

• MILK FROTHER •
• ВСПЕНИВАТЕЛЬ МОЛОКА •

MODEL / МОДЕЛЬ: C8040


KENWELL

**INSTRUCTION MANUAL
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Уважаемый покупатель!

Поздравляем с приобретением бытовой техники торговой марки KENWELL. Мы гарантируем высокое качество, безупречное функционирование и безопасность приобретенного Вами прибора при соблюдении всех правил его эксплуатации. Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

Технические характеристики:**Мощность: 650 Вт****Напряжение, частота: 220-240 В~, 50/60 Гц****Максимальный уровень для вспенивания / нагрева: 140 мл****Максимальный уровень для вспенивания / нагрева: 250 мл**
Управление с одной кнопкой**Рекомендации покупателю**

При покупке прибора необходимо проверить его на отсутствие механических повреждений конструкции, внешнего оформления и упаковки, на функционирование, на комплектность. Необходимо проверить наличие гарантийного талона и правильность его заполнения (наличие печати продажи и продавца). Необходимо сохранить кассовый чек, руководство по эксплуатации, гарантийный талон до конца гарантийного срока эксплуатации. Прилагаемая к прибору документация при утрате не возобновляется. Если невозможно определить дату покупки, то гарантийный срок определяется, начиная с даты производства изделия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

• прибор предназначен для домашнего использования. Не использовать в коммерческих целях. • прибор предназначен только для взбивания холодной или теплой пены / подогрева молока, приготовления горячего шоколада и какао. Любое другое использование считается ненадлежащим и, как следствие, опасно и аннулирует гарантию на прибор. • перед первым подключением убедитесь, что величина и тип напряжения в сети соответствуют указанным на технической этикетке прибора. • перед использованием удлинителя убедитесь,

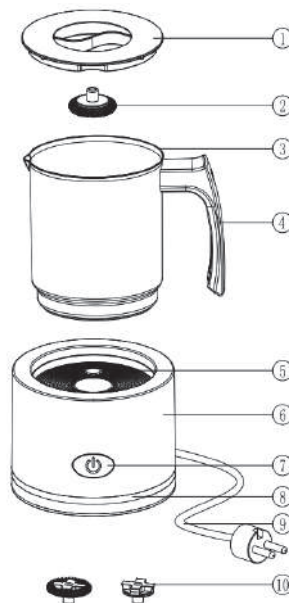
что он рассчитан на такую нагрузку, т.к. удлинитель может перегреться и вызвать опасность пожара. • размещайте прибор на сухой, твердой, ровной, теплостойкой поверхности, вдали от источников тепла. • не ставьте кувшин на нагревательные приборы для приготовления пищи, в духовку или микроволновую печь! • не позволяйте сетевому шнуру свешиваться с края стола и/или касаться горячих поверхностей. • используйте кувшин только с поставляемой базой, насадками и крышкой. Не используйте кувшин с другими приборами или в быту. • обращайтесь с прибором / кувшином бережно, не роняйте и не ударяйте. • молоко и другие жидкости не должны превышать максимальной отметки MAX и не должны быть меньше минимальной отметки MIN. • если в базу попала жидкость, в следствии некорректной эксплуатации прибора, гарантия на прибор аннулируется. Ремонт прибора будет производиться за счет владельца. • не включайте прибор с пустым кувшином. • не оставляйте включенный прибор без присмотра. • отключайте прибор от электросети, когда он не используется, перед снятием насадок, очисткой. • при отключении прибора от электросети, беритесь за вилку, а не за шнур. Беритесь за вилку сухими руками. • не используйте прибор в помещениях, где хранятся взрывчатые вещества или легковоспламеняющиеся жидкости (растворители, бензин, лаки, краски и т.д.). • не поднимайте кувшин за корпус, беритесь за изолированную ручку. • при использовании прибора не касайтесь горячей поверхности кувшина и электрической плитки базы. Когда кувшин снимается с базы после нагревания, электрическая плитка на базе остается горячей! • электрическая плитка должна быть всегда сухой и чистой. Не оставляйте ничего на поверхности электрической плитки. • перед перемещением / очисткой прибора всегда отключайте прибор от сети и дайте полностью остыть. • не очищайте кувшин абразивными, химическими или алкогольсодержащими чистящими средствами, металлическими щетками или мочалками • не используйте прибор мокрыми руками. • не пользуйтесь прибором в помещениях с повышенной

