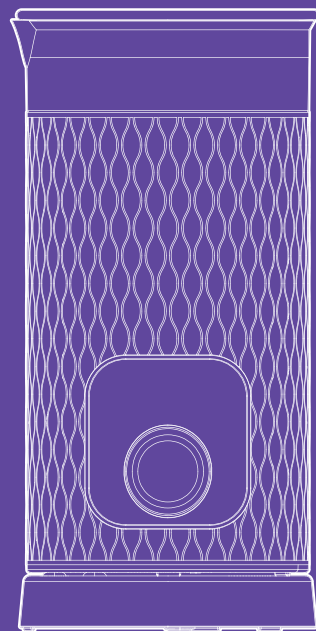


**Делаю
вкуснейшую
пенку!**



**Капучинатор
КТ-7128**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	4
Устройство капучинатора	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение.....	10
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	12
Меры предосторожности.....	13

Общие сведения

Капучинатор КТ-7128 — это устройство для приготовления молочной пенки, используемой для напитков на базе эспрессо: капучино, латте и латте макиато. Прибор работает в четырех режимах: плотная или воздушная пенка с нагревом, смешивание с нагревом и вспенивание без нагрева.

Управление осуществляется с помощью кнопки «Вкл/Выкл». Капучинатор автоматически отключается, когда процесс вспенивания или смешивания выполнен. Также вы можете остановить процесс приготовления вручную.

Подставка с центральным контактом дает возможность располагать на ней корпус в любом положении, обеспечивая вращение на 360°. А через прозрачную крышку можно наблюдать за приготовлением. Стенки капучинатора не будут горячими после окончания работы из-за особенности конструкции устройства, поэтому вы не обожжетесь, когда будете брать капучинатор в руку.

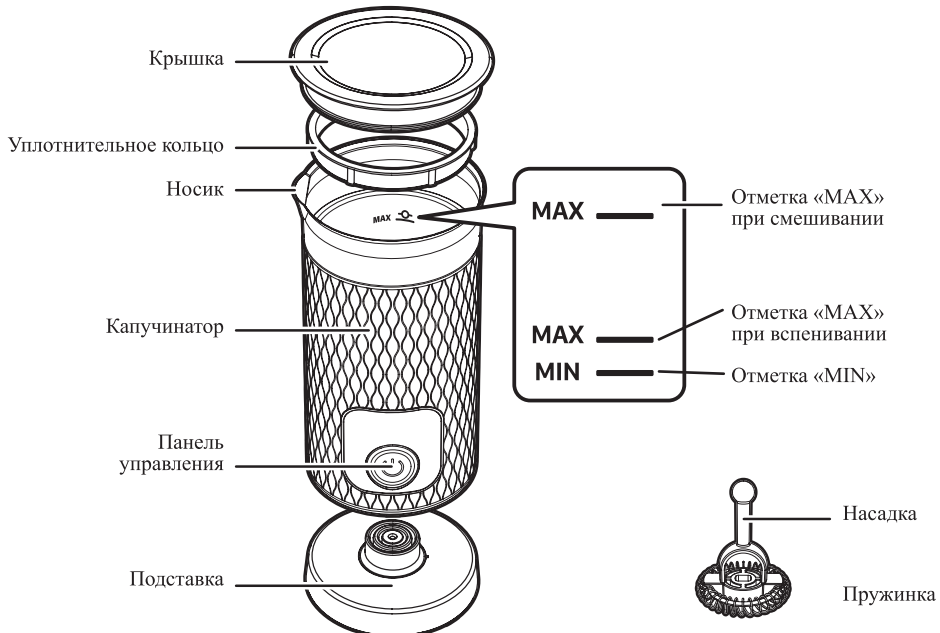
Капучинатор — идеальный выбор для тех, кому не хочется осваивать процесс самостоятельного вспенивания молока, следить за температурой. Достаточно наполнить капучинатор нужным количеством молока и нажать кнопку. Через две-три минуты холодная или горячая молочная пена готова. Кроме того, в капучинаторе можно готовить какао, а также смешивать и подогревать жидкости.

