

**Вкусно до
последней
капли!**



**Кофеварка
КТ-7190**

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 кофеварки.....	5
Подготовка к работе и использование.....	7
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение.....	11
Устранение неполадок	12
Технические характеристики	13
Меры предосторожности.....	14

Общие сведения

Капельная кофеварка КТ-7190 готовит ароматный черный кофе из молотого кофе. Кофеварка отличается компактностью и поместится на любой кухне. При этом она позволяет быстро приготовить кофе на одного человека или на небольшую компанию.

В капельной кофеварке вода нагревается, после чего медленно поступает в фильтр с молотым кофе. Пройдя через него, она попадает в кофейник. По окончании приготовления напитка кофеварка переходит в режим подогрева. Платформа с подогревом, на которой стоит кофейник с готовым кофе, будет горячей в течение 15–20 минут в зависимости от того, сколько чашек кофе вы приготовили за раз. Затем кофеварка автоматически отключается.

Многоразовым фильтром из комплекта можно пользоваться неограниченное количество раз.

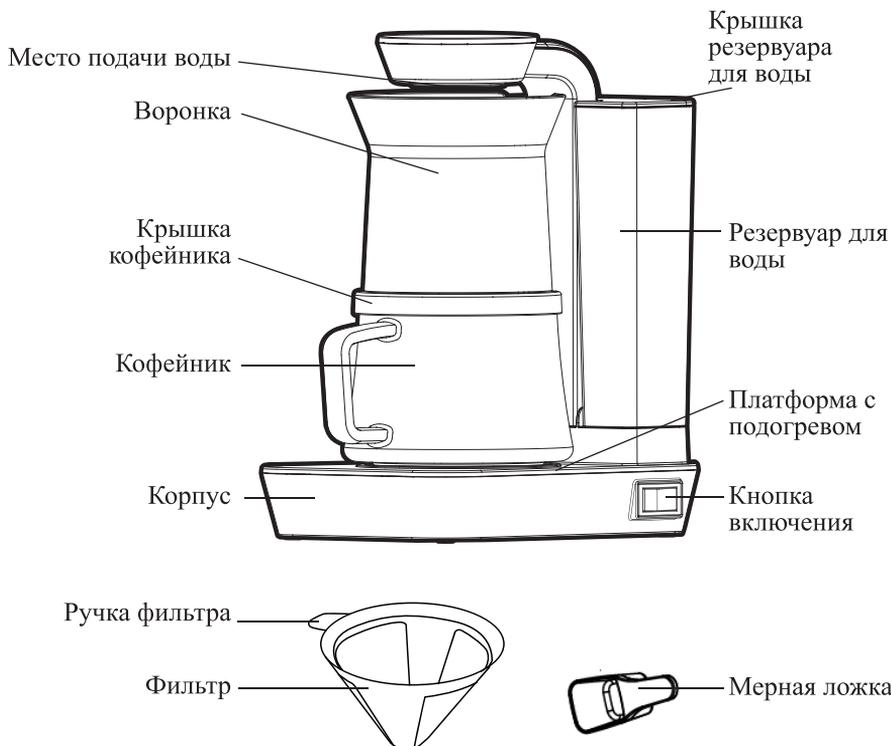
Капельная кофеварка рассчитана на приготовление 1, 2, 3 или 4 чашек кофе. Рекомендуемое количество молотого кофе на 4 чашки — 28 грамм. На резервуар для воды нанесены отметки, соответствующие количеству чашек, поэтому вам будет удобно отмерить количество воды, необходимое для приготовления желаемого количества кофе.

В комплекте предусмотрена мерная ложка, с помощью которой вам будет легко насыпать нужное количество кофе.

Комплектация

1. Кофеварка — 1 шт.
 - Резервуар для воды с крышкой — 1 шт.
 - Фильтр — 1 шт.
 - Воронка — 1 шт.
 - Кофейник с крышкой — 1 шт.
2. Мерная ложка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*
*опционально

Устройство кофеварки



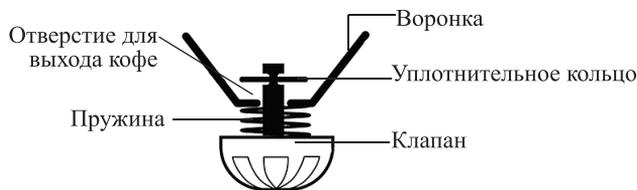
Чтобы включить прибор и начать приготовление кофе, переведите **кнопку включения** в положение «I». Индикатор кнопки включения загорится. Чтобы выключить прибор, переведите кнопку включения в положение «O». Индикатор кнопки погаснет.

