

**Бодрого
времени
суток!**



**Кофемашина
КТ-7204**

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 кофемашины	5
Подготовка к работе и использование.....	7
Чистка и обслуживание	9
Уход и хранение.....	10
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	12
Меры предосторожности.....	13



Общие сведения

Кофемашина КТ-7204 готовит ароматный черный кофе по принципу капельной кофеварки. Встроенная кофемолка автоматически измельчит кофейные зерна. Также в кофемашину можно засыпать уже молотый кофе.

В капельной кофемашине вода нагревается до температуры 80–90 °С, после чего медленно поступает в фильтр с молотым кофе. Пройдя через него, она попадает в кофейник. По окончании приготовления напитка кофемашина перейдет в режим подогрева. Платформа с подогревом, на которой стоит кофейник с горячим кофе, будет горячей в течение 35 минут, затем кофемашина выключится.

Кофемашина оборудована противокапельной системой — затвором, приостанавливающим подачу кофе при вынимании кофейника из кофемашины. Вы можете налить кофе в чашку, не дожидаясь окончания приготовления.

Кофейник емкостью 1,25 л вмещает кофе на 10 чашек (по 125 мл). Корпус кофейника прозрачный, поэтому вы всегда можете видеть, сколько кофе еще осталось.

Кофемашина КТ-7204 имеет простую панель управления.

Резервуар для воды оснащен мерной шкалой, благодаря которой вы сможете с легкостью приготовить кофе в необходимом количестве.

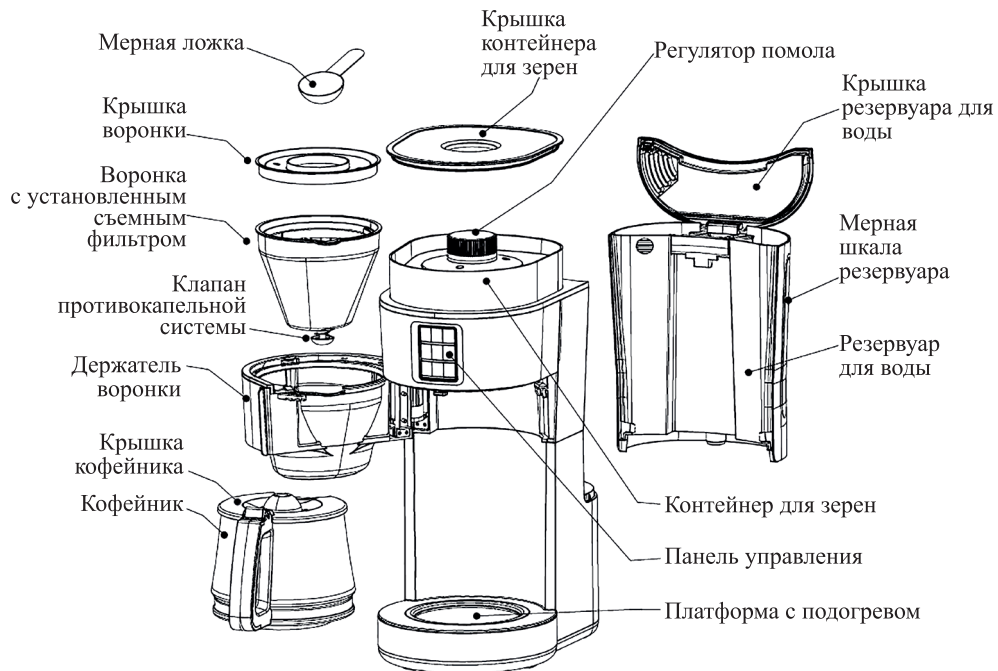
Нескользящие ножки делают устройство более устойчивым на столе. Кофемашина предназначена для приготовления кофе в домашних условиях или в офисе.