Комплектация

1. Капучинатор — 1 шт.
 - Крышка с установленным уплотнительным кольцом — 1 шт.
 - Насадка с пружинкой — 1 шт.
2. Подставка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

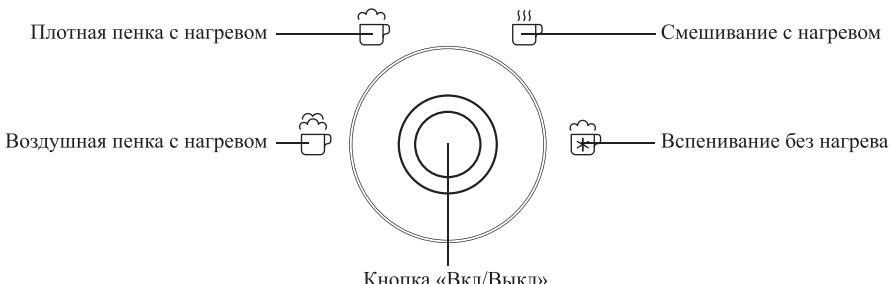
Устройство капучинатора



Насадка с пружинкой служит для взбивания молочной пены. Для смешивания напитков можно снять пружинку с насадки.

Не превышайте **верхнюю отметку «MAX» при смешивании и нижнюю отметку «MAX» при вспенивании**. Не наливайте молоко ниже **отметки «MIN»** в любом режиме.

Панель управления



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает устройство, а также позволяет выбрать один из четырех режимов приготовления. При выборе режима работы на панели управления мигает соответствующий индикатор. При работе устройства индикатор выбранного режима и кнопка «Вкл/Выкл» горят непрерывно.



Режим «Воздушная пенка с нагревом» подходит для создания легкой молочной пены для капучино.

В режиме **«Плотная пенка с нагревом»** капучинатор готовит плотную молочную пену для капучино и латте-арта.

Режим «Смешивание с нагревом» служит для смешивания и подогрева напитков.

Режим «Вспенивание без нагрева» позволяет сделать взбитые сливки или холодную пену для кофе глясе.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте капучинатор из коробки и удалите все упаковочные материалы. Протрите корпус устройства и подставку сначала влажной, а затем сухой тканью. Вымойте внутреннюю часть корпуса капучинатора, крышку и насадку с пружинкой в теплой воде мягкой губкой со средством для мытья посуды и тщательно высушите. Не помещайте устройство в воду или под струю воды, не допускайте попадания капель или брызг воды на панель управления и контакты на дне капучинатора.

Установите подставку на ровную сухую устойчивую горизонтальную поверхность на расстояние не менее 10 см от края стола.

Установите капучинатор на подставку и установите насадку на ось внутри устройства. Подключите капучинатор к сети питания.

Использование

1. Налейте молоко в капучинатор. Не превышайте верхнюю отметку «MAX» при смешивании и нижнюю отметку «MAX» при вспенивании. Не наливайте молоко ниже отметки «MIN» в любом режиме.
2. Закройте капучинатор крышкой.
3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Капучинатор включится, замигает индикатор режима «Воздушная пенка с нагревом». Для выбора другого режима приготовления нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», при этом индикатор выбранного режима начнет мигать. Режимы переключаются циклически. Через 3 секунды после выбора режима капучинатор автоматически включит приготовление, при этом индикатор выбранного режима и кнопка «Вкл/Выкл» будут непрерывно гореть.
4. После окончания приготовления капучинатор автоматически перейдет в спящий режим, кнопка «Вкл/Выкл» и индикатор режима погаснут. Для прекращения приготовления вручную нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
5. Отключите устройство от сети питания.
6. Внутреннюю часть устройства, крышку и насадку с пружинкой мойте в теплой воде мягкой губкой с мылом или средством для мытья посуды. Следите за тем, чтобы вода не попала на панель управления и контакты на дне капучинатора. Затем полностью просушите все части капучинатора. При необходимости протрите корпус устройства и подставку сухой или влажной тканью.

Воздушная пенка с нагревом

Используйте насадку с пружинкой.

