

РЕДМОНД

Турка
СМ746



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RUS 6
KAZ 13

EAC

Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

Изготовитель: «Чжухай ИнгЧжи Сервис кампани Лимитед», 51900, 100 Хуа Вей Роуд, Чيانь Шань, Сян Чжоу Дистрикт, Чжухай Сити, Китай.

Импортер в России: ООО «ИЛОТ», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, к. 2, лит. А.

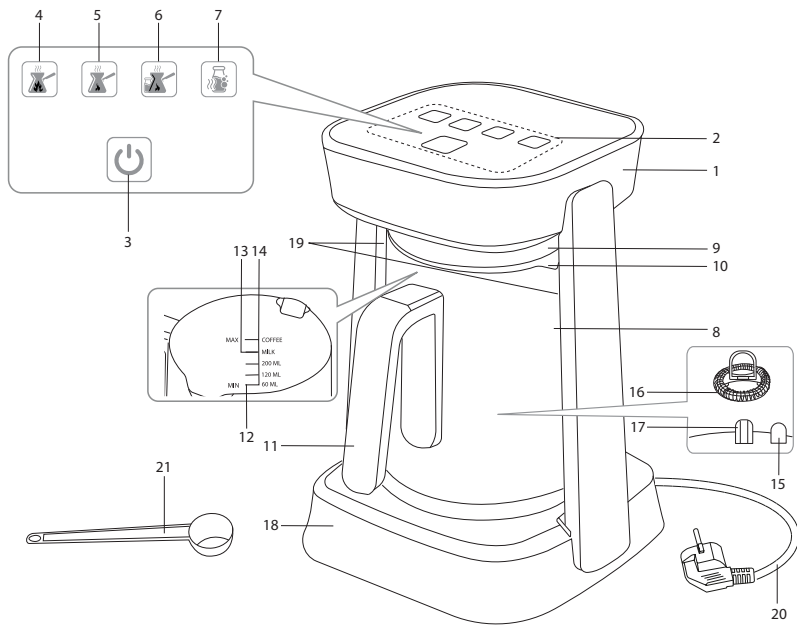
© РЕДМОНД. Все права защищены. 2026

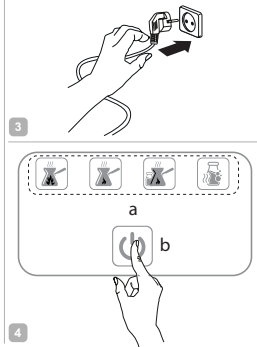
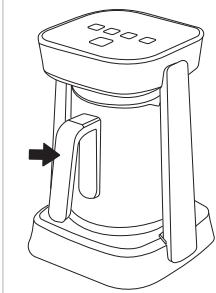
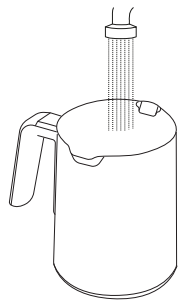
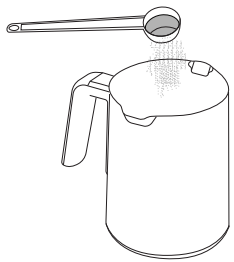
Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	6
Технические характеристики	9
Комплектация	9
Устройство прибора.....	9
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	10
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	10
Использование	10
Системы защиты	10
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	11
Хранение и транспортировка	11
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	11
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	12

A1





УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике РЕДМОНД.

РЕДМОНД — это качество, надежность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Турка SM746 — современный прибор, предназначенный для приготовления кофе.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.redmond.com.

Здесь вы найдете самую актуальную информацию о предлагаемой технике и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию РЕДМОНД и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

Служба поддержки пользователей РЕДМОНД в России: 8-800-600-90-21 (звонок по России бесплатный).



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением усло-

вий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование электробезопасности. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время очистки или пере-

мещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.

- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.

STOP

ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность, не накрывайте его во время работы: это

может привести к нарушению работы и поломке устройства.

- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- Используйте прибор на высоте не более 2000 м над уровнем моря.
- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Строго следуйте инструкциям по очистке прибора.

