



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОФЕМОЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЖЕРНОВАЯ

Модель: SA-6175
Артикул: SA-6175BK



Жернова и бур из
нержавеющей стали

25 степеней помола

Вместимость: 250 г

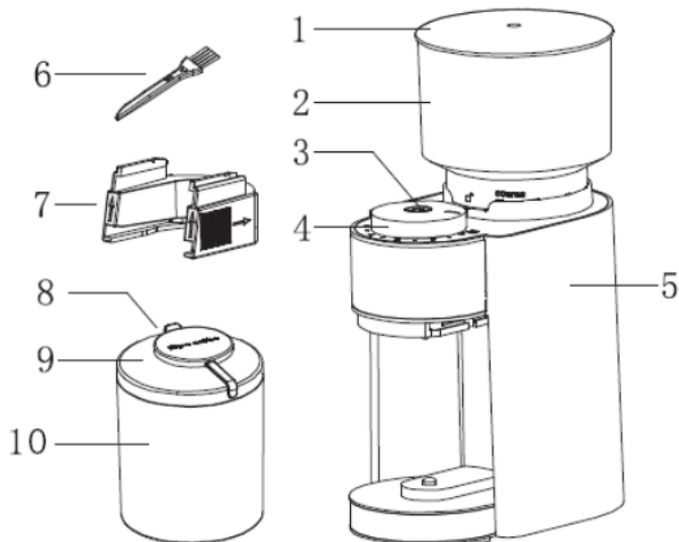
Выбор количества порций: 2-12

Мощность 200 Вт

Параметры электросети: 220-240 В,
~50-60 Гц

Благодарим Вас за выбор торговой марки SAKURA. Надеемся, что приобретённый Вами прибор станет незаменимым помощником. Чтобы он прослужил Вам долго, пожалуйста, перед первым использованием внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Крышка контейнера для зерен
2. Контейнер для зерен со шкалой степеней помола.
3. Кнопка включения/выключения
4. Таймер - регулятор выбора количество порций (чашек)
5. Корпус прибора
6. Щеточка для очистки (встроена в крышку контейнера для зерен)
7. Держатель для портафилтра
8. Заглушка крышки контейнера для молотого кофе
9. Крышка контейнера для молотого кофе
10. Контейнер для молотого кофе

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Кофемолка электрическая жерновая – это бытовой прибор, предназначенный для помола кофейных зёрен. Для измельчения в неё встроены жернова и бур из нержавеющей стали. Такой материал не подвержен коррозии и другим повреждениям. При правильно подобранной степени помола готовый кофе будет крепким, но без горького привкуса. Для этого предусмотрено 25 режимов, а также дозировка порций кофе для дополнительного удобства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Прибор предназначен исключительно для **бытового использования**. Запрещается использование прибора в профессиональных целях или в целях, не соответствующих описанным выше!

Перед подключением устройства внимательно прочитайте руководство по эксплуатации, соблюдайте все меры безопасности и рекомендации по эксплуатации прибора, приведенные в данном руководстве.

- Не допускайте использование прибора детьми, а также людьми, не обладающими достаточными навыками, без присмотра или предварительного инструктажа.
- Не допускайте падения или повреждения прибора.
- Не допускается включение прибора в сеть, параметры которой не соответствуют указанной в технических характеристиках (220-240 В, ~50/60 Гц). Это может стать причиной возгорания или повреждения электрическим током.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Если это произошло, не беритесь за изделие, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
- Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания и/или вилок. Не пытайтесь также самостоятельно отремонтировать устройство. При неполадках или для замены принадлежностей обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- **Внимание!** Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибором лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Не располагайте прибор вблизи источников тепла, а также вблизи легковоспламеняющихся или деформирующихся от воздействия температуры предметов и веществ.
- Выключайте устройство из розетки после использования, а также

перед чисткой. Перед проведением чистки или иных действий по уходу дайте устройству остыть.

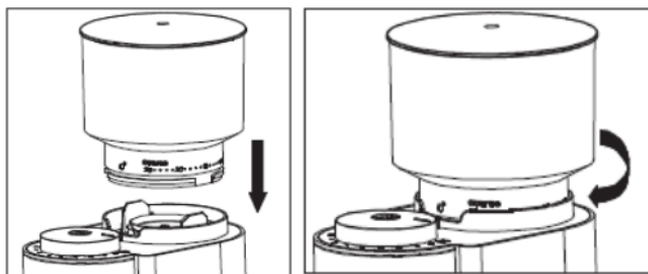
- Не ставьте прибор на другие электроприборы.
- Не включайте прибор без кофейных зерен. Это может привести к повреждению устройства. Измельчайте в кофемолке только кофейные зерна.
- Не используйте кофемолку без установленного верхнего конуса жернова.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