1. Налейте молоко в капучинатор, минимальное количество молока — 75 мл, максимальное — 130 мл. Рекомендуется использовать холодное молоко температурой 4–10 °C.
2. Закройте капучинатор крышкой.
3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Капучинатор включится. Индикатор режима «Воздушная пенка с нагревом» замигает. Через 3 секунды после выбора режима капучинатор автоматически включит приготовление. Индикатор выбранного режима и кнопка «Вкл/Выкл» будут непрерывно гореть.
4. После окончания приготовления кнопка «Вкл/Выкл» и индикатор режима погаснут.

Плотная пенка с нагревом

Используйте насадку с пружинкой.

1. Налейте молоко в капучинатор, минимальное количество молока — 75 мл, максимальное — 130 мл. Рекомендуется использовать холодное молоко температурой 4–10 °C.
2. Закройте капучинатор крышкой.
3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Капучинатор включится. Индикатор режима «Воздушная пенка с нагревом» замигает. Нажмите еще раз на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выбрать режим «Плотная пенка с нагревом», при этом замигает индикатор выбранного режима. Через 3 секунды после выбора режима капучинатор автоматически включит приготовление. Индикатор выбранного режима и кнопка «Вкл/Выкл» будут непрерывно гореть.
4. После окончания приготовления кнопка «Вкл/Выкл» и индикатор режима погаснут.

Смешивание с нагревом

Для смешивания напитков следует снять с насадки пружинку. Так молоко или другой напиток не будет взбиваться, но при этом не пригорит.

1. Налейте жидкости и ингредиенты для смешивания в капучинатор, минимальное количество молока — 75 мл, максимальное — 300 мл. Не заливайте слишком вязкие и густые ингредиенты, иначе насадка не сможет их прокрутить и вылетит.
2. Закройте капучинатор крышкой.
3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Капучинатор включится, замигает индикатор режима «Воздушная пенка с нагревом». Нажмите два раза на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выбрать режим «Смешивание с нагревом», при этом замигает индикатор выбранного режима. Через 3 секунды после выбора режима капучинатор автоматически включит приготовление. Индикатор выбранного режима и кнопка «Вкл/Выкл» будут непрерывно гореть.
4. После окончания приготовления кнопка «Вкл/Выкл» и индикатор режима погаснут. Температура разогретого молока составит примерно 60–65 °C.

Вспенивание без нагрева

Используйте насадку с пружинкой

1. Налейте молоко в капучинатор, минимальное количество молока — 75 мл, максимальное — 130 мл.
2. Закройте капучинатор крышкой.
3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Капучинатор включится, замигает индикатор режима «Воздушная пенка с нагревом». Нажмите три раза на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выбрать режим «Вспенивание без нагрева», при этом замигает индикатор выбранного режима. Через 3 секунды после выбора режима капучинатор автоматически включит приготовление. Индикатор выбранного режима и кнопка «Вкл/Выкл» будут непрерывно гореть.
4. После окончания приготовления кнопка «Вкл/Выкл» и индикатор режима погаснут.

Внимание! После каждого цикла работы капучинатора необходимо сделать перерыв минимум на 3 минуты для охлаждения капучинатора. Не наполняйте капучинатор выше нижней отметки «MAX» при вспенивании и верхней отметки «MAX» при смещивании, иначе жидкость будет переливаться через край. Для каждого режима указана своя отметка «MAX».

Режим	Индикатор	Получаемый продукт	Минимальный объем, мл	Максимальный объем, мл
Воздушная пенка с нагревом		Легкая пена для капучино	75	130
Плотная пенка с нагревом		Плотная молочная пена для капучино и латте-арты	75	130
Смешивание с нагревом		Смешивание напитков и подогрев	75	300
Вспенивание без нагрева		Холодная пена для кофе глясе, взбитые сливки	75	130

Советы

Молоко 1,5% жирности и молоко из сои без лактозы плохо вспениваются.

Чтобы получить густую пену, необходимо использовать молоко для капучинатора с высоким содержанием белка. Его пищевую ценность обычно указывают на упаковках. Плотная масса получается при концентрации протеина более 2,5 г на 100 г жидкости.

Холодное молоко вспенивается лучше, чем горячее.

Сахар ухудшает вспенивание.

Гомогенизированное жирное молоко вспенивается хуже обычного жирного.