STOP

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или

знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

STOP

ВНИМАНИЕ! Запрещается эксплуатация прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики






Модель.....	CM746
Мощность.....	650 Вт
Напряжение.....	220–240 В, 50/60 Гц
Тип кофеварки.....	турка
Защита от поражения электротоком.....	класс I
Защита от перегрева и сухого кипячения.....	есть
Материал корпуса.....	пластик
Материал кувшина.....	нержавеющая сталь
Максимальный объем емкости для вспенивания / подогрева.....	250 мл / 300 мл
Антипригарное покрытие.....	есть
Тип управления.....	сенсорное
Индикация.....	светодиодная
Автоотключение:	
• при завершении работы	
• при перегреве	
Нагревательный элемент.....	скрытый, дисковый
Контактная группа.....	STRIX®*
Длина электрошнура.....	0,85 м
Габаритные размеры (Ш × В × Г).....	183 × 255 × 216 мм
Вес нетто.....	1,5 кг

Комплектация

Корпус прибора.....	1 шт.
Кувшин для кофе.....	1 шт.
Мерная ложка.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сервисная книжка.....	1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

Устройство прибора (схема **A1**, стр. 4)

1. Корпус прибора
2. Панель управления
3. Кнопка  – включение/выключение прибора
4. Кнопка  – режим быстрого заваривания
5. Кнопка  – режим медленного заваривания
6. Кнопка  – режим приготовления кофе с молоком и какао
7. Кнопка  – подогрев и вспенивание молока
8. Кувшин для кофе
9. Крышка
10. Носик
11. Ручка
12. Отметка минимального уровня жидкости (60 мл)
13. Отметка максимального уровня жидкости для вспенивания молока и кофе с молоком (250 мл)
14. Отметка максимального уровня жидкости для варки кофе (300 мл)
15. Датчик температуры
16. Насадка для вспенивания молока
17. Основания насадки для вспенивания молока
18. Основание прибора с нагревательным элементом
19. Подсветка
20. Шнур электропитания
21. Мерная ложка

* правообладателем товарного знака Strix является Стрикс Лимитед (Strix Ltd.), Форрест Хаус, Рональдсуэй, а. Мэн, IM9 2RG, Великобритания (GB).

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.



Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Полностью размотайте шнур электропитания. Корпус прибора протрите влажной тканью. Съемные детали промойте теплой водой, тщательно просушите все элементы прибора перед включением в сеть.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Использование (схема А2, стр. 5)

1. Установите прибор на твердую ровную сухую горизонтальную поверхность.
2. Снимите кувшин для кофе с нагревательного элемента, откройте крышку. Засыпьте в турку мелкомолотый кофе или какао из расчета одна мерная ложка кофе на 60 мл воды. Добавьте сахар по вкусу. При необходимости добавьте молоко
3. Наполните кувшин для кофе так, чтобы уровень жидкости был не выше отметки MAX для выбранного напитка. Перемешайте ингредиенты. Установите кувшин в корпус. Прибор будет работать только в том случае, если кувшин установлен правильно.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ наполнять кувшин горячей водой!

4. Подключите прибор к электросети. Прозвучит звуковой сигнал. Загорится, а затем погаснет подсветка панели управления прибора (кроме кнопок режимов работы прибора). Прибор находится в режиме ожидания.
5. Выберите необходимый режим работы и нажмите на соответствующую кнопку, она загорится:
 - – режим быстрого заваривания;
 - – режим медленного заваривания;
 - – режим приготовления кофе с молоком и какао;
 - – подогрев и вспенивание молока.
6. Нажмите кнопку , она загорится. Также загорится подсветка корпуса прибора. Начнется процесс приготовления.



Для прерывания процесса приготовления кофе повторно нажмите кнопку .

7. Процесс приготовления закончится автоматически по достижении необходимой температуры. Прозвучат 5 звуковых сигналов, подсветка корпуса и кнопка погаснут. Прибор перейдет в режим ожидания.





ВНИМАНИЕ! Во время работы прибор нагревается! Не прикасайтесь непосредственно к кувшину для кофе, держитесь за ручку.

8. По окончании работы отключите прибор от электросети, вся индикация погаснет.

Системы безопасности

- Прибор оснащен системой автоматического отключения при снятии с подставки во время работы. Вся индикация,

кроме кнопки , погаснет, прозвучат несколько звуковых сигналов. При повторной установке кувшина на подставку прибор перейдет в режим ожидания.

