

SINBO SCM 2948, SCM 2962 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КОФЕВАРКА

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

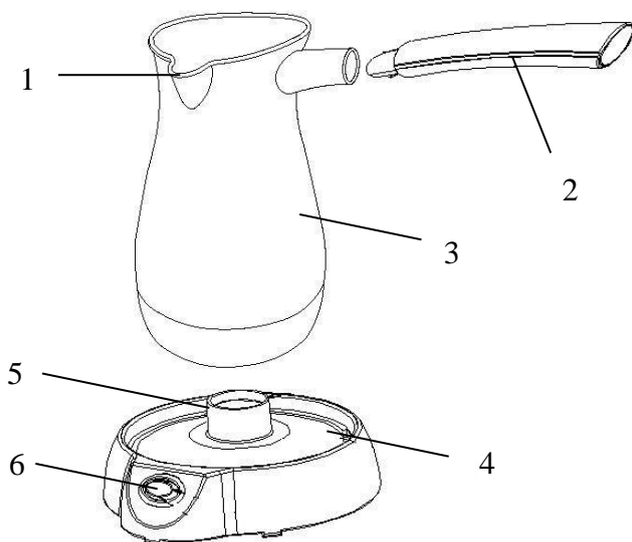
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Съёмная эргономичная ручка
- Надёжная защита от перегрева
- Кнопка включения/выключения с индикаторной подсветкой
- Беспроводное основание с возможностью поворота на 360 гр
- Максимальный объем кофеварки: 0,4 л
- Напряжение: 220-240 В, 50/60Гц
- Мощность: 1000 Вт
- Класс защиты от поражения током: 1 Класс

Осторожно!

Значения, указанные в приборе или сопроводительных документах к нему, являются лабораторными показаниями в соответствии с соответствующими стандартами. Эти значения могут отличаться в зависимости от использования и условий окружающей среды.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1. Наливной носик
2. Съёмная ручка
3. Корпус кофеварки на 400 мл
4. Основание с контактной группой
5. Соединитель контактной группы
6. Кнопка Включения и Выключения (ON/OFF)

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании данного электроприбора необходимо соблюдать следующие основные меры предосторожности:

1. Прочтите полные инструкции, даже если вы знакомы с устройством.
2. Данное устройство предназначено для домашнего использования или аналогичных целей, указанных ниже:
 - магазины, офисы или комнаты отдыха персонала на таких рабочих местах;
3. Перед подключением кофеварки к электросети убедитесь, что напряжение, указанное на этикетке прибора (расположенной под кофемашиной и базовым блоком), соответствует уровню электросети вашего дома. Если это невозможно сделать, обратитесь к своему поставщику и не пользуйтесь кофеваркой.
4. Выключайте кофеварку из розетки перед наполнением, опорожнением, чисткой или хранением.
5. Не переполняйте прибор, чтобы избежать проливания жидкости. Внутри на корпусе кофеварки отмечен максимальный уровень воды.
6. Не ставьте какие-либо части этого прибора на горячие поверхности (газовую, электрическую печь или горячую духовку).
7. Не допускайте, чтобы шнур свисал с краев стола или полки. Не допускайте соприкосновения шнура с горячими поверхностями.
8. Не прикасайтесь к горячим поверхностям кофемашины - используйте только ручку на корпусе.
9. Соблюдайте осторожность при переноске кофемашины с горячей водой. Чтобы поднять прибор, всегда используйте только ручку на корпусе.
10. Во избежание поражения электрическим током электрическое основание или шнур не должны погружаться в воду.
11. Используйте кофеварку только с прилагаемой подставкой. Не используйте базовый блок для других целей.
12. Во избежание пожара не эксплуатируйте прибор вблизи взрывоопасных и/или легковоспламеняющихся газов.
13. Не используйте кофеварку ни для каких других целей, кроме подогрева воды.
14. Данное устройство не предназначено для каких-либо других целей, указанных в данном руководстве.

ВНИМАНИЕ: не включайте кофеварку без воды в ней.

СОХРАНИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Перед первым использованием наполните кофеварку до максимального уровня свежей водой и вскипятите ее. Слейте воду и повторите процедуру.
2. При заполнении водой кофеварка всегда должна быть отключена от сети.
3. Во избежание опасности разлива не переполняйте прибор. Индикатор уровня воды поможет вам отмерить нужное количество жидкости.
4. Наполните кофеварку холодной водой до максимального уровня.
5. Установите прибор на электрическую подставку и запустите его, нажав кнопку включения/ выключения.
6. Тем временем добавьте кофе и размешайте с помощью мешалки.
7. Когда кофе закипит и начнет пениться, выключите устройство и налейте порцию кофейной пены в чашки.
8. Снова установите прибор на подставку для питания и включите его; когда кофе снова закипит, наполните чашки. Вы можете регулировать количество кофе в зависимости от ваших предпочтений.

