

RICCI

STYLE & COMFORT

Паспорт на изделие



КОФЕВАРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЫТОВАЯ

модель RCM-4611

Убедительно просим Вас перед вводом изделия в эксплуатацию внимательно изучить данное руководство!

Вся продукция растаможена, имеет сертификат Ростеста и обеспечивается 12-ти месячной гарантией.

В случае необходимости возможна поставка запчастей.

Телефон поддержки потребителей (звонки по России бесплатные):
8-800-333-2113

Отдел оптовых поставок ООО "ГазЭлектроСоюз"
в Санкт-Петербурге: тел.: (812) 640-65-85; 640-65-75

Изготовитель (экспортер) - "ESSENTIAL MANUFACTURE LIMITED"

Адрес изготовителя (экспортера) - Room1201, Building 22, Jiaxin Garden City Phase 3, Daliang ,
Foshan , Guangdong, China (КИТАЙ).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электрических приборов необходимо придерживаться стандартных мер предосторожности, включая перечисленные ниже:

1. Перед включением устройства проверьте, что напряжение электрических розеток соответствует напряжению, указанному на устройстве.
2. Установите устройство на плоскую поверхность или стол. Если устройством пользуется ребенок, контролируйте его действия.
3. Не устанавливайте кофеварку на горячие поверхности или рядом с открытым огнем – это может ее повредить.
4. Перед чисткой и во время простоя, отключайте кофеварку от сети. Дайте ей остыть, прежде чем переносить или устанавливать ее компоненты или же чистить.
5. Не используйте кофеварку, если поврежден шнур питания или розетка, или когда она неисправна, или после ее падения или повреждения.
6. Проверка, ремонт или регулировка и настройка электронных и механических частей должна осуществляться авторизованном центре.
7. Не оставляйте шнур, когда он свешивается с края стола или стойки.
8. Проверьте, шнур питания не должен касаться нагретых частей устройства.
9. Во время работы некоторые части устройства нагреваются, поэтому не касайтесь его голыми руками, пользуйтесь прихватками.
10. Не опускайте устройство или шнур в воду или иные жидкости.
11. Это устройство не предназначено для использования детьми или недееспособными людьми. В ином случае они должны работать под наблюдением или получить соответствующие инструкции по эксплуатации от человека, ответственного за их безопасность.
12. Не разрешайте детям играть с устройством.
13. Не используйте устройство вне помещений.

