



Кофемолка

Руководство пользователя

МОДЕЛЬ: **CG-22**



НАЗНАЧЕНИЕ

Данное оборудование предназначено для использования на предприятиях общественного питания.



Профессиональная кофемолка для предприятий общественного питания (бары, кафе, рестораны, кофейни), полноценный производственный агрегат с мощным двигателем и системой измельчения зерен в жерновах.



I. Технические характеристики



Модель	CG-22
Мощность, Вт	250
Материал корпуса	Сплав алюминия
Объем помола, гр/мин	180-200
Тип жерновов	плоские
Жернова кофемолки	стальные
Диаметр жерновов, мм	60
Скорость вращения, об/мин	2000
Тип регулировки помола	микрометр
Дозация кофемолки	электронная
Тип дозации	Прямой помол
Счетчик порций	да
Цвет	черный
Панель управления	сенсорная
Дисплей	текстовый
Габариты ГхШхВ, мм	130*230*460
Вес, кг	4,5


Применение

1. Установите воронку (13) на регулятор шкалы (12) и закрепите воронку с помощью регулировочного винта М5.


2. Установите выключатель питания (4) в положение «I» для автоматического режима. Установите выключатель питания (4) в положение «II» для ручного режима.
3. Установите регулятор шкалы (12) на нужную величину.
 - 1) Цифра на регуляторе шкалы (12) обозначает тонкость помола кофе, а положение «2» — разумное положение, установленное производителем.
 - 2) Если степень помола недостаточна, нажмите часть (16) вниз и одновременно поверните часть (12) по часовой стрелке , чтобы получить более крупный кофейный порошок, или против часовой стрелки , чтобы получить более мелкий кофейный порошок. **Отрегулируйте кофемолку на нужную величину в соответствии с вашими предпочтениями.**
4. Насыпьте кофейные зерна в воронку (13).
5. Закройте крышку воронки (14) и установите ручку кофемашины на держатель (22).

Способ приготовления одной чашки: Нажмите кнопку  ручную, и английское слово «Single» на дисплее загорится красным и начнет мигать. Соответствующий индикатор мигает, указывая на то, что режим ожидания одной чашки включен. Затем коснитесь кнопки «Пуск» ручкой кофемолки, и двигатель запустится. Двигатель остановится, когда заданное по умолчанию время достигнет 000.0S. Нажмите кнопку «Пуск» во время работы двигателя, он остановится, и на дисплее отобразится оставшееся время обратного отсчета. Нажмите кнопку «Пуск» еще раз, чтобы продолжить обратный отсчет до 000.0S. Если устройство находится в режиме ожидания одной чашки, нажмите кнопку , чтобы выйти из режима ожидания одной чашки.




Способ приготовления двойной чашки: нажмите кнопку  ручную, и английское слово «Double» на дисплее загорится красным и замигает. Соответствующий индикатор мигает, указывая на то, что режим ожидания двойной чашки включен. Затем коснитесь кнопки «Пуск» ручкой кофемолки, и двигатель запустится. Двигатель остановится, когда заданное по умолчанию время достигнет 000.0S. Нажмите кнопку «Пуск» во время работы двигателя, двигатель остановится, и на дисплее отобразится оставшееся время. Нажмите кнопку «Пуск» ещё раз, чтобы продолжить обратный отсчёт до 000.0S. Если устройство находится в режиме ожидания двойной чашки, коснитесь кнопки , чтобы выйти из режима ожидания двойной чашки.




Способ установки пользовательского времени ожидания: нажмите клавишу  ручную, и соответствующий индикатор начнет мигать, указывая на то, что пользовательский режим ожидания включен. Затем коснитесь клавиши Start ручкой


кофемолки, и двигатель запустится. Когда время на дисплее увеличится от 0S до 999,9S, двигатель остановится; если нажать клавишу Start во время работы двигателя, он остановится, и на дисплее отобразится прошедшее время. Нажмите клавишу Start еще раз, чтобы продолжить отсчет оставшегося времени, пока оно не достигнет

999,9S. Если он находится в пользовательском режиме, нажмите клавишу , чтобы выйти из пользовательского режима. После выключения питания время автоматически сбросится!


Способ установки времени для одинарной и двойной чашек: нажмите и удерживайте

кнопку  в течение 3 секунд, пока надпись «SET» не загорится красным и не начнет мигать, указывая на то, что режим настройки включен. Затем нажмите кнопку одинарной чашки  или кнопку двойной чашки , и соответствующая опция загорится красным.

