



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

SA-6156

**КОФЕМОЛКА
электрическая
жернового типа**



Максимальная загрузка:	90 грамм
Потребляемая мощность:	100 Вт
Параметры электросети:	50 Гц, 220-240 В

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Кофемолка - бытовое устройство, предназначенное для размола 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 крупы одинакового размера).
- Большая вместимость. Если роторная кофемолка вмещает не больше 50 г зерен, то SA-6156 способна справиться с одновременной загрузкой 90 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~50Гц). 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

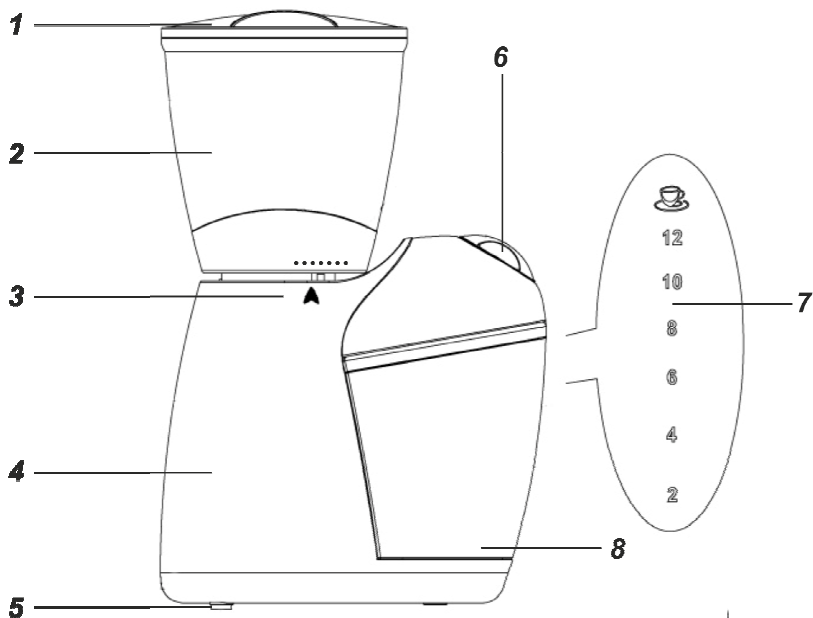


Рисунок 1

1. Крышка контейнера для зерен
2. Контейнер для зерен
3. Отметка, указывающая установленную степень помола
4. Корпус прибора (моторная часть)
5. Прорезиненные ножки
6. Кнопка включения
7. Градуировка для определения количества молотого кофе на резервуаре
8. Резервуар для молотого кофе

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации перед первым применением прибора.

- Обратите внимание, что вместимость контейнера для зерен 90 грамм. Не засыпайте кофе выше края контейнера.

РАБОТА ПРИБОРА

- Поставьте прибор на ровную поверхность.
- Установите резервуар для кофейных зерен, закрутив его по часовой стрелке в моторную часть прибора, пока не услышите щелчки (это установка степени помола). Не нужно закручивать контейнер с силой до самого конца!
- Выберите степень помола. В данной модели есть 5 степеней: от COARSE (крупный помол) до FINE (мелкий помол).

COARSE



грубый помол

MEDIUM



средний помол



тонкий помол

FINE



Степени помола кофе, обозначенные на нижней части резервуара для зёрен.

- Снимите крышку с резервуара для зерен. Насыпьте зёрна и плотно закройте крышкой.
- Установите контейнер для молотого кофе. Контейнер должен быть плотно закрыт крышкой. При установке должен раздаться легкий щелчок, и контейнер должен плотно войти в моторную часть прибора.

- Кофемолка не будет работать, если резервуар для зерен и/или контейнер для молотого кофе не установлены или установлены неправильно!

- Кофемолка работает в импульсном режиме. Для того, чтобы измельчить кофейные зерна, нажмите и удерживайте кнопку управления (**не более 60 секунд**).
- По окончании помола отключите кофемолку от сети, снимите контейнер для молотого кофе.
- Запрещается измельчать с помощью кофемолки что-либо, помимо 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 лучше с помощью кисточки или щетки (см.рис.2). Запрещается мыть жернова водой и погружать прибор в воду!
- После очистки протрите прибор насухо.
- Храните кофемолку в сухом прохладном месте.

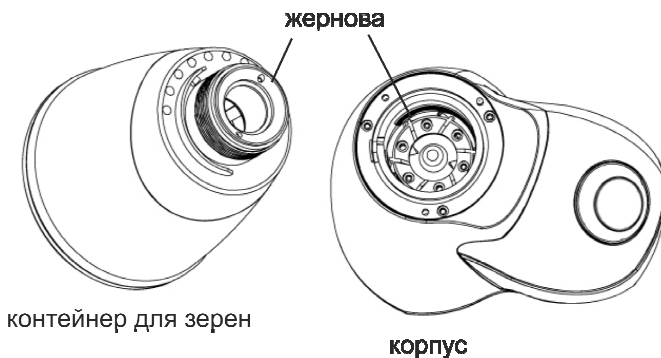


Рисунок 2

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 использовании прибором в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и соблюдении 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:	90 грамм
Потребляемая мощность:	100 Вт
Параметры электросети:	50 Гц, 220-240 В

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

Срок службы прибора 5 лет.

Производитель: SUPREME ELECTRIC MANUFACTURE CO.,LTD., Китай
 Изготовлено по заказу: ООО «Сакура Электроникс Групп».

Адрес: 630501, Россия, Новосибирская область, р.п. Краснообск, 221.

www.sakura-dt.com



IPX0