1. Прибор оснащен системой защиты для предотвращения работы без воды. Если прибор не наполнен достаточным количеством воды или предпринята попытка использовать его пустым, система безопасности автоматически отключит прибор. В этом случае подождите, пока нагревательный элемент остынет в течение нескольких минут, затем наполните прибор и используйте по назначению.
2. Поместите основание на сухую и ровную поверхность. Налейте в кофеварку воды. Установите кофеварку на основание. Кофеварка устанавливается на основание для питания, и будет установлено подключение к источнику питания.
3. Подключите кабель к заземленной розетке и включите устройство, нажав кнопку "6" (ВКЛ.)."
4. После того, как кофемашина остынет на 15-20 секунд, ее можно использовать снова для кипячения воды, переключив кнопку в положение "ВКЛ.". Во время охлаждения не нажимайте кнопку включения/выключения в положение "ВКЛ.", иначе механизм управления может выйти из строя.
5. Перед переключением кофеварки в выключенное положение не снимайте прибор с подставки для питания.
6. Если вы не хотите повторно варить кофе, не забудьте перевести прибор в выключенное положение.
7. Кофемашину можно выключить в любое время, переведя кнопку включения/выключения в положение "0" (ВЫКЛ.)."
8. Во избежание каких-либо рисков поврежденный кабель питания должен быть заменен изготовителем, сервисной организацией или специалистом аналогичной квалификации.
9. Данное устройство не должно использоваться лицами с физическими, чувственными или умственными недостатками (включая детей) без присмотра и руководства кого-либо, кто может взять на себя ответственность за безопасность, но теми, кто достаточно информирован и имеет опыт использования. Необходим тщательный надзор за тем, чтобы дети не играли с прибором.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ВАШЕЙ КОФЕВАРКИ

Протрите внешнюю поверхность кофемашины мягкой и влажной тканью или губкой. Остатки кофе должны быть удалены тканью, смоченной неабразивным жидким моющим средством. Смойте водой. Не используйте металлическую губку или абразивные порошковые чистящие средства. Не погружайте кофеварку в воду или любую другую жидкость.

В зависимости от качества используемой вами воды в приборе, особенно на нагревательном элементе, может образоваться отложение кальция, что приведет к снижению теплопроизводительности. Количество отложений кальция (которые должны быть очищены и удалены) зависит от жесткости воды в вашем регионе и частоты работы прибора.

Кальцификация не вредна для здоровья. Однако при употреблении с готовыми напитками может давать привкус пыли. Поэтому отложения кальция в вашей кофемашине следует регулярно удалять, как указано ниже:

ДЕКАЛЬЦИНАЦИЯ

Регулярно удаляйте отложения кальция из вашего прибора. Это должно выполняться два раза в год при частом использовании кофеварки.

1. Наполните кофеварку до “МАКСИМАЛЬНОГО” уровня одной частью пищевого уксуса и двумя частями холодной воды. Включите прибор и дождитесь его автоматического выключения.
2. Оставьте смесь в приборе на один день.
3. Затем вылейте эту смесь.
4. Наполните кофеварку свежей водой до “МАКСИМАЛЬНОГО” уровня и вскипятите ее.
5. Слейте эту кипяченую воду и очистите корпус от оставшейся чешуи и уксуса.
6. Промойте хорошо внутреннюю часть кофемашины.

ВНИМАНИЕ

- Данное устройство не должно использоваться лицами с физическими, чувственными или умственными недостатками (включая детей) без присмотра или распоряжения кого-либо, кто может взять на себя ответственность за безопасность и защиту.
- Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- Данное устройство предназначено для использования в домашних условиях и аналогичных условиях:
 - на кухнях для персонала в магазинах, офисах или других рабочих зонах;
 - на дачах и в фермерских домах;
 - Сохраните эти инструкции.
- Этим прибором могут пользоваться люди с физическими, чувственными или умственными недостатками, а также дети младше 8 лет только при условии, что они находятся под присмотром или по указанию кого-то, кто может взять на себя ответственность за безопасность и защиту. Дети не должны прикасаться к прибору. Если они не старше 8 лет или находятся без присмотра, детям не следует чистить или обслуживать устройство.
- Храните прибор и его кабель в недоступном для детей возрасте до 8 лет месте.
- Устройство предназначено для работы с отдельной системой управления или внешним таймером.

ВО ВРЕМЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ

- Не роняйте изделие,
- Убедитесь, что он не имеет внешних дефектов
- Следите за тем, чтобы корпус не был раздавлен или помят,
- Отключайте шнур питания, когда вы не пользуетесь прибором.

ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед чисткой отключите кофеварку от электрической розетки!

Очистите внешнюю сторону корпуса влажной тканью и, при необходимости, без использования каких-либо чистящих средств.

Внутреннюю сторону протрите губкой с мягким моющим средством для посуды. Промойте кофеварку после чистки.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ И УТИЛИЗАЦИЯ

Особенности реализации и утилизации

Данное изделие особых условий перевозки, хранения и продажи не требует. По истечении срока службы изделие подлежит утилизации. Реализация и утилизация продукции осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ.

Срок службы устройства 2 года.
Гарантийный срок службы 1 год.

Соответствие техническим регламентам

Данное изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», а также требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и электроники». Копию действующего сертификата соответствия можно потребовать в месте продажи.

Больше информации на <http://www.sinbo.com.tr/ru>