- Если жидкость в кувшине уже горячая, отсутствует или ее количества недостаточно, сработает защита от перегрева. Прозвучат 5 звуковых сигналов, загорится кнопка , после этого он будет готов к работе.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть. Корпус кофеварки протирайте влажной мягкой тканью по мере загрязнения.

STOP ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать прибор под струю воды, погружать его в воду или очищать в посудомоечной машине.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование при очистке прибора грубых салфеток или губок, абразивных паст. Также недопустимо использование любых химически агрессивных или других веществ, не рекомендованных для применения с предметами, контактирующими с пищей.

Кувшин для кофе промывайте под струей теплой воды каждый раз после использования. Возможно применение мягкого моющего средства.



ВНИМАНИЕ! Перед повторным использованием прибора убедитесь, что электрические контакты совершенно сухие!

Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не работает	Шнур электропитания не подсоединен к электросети В электророзетке отсутствует напряжение	Подсоедините шнур питания прибора к электросети Подключите прибор к исправной электророзетке
Прибор выключается через несколько секунд, звучит 5 звуковых сигналов, кнопка  горит	В кувшине для кофе мало воды, сработала защита от перегрева	Отключите прибор от электросети и дайте ему остыть. При дальнейшей эксплуатации наполняйте кувшин водой не менее 60 мл
Во время работы появился неприятный запах	Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия	Запах исчезнет после нескольких использований

i В случае если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.



Запчасти для постгарантийного ремонта можно найти на сайте <https://redmondsale.com/>

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



Стандартная гарантия 1 год. Условия расширенной гарантии по ссылке: <https://warranty.redmond.company/>

В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия. Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты из-

готовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенном на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 4-й и 5-й знаки обозначают месяц, 6-й и 7-й – год выпуска устройства.

0	0	0	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль ... 12 – декабрь)

2 – год производства (21 – 2021 г., 22 – 2022 г. ... 30 – 2030 г.)

3 – серийный номер модели

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.



Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Проявите заботу об окружающей среде. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».



Пайдаланар алдында пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз да, оны анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалану оның қызметінің мерзімін ұзартады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтымайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай әрі мұқият болуы тиіс.

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған зақымдар үшін жауап бермейді.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда қолданарналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатсыз пайдалану бұйымды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өн-

діруші ықтимал салдарлар үшін жауап бермейді.

- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі аспаптың номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз (бұйымның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынатын қуатына есептелген ұзартқыш қолданыңыз: параметрлердің сәйкессіздігі қысқа тұйықталуға немесе кабельдің жануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты тек жерлендірілетін розеткілерге ғана қосыңыз, – бұл электр қауіпсіздігінің міндетті талабы. Ұзартқышты қолдана отырып, оның жерлендірілетініне көз жеткізіңіз.
- Аспапты қолданған соң, сонымен қатар оны тазалаған немесе тасымалдаған кезде розеткіден өшіріңіз. Электр бауын сымынан емес, штепселінен ұстап тұрып, құрғақ қолмен шығарыңыз.

- Электр қоректендіру бауын есік қуыстарында немесе жылу көздерінің жанында тартпаңыз. Электр бауының бұралмағанын және иілмегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.
- **STOP** ПЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН: *электр қоректендіру кабелі зақымдалуы кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғына ұрынуға әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымдалған электр кабелі сервис-орталықта жедел ауыстыруды талап етеді.*
- Азық салынған табақты жұмсақ және ыстыққа төзбейтін бетке орнатпаңыз, оны жұмыс кезінде жаппаңыз, бұл құрылғының жұмысының бұзылуына және сынуына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты ашық ауада пайдалануға тыйым салынады: құрылғы корпусының ішіне су немесе бөгде заттардың түсуі оны қатты зақымдауы мүмкін.
- Бұл құрылғы теңіз деңгейінен максималды 2000 метрге дейін болған биіктікте пайдалануға арналған.
- Аспапты тазалар алдында оның электр желісінен өшіріліп, толық суығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқауларды қатаң ұстаныңыз.
- **STOP** Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!**
- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау

және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.