Комплектация

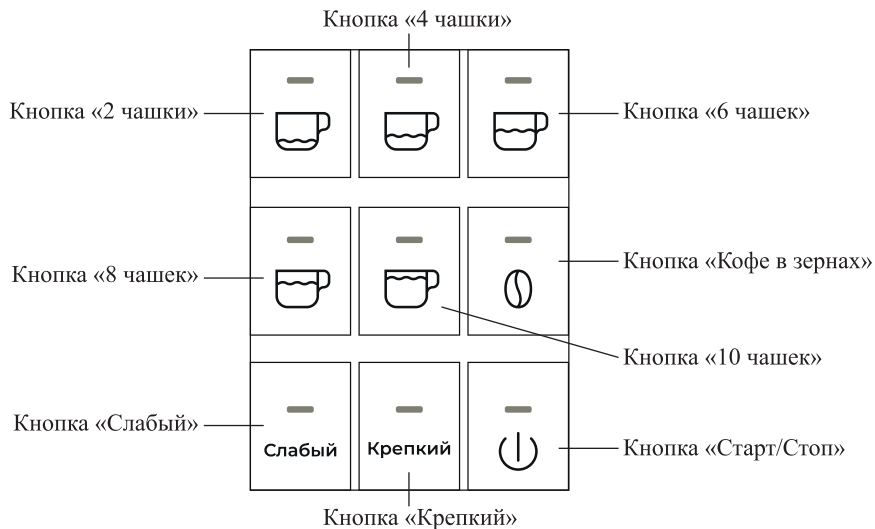
1. Кофемашина — 1 шт.
 - Корпус — 1 шт.
 - Воронка с крышкой и установленным съемным фильтром — 1 шт.
 - Резервуар для воды — 1 шт.
 - Кофейник с крышкой — 1 шт.
 - Крышка контейнера для зерен — 1 шт.
2. Мерная ложка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*оционально

Устройство кофемашины



Панель управления



У всех кнопок панели управления есть индикаторы.

Кнопка «Старт/Стоп» включает и выключает работу кофемашины. Индикатор кнопки мигает при работе прибора.

Кнопки «2 чашки», «4 чашки», «6 чашек», «8 чашек», «10 чашек» позволяют выбрать количество кофе, которое сварит кофемашина: 2, 4, 6, 8 или 10 чашек. По умолчанию установлено 10 чашек. Индикатор нажатой кнопки горит во время работы.

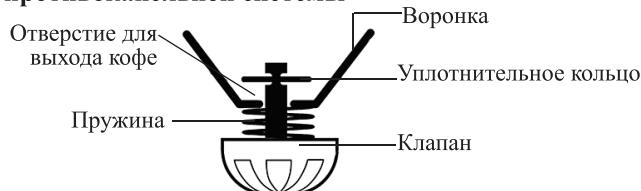
Кнопки «Слабый» и «Крепкий» позволяют выбрать желаемую крепость напитка. Индикатор нажатой кнопки горит во время работы.

Нажатие на **кнопку «Кофе в зернах»** запускает работу встроенной кофемолки, она перемалывает зерна кофе, а потом кофемашина приступает к его приготовлению. Индикатор данной кнопки горит, когда работа кофемолки включена.

Нажмите на кнопку «Кофе в зернах» для отключения работы кофемолки, индикатор данной кнопки погаснет.

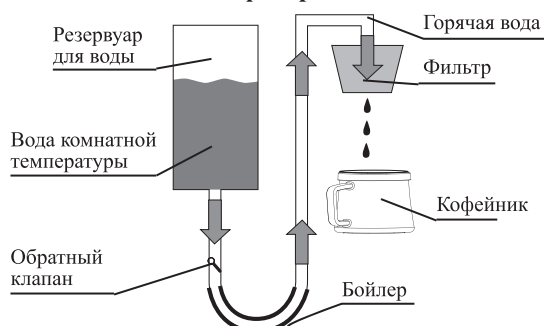
Регулятор помола позволяет выбрать степень помола кофейных зерен. Поворачивайте регулятор по часовой стрелке, чтобы уменьшить степень помола, и против часовой стрелки — чтобы увеличить.

Устройство противокапельной системы



Когда вы устанавливаете кофейник на платформу с подогревом, крышка кофейника приподнимает клапан. Вместе с клапаном поднимается уплотнительное кольцо внутри воронки и открывает отверстие для выхода кофе. Когда вы вынимаете кофейник, пружина выталкивает клапан вниз, и уплотнительное кольцо плотно закрывает отверстие для выхода кофе. Таким образом, когда вы вынимаете кофейник, подача кофе приостанавливается, а когда устанавливаете кофейник обратно, подача кофе возобновляется.

