



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### БЛЕНДЕР НАСТОЛЬНЫЙ SA-6216MGR



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип: стационарный (настольный)
- Параметры сети: 220-240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 600 Вт
- 2 скоростных режима и импульсный режим
- Объем чаши блендера: 1.0 л
- Лезвия из нержавеющей стали
- Насадка-мельница для сухих сыпучих продуктов (максимальная загрузка 50 г или 2/3 объема)

## 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 И СБОРКА ПРИБОРА

*Внимание! Внешний вид модели может незначительно отличаться от представленного на рисунке.*

Рисунок 1

А – клапан

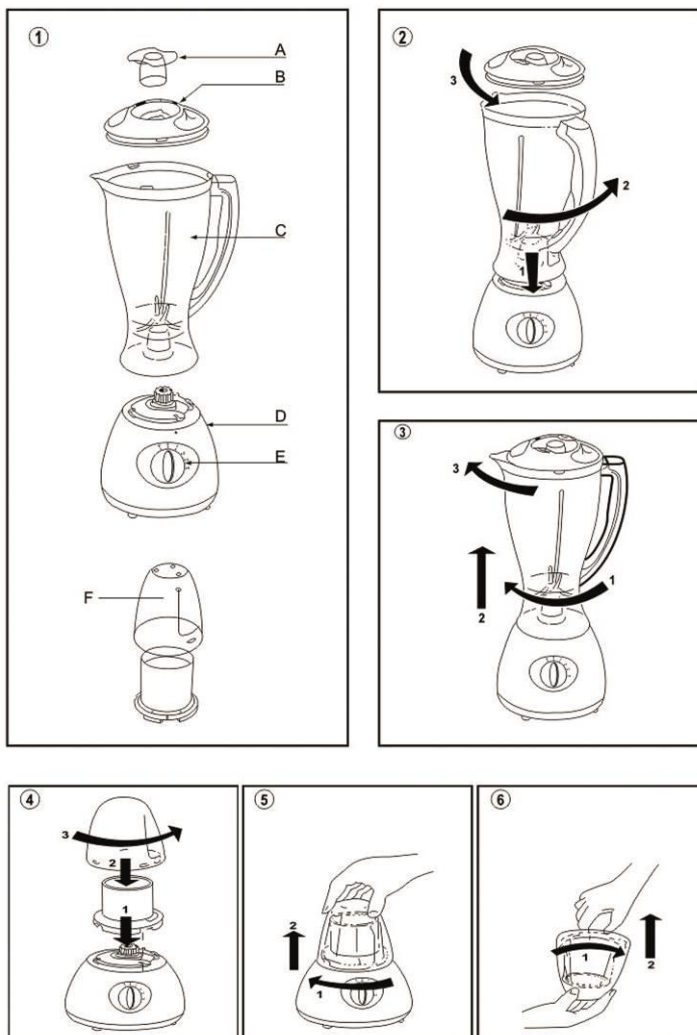
В – крышка

С – чаша блендера с ножами

Д – моторный блок

Е – переключатель скорости (Р (импульсный режим), 0, 1, 2)

F – насадка-мельница



### **Использование блендера (рисунки 2 и 3)**

- Установите чашу блендера (С) на моторный блок (D) и слегка поверните чашу, чтобы она закрепилась
- Поместите в чашу продукты. Следите, чтобы их объем не превышал максимальной отметки на чаше.
- Закройте чашу крышкой (B) 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 (рисунок 3).

### **Использование насадки-мельницы (рисунки 4, 5 и 6)**

- Установите насадку-мельницу (F) на моторный блок (D).
- Поместите внутрь продукты, которые нужно перемолоть, затем закройте крышку и зафиксируйте ее (раздастся щелчок).
- Включите прибор в сеть и поверните переключатель скоростей на позицию 1, 2 или P (импульсный режим).
- Отсоедините насадку, переверните насадку и снимите крышку (рисунок 6).

## **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 (упаковка, насадка (погружная часть) и т.п.)

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Крышка с клапаном	1 шт.
Чаша блендера с ножами	1 шт.
Моторный блок	1 шт.
Насадка-мельница	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

Производитель: Kilon Electrical Co., Ltd.

Адрес: NO. 2 Changxing Road, Xiqing Industrial Area, Longjiang Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong, China ( Китай)

Импортер: ООО «Сакура Электроникс Групп»

Адрес: 630088 Россия, Новосибирск, Северный проезд, 7

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

Срок службы прибора – 5 лет

Дата производства: 02-2020