По окончании приготовления напитка кофеварка переходит в режим подогрева. **Платформа с подогревом**, на которой стоит **кофейник** с готовым кофе, будет горячей в течение 15–20 минут в зависимости от того, сколько чашек кофе вы приготовили за раз. Затем кофеварка автоматически отключается.

С помощью **мерной ложки** легко отмерить необходимое количество кофе: в ложку помещается 7 г кофе — этого достаточно для приготовления 1 чашки.

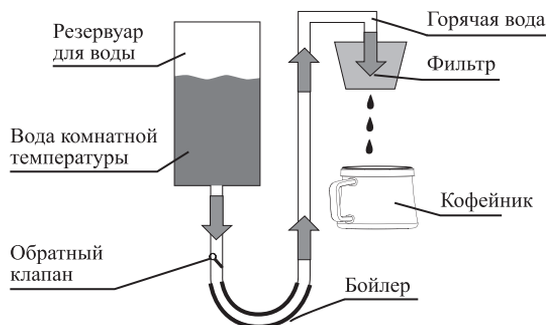
На **резервуар для воды** нанесены отметки, соответствующие количеству чашек, поэтому вам будет удобно отмерить количество воды, необходимое для приготовления желаемого количества кофе.

Устройство противокapelной системы



Кофе будет поступать из воронки в кофейник только, если воронка будет установлена на крышку кофейника. Когда вы устанавливаете воронку на крышку кофейника, крышка приподнимает клапан. Вместе с клапаном поднимается уплотнительное кольцо внутри воронки и открывает отверстие для выхода кофе. Если воронку не установить на крышку кофейника, пружина будет выталкивать клапан вниз и уплотнительное кольцо закроет отверстие для выхода кофе.

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 до температуры 100 °С и закипает. Образующийся пар создает давление, под которым порция воды, находящаяся в трубке, смешивается с кипящей водой и выталкивается вверх, перетекая в фильтр. Обратного 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.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

1. Достаньте кофеварку и все аксессуары из коробки. Удалите все упаковочные материалы. Установите кофеварку на ровную устойчивую горизонтальную сухую поверхность. По бокам и сзади кофеварки должно оставаться минимум 10 см свободного пространства. Сверху кофеварки должно быть свободное пространство, так как во время приготовления кофе выделяется небольшое количество пара. Не ставьте кофеварку под полку или в полку, чтобы не испортить паром мебель.
2. Вымойте фильтр, воронку, кофейник с крышкой, мерную ложку, резервуар для воды и крышку резервуара в теплой воде с использованием средства для мытья посуды и мягкой губки. Высушите их.
3. Установите крышку кофейника на кофейник. Затем установите воронку на крышку так, чтобы значок стрелки на воронке совпал со значком открытого замка на крышке. Слегка прижмите воронку к крышке и поверните ее справа налево до фиксации. Значок стрелки совпадет со значком закрытого замка на крышке. Фильтр вставьте в воронку. Установите кофейник с воронкой на платформу для подогрева.
4. Залейте в резервуар для воды чистую воду комнатной температуры до отметки «4». Закройте резервуар для воды крышкой. Установите резервуар на корпус прибора.

Внимание! Не заливайте горячую воду в резервуар для воды.

5. Подключите кофеварку к сети. Переведите кнопку включения в положение «I». Индикатор кнопки загорится. Кофеварка начнет греть воду и подавать ее в кофейник.
6. Как только подача воды прекратится, выключите кофеварку, переведя кнопку включения в положение «O». Индикатор кнопки включения погаснет. Отключите кофеварку от сети питания.
7. Взявшись за ручку кофейника, снимите кофейник с воронкой с платформы для подогрева. Снимите воронку вместе с крышкой кофейника с кофейника. Будьте осторожны, с крышки могут капать горячие капли конденсата. Слейте воду из кофейника, установите крышку с воронкой и фильтром обратно на кофейник и поставьте его на платформу для подогрева.
8. Повторите шаги 4–7 еще 1–2 раза.
9. Кофеварка готова к эксплуатации.