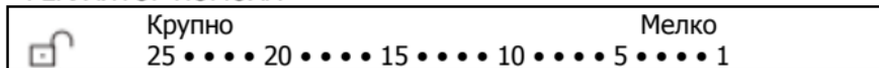
- Перед первым использованием снимите контейнеры с крышками, внешний жернов, держатель для портафилтра и вымойте их в теплой воде с неабразивным моющим средством, затем тщательно просушите.
- Корпус кофемолки протрите влажной, а затем сухой тканью.
- Установите кофемолку на ровную сухую устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от краев стола.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

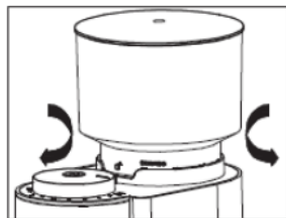
- Установите контейнер для зерен на моторный блок. Чтобы его установить, необходимо совместить красную метку | на корпусе прибора со значком открытого замка на контейнере для зерен. Затем поверните контейнер для зерен по часовой стрелке, придерживая кофемолку рукой. Красная метка на приборе будет находиться под шкалой степени помола на контейнере для зерен.



РЕГУЛЯТОР ПОМОЛА

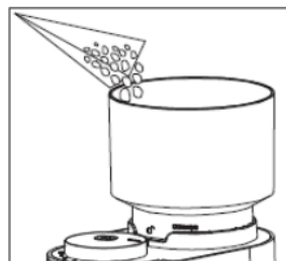


- Регулятором помола можно настроить степень помола: от мелкого — для кофеварки эспрессо, до крупного — для френч-пресса. Устанавливайте нужный помол, поворачивая контейнер для зерен по часовой стрелке. Красная метка на корпусе прибора будет указывать на выбранную степень помола. Всего их 25.



- Откройте крышку контейнера для зерен и насыпьте в него нужное количество кофейных зерен, затем закройте крышку.

Примечание: Контейнер для зерен вмещает максимум 250 г кофейных зерен.

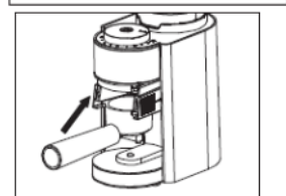
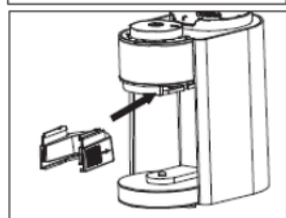


- Откройте заглушку на крышке контейнера для молотого кофе и установите контейнер в кофемолку. Убедитесь, что контейнер правильно расположен на корпусе изделия.

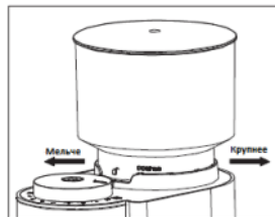
Примечание: Контейнер для молотого кофе вмещает не более 160 г переработанного продукта.

- Использование держателя для портафильтра: вставьте держатель портафильтра в пазы кронштейна под выпускным отверстием для молотого кофе, нажимая на держатель до тех пор, пока он не встанет в свой паз до характерного щелчка.

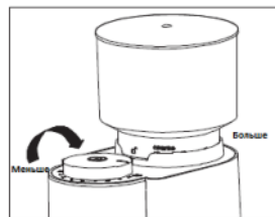
- Вставьте портафильтр в нижние пазы держателя, как показано на рисунке.



- Поверните контейнер для зерен, чтобы выбрать степень помола в диапазоне от 1 (мелкий помол) до 25 (крупный помол).



- Рассчитайте на сколько порций вам нужно перемолоть кофе и таймером установите его количество (поверните по часовой стрелке, чтобы увеличить количество; поверните против часовой стрелке, чтобы уменьшить количество).



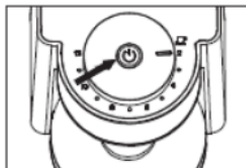
Примечание: Шкала на таймере представлена в условных единицах и примерно равна количеству чашек эспрессо.

Предупреждение: Во избежание перегрева двигателя не измельчайте более двух полных контейнеров для цельных зерен или два полных цикла по 12 чашек без перерыва. Дайте двигателю остыть до комнатной температуры не менее 30 минут.

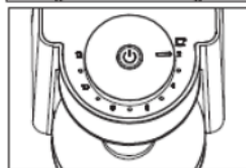
Если кофемолка перестает работать после выполнения последовательных циклов, отключите ее от розетки и дайте ей остыть не менее часа. Затем снова подключите кофемолку к розетке и используйте по мере необходимости.