Кипяченое молоко вспениваться не будет.

Горячее молоко (больше 70 °C) практически не вспенивается, как и домашнее молоко (из-за своей жирности).

Не наливайте молоко до самой отметки «MAX»: тогда насадка с пружинкой лучше захватывает воздух, и молоко лучше вспенивается.

Если молоко плохо вспенилось, повторите вспенивание еще раз.

Приготовив молочную пену, немедленно выливайте ее в чашку, иначе текстура пены разрушится.

Очищайте капучинатор после каждого использования, так как он — прекрасная среда для роста молочных бактерий.

Не касайтесь металлическими предметами внутренней поверхности капучинатора. Внутреннее покрытие может повредиться. Используйте деревянные или силиконовые ложки и лопатки.

Соотношение молочной пены в напитках на базе эспрессо:

Для **латте** правильным является соотношение кофе, молока и молочной пены 1:2:1. Это классическая формула, однако, многие профессиональные бариста говорят о том, что молочной пены на латте должно быть всего лишь до 2-х сантиметров, а все остальное место в стакане должны занимать равномерно смешанные молоко и эспрессо. Для латте молоко не столько вспенивается, сколько прогревается до температуры 60 °C, что при смешивании с эспрессо дает температуру готового напитка до 70 °C. Для приготовления латте нужно самостоятельно контролировать работу капучинатора, чтобы получить незначительный объем пены, которая поднимается наверх напитка в процессе вспенивания.

Для **капучино** соотношение молока и кофе — 2:1, но вместо молока тут используется в основном молочная пена, поэтому самого молока в капучино совсем немного. Объем классической порции капучино обычно не превышает 180 мл. Для капучино молоко именно вспенивается, в зависимости от типа приготовления создается или глянцевая и эластичная, или плотная и сухая пена.

Латте макиато — это слоистый латте. Слоистые напитки или градиенты выглядят красиво. Сделать такой напиток очень легко при помощи капучинатора KT-7128. Для одной порции вам понадобится:

- эспрессо — 35 г;
- молоко жирностью минимум 3,5% — 100 г;
- сироп/шоколадная крошка/орехи/корица/кокосовая стружка.

Установите в капучинатор насадку с пружинкой и налейте молоко, затем выберите режим «Воздушная пенка с нагревом». Перелейте содержимое в стакан или в специальный высокий прозрачный айриш-бокал, так как в прозрачных емкостях этот напиток смотрится очень эффектно, а также в них легче контролировать создание слоистой структуры.

Далее сварите кофе. Возьмите 7–9 г кофейных зерен, перемолоть их нужно непосредственно перед приготовлением напитка. Положите получившийся порошок в турку и залейте его 35 мл холодной воды, поставьте на огонь. Главное — не дать кофе закипеть: когда вы видите, что он поднимается, турку надо снять с плиты и дать пене опуститься. Такую процедуру нужно повторить 5–7 раз, после чего можно добавить сахар по вкусу и перелить кофе во второй стакан.

Теперь необходимо смешать ингредиенты, при этом нужно сохранить пену и создать эффектные слои. Для этого эспрессо из второго стакана нужно перелить в молоко тонкой струей.

В результате, кофе должен оказаться посередине, а на пене останется лишь небольшой коричневатый след, который и дал название напитку: по-итальянски это маленько пятнышко называется «macchia» [mækja]. Можно сделать несколько слоев, играя со скоростью и интенсивностью налива эспрессо.

Добавьте по вкусу сироп, шоколадную крошку, орехи, корицу или кокосовую стружку.

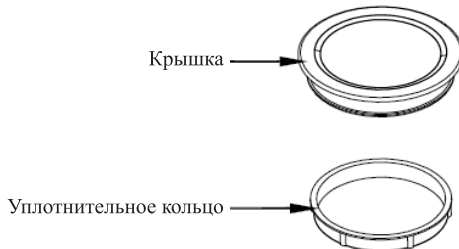
Возможно, с первого раза такого эффекта вы не добьетесь, так как он требует особой сноровки, однако после 2–3 приготовлений все обязательно должно получиться.