Внимание! Устройство сильно нагревается во время использования. Будьте осторожны и не обожгитесь. Не касайтесь горячих поверхностей. Не подносите руки близко к воронке, чтобы не обжечься каплями воды во время подачи воды.

Примечание. Если вода попала на платформу для подогрева, то во время работы прибора вы можете слышать шипящий звук из-за того, что вода контактирует с нагретой поверхностью. Отключите прибор, подождите, пока он остынет и вытрите капли воды со дна кофейника и с платформы. Затем включите прибор и продолжите работу.

Приготовление кофе

1. Откройте крышку резервуара для воды и залейте необходимое количество чистой воды комнатной температуры для 1–4 чашек. На резервуаре есть отметки, которые соответствуют количеству чашек кофе. Закройте резервуар крышкой.
2. Установите крышку кофейника на кофейник. Затем установите воронку на крышку так, чтобы значок стрелки на воронке совпал со значком открытого замка на крышке. Слегка прижмите воронку к крышке и поверните ее справа налево до фиксации. Значок стрелки совпадет со значком закрытого замка на крышке. Фильтр вставьте в воронку.
3. Наполните фильтр молотым кофе, используя мерную ложку. В ложку помещается 7 г кофе, этого достаточно для приготовления одной чашки кофе. Чтобы приготовить две, три или четыре чашки кофе, засыпьте две, три или четыре мерных ложки кофе соответственно.

Примечание. Для капельных кофеварок подходит средний или грубый помол. Кофе такого помола похож на сахар. Не используйте кофе тонкого помола и не переполняйте фильтр с кофе (не больше 28 г), так как это может привести к блокировке системы подачи кофе, вытеканию кофе и кофейного жмыха за пределы фильтра и воронки. Если это произошло, отключите прибор от сети питания, дождитесь, когда он остынет и очистите воронку, фильтр, крышку и кофейник, протрите корпус прибора и платформу влажной, а затем сухой мягкой тканью.

4. Установите кофейник с воронкой на платформу для подогрева. Проверьте, что воронка установлена на крышку кофейника правильно, иначе выступ на крышке кофейника не будет нажимать на клапан противokaпельной системы и кофе не будет подаваться в кофейник.
5. Подключите кофеварку к сети. Переведите кнопку включения в положение «I». Индикатор кнопки загорится. Кофеварка начнет приготовление кофе.
6. Приготовление кофе будет длиться до тех пор, пока не кончится вода в резервуаре. По окончании приготовления напитка кофеварка перейдет в режим подогрева. Платформа с подогревом, на которой стоит кофейник с готовым кофе, будет горячей в течение 15–20 минут в зависимости от того, сколько чашек кофе вы приготовили за раз. Затем кофеварка автоматически отключится, индикатор кнопки включения погаснет.

Примечание. Вы можете прервать работу прибора в любой момент, переведя кнопку включения в положение «O». Индикатор кнопки включения погаснет.

7. Перед тем как снимать кофейник с воронкой подождите, пока вода перестанет капать. Взявшись за ручку кофейника, снимите кофейник с воронкой с платформы для подогрева. Снимите воронку вместе с крышкой кофейника с кофейника. Будьте осторожны, с крышки могут капать горячие капли конденсата. Налейте кофе в чашки.
8. После каждого приготовления кофе выбрасывайте кофейный жмых, промойте воронку, фильтр, кофейник и крышку кофейника.

Внимание! Устройство сильно нагревается во время использования. Будьте осторожны и не обожгитесь. Не касайтесь горячих поверхностей. Не подносите руки близко к воронке, чтобы не обжечься каплями воды и паром во время подачи воды. Перед чисткой убедитесь, что устройство остыло.

Во время работы устройства могут быть небольшие перерывы в подаче воды. Это нормально и не является неисправностью. Для подачи воды требуется некоторое время.

Советы

Кофе рекомендуется употреблять сразу после приготовления.

Внимание! Не заливайте горячую воду в резервуар для воды.