Нажмите кнопку , и на дисплее замигают соответствующие «Single» (Одинарный) или «Double» (Двойной) и единица времени «S». Нажмите кнопку  еще раз, чтобы увеличить время, или кнопку , чтобы уменьшить. После установки нужного времени

снова нажмите кнопку , и время в режиме настройки будет сохранено. При установке времени кратковременно нажмите кнопку, чтобы увеличить или уменьшить время на 0,1 сек, и удерживайте кнопку в течение длительного времени, чтобы увеличить или уменьшить время на 1 секунду.

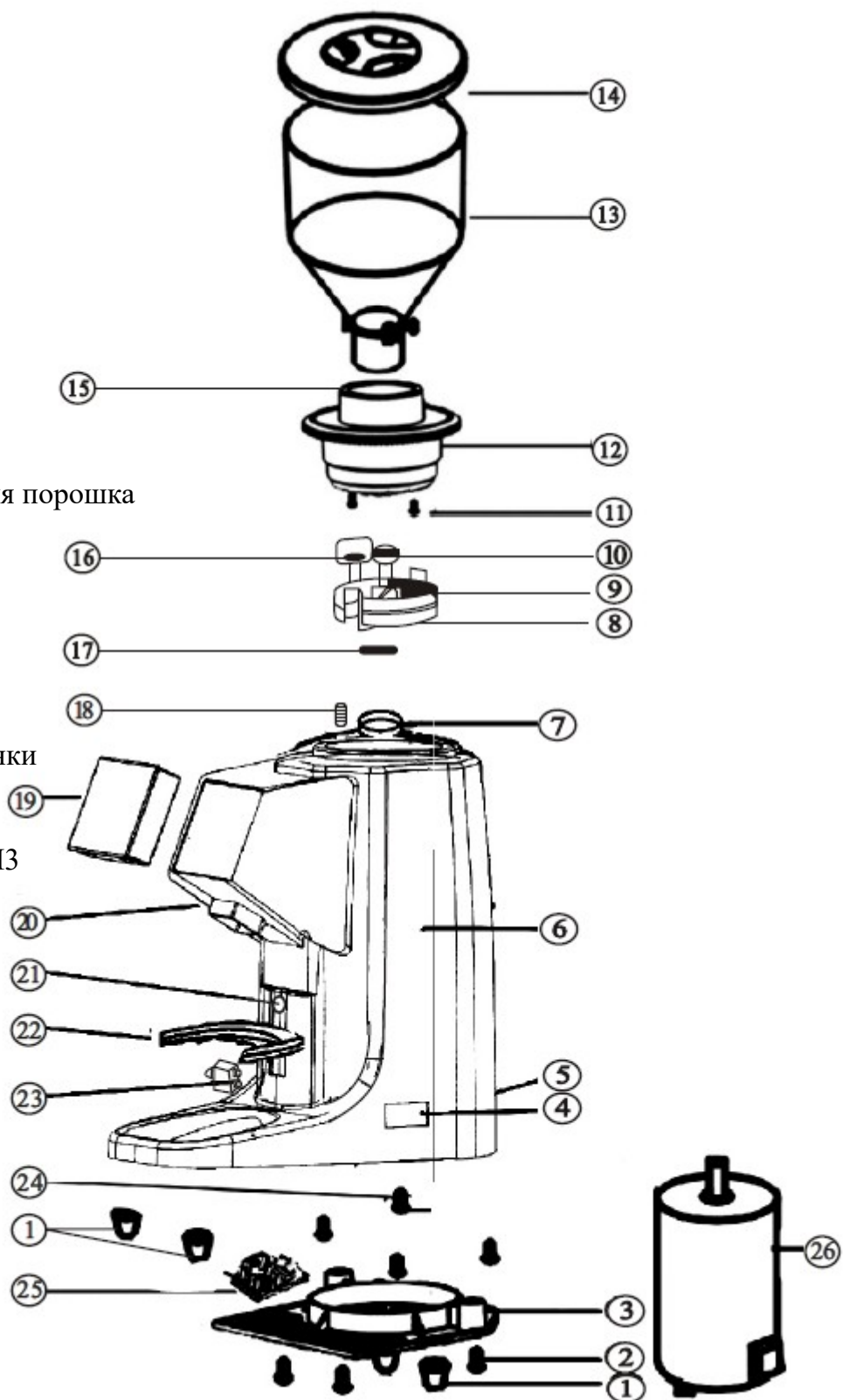
Примечание: после перезапуска кофемолки после выключения она по умолчанию перейдет в режим ожидания перед выключением, поэтому сначала нажмите соответствующую клавишу, чтобы выйти из режима ожидания, а затем выберите нужный режим!

