

# Электрическая кофемолка

Руководство пользователя

RU



**SENCOR®**

SCG 3050SS

Перед тем как приступить к использованию данного устройства, внимательно прочтите руководство пользователя даже в том случае, если у вас уже есть опыт использования аналогичных приборов. Используйте данный продукт только в соответствии с инструкциями, приведенными в данном руководстве. Сохраните данное руководство для последующего использования.

Рекомендуется сохранить оригинальную коробку, упаковочные материалы, чек и гарантийный талон в течение всего срока действия гарантии. В случае транспортировки используйте только оригинальные материалы для упаковки изделия.

RU-1

**СОДЕРЖАНИЕ**

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
ОПИСАНИЕ КОФЕМОЛКИ.....	5
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОФЕМОЛКИ.....	6
ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	6
ХРАНЕНИЕ.....	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	7
ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА.....	8
ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.....	8

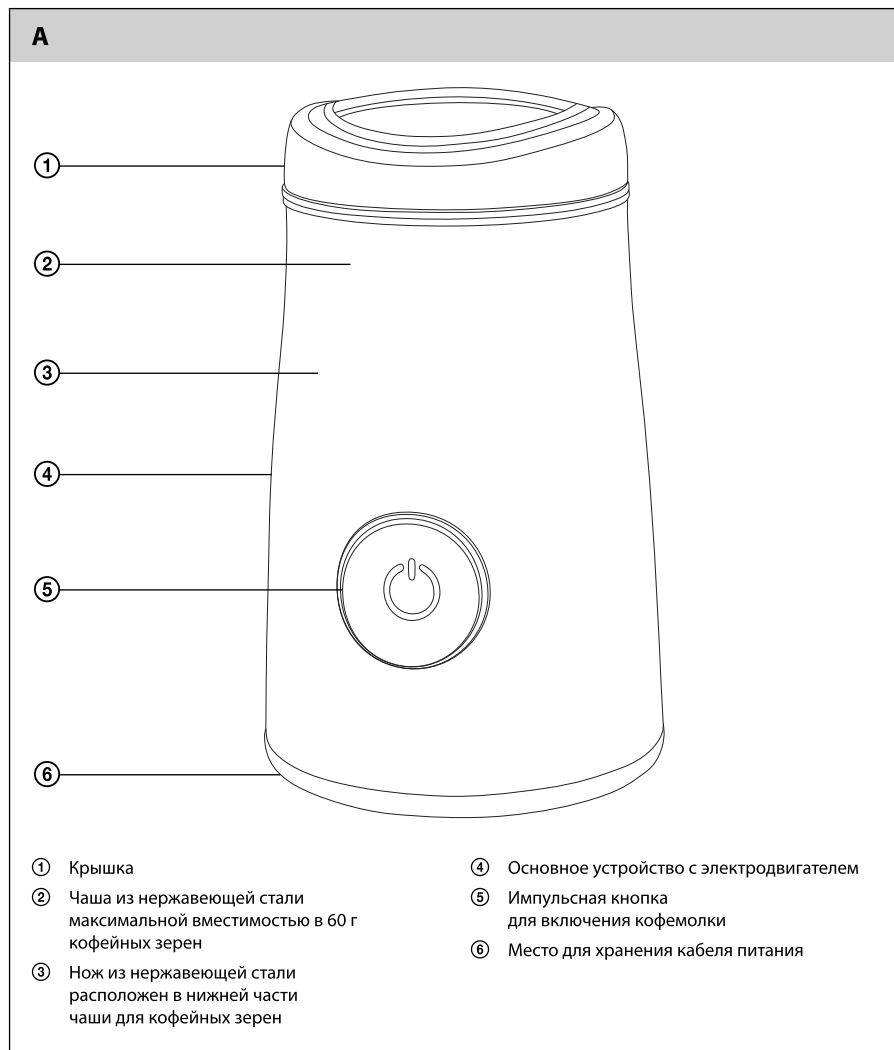
## **ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Доступ детей к прибору запрещен: они не имеют права ни пользоваться прибором, ни играть с ним. Храните устройство и батареи в недоступном для детей месте.
- Те пользователи, которые относятся к категории неопытных или малолетних, а также лиц с ограниченными физическими или умственными возможностями, должны получать доступ к нему только под присмотром человека, отвечающего за их безопасность, или - после соответствующим образом проведенного инструктажа, с проверкой осознания ими риска возникновения опасности в случае неправильного обращения с прибором.