влажностью (ванная комната и др.). • не эксплуатируйте прибор на влажной поверхности/полу. • прибор не должен храниться во влажных помещениях (таких, как ванная комната). • не погружайте базу, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или другую жидкость. Если база все же упала в воду, немедленно отключите ее от сети, через некоторое время извлеките из воды. Ни в коем случае не пользуйтесь базой. Отнесите базу в специализированный сервисный центр для проверки. • не эксплуатируйте поврежденный прибор, прибор с поврежденным сетевым шнуром, или вилкой. Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта. • не ремонтируйте прибор самостоятельно. Если вскрытие прибора обнаруживается в сервисном центре, гарантия на прибор снимается. • не позволяйте детям играть или пользоваться прибором. • держите насадки подальше от детей, во избежание проглатывания. • будьте особенно внимательны, если прибор эксплуатируется вблизи детей. • перед эксплуатацией убедитесь, что все электрические контакты прибора сухие. • прибор не предназначен для использования лицами с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Извлеките прибор из упаковки. Не оставляйте упаковочные материалы (пластиковые пакеты, полистирол и т.д.) в доступных для детей местах во избежание опасных ситуаций. Промойте кувшин, насадки и крышку, используя обычное жидкое средство для мытья посуды, сполосните и высушите. Протрите базу мягкой влажной, а затем сухой тканью. Следуйте правилам в разделе Очистка.

Не погружайте базу, сетевой шнур и вилку в воду или в любую другую жидкость!



ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1. Крышка
2. Магнитная насадка для вспенивания (горячее/холодное вспенивание, горячий шоколад / какао)
3. Кувшин из нержавеющей стали
4. Ручка кувшина
5. Электрическая плитка
6. База
7. Кнопка включения / выключения / выбора режимов
8. Световой индикатор режимов
9. Сетевой шнур
10. Магнитная насадка для смешивания (для подогрева молока)

Хранение насадок в днище базы.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВСПЕНИВАНИЮ МОЛОКА

Для лучшего результата используйте молоко 3.2% жирности. Молоко 1.5% жирности и безлактозное молоко не поддается вспениванию.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Откройте крышку кувшина. / 2. Установите необходимую насадку на вал в кувшине. / 3. Налейте молоко в кувшин. Максимальный уровень MAX 250 мл. При превышении объема молока, имеется риск проливания! / 4. Закройте

крышку. Протрите днище кувшина насухо и установите на базу. 5. Вставьте электрическую вилку базы в розетку. / 6. Нажмите на кнопку вкл/выкл. для выбора режима. Прибор имеет 3 режима: **красная световая индикация - для горячего вспенивания (насадка для вспенивания); голубая световая индикация - для холодного вспенивания (насадка для вспенивания); лиловая световая индикация - для подогрева молока (насадка для смешивания) или для приготовления горячего шоколада / какао (насадка для вспенивания).** / 7. После выбора режима, индикация будет гореть постоянно до завершения работы. Если вы хотите прервать процесс, нажмите на кнопку вкл/выкл. снова, либо снимите кувшин с базы. / 8. По завершении работы будет мигать красная световая индикация, которая погаснет через короткое время. / 9. Отключите базу от сети. / 10. Снимите кувшин с базы. Откройте крышку и вылейте готовый продукт в чашку.

ГОРЯЧИЙ ШОКОЛАД

1. Откройте крышку кувшина. / 2. Установите насадку для вспенивания на вал в кувшине. / 3. Налейте молоко (3,2 % жирности) в кувшин до максимального уровня MAX - 250 мл. При превышении объема молока, имеется риск проливания! 4. Насыпьте 40 грамм порошка "Горячий Шоколад". Не превышайте рекомендованного количества. **Внимание! Добавляйте порошок после молока, в противном случае насадка засорится.** / 5. Закройте крышку. Протрите днище кувшина насухо и установите на базу. / 6. Вставьте электрическую вилку базы в розетку. / 7. Нажмите на кнопку вкл/выкл и выберите **лиловую световую индикацию.** 8. По завершении работы будет мигать красная световая индикация, которая погаснет через короткое время. 9. Отключите базу от сети. / 10. Снимите кувшин с базы. Откройте крышку и вылейте готовый продукт в чашку.

