

SCISHARE 心想

SCISHARE 心想

Руководство по эксплуатации

S3201



Внимательно ознакомьтесь с данным руководством и соответствующими иллюстрациями и сохраните их в целях сохранности. Если в продукте есть какие-либо незначительные изменения, пожалуйста, обратитесь к самому продукту.

Основные параметры

Название: Кофемолка Scishare	Модель: S3201	Вес нетто: 2,6 кг
Мощность: 150 Вт	Напряжение: 220 В~	Частота сети: 50 Гц~
Размер: 212x149x341,5 мм	Исполнительные стандарты: GB 4706.1-2005, GB4969.30-2008	

Неисправности и методы ремонта

Если кофемолка работает неправильно, выполните следующую проверку

Проблема	Возможная причина	Решение
Светородный индикатор ручки мигает белым светом	Емкость для зерен установлена неправильно	Переустановите или замените емкость для зерен
Индикатор ручки интенсивно мигает красным светом и звучит звуковой сигнал с перерывами	Защита от перегрузки	Отрегулируйте шкалу измельчения
После нажатия на ручку переключателя не начата перекладка	Кофемолка не подключена к источнику питания	Подключите шнур питания
	Емкость для зерен установлена неправильно	Переустановите или замените емкость для зерен
	Время измельчения установлено блоком "0"	Увеличьте время измельчения
Двигатель работает normally, но молотый кофе не выдается	Емкость для зерен пуста	Добавьте свежие зерна
	Включен режим блокировки	Поверните ручку блокировки
	Кофемолка засорена	Следуйте инструкции в разделе "Очистка кофемолки"

Если причина неполадки не найдена, пожалуйста не разбирайте устройство самостоятельно, а обратитесь в службу послепродажного обслуживания Xinhang Technology.

Руководство

06

Экологический список

Содержание опасных веществ в продукте

Название детали	Опасные вещества					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
Двигатель	○	○	○	○	○	○
Печатная плата	×	○	○	○	○	○
Переключатель	○	○	×	○	○	○
Шнур питания	○	○	○	○	○	○

Эта таблица подготовлена в соответствии с положениями стандарта SJ/T11364.

○: указывает, что содержание опасного вещества во всех однородных материалах этого компонента ниже предельного значения, указанного в GB/T26572.

×: указывает, что содержание опасного вещества во всех однородных материалах компонента выше предельного значения.

Примечание: Все компоненты, помеченные "Х", в таблице содержат алюминий, являются опасными веществами или опасными субстанциями, которые могут быть реализованы из-за ограниченного технологического разнотипа.

На электронных и металлических изделиях, указанных на территории Китайской Народной Республики, наименование опасных веществ, используемых в целях ограничения содержания, соответствует нормальному сроку использования продукта в целях защиты окружающей среды.

10: указывает, что содержание опасного вещества до всех однородных материалах этого компонента ниже предельного значения, указанного в GB/T26572.

×: указывает, что содержание опасного вещества во всех однородных материалах компонента выше предельного значения.

Гарантийные обязательства

Правила гарантии

1. Возврат в течение 7 дней без обоснования причин возможен только в отношении товаров, продаваемых через «куп» или платформы смешанных продаж, искусственных повреждений, поврежденных упаковочных коробок и т.д.
Отсутствие воды и электропитания не считается причиной для возврата или обмена товара. В случае проблем с качеством, логистикой, вызванной 7-дневным сроком без причин для возврата или обмена.
Расходы несет потребитель.
2. В течение 8-15 дней после того, как вы подпишете контракт, центр послепродажного обслуживания Xinhang Technology предоставит вам гарантийный талон и определит неисправность в работе, которая не была вызвана искусственным повреждением.
3. В течение 12 месяцев со дня, следующего за днем вашей регистрации, на все оборудование (за исключением кронштейнов для ручки и лотка) предоставляется гарантийный срок на один год. Вы можете обратиться в центр послепродажного обслуживания Xinhang Technology, чтобы получить доступ.
Для получения услуг по техническому обслуживанию необходимо подтверждать действительные вузычи на покупку в хорошем состоянии.