Чистка и обслуживание

Очищайте капучинатор сразу после его использования. Насадку с пружинкой и крышку можно мыть в теплой воде мягкой губкой с использованием моющих средств. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не используйте жесткие мочалки и абразивные чистящие средства во избежание повреждения покрытия на внутренних стенках прибора.

Не помещайте устройство в воду или под струю воды, не допускайте попадания капель или брызг воды на панель управления и контакты на дне капучинатора. При необходимости протирайте корпус капучинатора и подставку сухой или влажной тканью.

Периодически снимайте уплотнительное кольцо с крышки и промывайте его.



Уход и хранение

Храните капучинатор в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Перед хранением тщательно вымойте капучинатор и просушите. Уберите устройство в пакет или коробку для защиты от пыли и грязи.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикатор не горит

Возможная причина	Решение
Неисправна розетка	Подсоедините прибор к исправной розетке
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Капучинатор перегрелся	Отключите капучинатор от сети и подождите, пока прибор остывает
Капучинатор сломался из-за попадания воды на панель управления или контакты на дне капучинатора	Обратитесь в сервисный центр

Насадка не крутится или вылетела

Возможная причина	Решение
В капучинатор добавлены твердые или вязкие вещества	Не наливайте в капучинатор вязкие и густые ингредиенты
Неправильно установлена насадка	Плотно установите насадку на ось внутри устройства

Молоко не вспенивается

Возможная причина	Решение
Неправильно установлена насадка	Плотно установите насадку на ось внутри устройства
Пружинка снята с насадки	Наденьте на насадку пружинку
Мало молока	Налейте молоко выше отметки «MIN»

Молоко пригорает

Возможная причина	Решение
Не установлена насадка	Плотно установите насадку на ось внутри устройства
Слишком мало молока	Налейте молоко выше отметки «MIN»
Капучинатор загрязнен	Мойте капучинатор после каждого использования



Молоко выливается из капучинатора

Возможная причина	Решение
Слишком много молока	Не превышайте верхнюю отметку «MAX» при смешивании и нижнюю отметку «MAX» при вспенивании
Крышка не закрыта	Плотно закрывайте крышку перед началом приготовления

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на info@kitfort.ru.

Технические характеристики

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 500 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость: 500 мл
- Рабочая емкость: 75–300 мл
- Количество режимов: 4
- Уровень шума: <50 дБ
- Длина шнура: 0,7 м
- Размер устройства: 98 × 98 × 206 мм
- Размер упаковки: 145 × 105 × 200 мм
- Вес нетто: 0,7 кг
- Вес брутто: 0,9 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Цзянмэнь БНГ Илектрикэл Эплаенс МФГ. Ко., Лтд. Лянганьмэй, Яшань Вилидж, Сыцянь Таун, Синъхуэй Дистрикт, Цзянмэнь Сити, Гуандун Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

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.

Условия гарантии

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход из строя капучинатора вследствие попадания жидкостей в моторный блок, на разъем или шнур питания, на панель управления или контакты на дне устройства не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте капучинатор только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите подставку, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части капучинатора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться капучинатором только под контролем лиц,

ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с капучинатором.

8. Контролируйте работу капучинатора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не оставляйте работающий капучинатор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время, или перед проведением обслуживания.
10. Устанавливайте капучинатор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте капучинатор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей капучинатора.
11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Не допускайте падения капучинатора и не подвергайте его ударам.
13. Храните устройство в недоступных для детей местах.
14. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
15. Не дотрагивайтесь до движущихся механизмов руками.
16. Не касайтесь металлическими предметами внутренней поверхности капучинатора. Внутреннее покрытие может повредиться. Используйте деревянные или силиконовые ложки и лопатки.
17. Не используйте прибор без жидкости. Всегда наполняйте капучинатор выше отметки «MIN» и не превышайте верхнюю отметку «MAX» при смешивании и нижнюю отметку «MAX» при вспенивании.
18. Не используйте устройство с открытой крышкой. Иначе содержимое расплескается.
19. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
20. После каждого цикла работы капучинатора необходимо сделать перерыв минимум на 3 минуты для охлаждения капучинатора.
21. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
22. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-1



Всегда что-то новенькое!

Kitfort – современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «Вконтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87