## **ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ СПРАВКИ В ДАЛЬНЕЙШЕМ.**

- Перед подключением устройства к розетке убедитесь в том, что напряжение, указанное на паспортной табличке продукта, соответствует параметрам напряжения сети.
- Данное устройство предназначено только для измельчения кофейных зерен. Устройство может быть использовано дома, в офисе и т. п.
- Не используйте данное устройство в промышленной среде или вне помещений!
- Не ставьте устройство на неустойчивые поверхности.
- Всегда устанавливайте устройство на ровную, сухую и устойчивую поверхность.
- Убедитесь, что контакты сетевой розетки не имеют контакта с водой или другими жидкостями.
- Не распыляйте на данное устройство воду или другие жидкости. Никогда не мойте под проточной водой и не погружайте в воду или любую другую жидкость.
- Не включайте пустое устройство. Неправильное использование устройства может сократить срок его службы.
- Максимальное время постоянной работы составляет 30 секунд. Через 30 секунд непрерывной работы оставьте устройство отдыхать на 2 минуты.
- Всегда выключайте устройство и отключайте его от розетки, когда оно не используется или оставлено без присмотра, а также перед установкой или снятием крышки или чисткой.
- Не ставьте устройство на электрические или газовые плиты, а также поблизости от них, не оставляйте их вблизи от открытого огня или источников тепла.
- Не ставьте тяжелые предметы на кабель питания. Проследите за тем, чтобы кабель питания не свисал с края стола и не касался горячих поверхностей.
- Не тяните за кабель питания, чтобы отсоединить его от электросети. Это может повредить кабель питания или сетевую розетку. Чтобы отсоединить кабель питания от розетки, аккуратно потяните вилку кабеля.
- Если кабель питания поврежден, замените его в центре технического обслуживания. Запрещается использовать устройство, если поврежден кабель питания или штепсельная вилка.
- Во избежание риска поражения электрическим током не ремонтируйте и не настраивайте устройство самостоятельно. Любой ремонт или настройку устройства необходимо выполнять в авторизованном сервисном центре. Попытки самостоятельного ремонта устройства во время срока действия гарантии могут привести к ее аннулированию.

## ОПИСАНИЕ КОФЕМОЛКИ



## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Распакуйте кофемолку и удалите все упаковочные материалы.
2. Снимите крышку A①, повернув ее против часовой стрелки. Промойте крышку A① под проточной водой, без использования чистящих кухонных средств. Затем прополоскайте ее под проточной водой и тщательно вытрите. Протрите чашу A② и нож A③ слегка влажной салфеткой, а затем тщательно вытрите их насухо.

**Внимание!**

При чистке ножа A③ будьте очень аккуратны, чтобы им не пораниться.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОФЕМОЛКИ

1. Вытяните кабель питания из места хранения A⑥.
2. Снимите крышку A①, повернув ее против часовой стрелки. Засыпьте кофейные зерна в чашу A②. Максимальная вместимость чаши A② – 60 г. Не переполняйте чашу.
3. Установите крышку A① на чашу A② и поворачивайте ее по часовой стрелке, пока не услышите щелчок. Теперь крышка A① зафиксирована на месте и не сможет свалиться.
4. Подсоедините кофемолку к розетке и нажмите импульсную кнопку A⑤, чтобы включить кофемолку. Кофемолка будет работать, пока кнопка A⑤ остается нажатой. Степень помола кофе может регулироваться временем помола. Чем дольше работает кофемолка, тем мельче будет помол.