Принцип работы капельной кофеварки



Вода комнатной температуры из резервуара под собственным весом поступает в бойлер. Нагреватель бойлера одновременно является нагревателем платформы, на которую устанавливается кофейник. В бойлере вода нагревается и закипает. Образующийся пар создает давление, под которым порция воды, находящаяся в трубке, смешивается с кипящей водой и выталкивается вверх, перетекая в фильтр. Обратно в резервуар нагретая вода не попадает т.к. в трубке между резервуаром и бойлером расположен обратный клапан. После того как порция воды попала в фильтр, в бойлере падает давление, открывается обратный клапан, и новая порция воды попадает в бойлер, цикл повторяется. Таким образом, вода медленно (по каплям) протекает через фильтр с кофе и попадает в кофейник. Когда вся вода нагреется и протечет через фильтр, кофе будет готов.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте устройство и удалите все упаковочные материалы. Установите кофемашину на ровную устойчивую горизонтальную сухую поверхность. По бокам и сзади кофемашины должно оставаться минимум 10 см свободного пространства. Сверху кофемашины должно быть свободное пространство, чтобы вы могли засыпать кофе и наполнить резервуар для воды из графина или чайника.

Нажмите на кнопку открывания дверцы и откройте дверцу влево, чтобы извлечь воронку. Промойте крышку контейнера для зерен, мерную ложку, фильтр, воронку с крышкой, резервуар для воды и кофейник в теплой воде мягкой губкой. Допускается использовать неабразивные моющие средства. Просушите все части кофемашины и установите обратно.

Перед первым использованием следует промыть кофемашину:

1. Воронку оставьте пустой. Установите воронку в держатель и закройте дверцу вправо до щелчка.
2. Наполните резервуар для воды до отметки «МАКС». Используйте чистую воду комнатной температуры.
3. Установите пустой кофейник на платформу с подогревом.
4. Подключите кофемашину к сети электропитания. По умолчанию выбрано приготовление 10 чашек крепкого кофе. При этом включено приготовление кофе из кофейных зерен. Нажмите на кнопку «Кофе в зернах» для отключения работы кофемолки.
5. Нажмите на кнопку «Старт/Стоп», будет мигать индикатор данной кнопки. Кофемашина начнет пролив воды.
6. По окончании пролива слейте горячую воду из кофейника.
7. Повторите действия, описанные в пунктах 2–6, еще 2–3 раза.
8. Кофемашина готова к эксплуатации.

Приготовление кофе из молотых зерен

1. Откройте крышку резервуара для воды и наполните резервуар чистой водой комнатной температуры, не превышая отметку «МАКС».

Примечание. Рекомендуется использовать кипяченую воду. Не наливайте в резервуар горячую воду и другие жидкости, кроме воды. Использование горячей воды приведет к тому, что кофе будет завариваться при неправильной температуре, и вкус напитка будет испорчен. Использование других жидкостей может привести к образованию осадка в бойлере и выходу кофемашины из строя.

2. Нажмите на кнопку открывания дверцы и откройте дверцу влево. Установите в держатель воронку, а в нее — фильтр.

3. Засыпьте в фильтр необходимое количество молотого кофе. Засыпайте кофе из расчета 5–7 г на одну чашку кофе. Для удобства используйте мерную ложку (входит в комплект). Не засыпайте более 60 г кофе. Закройте дверцу вправо до щелчка.

Примечание. Рекомендации по количеству мерных ложек молотого кофе и уровню воды в резервуаре приведены ниже в таблице.

4. Поставьте пустой кофейник на платформу с подогревом. Убедитесь, что кофейник установлен правильно: крышка кофейника находится четко под кляпаном противокапельной системы.

5. Подключите кофемашину к сети электропитания. На несколько секунд загорятся и погаснут индикаторы всех кнопок, останутся гореть индикаторы кнопок «10 чашек», «Кофе в зернах» и «Крепкий».