Содержание гарантии

Название	Содержание гарантии	Гарантийный срок
Главный блок	Кофемолка и ее состав	12 месяцев
Детали	Принадлежности (Кронштейн для ручки, лоток и т.д.)	3 месяца

Случаи, не связанные с гарантийным обслуживанием

Истек срок гарантии или услуга.
Необходимо заменить или восстановить изношенные или поврежденные изделия, вызванные неправильной установкой, обслуживанием, хранением и т.д.;
Внешняя упаковка, аксессуары, комплект и инструкции являются не полными, а чех на покупку отсутствует;
Неверное использование, неправильное хранение, неправильное использование, неправильное использование санитарии, покрытия, наездники, удары молотка и т.д.;
Техническое обслуживание, столовение, изменение, разборка, неправильное использование и т.д. Без разрешения производителя.



Отсканируйте код, чтобы изучить общедоступную информацию

Гарантийный талон

Спасибо Вам за покупку этого товара! Мы предоставляем ограниченное гарантийное обслуживание на основании соответствующей информации в вашем гарантийном талоне!			
Имя	Мисс/ Мистер		
Номер телефона			
Дата покупки			
Почтовый адрес			
Описание неисправности			

Адрес для ремонта: No. 158, Development East Road, город Чжоусян, город Чэнду, провинция Чжэцзян
Получатель: Xinhang Technology, Ltd., № 158, Восточная дорога развития, город Чжоусян, город Чэнду, провинция Чжэцзян
400-9945-123

Руководство

08

Техника безопасности

При использовании данной машины необходимо соблюдать следующие основные меры предосторожности:

- Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к данному изделию, перед его использованием.
- Убедитесь, что используемый диапазон напряжения соответствует указанному на заводской этикетке, и убедитесь, что розетка хорошо заземлена.
- Перед использованием убедитесь, что напряжение питания находится в пределах диапазона, используемого устройством.
- Не погружайте данное изделие в воду или другие жидкости во избежание поражения электрическим током.
- Не ставьте данное устройство в места, в которых могут проконкустать дети, пожалуйста, своевременно вынимайте вилку из розетки, когда перестанете им пользоваться.
- Хотя вилка сетевого шнапса подключена к розетке, пожалуйста, не вставляйте ручки, винты, фурмы, закмы и т.д. в поглотительную щель.
- Если прибор не используется или перед чисткой его следует вынуть из розетки, а специальное устройство можно почистить только после отключения питания и охлаждения.
- Если пограничный провод или розетка, или устройство вышло из строя по какой-либо причине, пожалуйста, не используйте его.
- И обратитесь в службу послепродажного обслуживания клиентов Xinhang для проверки, ремонта и настройки.
- Всегда избегайте повреждения электроприборов, пожалуйста, не используйте их с другими аксессуарами, если это не рекомендовано производителем.
- Не используйте эту розетку, если она окрашена в зеленый цвет.
- Не используйте мокрые руки, влажные полотенца и т.д. для отсоединения или подключения источника питания к розетке.
- Не используйте устройство для других целей, кроме измельчения кофейных зерен.
- Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен производителем, или отделением послепродажного обслуживания или аналогичным персоналом, работающим под поглощенным рабочим днем.
- Перед каждым использованием проверяйте контейнер кофейных зерен, чтобы убедиться, что в нем нет посторонних предметов.
- Не включайте прибор, не закрыв емкость для кофейных зерен и крышку емкости для кофейных зерен.
- Перед заменой и чисткой принадлежностей необходимо отключить источник питания.
- Пожалуйста, соблюдайте правила безопасности при извлечении контейнера для кофе, резкую пластину и чистые машины.
- Перед заменой принадлежностей кофемолки или извлечением ее движущихся частей отключите источник питания.

