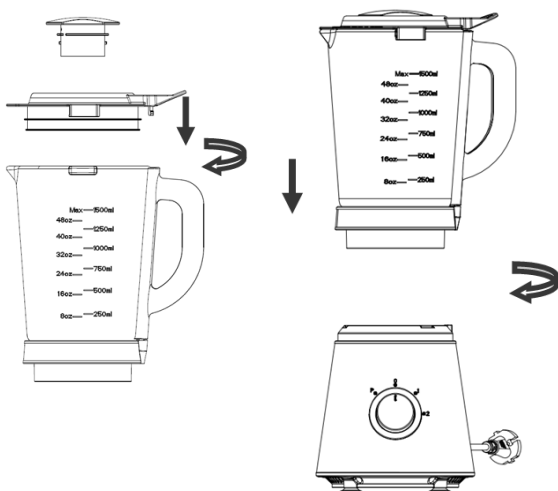


## Использование блендера

- Установите чашу на моторный блок, чтобы она зафиксировалась
- Поместите в чашу продукты. Следите, чтобы их объем не превышал максимальной отметки на чаше.
- Закройте чашу крышкой и поверните, чтобы ее зафиксировать.
- Включите прибор в сеть и поверните переключатель скоростей на позицию 1, 2 или P.
- По окончании работы, поверните переключатель на позицию 0.
- Дождитесь, когда движение лезвий остановится, затем отсоедините чашу и крышку.

### Время работы:

- непрерывная работа блендера **не должна превышать 1 минуты**
- после этого нужно выключить, дать ему остыть 10-15 секунд, затем можно включить блендер снова
- цикл включения-выключения **можно повторять до 5 раз**, затем нужно дать мотору **остыть в течение около 30 минут**



*Данная модель оснащена двойной защитой от случайного включения – при неправильной сборке и при незакрытой крышке.*

**Чтобы блендер включился, ручка крышки должна быть зафиксирована параллельно ручке чаши блендера.**

## УХОД И ХРАНЕНИЕ

1. Для очистки лезвий удобно использовать импульсный режим (P). Налейте в чашу теплой воды и включите режим P на несколько секунд. Затем слейте воду.
2. После окончания работы выньте вилку кабеля из электрической розетки.
3. Для очистки корпуса прибора используйте влажную ткань. **Ни в коем случае не помещайте моторный блок или прибор целиком под проточную воду или в посудомоечную машину!**
4. Протрите сухой тканью перед повторным применением или хранением.
5. Настоятельно рекомендуется очищать прибор сразу же после окончания использования. 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 соблюдению 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

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Блендер	1 шт.
Насадка-мельница	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

Производитель: ZHEJIANG LANBAO ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD

Адрес: No.899 East Kaifa Rd., Zhouxiang Town, Cixi City, Zhejiang, China (Китай)

Импортер: ООО «Сакура Электроникс Групп»

Адрес: 630088 Российская Федерация, Новосибирск, Северный проезд, 24а

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

Срок службы прибора – 5 лет

Дата производства: 02-2022

Сделано в Китае