6. Кнопками «Слабый» и «Крепкий» выберите желаемую крепость кофе, а затем выберите количество чашек.

7. Нажмите на кнопку «Кофе в зернах», индикатор кнопки погаснет. Затем сразу же на кнопку «Старт/Стоп», чтобы начать приготовление кофе. Во время работы кофемашины индикатор кнопки «Старт/Стоп» будет мигать, а индикаторы нажатых кнопок будут гореть непрерывно. Через несколько секунд кофемашина начнет приготовление кофе.

Примечание. Работу прибора можно остановить в любой момент, нажав на кнопку «Старт/Стоп» один раз. Чтобы продолжить работу прибора, нажмите еще раз на кнопку «Старт/Стоп».

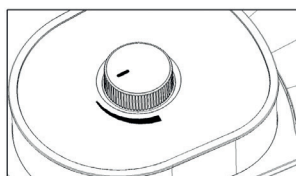
8. По окончании приготовления индикаторы кнопок погаснут, кофемашина перейдет в режим подогрева: платформа с подогревом будет подогревать кофейник в течение 35 минут. После этого кофемашина выключится автоматически.

Количество чашек	Количество мерных ложек	Уровень воды в резервуаре, не менее
2	2	2
4	4	4
6	6	6
8	8	8
10	10	10

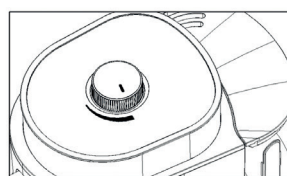
Приготовление кофе из кофейных зерен

1. Откройте крышку резервуара для воды и наполните резервуар чистой водой комнатной температуры, не превышая отметку «МАКС».
Примечание. Не наливайте в резервуар горячую воду и другие жидкости, кроме воды. Использование горячей воды приведет к тому, что кофе будет завариваться при неправильной температуре, и вкус напитка будет испорчен. Использование других жидкостей может привести к образованию осадка в бойлере и выходу кофемашины из строя.
2. Нажмите на кнопку открывания дверцы и откройте дверцу влево. Установите в держатель воронку, а в нее — фильтр. Закройте дверцу вправо до щелчка.
3. Откройте крышку контейнера для зерен и засыпьте в него не больше 120 г кофейных зерен. Закройте контейнер крышкой контейнера для зерен.
4. Поставьте пустой кофейник на платформу с подогревом.
5. Подключите кофемашину к сети электропитания. На несколько секунд загорятся и погаснут индикаторы всех кнопок, останутся гореть индикаторы «10 чашек», «Кофе в зернах» и «Крепкий».
6. Кнопками «Слабый» и «Крепкий» выберите желаемую крепость кофе, а затем выберите количество чашек.
7. Установите желаемую степень помола кофейных зерен, поворачивая регулятор помола. Поворачивайте регулятор по часовой стрелке, чтобы уменьшить степень помола, и против часовой стрелки — чтобы увеличить.

Мелкий
помол



Грубый
помол



8. Нажмите на кнопку «Старт/Стоп», чтобы начать приготовление кофе. Индикатор кнопки «Старт/Стоп» будет мигать. Через несколько секунд кофемашина начнет приготовление кофе.
9. По окончании приготовления индикаторы кнопок погаснут, кофемашина перейдет в режим подогрева: платформа с подогревом будет подогревать кофейник в течение 35 минут. После этого кофемашина выключится автоматически.

Чистка и обслуживание

Перед чисткой и обслуживанием кофемашины отключите ее от сети электропитания и дождитесь полного остывания.

Очищайте воронку и фильтр после каждого использования. Будьте осторожны: сразу после окончания приготовления они могут быть горячими! Мойте воронку с крышкой, резервуар для воды, мерную ложку и кофейник теплой водой и мягкой губкой с моющим средством для посуды. Регулярно промывайте кофейник. Не используйте посудомоечную машину для мытья любых частей кофемашины.



Наружную и внутреннюю части корпуса, а также платформу с подогревом протирайте влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Если кофе вылился из фильтра и попал на корпус кофемашины, прочистите все полости кофемашины влажной, а затем сухой тканью, и тщательно просушите.

Не допускайте попадания воды на панель управления, внутрь корпуса прибора и на шнур питания.