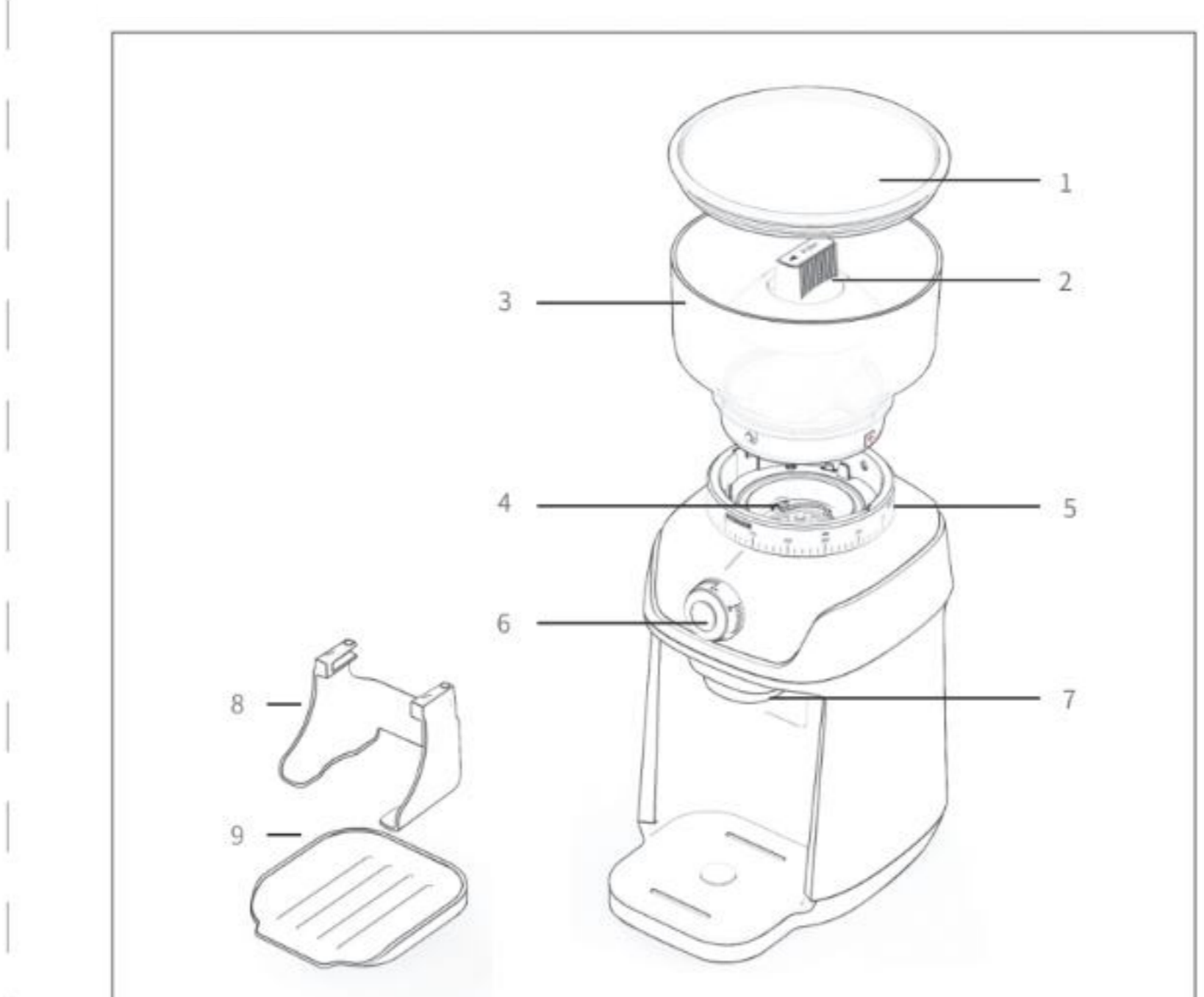
Пожалуйста, храните данное руководство надлежащим образом

Руководство

01

Введение

Описание структуры продукта



Название детали	1. Крышка контейнера для зерен	2. Ручка замка контейнера для зерен	3. Контейнер для зерен
4. Резккая пластина	5. Регулировка помола	6. Шлифовальная ручка	
7. Выход для порошка	8. Кронштейн для ручки	9. Магнитный лоток	
Внимание!	Контейнер для зерен вмещает до 250 граммов кофейных зерен.		