6. После завершения измельчения выключите выключатель питания .



Взрыв-схема

- 1) Ножка
- 2) Винт М5 основания
- 3) Основание
- 4) Выключатель порошка
- 5) Линия питания
- 6) Основание
- 7) Подшипник
- 8) Толкатель порошка
- 9) Шлифовальный диск
- 10) Крепежный винт М6 толкателя порошка
- 11) Винт М4
- 12) Регулятор шкалы
- 13) Воронка
- 14) Крышка воронки
- 15) Винт М5 для измерения воронки
- 16) Локатор регулировки шкалы
- 17) Предохранительный штифт М3
- 18) Пружина локатора
- 19) Панель управления
- 20) Выпуск порошка
- 21) Микропереключатель
- 22) Держатель ручки
- 23) Защита от перегрузки
- 24) Винт М8
- 25) Основная плата



26) Двигатель

Устранение неисправностей

Двигатель не запускается (022)

Проверьте правильность подключения вилки и розетки питания.

Проверьте, не сломана ли деталь (4); нажмите на деталь (23), чтобы проверить, не повреждена ли деталь (23).

1. Если деталь (4) повреждена, замените ее. Если деталь (23) повреждена, замените ее.
2. Если детали (4) и (23) не повреждены, проверьте, горят ли индикаторы на панели управления (19); если нет, замените панель управления.
3. Выключите выключатель питания (4), затем очистите камеру измельчения. Проверьте, нет ли посторонних предметов, блокирующих двигатель. После проверки установите все детали на место. Нажмите на деталь (4), чтобы включить стартер для проверки, убедившись, что все детали собраны правильно.

Неточная шкала (022)

Детали внутри камеры измельчения собраны неправильно; деталь (12) не повернута в правильное положение.


1. Очистите и обслужите камеру помола в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации, а затем соберите её обратно.
2. Включите питание и медленно вращайте держатель весов (12) по часовой стрелке, пока не услышите звук трения рифлёного диска. Затем вращайте его против часовой стрелки примерно на два оборота шкалы, после чего засыпьте необходимое количество кофейных зёрен в кофемолку для пробного помола.

★ В случае других неисправностей обратитесь к производителю (не снимайте внутреннюю часть двигателя без разрешения). Внимание: при техническом обслуживании механической части или устранении неисправностей отсоедините вилку кабеля питания на случай случайного включения.


➤ Чистка и обслуживание

★ При необходимости демонтажа различных деталей обязательно выключите питание или отсоедините вилку от сети во избежание опасности случайного включения.

Этапы очистки внутренней поверхности камеры измельчения

1. Снимите детали (13) и (14).
2. Нажмите на деталь (16) вниз и поверните деталь (12) по часовой стрелке , чтобы переместить её вверх.
3. Очистите внутреннюю поверхность.

Порядок сборки камеры измельчения

1. Нажмите на деталь (16) вниз и установите деталь (12) над деталью (6).
2. Поверните деталь (12) против часовой стрелки  в нужное положение. Затем ослабьте деталь (16), и установка будет завершена.
3. Установите детали (13) и (14) над деталью (12).

★ Тщательно удалите кофейный порошок с основания и резьбы ручки регулировки шкалы, в противном случае помол кофе может ухудшиться из-за заклинивания ручки регулировки шкалы, которая не сможет вращаться или будет вращаться только частично после установки.

Меры предосторожности

- ★ 1. При повреждении кабеля питания его должен заменить производитель, другой сервисный центр или квалифицированный специалист во избежание опасности.
- ★ 2. При техническом обслуживании или устранении неисправностей отсоедините вилку кабеля питания от розетки во избежание поражения электрическим током.
- ★ 3. В случае других неисправностей обратитесь к производителю (не разбирайте внутреннюю часть двигателя без разрешения).

Дополнительные сведения о товаре:

Изготовитель: Guangzhou Royal SYT Trading Co, Ltd Китай