- Аспапты өздігіңізбен жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

STOP

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалар

Үлгі	CM746
Қуаты.....	650 Вт
Кернеу.....	220–240 В, 50/60 Гц
Кофеқайнатқының түрі.....	түрік
Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс.....	I дәреже
Қызып кетуден және құрғақ қайнаудан қорғау.....	бар
Корпус материалы.....	пластик
Колбаның материалы.....	тот баспайтын болат
Көбіктену/жылыту сыйымдылығы	250 мл / 300 мл
Күюге қарсы жабын.....	бар
Басқару типі.....	сенсорлық
Индикациясы.....	светодиодтік
Автоматты сөндіру:	
• жұмыстың соңында	
• қызып кеткенде	
Қыздыру элементінің түрі	дискілік
Байланыс тобы.....	STRIX®*
Электр сымының ұзындығы	0,85 м
Габаритті өлшемдер	
(ені × биіктігі × ұзындығы).....	183 × 255 × 216 мм
Таза салмақ.....	1,5 кг
Жиынтық	
Құрылғының корпусы	1 дана
Кофе үшін түрік.....	1 дана

Өлшеу қасық.....	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық.....	1 дана
Сервисті кітапша.....	1 дана

Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарландырусы өз өнімдерін жетілдіру барысында дизайнға, жинақталуға, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда $\pm 10\%$ қателікке жол беріледі.

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 4 бет)

1. Құрылғының корпусы
2. Басқару панелі
3. ☺ түймесі - құрылғыны қосады/өшіреді
4. ☒ түймесі - күшті кофе қайнату режимі
5. ☒ түймесі - баяу қайнату режимі
6. ☒ түймесі - сүтті дайындау режимі бар кофе
7. ☒ түймесі - сүтті жылыту және көпірту
8. Алынбалы колба
9. Қақпақ
10. Мұрын
11. Тұтқа
12. Сұйықтық деңгейінің ең төменгі белгісі (60 мл)
13. Көбіктенетін сұйықтықтың ең жоғары деңгей белгісі (250 мл)
14. Қыздыруға арналған сұйықтық деңгейінің ең жоғары белгісі (300 мл)
15. Температура сенсоры
16. Сүт көпірткіш
17. Сүт көпірткіш негіздері

18. Қыздыру элементі бар құрылғының негізі
19. Артқы жарық
20. Қуат сымы
21. Өлшеу қасық

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйым мен оның құрамдастарын қараптан абайлап шығарыңыз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.



Корпусағы ескертетін жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сақтаңыз!

Тасымалдау немесе төмен температураларда сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегенде 2 сағатқа бөлме температурасында ұстау керек.

Электр бауды толық жайыңыз. Алмалы-салмалы бөлшектерін жылы сумен жуып, электр желісіне қосар алдында құралдың барлық элементтерін мұқият кептіріңіз.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Аспапты пайдалану (A2 сурет, 5 бет)

1. Құрылғыны қатты, тегіс, құрғақ, көлденең бетке қойыңыз.
2. Түрік колбасын қыздырғыш элементтен алыңыз. Түрікке ұсақ ұнтақталған кофені 60 мл суға бір шай қасық кофе мөлшерінде құйыңыз. Дәміне қарай қант қосыңыз. Қажет болса, сүт қосыңыз.

3. Түрік колбаны сұйықтық деңгейі МАХ белгісінен жоғары болмайтындай етіп толтырыңыз. Ингредиенттерді араластырыңыз. Түрікті денеге салыңыз. Құрылғы түрік дұрыс орнатылған жағдайда ғана жұмыс істейді.



Су колбасын ыстық сумен толтырмаңыз ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

4. Құрылғыны розеткаға қосыңыз. Дыбыстық сигнал естіледі. Құрылғының артқы жарығы жанады, содан кейін сөнеді (режим түймелерінен басқа). Құрылғы күту режимінде.
5. Қажетті жұмыс режимін таңдап, сәйкес түймені басыңыз, ол жанады:
 - – күшті кофе қайнату режимі;
 - – баяу қайнату режимі;
 - – сүтті дайындау режимі бар кофе;
 - – сүтті жылыту және көпірту.
6. түймесін басыңыз; ол жанады. Пісіру процесі басталады.



Кофе қайнату процесін үзу үшін түймесін қайта басыңыз.

7. Қажетті температураға жеткенде пісіру процесі автоматты түрде аяқталады. Сіз 5 дыбыстық сигнал естисіз және түймесі ақ түспен жанады. Құрылғы күту режиміне өтеді.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғы жұмыс кезінде қызып кетеді! Кофе құмырасын тікелей ұстамаңыз, тұтқасынан ұстаңыз.