- Подключите кофемолку к сети электропитания.

- Нажмите кнопку «включения/выключения». Кофемолка начнет молоть кофе. Когда таймер истечет, кофемолка автоматически выключится. □



- Вы также можете остановить процесс измельчения в любое время, повторно нажав кнопку «включения/выключения» в любой момент цикла измельчения, а также, если во время работы зерна кофе в контейнере закончились.



- По окончании использования отключите кофемолку от сети электропитания.

- Извлеките контейнер для молотого кофе и используйте его содержимое.
- Не засыпайте более 250 г зерен в контейнер для зерен. В контейнер для молотого кофе помещается около 160 г кофе. Не переполняйте контейнер.
- Подряд можно намолоть не более 160 г кофе (один контейнер для молотого кофе). Перед следующим помолом дайте кофемолке остыть в течение 5 минут. Не допускайте перегрева мотора, это может привести к его поломке.
- Регулировку степени помола следует производить при выключенном моторе, чтобы не повредить механизм настройки.
- Во время работы кофемолки не вытаскивайте контейнер для молотого кофе и не открывайте крышку контейнера для зерен.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАСТРОЙКЕ РАЗМЕРА ПОМОЛА

Способ приготовления кофе	Френч-пресс	Капельная/гейзерная кофеварка	Рожковая кофеварка (эспрессо) / в чашке / турке
Степень помола	Крупный	Средний	Мелкий
Рекомендуемый размер помола	25-17	16-8	7-1
Кол-во чашек эспрессо	2-12	2-12	2
Максимальное время помола по умолчанию	54 сек (12 чашек)	54 сек (12 чашек)	9 сек (2 чашки)
Используемые аксессуары	Контейнер для молотого кофе	Контейнер для молотого кофе	Держатель для портафильтра

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- Для каждого способа приготовления кофе требуется своя степень помола.
- Тонкий помол подходит для эспрессо (рожковых) кофеварок. Также его можно использовать для заваривания кофе в турке и в чашке. Помолотый кофе похож на мелкую соль.
- Более грубый помол используется для капельных и гейзерных кофеварок, чуть более грубый — для аэропрессов и пуроверов. Такой помол похож на сахар-песок.
- Самый грубый помол используйте для френч-прессов. Размер частиц в таком помоле похож на крупинки морской соли.
- Более крепкий кофе означает, что в нем содержится больше кофеина. Для увеличения крепости кофе без изменения способа

приготовления, используйте более тонкий помол.

- Мы рекомендуем перемалывать кофе непосредственно перед завариванием. Не перемалывайте кофе впрок: он быстро выдыхается и теряет вкус и аромат. Кофе в зернах и молотый кофе храните в плотно закрытой таре или в вакуумной упаковке.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

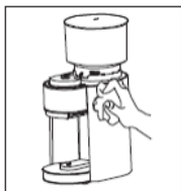
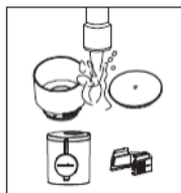
- Перед чисткой и обслуживанием всегда отключайте кофемолку от сети электропитания.
- Не очищайте корпус или шнур питания водой или другими жидкостями и не погружайте их в воду или другие жидкости.
- Регулярно удаляйте просыпавшийся кофе под контейнером для молотого кофе.
- Протирайте корпус кофемолки сухой или влажной тканью.
- Периодически производите очистку механизма измельчения. Очистку механизма измельчения рекомендуется проводить перед каждой сменой сорта кофе, чтобы не происходило смешения вкусов нового и старого кофе.
- Очищайте кофемолку, если ей долго не пользовались.
- Храните кофемолку в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.
- Под крышкой контейнера для зерен можно закрепить щеточку для очистки.

ОЧИСТКА КОФЕМОЛКИ

- Извлеките контейнер для молотого кофе.
- Отсоедините контейнер для зерен. Для этого поверните его против часовой стрелки до пересечения красной метки на корпусе и значка открытого замка и поднимите его вверх.
- Контейнер для зерен с крышкой, держатель портафильтра, контейнер и крышку контейнера для молотого кофе можно очистить теплой водой с мылом, затем тщательно промыть и высушить. Никогда не используйте абразивные чистящие средства или другие абразивные материалы

Внимание! Не используйте для мытья посудомоечную машину.

- Протрите корпус кофемолки мягкой влажной тканью, затем тщательно вытрите мягкой сухой тканью.