ТОЛЬКО ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

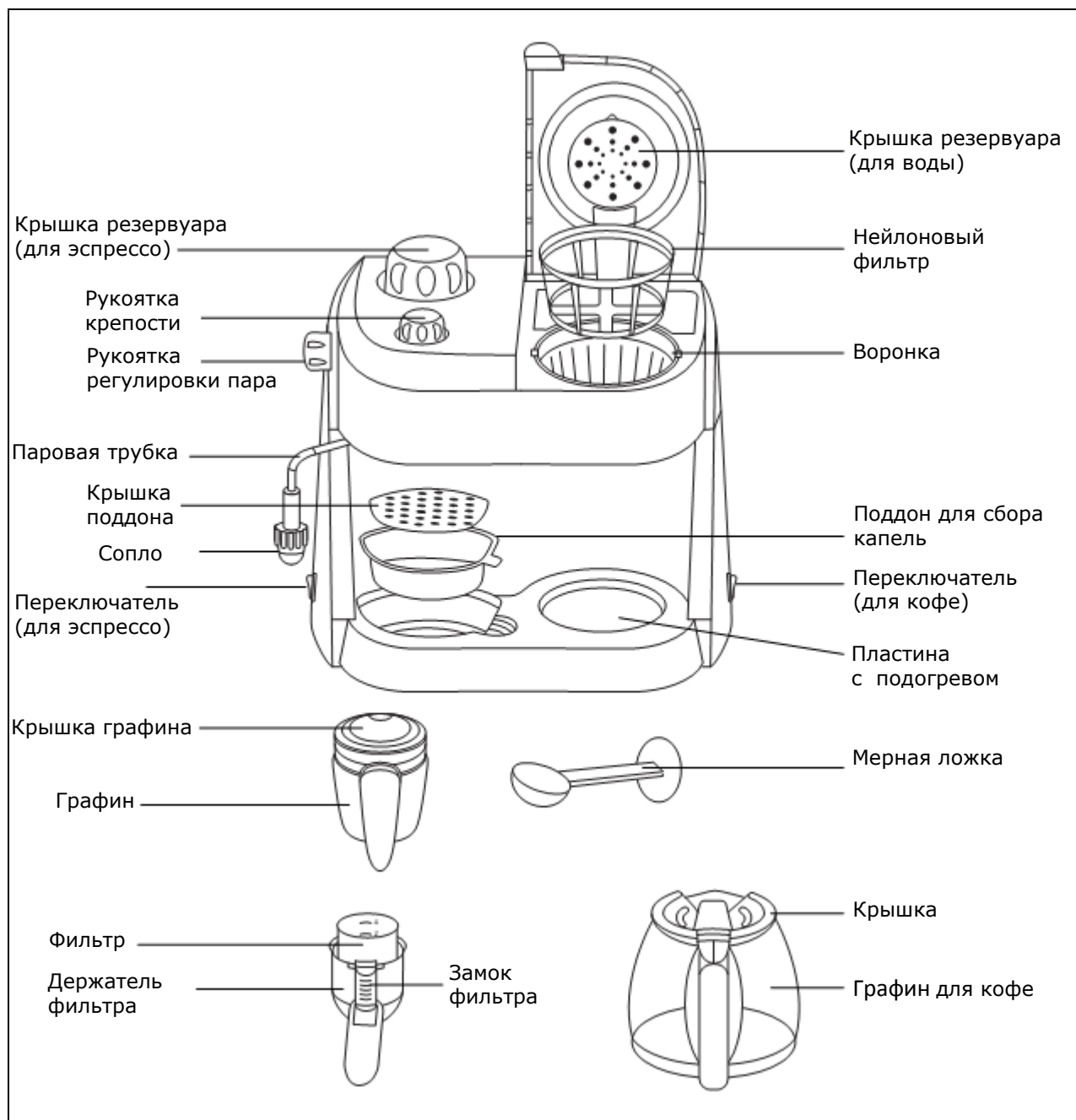


Защитите окружающую среду!

Помните и соблюдайте региональные юридические нормы. Неработающие электронные приборы необходимо доставить в специализированный центр переработки для утилизации.

ЗНАКОМСТВО С КОФЕВАРКОЙ

ИЗДЕЛИЕ МОЖЕТ ИМЕТЬ НЕКОТОРЫЕ ОТЛИЧИЯ ОТ ИЗОБРАЖЕНИЯ



ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Прежде чем сделать первую чашку кофе, рекомендуется один-два раза запустить устройство с водой без молотого кофе, чтобы устранить возможные загрязнения. Это обеспечит превосходный вкус первой чашки кофе.

ВАРКА КОФЕ

1. Снимите крышку с резервуара и наполните его необходимым количеством воды, ориентируясь на водный уровень. Проверьте, что фильтр и его сетка установлены на свои места.
2. Насыпьте молотый кофе внутрь фильтра (На одну чашку напитка нужна столовая ложка молотого кофе. Тем не менее, ориентируйтесь по своему вкусу).
3. Осторожно встряхните сетку для равномерного распределения кофе.
4. Закройте крышку и установите графин на дно с подогревом.
5. Подключите устройство к сети и нажмите один раз кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).

Примечание: в любое время можно взять графин, чтобы налить кофе. Устройство автоматически приостановит варку, но это время не должно превышать 30 сек.

6. Не открывайте крышку резервуара во время работы кофеварки. Иначе струя горячей воды повредит устройство.
7. Вы можете убрать графин после завершения варки кофе (примерно спустя минуту, после того как кофе перестанет капать в графин).

Примечание: объем кофе, которое получится на выходе, будет меньше объема налитой воды (так как вода впитывается зернами кофе). Чтобы не обжечься, когда разливаете кофе, установите крышку графина.