Не переполняйте фильтр кофе (больше 28 г, что рассчитано на 4 чашки кофе). В случае если вы пересыпали молотый кофе, во время приготовления кофе может перелиться через край фильтра.

Не используйте слишком мелкий помол. Чем мельче помол, тем дольше вода просачивается через фильтр, и тем меньше молотого кофе следует закладывать в фильтр. Если вода не будет успевать просачиваться через фильтр, он переполнится, и кофе перельется через край. Лучшим помолом для капельной кофеварки является средний или грубый помол. Размер крупинок кофе должен быть примерно 1 мм.

Также для приготовления более или менее крепкого черного кофе подбирайте правильное соотношение молотого кофе и воды — для более крепкого кофе добавляйте в фильтр молотого кофе немного больше, чем одну мерную ложку на чашку кофе. Также на крепость кофе влияет помол: если кофе получается недостаточно крепким, возможно, помол кофе слишком грубый.

Для получения ароматного кофе рекомендуется перемалывать кофейные зерна непосредственно перед завариванием.

Храните молотый и зерновой кофе в хорошо закрытой емкости вдали от солнечного света для лучшей сохранности вкуса и аромата.

Не наливайте в резервуар слишком много воды (выше отметки «4»), в противном случае кофе переполнит кофейник и выльется из него.

Перед приготовлением второй порции кофе сделайте небольшой перерыв, чтобы кофеварка остыла, удалите кофейный жмых и промойте фильтр. Не вытряхивайте и не сливайте кофейный жмых в раковину.

После приготовления кофе остатки кофе из фильтра некоторое время будут продолжать стекать в кофейник.

Не включайте кофеварку без установленных кофейника, крышки кофейника, воронки и фильтра.

Не вытаскивайте воронку с фильтром во время приготовления кофе — горячий пар и вода могут вызвать ожоги.

Отключайте устройство от сети, если не пользуетесь им длительное время.

Объем приготовленного напитка будет чуть меньше, чем количество воды, которая протекла в фильтр с кофе, так как в начале приготовления кофе выполняется предсмачивание. Предсмачивание лучше раскрывает вкус кофе.



Если вода попала на платформу для подогрева, то во время работы прибора вы можете слышать шипящий звук из-за того, что вода контактирует с нагретой поверхностью. Отключите прибор, подождите, пока он остынет и вытрите капли воды со дна кофейника и с платформы. Затем включите прибор и продолжите работу.

Помимо многоразового фильтра в кофеварке можно использовать одноразовые бумажные фильтры. Их нужно покупать отдельно. Существует несколько размеров фильтров: 1, 2, 4, 6, 8, 12. Но распространенных форматов два: 2 и 4. Для КТ-7190 нужно использовать бумажный фильтр 4.

Одноразовые фильтры можно выбрасывать вместе с использованной кофейной гущей. При этом решается проблема мытья фильтра после каждого использования.

Для улучшения вкусовых качеств напитка рекомендуется смачивать одноразовые бумажные фильтры перед использованием.

Одноразовые фильтры бывают нескольких типов в соответствии с используемым материалом:

- необработанная чистая фильтровальная бумага коричневого цвета без использования отбеливателей;
- белая, отбеленная хлором или кислородным отбеливателем бумага;
- фильтры из бамбуковых волокон. Их сложно найти, и они отличаются высокой ценой.

Чистка и обслуживание

Перед чисткой и обслуживанием кофеварки отключите ее от сети электропитания и дождитесь полного остывания. Чтобы снять воронку с крышки кофейника, поверните воронку слева направо, пока значок стрелки на воронке не совпадет со значком открытого замка на крышке кофейника. Затем потяните воронку вверх.

Очищайте многоразовый фильтр, воронку, кофейник и крышку кофейника после каждого использования. Будьте осторожны: сразу после окончания приготовления они могут быть горячими! Мойте их в теплой воде мягкой губкой с моющим средством для посуды.

Место подачи воды протирайте влажной мягкой тканью каждый раз после заваривания кофе, так как там могут остаться следы кофе.

Многоразовый фильтр нужно мыть под проточной водой после каждого приготовления напитка, а также раз в пару месяцев отмачивать в лимонной кислоте для очистки от органических отложений и кофейного масла.