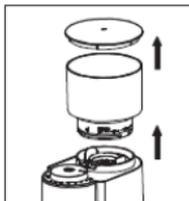


ОЧИСТКА МЕХАНИЗМА ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ

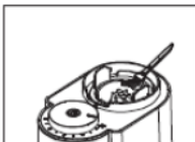
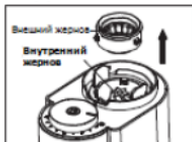
Если кофемолка используется часто, для достижения наилучшей производительности следует регулярно очищать стальные жернова и бур. Это особенно важно при измельчении для приготовления эспрессо.

Выполняйте следующие действия:

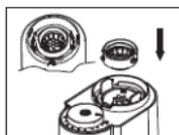
- Отсоедините пустой контейнер для зерен. Для этого поверните его против часовой стрелки до пересечения красной метки на корпусе и значка открытого замка и поднимите его вверх, как показано на предоставленном изображении.



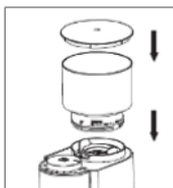
- Для отсоединения внешнего конуса жернова достаточно потянуть его вверх. Очистите щеточкой внутренний и внешний жернов и отверстие для выхода молотого кофе. □



- Установите внешний жернов обратно в том же положении. Убедитесь, что внутренняя стрелочка регулятора помола ▼ совпадает с красной меткой | на корпусе прибора.



- Установите контейнер для зерен, совместив красную метку | на корпусе прибора со значком открытого замка на контейнере и поверните контейнер по часовой стрелке до фиксации.



- Установите контейнер для молотого кофе.
- Перед использованием кофемолки не забудьте выставить нужную степень помола.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня передачи товара Потребителю.
- Гарантийный ремонт производится в авторизованных сервисных центрах, указанных на сайте: www.sakura-dt.com
- Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание, установку и настройку изделия у владельца, а также не распространяется на естественный износ изделия.
- Потребитель обязан соблюдать правила безопасной эксплуатации и хранения.
- В обслуживании и ремонте может быть отказано в следующих случаях:
 - при неправильной установке прибора, требующего специального подключения;
 - при наличии механических повреждений, нарушении сохранности пломб;
 - признаках самостоятельного ремонта, а также неисправностях, возникших в результате неправильной эксплуатации изделия;
 - при наличии повреждений, вызванных домашними животными, грызунами или бытовыми насекомыми;
 - при попадании внутрь прибора посторонних предметов, веществ, насекомых;
 - при наличии повреждений, вызванных стихийными бедствиями (молния, пожар, наводнение и т.п.) или действиями посторонних лиц;
 - при наличии повреждений, вызванных подключением прибора к электросетям с параметрами, не соответствующими техническим данным прибора;
 - при повышенном износе деталей в результате использования изделия в коммерческих целях.
- Гарантия не распространяется на расходные материалы, аксессуары.



Производитель оставляет за собой право изменения комплектации и внешнего вида товара без предварительного уведомления Покупателя.

Срок службы прибора: 5 лет.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Кофемолка:	
Моторный блок	1 шт.
Контейнер для зерен	1 шт.
Крышка контейнера для зерен	1 шт.
Контейнер для молотого кофе	1 шт.
Крышка контейнера для молотого кофе с заглушкой	1 шт.
Внешний жернов (уже установлен)	1 шт.
Держатель для портафильтра	1 шт.
2. Щеточка для очистки (закреплена под крышкой)	1 шт.
3. Руководство по эксплуатации (в т.ч. гарантийный талон)	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	200 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Максимальная загрузка зерен	250 г
Объем ёмкости для молотого кофе	160 г
Параметры электросети	220-240 В, ~50-60 Гц

Внимание! Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и технические характеристики.

Производитель: NINGBO OXEN IMPORT AND EXPORT CO., LTD.
Адрес: No.157, Room 2313 Chenmao West Road, Zhonggongmiao Street, Yinzhou district, Ningbo city, P.R China (Китай).

Импортер: ООО "Сакура Электроникс Групп"
Юридический адрес: 630088, Российская Федерация, г.Новосибирск, Северный проезд, 24а. Тел.: +7 (383) 210-54-30.

www.sakura-dt.com

Партия №: 23S5023

Дата изготовления: 05/2023

Сделано в КНР



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Отметки о продаже:

Наименование товара	
Модель	
Дата продажи	
Фирма-продавец	
Адрес, телефон фирмы-продавца	

М.П.

_____/_____/_____
(подпись продавца) (расшифровка подписи)

Настоящим подтверждаю приемку товара, пригодного к эксплуатации, а также свое согласие с гарантийными условиями. К внешнему виду и комплектности претензий не имею.

_____/_____/_____
(подпись покупателя) (расшифровка подписи)

Сведения о ремонте:

№	Дата	Код работы	Сервис-центр	Мастер	Работу принял (подпись заказчика)