8. Чтобы кофе оставалось теплым, установите графин на пластину нагрева.
9. По завершению варки кофе, во время простоя и в случае, когда устройство остается без присмотра, отключайте его от сети.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО

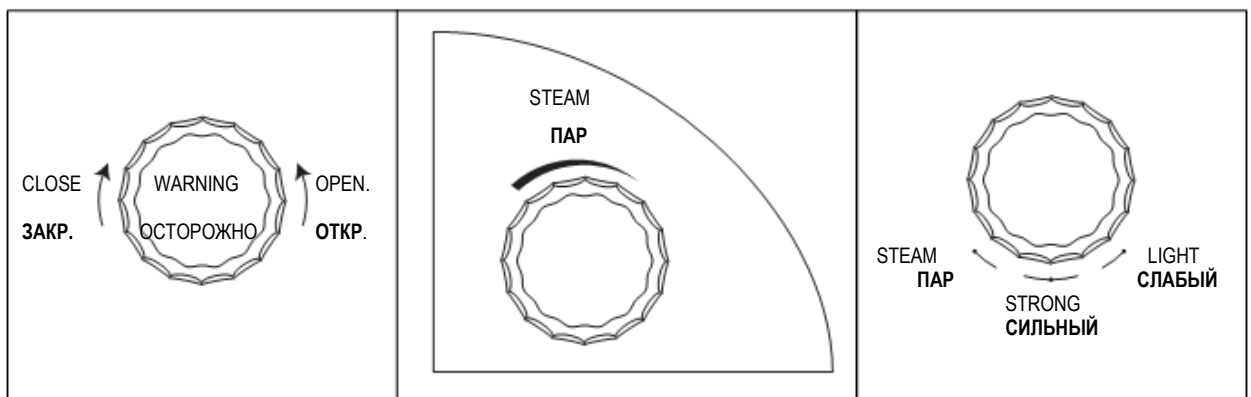


Рис.1

Рис.2

Рис.3

1. Поверните крышку резервуара для воды против часовой стрелки, чтобы его открыть (см. рис.1), затем налейте воду (количество воды зависит от количества кофе, которое вы хотите получить).

Примечание: Перед тем как наливать воду проверьте, что питание выключено и вилка извлечена из розетки. Следите, чтобы вода не выливалась из резервуара.

2. Поверните крышку по часовой стрелке, чтобы закрыть резервуар (см.рис.1), затем поверните рукоятку пара по часовой стрелке (см.рис.2).
3. Установите фильтр в держатель и наполните его молотым кофе (количество зависит от вашего вкуса). Следите, чтобы кофе не оставался на кромке фильтра и при необходимости снимите излишек кофе с краев держателя фильтра.
4. Установите держатель фильтра в кофеварку следующим образом.
 - a. Установите держатель с фильтром под распылителем.
 - b. Проверьте, рукоятка держателя фильтра должна быть расположена слева.
 - c. Подтолкните вверх и одновременно поверните ручку держателя фильтра вправо (против часовой стрелки) на 90°, пока рукоятка не окажется по центру. **Поворачивайте только до упора.** (Проверьте, замок фильтра должен быть закрыт)
5. Поверните рукоятку крепости в нужное положение: STRONG (СИЛЬНЫЙ), LIGHT (СЛАБЫЙ) или STEAM (ПАР) (см. рис.3).
6. Установите графин на крышку поддона для сбора капель и проверьте, чтобы носики держателя фильтра находились в центре отверстия графина.

7. Нажмите переключатель для эспрессо, установив его в положение «I», загорится световой индикатор.
8. Сваренный кофе начнет вливаться в графин примерно через 3 минуты.
Примечание: Чтобы избежать брызг и выброса пара ни в коем случае не трогайте и не снимайте держатель фильтра, пока кофе наливается в графин.
9. Когда кофе перестанет вытекать, нажмите переключатель для эспрессо, установив его в положение «O». Снимите графин с каплесборника и перелейте кофе в чашку (Наслаждайтесь вкусом эспрессо).
Примечание: Варка кофе должна проходить под наблюдением. Если в процессе работы кофеварка издает слишком громкий звук или цвет кофе стал слишком светлым, немедленно выключите устройство.
10. Чтобы избежать выброса пара, необходимо, перед тем как снять держатель фильтра, выровнять давление в резервуаре для воды, следующим образом:
 - a) Медленно поверните рукоятку регулировки пара против часовой стрелки. Пар выйдет из трубки.
 - b) Когда давление полностью выровняется, и держатель фильтра остынет, держатель можно снять, повернув его по часовой стрелке.
11. Нажмите на рычаг на ручке фильтра, чтобы проверить, что фильтр зафиксирован. Переверните держатель фильтра, слегка ударьте по нему и удалите осадок. Почистите фильтр и держатель холодной водой, затем установите его обратно.
Примечание: Прежде чем установить на место держатель фильтра, верните рычаг на ручке фильтра в прежнее положение.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧИНО

- Примечание:** При добавлении вспененного молока в эспрессо получается капучино.
1. Вначале приготовьте эспрессо в чашке по инструкции (см. выше).
 2. Проверьте, рукоятка пара должна быть в закрытом положении и рукоятка крепости в положении STEAM (ПАР).
 3. После включения подождите примерно 3 минуты. Кофеварка начнет создавать пар для вспенивания молока.
 4. Прежде чем включить пар, налейте в чашку примерно 150 грамм молока на каждую порцию капучино. Поместите ее слева у корпуса устройства. Поднимите чашку, чтобы сопло погрузилось в молоко.
 5. Плавное поверните рукоятку регулировки пара против часовой стрелки, когда молоко начнет вспениваться.
 6. Когда объем вспененного молока увеличится в 1,5 раза, поверните рукоятку регулировки пара в закрытое положение.
- Примечание:** рекомендуется, чтобы диаметр чашки был не менее 70±5мм. Вы должны помнить, что объем вспененного молока увеличится в 1,5 раза (проверьте, чашка должна быть достаточно высокой).
- Примечание:** Для достижения лучшего эффекта, постоянно двигайте чашкой вверх и вниз.
7. Смешайте эспрессо с вспененным и жидким молоком. Добавьте по вкусу шоколадную крошку.
 8. Чтобы снять сопло, держите его одной рукой, а кофеварку другой. Затем нажмите на сопло вниз по направлению трубки подачи пара.
 9. После очистки установите сопло на место.
- Предупреждение:** Будьте осторожны, во время работы сопло нагревается.
- Примечание:** Чтобы сделать несколько порций капучино, вначале приготовьте кофе, затем добавьте вспененное молоко в каждую чашку.

УХОД ЗА КОФЕВАРКОЙ

1. Перед чисткой устройства проверьте, чтобы оно было отключено от сети и остыло.
2. Для чистки резервуара с водой, поддона для сбора капель и крышки поддона используйте влажную губку. Затем протрите сухой.

Примечание: Не используйте для чистки спиртосодержащие средства или растворители. Никогда не погружайте корпус устройства в воду для его чистки.

3. Отсоедините держатель фильтра, повернув его по часовой стрелке. Удалите осадок кофе, оставшийся внутри, с помощью чистящего средства. Не забудьте после этого смыть средство водой.
4. Тщательно протрите и просушите все принадлежности.

УДАЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО ОСАДКА (ОТСЕК для варки КОФЕ)

Примечание: Переключатель для этого отсека – переключатель для кофе.

1. Наполните резервуар водой и чистящим средством до метки MAX (примерно 1,25л)
 - i. Соотношение воды и чистящего средства 4:1
 - ii. Используйте домашнее чистящее средство. Вместо средства можно использовать лимонную кислоту (кислота/вода = 3/100).
 - iii. Добавьте чистящее средство в резервуар, по крайней мере, на 15 минут до кипячения воды.
2. Установите графин для кофе на пластину с подогревом так чтобы, центр графина совпадал с центром сетки для варки.
3. Установите переключатель в положение «I» и подождите, пока не загорится индикатор. Вскоре после этого вода начнет капать в автоматическом режиме.
4. После того как сольется объем воды равный одной чашке, установите переключатель в положение «O», чтобы выключить устройство.
5. Оставьте раствор на 15 минут, затем снова повторите предыдущие операции.
6. Включите устройство, установив переключатель в положение «I» и слейте остатки раствора.
7. Сполосните кофеварку не менее трех раз, залив только воду (без молотого кофе).

УДАЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО ОСАДКА (ОТСЕК для варки ЭСПРЕССО)

Примечание: Переключатель для этого отсека – переключатель для эспresso.