НАПИТОК "КАКАО"

1. Откройте крышку кувшина. / 2. Установите насадку для вспенивания на вал в кувшине. / 3. Налейте молоко (3,2 %

жирности) в кувшин до максимального уровня MAX - 250 мл. При превышении объема молока, имеется риск проливания! / 4. Добавьте 3 чайные ложки какао порошка с горкой и 2 чайные ложки сахарной пудры. **Внимание! Добавляйте какао порошок и сахарную пудру только после молока, в противном случае насадка засорится.** 5. Закройте крышку. Протрите днище кувшина насухо и установите на базу. / 6. Вставьте электрическую вилку базы в розетку. 7. Нажмите на кнопку вкл/выкл и выберите **лиловую световую индикацию.** / 8. По завершении работы будет мигать красная световая индикация, которая погаснет через короткое время. 9. Отключите базу от сети. / 10. Снимите кувшин с базы. Откройте крышку и вылейте готовый продукт в чашку.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Если прибор используется с пустым кувшином, встроенный термостат защитит прибор от перегрева. Но мы не рекомендуем использовать прибор с жидкостью меньше минимального уровня MIN либо с пустым кувшином, так как такое использование в конечном счете приведет к повреждению прибора.

ОЧИСТКА

Отключите прибор от сети. **Дайте прибору полностью остыть перед очисткой.**

Кувшин: очищайте остывший кувшин после каждого использования! Снимите кувшин с базы и промойте под проточной водой с использованием обычного жидкого средства для мытья посуды. При очистке используйте губку. Не используйте растворители или абразивные моющие средства, острые или жесткие предметы, металлические мочалки. **Кувшин можно очищать в посудомоечной машине.**

Насадки, крышка: очищайте насадки после каждого использования! Снимите насадки и промойте под проточной водой с использованием обычного жидкого средства для мытья посуды. Сполосните несколько раз и хорошо просушите. Промойте крышку под проточной водой. **Крышку можно очищать в посудомоечной машине.**

База: Очищайте только остывшую базу! Не царапайте электрическую плитку! Используйте мягкую влажную ткань для очистки. Не мочите электрические части. Не используйте абразивные чистящие средства или острые предметы для очистки. **Не погружайте базу, сетевого шнур и вилку в воду или другие жидкости.**

ХРАНЕНИЕ

Храните прибор в чистом, сухом и недоступном для детей месте. Храните насадки в днище базы.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОВ

1. Прибор не работает. - Убедитесь, что база подключена к сети. / - Подключите базу к другой розетке. **2. Не происходит вспенивания молока.** - Убедитесь, что в кувшине есть необходимая для вспенивания насадка. / - Насадка может быть заблокирована. / - В кувшине слишком мало молока. / - Слишком низкий процент жирности молока. **3. После включения индикатор мигает, и прибор не работает.** Прибор еще не остыл после предыдущего использования. Дайте прибору остыть.

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.



ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

По окончании срока эксплуатации электроприбора не выбрасывайте его вместе с обычными бытовыми отходами, так как электроприбор содержит электрические и электронные компоненты не пригодные для утилизации с бытовым мусором. Сдавая прибор на утилизацию, вы сохраняете природу. Обязательно учитывайте действующее государственное и местное законодательство.

СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Вспениватель молока, модель: С8040

Дата производства: 08.2021

По всем вопросам и жалобам обращаться в информационный центр. Тел.: 8(925)507-74-46; e-mail: ves-opt@inbox.ru

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.Б.Л08.В.00953/20
Серия RU № 0233084

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации". Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-fs.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.115708 от 24.03.2018 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью "Т.К. Инкомэлектрон". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Сухумский вал, дом 5, строение 28, этаж 0, комната 5, ОГРН 1037739354113, номер телефона +79255077442, адрес электронной почты info@td-ves.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма "VES ELECTRIC LIMITED". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ГОНКОНГ, Unit 1301, 13/F, Chung Nam Building 1, Lockhart RD, Wanchai, Hong Kong. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – Бланк № 0741487)

ПРОДУКЦИЯ: Приборы бытовые электрические для нагревания жидкостей, торговых марок "VES electric", "SAMRY", "KENWELL", "TZ FIRST", типосопоставление и модели (см. Приложение – Бланки № 0741488, № 0741489). Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТИПОВА ЕАЭС: 8515710000, 8516797000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: Протоколы испытаний № 200407/П-01И, № 200407/П-02И, № 200407/П-03И, № 200407/П-04И, № 200407/П-05И от 07.04.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21(A)021); Протоколы испытаний № 0372-08-20, 0373-08-20, 0374-08-20 от 14.05.2020 г. – Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ME22). Акт анализа состояния производства № 20031205/ПТТС/РА от 25.03.2020 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.115708). Эксплуатационные документы. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – Бланк № 0741480)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С: 15.05.2020 **ПО:** 14.05.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Сергей Александрович (И.О.С.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): Игорь Александрович (И.О.С.)

РУССКИЙ