Не давайте воде застаиваться в резервуаре для воды. Периодически мойте резервуар и крышку резервуара в теплой воде с использованием средства для мытья посуды и мягкой губки.

Корпус кофеварки протирайте влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Не используйте для мытья абразивные чистящие средства, а также жесткие губки.

Удаление накипи

Периодически (в зависимости от жесткости используемой воды) производите удаление накипи. Накипь может повредить устройство. Обязательно очищайте кофеварку, для этого проделайте следующие действия:

1. Налейте в резервуар воду с разведенным в ней средством для удаления накипи (можно использовать 3%-й раствор лимонной кислоты) до отметки «4». Закройте крышку.
2. Установите крышку кофейника на кофейник, затем установите воронку на крышку кофейника и фильтр в воронку. Установите кофейник на платформу для подогрева.
3. Подключите кофеварку к сети электропитания.
4. Переведите кнопку включения в положение «I». Индикатор кнопки загорится. Кофеварка начнет греть воду и подавать ее в кофейник.
5. Как только подача воды прекратится, выключите кофеварку, переведя кнопку включения в положение «O». Индикатор кнопки включения погаснет. Отключите кофеварку от сети питания.
6. Взявшись за ручку кофейника, снимите кофейник с воронкой с платформы для подогрева. Снимите воронку с крышкой кофейника с кофейника. Будьте осторожны, с крышки могут капать горячие капли конденсата. Слейте воду из кофейника, установите крышку с воронкой обратно на кофейник и поставьте его на платформу для подогрева.
7. Залейте в резервуар чистую воду и повторите действия, описанные в пунктах 3–6 еще 2–3 раза, каждый раз сливая воду из кофейника и наполняя резервуар чистой водой, чтобы полностью промыть кофеварку от остатков средства для очистки от накипи.

Уход и хранение

Храните кофеварку в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Перед тем как убрать кофеварку на длительное хранение, слейте воду из резервуара, очистите кофеварку, как написано в главе «Чистка и обслуживание». На длительное хранение уберите кофеварку в коробку или пакет для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикатор кнопки включения не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Сработала защита от перегрева	Отключите прибор от сети и дайте ему остыть, затем включите кофеварку снова

Устройство включается, индикатор кнопки горит, но кофе не поступает в кофейник

Возможная причина	Решение
Нет воды в резервуаре	Добавьте воду в резервуар, не превышая отметку «4»
Фильтр засорен, слишком мелкий помол	Отключите кофеварку и проведите чистку кофеварки и фильтра
Вы неправильно установили воронку на крышку кофейника, крышка не поднимает клапан противодапельной системы	Чтобы кофе поступал в кофейник, необходимо, чтобы крышка кофейника поднимала клапан воронки. Для этого воронка должна быть правильно установлена на крышку кофейника. Установите воронку на крышку так, чтобы значок стрелки на воронке совпал со значком открытого замка на крышке. Слегка прижмите воронку к крышке и поверните ее справа налево до фиксации. Значок стрелки совпадет со значком закрытого замка на крышке

Кофе подается медленно

Возможная причина	Решение
Внутренние детали кофеварки засорились накипью	Произведите удаление накипи, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришли-те 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 osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 680 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Количество кофе: 4 чашки
5. Рабочая емкость резервуара для воды: 480 мл
6. Рабочая емкость кофейника: 400 мл
7. Рабочая емкость фильтра: 28 г
8. Длина шнура: 0,7 м
9. Размер устройства: 144 × 200 × 253 мм
10. Размер упаковки: 243 × 175 × 315 мм
11. Вес нетто: 1,6 кг
12. Вес брутто: 1,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Сямэнь Ворк Хэлс Индастри Ко., Лтд. 102# Энд 202#, №16, Сянхун Роуд, Торч Хай-тэк Индастриэл Эриа, Сянэнь, Сямэнь, 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

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

Засорение внутренних частей кофеварки органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется регулярно проводить очистку, как это указано в главе «Чистка и обслуживание».

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 прибор, 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 прибора 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 прибором.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте прибор 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. Кофе может быть горячим. Проверьте 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.

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 или кофе, прибором пользоваться нельзя.
20. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура и органы управления.
21. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
22. Не используйте микроволновку для разогрева напитка в кофейнике.

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