Рисунок 1: Схема компонентов устройства

Инструкция

Инструкция по первому применению

Подготовка

- Пожалуйста снимите защитную пленку перед первым использованием
- Очистите все детали и принадлежности
- Поместите кофемолку на сухую ровную поверхность

Не допускайте попадания воды и других жидкостей на устройство

Установите контейнер для зерен

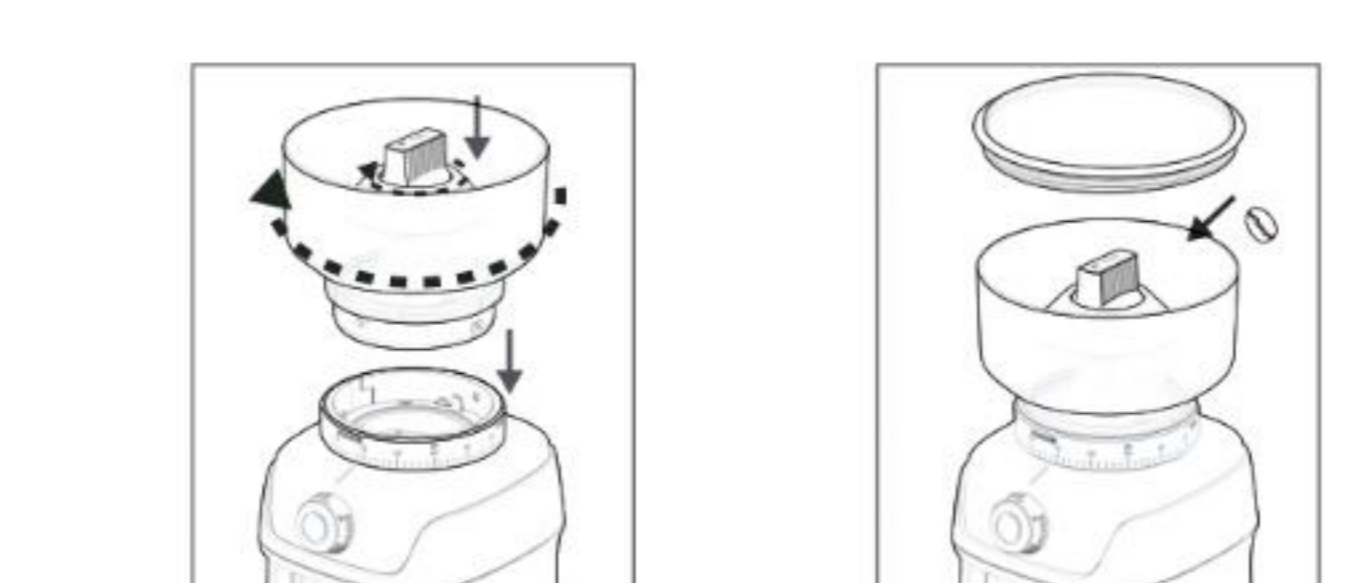


Рис. 2: Установка контейнера
Рис. 3: Добавьте зерна

Пожалуйста, убедитесь, что контейнер для кофе и регулятор правильно измельчены

- Соедините □ на контейнере с ● на циферблатах и вставьте емкость для кофе на место
- Поместите контейнер для кофе по часовой стрелке и установите его в исходное заблокированное положение
- Осторожно нажмите на замок контейнера и заблокируйте его по часовой стрелке, чтобы заблокировать его на месте

Установите контейнер для зерен

Откройте крышку контейнера всыпьте кофейные зерна, а затем закройте крышку контейнера для кофе

Магнитный лоток



Рисунок 4: Магнитный лоток

Правильно установите лоток на устройство

Руководство

02

Руководство

Инструкция по первому применению

- Подключите шнур питания к розетке напряжением 220 В.
- Удалите защитную пленку перед первым использованием.
- Поместите кофемолку на сухую ровную поверхность.
- Очистите все детали и принадлежности
- Поместите кофемолку на сухую ровную поверхность

Не допускайте попадания воды и других жидкостей на устройство

Рис. 5: Регулировка



Рис. 6: Регулировка помола

Рис. 7: Установка ручки