8. Жұмысты аяқтағаннан кейін құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз, барлық индикаторлар сөнеді.

Қауіпсіздік жүйес

- Құрылғы стендтен алынған кезде автоматты өшіру жүйесімен жабдықталған. түймешігінен басқа барлық индикаторлар өшеді және бірнеше дыбыстық сигнал естіледі. Құмыраны тұғырға ауыстырған кезде, құрылғы күту режиміне өтеді. Жұмысты жалғастыруға болады.
- Егер құмырадағы сұйықтық ыстық болса, жоқ болса немесе жеткіліксіз болса, қызып кетуден қорғау функциясы іске қосылады. Сіз 5 дыбыстық сигнал естисіз және түймесі ақ болып жанады. Құрылғы автоматты түрде өшеді. Құрылғы суығанша күтіңіз, содан кейін ол пайдалануға дайын болады.

III. АСПАП КҮТІМІ

Бұйымды тазалауға кіріспес бұрын оның электр қоректендіру желісінен ажыратылып, толық суығанына көз жеткізіңіз. Құралдың тұрқын ластануына қарай ылғалды шүберекпен сүртіп отырыңыз.



Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағыны астына салуға немесе ыдыс жуғыш машинада тазалау ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

Аспапты тазалағанда қатты майлықты немесе губканы, абразивті пастаны пайдалануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Сонымен қатар, кез келген химиялық агрессивті немесе асқа тиетін заттар үшін қолдануға кеңес берілмеген басқа заттарды пайдалануға болмайды.

Түркүді пайдаланған сайын ағынды жылы сумен шайыңыз. Жұмсақ жуғыш затты қолдануға болады.



НАЗАРА АУДАРЫҢЫЗ! Туркті қайта қолданбас бұрын, электр контактілерінің толық құрғақ екеніне көз жеткізіңіз!


Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ желденетін жерде жылыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтіндігіне әкелуі мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшыратуға тыйым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Түзету әдістері
Құрал жұмыс істемейді	Электр қуат беру сымы электр желісіне қосылмаған	Құралды электр желісіне қосыңыз
	Электрлік розеткада кернеу жоқ	Дұрыс электр розеткасына құралды қосыңыз
Құрылғы бірнеше секундтан кейін өшеді, 5 дыбыстық сигнал естіледі,  түймесі ақ болып жанады.	Түрік қолбасында су жеткіліксіз, қызып кетуден қорғаныс іске қосылды	Құралды розеткадан ажыратып, суытыңыз. Әрі қарай пайдалану кезінде түрік қолбасын кем дегенде 60 мл сумен толтырыңыз.

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Түзету әдістері
Құралдың жұмыс істеу барысында бөгде иіс пайда болды	Құрал жаңа, иісі қорғаныс жабынынан шығады	Иісі бірнеше рет қолданғаннан кейін кетеді



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.



Кепілдіктен кейінгі жөндеуге арналған қосалқы бөлшектерді табуға болады сайтта қолжетімді <https://redmondsale.com>

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР



Стандартты кепілдік мерзімі - 1 жыл. Ұзар-тылған кепілдік шарттарымен осы сілтеме арқылы танысуға болады: <https://warranty.redmond.company/>

Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрмен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нсұқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен

қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына таралмайды.

Бұйымның қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жарамдылық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бұйым жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күнін анықтау мүмкін болмаса).

Аспаптың өндірілген кезі бұйым корпусындағы сәйкестендіру жапсырмасында орналасқан сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 4-ші және 5-ші белгілер айды, 6-шы және 7-ші – құрылғының шығарылған жылын білдіреді.

0	0	0	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – өндірілген айы (01 – қаңтар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)

2 – өндірілген жылы (21 – 2021 ж., 22 – 2022 ж. ... 30 – 2030 ж.)

3 – үлгінің сериялық нөмірі

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүруі жағдайында сатып алынған күнінен 3 жылды құрайды.

Орамды, пайдаланушы нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдаға асыру керек. Мұндай бұйымдарды әдеттегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.

www.redmond.company
www.multivarka.pro
Сделано в Китае / Made in China

CM746-CIS-UM-3