



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**КОФЕМОЛКА
электрическая**

**Модель: SA-6154
Артикул: SA-6154S**



Тип кофемолки	жерновой
Регулировка помола	9 степеней
Максимальная загрузка	150 грамм
Потребляемая мощность	150 Вт
Параметры электросети:	220-240 В, 50/60 Гц

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Кофемолка - бытовое устройство, предназначенное для размолва зёрен кофе.

Данная кофемолка относится к жерновому типу. Жерновой тип обладает большим количеством достоинств по сравнению с обычной роторной кофемолкой, в которой зерна перемалываются с помощью вращающегося на большой скорости ножа.

- Внутри кофемолки находятся жернова, от расстояния между которыми зависит тонкость помола. Поэтому размер крупы при перемалывании на жерновой кофемолке не зависит от длительности работы прибора. Вы всегда можете контролировать конечный результат: нужно настроить помол с помощью регулятора на корпусе прибора.
- Жерновая кофемолка дает однородный помол зерен (все крупинки одинакового размера).
- Большая вместимость. Если роторная кофемолка вмещает не больше 50 г зерен, то SA-6154S способна справиться с одновременной загрузкой 150 г кофе.
- Герметичность емкостей для зерен и молотого кофе. Вы можете просто насыпать зерна в контейнер и перемалывать их по мере надобности, а также хранить молотый кофе в контейнере для помола. При этом кофе не высохнет и не потеряет свой аромат.
- Безопасность в использовании. Жерновое устройство кофемолки полностью исключает возможный контакт с движущимися частями. Более того, при неправильной сборке прибора он не включается.

Электрическая кофемолка жернового типа идеально подходит для настоящих ценителей натурального кофе.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед подключением устройства внимательно прочитайте инструкцию 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 указанным в технической характеристике (220-240В~50/60Гц). Это может стать причиной возгорания или повреждения электрическим током.
- 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 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.
- Не допускайте соприкосновения кабеля питания прибора с горячими поверхностями, а также слишком острыми краями.
- Не трогайте любые движущиеся части.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1. Крышка контейнера для молотого кофе
2. Контейнер для молотого кофе
3. Крышка контейнера для зерен
4. Контейнер для зерен
5. Регулятор помола (**FINE** – тонкий помол, **MEDIUM** – средний помол, **COARSE** – грубый помол)
6. Моторная часть прибора (корпус)
7. Кнопка вкл/выкл
8. Отметка на корпусе – ориентир для настройки помола
9. Жернова

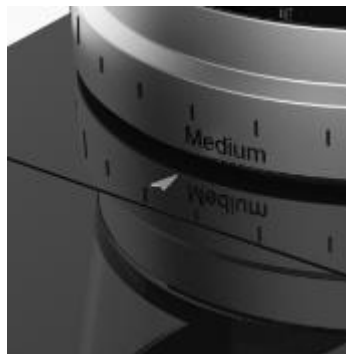


ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации перед первым применением прибора.
- Обратите внимание, что вместимость контейнера для зерен 150 грамм. Не засыпайте кофе выше края контейнера.
- Распакуйте прибор и протрите его части влажной тряпочкой. Ни в коем случае не мойте прибор водой и не погружайте в воду! Промывать можно только контейнера. А затем тщательно высушивать перед тем, как насыпать в них кофе

РАБОТА ПРИБОРА

- Поставьте прибор на ровную поверхность.
- Убедитесь, что контейнер для молотого кофе и контейнер для зерен установлены на свои места до фиксации. **Если они установлены неправильно или отсутствуют, кофемолка включаться не будет!**
- Откройте крышку контейнера для зерен и засыпьте кофе в зернах не выше отметки MAX. Закройте крышку.
- Установите степень помола с помощью поворота регулятора (ориентир – стрелка посередине на верхней части корпуса)
 - FINE – тонкий помол
 - MEDIUM – средний помол
 - COARS – грубый помол



Всего в данной модели предусмотрено 9 степеней помола в рамках этих 3 категорий.

- Нажмите кнопку включения. Если прибор собран правильно, начнется перемалывание кофе. Не включайте прибор дольше, чем на 60 секунд. После 60 секунд работы выключите прибор и дайте ему остыть 10-15 минут.
- **Запрещается измельчать с помощью кофемолки что-либо, кроме кофейных зерен.**

Выбирайте степень помола по следующей таблице:

Степень помола	Способ приготовления
Грубый (крупный)	Френч-пресс Кофеварка гейзерного типа
Средний	Кофеварки капельного и рожкового типа
Тонкий (мелкий)	Турка

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

- После окончания работы выньте вилку кабеля из электрической розетки.
- Очищайте контейнеры кофемолки после каждого использования.
- Чистить корпус можно только влажной тряпкой, запрещается погружать прибор в воду и другие жидкости.
- **Очищать жернова внутри кофемолки лучше с помощью кисточки или щетки. Запрещается мыть жернова водой и погружать прибор в воду!** Для очистки жерновов снимите контейнер для зерен. После очистки установите его на место до полной фиксации.
- После очистки протрите прибор насухо.
- Храните кофемолку в сухом прохладном месте.

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**

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная нагрузка:	150 грамм
Потребляемая мощность:	150 Вт
Параметры электросети:	220-240 В, 50/60 Гц

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кофемолка	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

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

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

Импортер: ООО «Сакура Электроникс Групп».

Адрес: 630088 Россия, Новосибирск, Северный проезд, 24а

www.sakura-dt.com



Дата производства: 06-2024

Срок службы прибора 5 лет.