Не используйте для мытья химикаты или абразивные чистящие средства, а также губки, содержащие металлические составляющие.

Удаление накипи

Периодически (в зависимости от жесткости используемой воды) производите удаление накипи. Если накипь не удалять, она будет оседать в бойлере, а это может привести к его поломке. После того как накипь образовалась в бойлере, она может засорить и обратный клапан. Обязательно удаляйте накипь, для этого проделайте следующие действия:

1. Налейте в резервуар воду с разведенным в ней средством для удаления накипи (можно использовать 3% раствор лимонной кислоты) до максимальной отметки.
2. Установите воронку с крышкой. Установите на платформу с подогревом пустой кофейник.
3. Подключите кофемашину к сети электропитания.
4. Нажмите на кнопку «Кофе в зернах», а затем сразу на кнопку «Старт/Стоп». Через несколько секунд кофемашина начнет работу.
5. Дождитесь окончания пролива одной чашки и нажмите кнопку «Старт/Стоп», чтобы остановить работу прибора.
6. Оставьте прибор на 15 минут.
7. После этого слейте всю воду из резервуара.
8. Наполните резервуар чистой прохладной водой и промойте прибор еще 3 раза, чтобы полностью промыть кофемашину.

Уход и хранение

Храните кофемашину в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Перед тем как убрать кофемашину на длительное хранение, слейте воду из резервуара и кофейника, тщательно промойте и высушите все составные части. Уберите устройство в коробку или пакет для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

Дверца не закрывается плотно

Возможная причина	Решение
Воронка, крышка воронки или фильтр установлены неправильно	Установите все части кофемашины правильно

Кофе подается медленно

Возможная причина	Решение
Бойлер засорился накипью. Пропускная способность бойлера уменьшилась из-за отложений на его стенках	Произведите удаление накипи, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

Не срабатывает противокапельная система: при вынимании кофейника кофе продолжает литься

Возможная причина	Решение
Засорился клапан	Чтобы предотвратить засорение клапана, не допускайте переполнения фильтра: не кладите слишком много молотого кофе в фильтр, не заливайте горячую воду в резервуар для воды. При переполнении фильтра завариваемый кофе вместе с заваркой может попасть в воронку и засорить клапан
Вы убрали кофейник на слишком длительное время. Если клапан в воронке закрыт, а процесс варки продолжается, воронка переполнится, и кофе постечет вниз в обход воронки	В процессе варки кофе вынимайте кофейник на время не более 20–30 секунд

Кофе не подается в кофейник

Возможная причина	Решение
Неправильно установлен кофейник	Установите кофейник правильно



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, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

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

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1000 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 1,38 л
5. Емкость контейнера для зерен: 120 г
6. Емкость кофейника: 1,25 л
7. Длина шнура: 0,9 м
8. Размер устройства: 300 × 190 × 435 мм
9. Размер упаковки: 344 × 238 × 476 мм
10. Вес нетто: 4,2 кг
11. Вес брутто: 5,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Гуан Дун Синьбао Илектрикол Эплаенсис Холдингс Ко., Лтд. Чжэнхэ Саус Роуд, Лэлю Таун, Шуньэдэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

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

Потемнение и пожелтение фильтра и других частей кофемашины, соприкасающихся с завариваемым кофе, является нормальным и не считается гарантийным случаем.

Засорение бойлера, патрубков или резервуара для воды органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей 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 устройство 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 кофемашину, 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 кофемашины 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 прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с кофемашиной.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте кофемашину без воды. Это может привести к повреждению устройства.



10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
11. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
12. Заваренный кофе может быть горячим. Проверяйте температуру кофе перед тем, как сделать глоток.
13. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей кофемашины.
14. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
15. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
16. Храните устройство в недоступных детям местах.
17. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
18. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
19. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
20. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления.
21. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
22. Не кладите посторонние предметы на кофемашину и внутрь устройства.
23. Не заливайте в резервуар для воды горячую или теплую воду и другие жидкости, кроме воды.
24. Не используйте микроволновку для разогрева напитка в кофейнике.
25. Не используйте устройство с открытой крышкой.

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