**Внимание!**

Кофемолка оснащена защитной функцией, которая предотвращает ее работу, если крышка не закрыта надлежащим образом.

Максимальное время постоянной работы составляет 30 секунд. Через 30 секунд непрерывной работы оставьте кофемолку отдыхать на 2 минуты.

**Совет.**

Всегда готовьте свой кофе из свежемолотых зерен. Кофе, молотый заранее, теряет свой вкус и аромат.

5. Чтобы прекратить работу, отпустите импульсную кнопку A⑤. Отсоедините кофемолку от электрической розетки. Поверните крышку A① против часовой стрелки, чтобы освободить ее, а затем снимите ее. Ссыпьте свежемолотый кофе в подходящую посуду.
6. Если вы хотите перемолоть еще одну порцию кофе, повторите описанные выше шаги.
7. Всегда отключайте кофемолку от электрической розетки после использования и очищайте ее в соответствии с инструкциями, приведенными в главе «Очистка и техническое обслуживание».

## ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед очисткой устройства отключите его от сетевой розетки.
- Прочищайте крышку A① теплой водой с чистящим кухонным средством после каждого использования. Затем сполосните ее чистой водой и тщательно высушите салфеткой.
- Выберите оставшийся молотый кофе из чаши A② и с ножа A③. Затем протрите влажной тонкой салфеткой и тщательно вытрите насухо.

**Внимание!**

При чистке ножа A③ будьте очень аккуратны, чтобы им не пораниться.

# Электрическая кофемолка

SCG 3050SS

RU

- Используйте сухую или влажную салфетку для чистки основного устройства A④.
- Запрещается погружать в воду или другие жидкости.
- Не используйте растворители или разбавители, абразивные чистящие средства и т. п. для чистки какой-либо части устройства. Это может повредить поверхность устройства.

## ХРАНЕНИЕ

- Если устройство не будет использоваться в течение продолжительного времени, храните его в сухом, недоступном для детей месте. Перед тем как убрать устройство на хранение, смотайте кабель питания в место для хранения A⑥ и закройте крышку A①, чтобы пыль не накапливалась внутри чаши A②.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение .....	230 В
Номинальная частота .....	50/60 Гц
Номинальная входная мощность .....	150 Вт
Класс безопасности для защиты от поражения электрическим током .....	II
Уровень шума.....	82 дБ (А)

Декларированный уровень величины шума, издаваемого прибором, - 82 дБ (А), что отвечает уровню А акустической мощности, при стандарте допустимого значения акустической мощности в 1 рВт.

### Глоссарий технических терминов

#### **Класс безопасности для защиты от поражения электрическим током:**

Класс II – Защита от поражения электрического тока обеспечивается двойной или специально упрочненной изоляцией.

Мы оставляем за собой право вносить изменения в текст и технические характеристики.

## ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Упаковочный материал необходимо утилизировать только в специально отведенных местах для сбора мусора.

## ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Данное обозначение на изделии или на оригинальной документации к нему означает, что отработавшее электрическое и электронное оборудование не следует выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Следует передать его в специализированные центры сбора отходов для утилизации и повторной переработки. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза отработавшие изделия можно вернуть по месту приобретения при покупке аналогичного нового продукта. Правильная утилизация данного изделия позволит сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить вредное воздействие на окружающую среду. Дополнительную информацию можно получить, обратившись в местную информационную службу или в центр сбора и утилизации отходов. В соответствии с местным законодательством, неправильная утилизация отходов данного типа может повлечь за собой наложение штрафа.

### Для предприятий стран ЕС

Для получения информации о правильной утилизации электрического или электронного оборудования обратитесь в пункт розничной или оптовой продажи.

### Утилизация оборудования в других странах, не входящих в состав ЕС

Данный символ действителен на территории Европейского Союза. Для получения информации об утилизации данного продукта обратитесь в местную справочную службу или по месту его приобретения. Данное изделие соответствует требованиям ЕС по электромагнитной совместимости и электробезопасности.



Данный продукт соответствует всем соответствующим основным стандартам ЕС.