1. Для обеспечения эффективной работы кофеварки очищайте ее от осадка каждые 2-3 месяца. При этом внутренность трубок будет чистой, а кофе ароматным.
2. Наполните резервуар водой и чистящим средством до метки MAX (примерно 1,25л)
 - a. Соотношение воды и чистящего средства 4:1
 - b. Используйте домашнее чистящее средство. Вместо средства можно использовать лимонную кислоту (кислота/вода = 3/100).
 - c. Добавьте чистящее средство в резервуар, по крайней мере, на 15 минут до кипячения воды.
3. Вскипятите воду, как указано в инструкции по готовке эспresso (без молотого кофе в фильтре).
4. Установите ручку мощности пара в положение STRONG (СИЛЬНЫЙ) или LIGHT (СЛАБЫЙ), затем включите прибор (положение «I»). Примерно спустя 3 минуты вода начнет вытекать.
5. После приготовления примерно 2-х чашек горячей воды, выключите устройство, установив переключатель в положение «O».
6. Установите ручку регулировки крепости в положение STEAM (пар), установите переключатель для эспresso в положение «I», и подождите пока устройство производит пар (примерно 2 минуты).
7. Затем полностью выключите устройство.
8. Снова включите устройство и повторите все операции, как минимум 3 раза.
9. Установите ручку мощности пара в положение STRONG (СИЛЬНЫЙ) или LIGHT (СЛАБЫЙ) и ждите, пока не будет выведено все средство от накипи.
10. Затем выполните варку (без кофе в фильтре), пока не закончится вода в резервуаре.
11. Повторите предыдущие операции, чтобы полностью прочистить трубки.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Симптомы	Причина	Устранение
Вода вытекает из под крышки графина	Графин установлен неправильно	Центр отверстия графина должен совпадать с носиками держателя фильтра
	Слишком много воды	Уровень воды должен находиться между метками MIN и MAX
Эспрессо капает слишком медленно (Только не для кофеварки с насосом)	Слишком мелкие частицы кофе.	Используйте молотый кофе # 1
Металлические части резервуара ржавые	Используется ненадлежащее чистящее средство. Оно может вызывать коррозию металлических частей в резервуаре	Используйте чистящие средства, рекомендуемые производителем
Вода вытекает снизу кофеварки	Слишком много воды в поддоне для капель	Очистите поддон
	Кофеварка повреждена	Обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр
Вода вытекает с внешней стороны фильтра	На кромке фильтра остался молотый кофе	Очистите кромку фильтра
Кислый (уксусный) привкус у эспрессо.	Некачественная очистка устройства после удаления минеральных осадков	Очистите кофеварку несколько раз, как описано в главе «Перед началом использования»
	Молотый кофе долгое время хранился в теплом, влажном месте. Кофе испорчен.	Используйте только свежий кофе или храните его в прохладном и сухом месте. Открыв упаковку, тщательно закрывайте ее и храните в холодильнике, чтобы сохранить кофе свежим.
Кофеварка не работает	Устройство не подключено к розетке.	Воткните вилку в розетку, если устройство по-прежнему не работает, обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр.
Пар не взбивает пену	Индикатор готовности пара не загорелся	Только после включения индикатора готовности пар можно использовать для приготовления пены. (Только для кофеварки с насосом).
	Емкость слишком большая или неподходящей формы.	Используйте высокую и узкую кружку.
	Обезжиренное молоко	Используйте цельное или полуснятое молоко.

ПРИМЕЧАНИЕ: из-за постоянного процесса изменений и улучшения качества продукции «RICCI» между инструкцией и изделиями могут обнаружиться некоторые различия. Надеемся, что Вы обратите на это внимание и с пониманием примете данные изменения.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует надежную и бесперебойную работу изделия при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации в течение 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на все производственные и конструктивные дефекты.

Гарантия не распространяется на неисправности, возникшие в результате несоблюдения правил эксплуатации, монтажа изделия неквалифицированным персоналом, а также на повреждения в результате удара, падения, чрезмерного давления, работы с перегрузкой, сильного загрязнения, использования изделия в непредназначенных для него целях и т.п.

При обнаружении признаков попытки самостоятельного ремонта или обслуживания и ремонта в неуполномоченной мастерской изделие снимается с гарантии, гарантийный талон изымается. Профилактика, настройка и регулировка изделия в предмет гарантийных обязательств не входит.