

**Кофейного  
настроения?**



**Кофемашина  
КТ-7141**

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](mailto: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 .....	6
Чистка и обслуживание .....	9
Уход и хранение .....	10
Устранение неполадок .....	10
Технические характеристики .....	11
Меры предосторожности .....	12
Другие товары Kitfort .....	14



## Общие сведения

Кофемашина Kitfort KT-7141 готовит ароматный кофе, который вы можете сразу взять с собой, так как в комплекте идет стакан с крышкой. Встроенная роторная кофемолка автоматически измельчит кофейные зерна сразу в фильтре.

В капельной кофеварке вода доводится до температуры 80–90 °С, после чего медленно поступает в фильтр с молотым кофе. Пройдя через него, она попадает в стакан, который сохранит тепло вашего кофе. Стакан выполнен из нержавеющей стали с пластиковой вставкой, которая не дает вам обжечься или выронить из рук стакан. А крышка стакана позволяет пить кофе на ходу благодаря удобной форме отверстия для питья. Сетка фильтра кофемашины изготовлена из нержавеющей стали, что значительно продлевает срок службы.

Резервуар для воды емкостью 450 мл позволяет за один раз приготовить кофе на 1 большой стакан, который входит в комплект или 5 маленьких (по 90 мл) чашек.

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

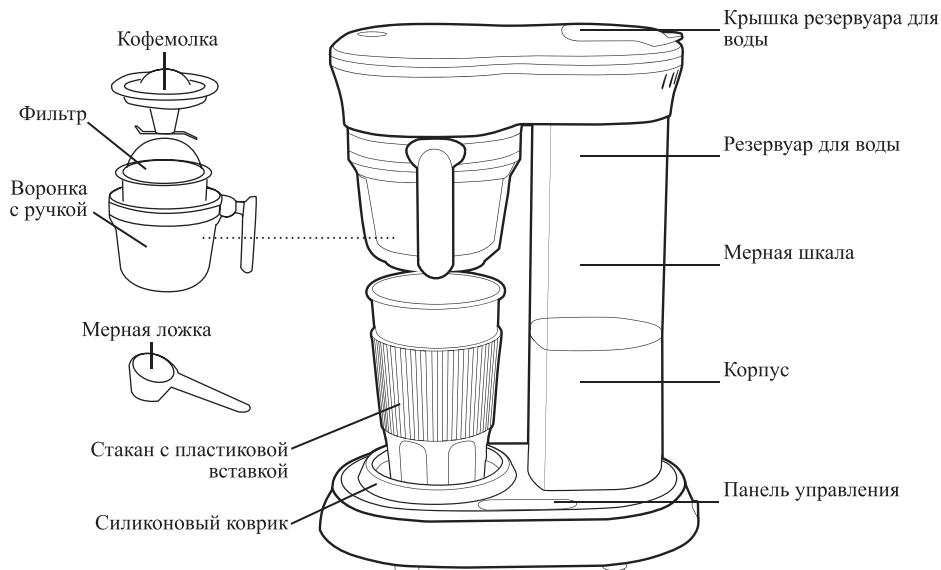
Кофемашина предназначена для приготовления кофе в домашних условиях или в офисе. Устройство занимает мало места, что очень удобно для хранения.

## Комплектация

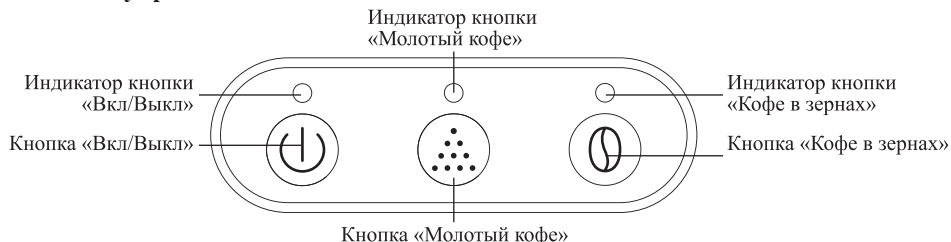
1. Кофемашина — 1 шт.
2. Воронка с ручкой — 1 шт.
3. Фильтр с установленной кофемолкой — 1 шт.
4. Стакан с пластиковой вставкой — 1 шт.
5. Крышка стакана с уплотнительным кольцом — 1 шт.
6. Мерная ложка — 1 шт.
7. Силиконовый коврик — 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
9. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство кофемашины



### Панель управления

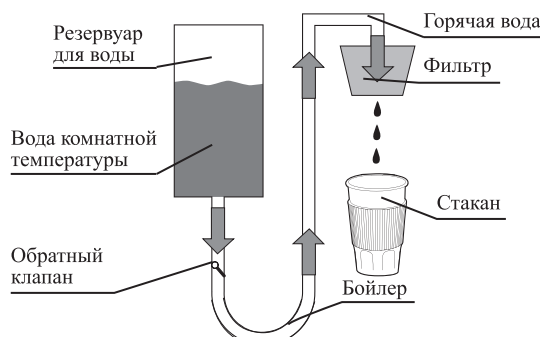


**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает и выключает прибор. При нажатии на кнопку «Вкл/Выкл» индикатор кнопки загорается синим.

**Кнопка «Молотый кофе»** включает режим приготовления кофе из молотого кофе. При нажатии на эту кнопку индикатор «Молотый кофе» загорается синим. В данном режиме кофемашина сразу приступает к приготовлению кофе без перемалывания.

**Кнопка «Кофе в зернах»** включает режим приготовления кофе из кофейных зерен. При нажатии на эту кнопку индикатор «Кофе в зернах» загорается синим, а кофемолка начинает молоть кофе. Затем кофемашина переходит к приготовлению кофе из свежемолотых кофейных зерен.

## Принцип работы кофемашины



В фильтр кофемашины установлены ножи роторной кофемолки. Добавьте кофейные зерна и нажмите кнопку «Кофе в зернах», включится режим приготовления кофе из кофейных зерен: включится мотор роторной кофемолки и ножи в фильтре начнут перемалывать кофейные зерна, после этого вода комнатной температуры из резервуара под собственным весом поступит в бойлер. В бойлере вода нагревается и закипает. Образующийся пар создает давление, под которым порция воды, находящаяся в трубке, смешивается с кипящей водой и выталкивается, 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 стакан. Когда вся вода нагреется и протечет через фильтр, кофе будет готов.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

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 прибора должно быть свободное пространство, чтобы вы могли засыпать кофе и наполнить резервуар для воды из графина или чайника.

**Перед первым использованием** следует промыть кофемашину:

1. Установите фильтр в воронку. Фильтр при этом оставьте пустым.
2. Возьмите воронку за ручку и установите в кофемашину так, чтобы ручка воронки находилась между двух выступов внутри кофемашины. Поверните воронку против часовой стрелки в сторону закрытого замка .

3. Откройте крышку и наполните резервуар водой до отметки «МАКС». Используйте чистую воду комнатной температуры.  
**Примечание.** Наливайте воду медленно и аккуратно. Не наливайте воды больше, чем максимально допустимый уровень, отмеченный внутри резервуара.
4. Закройте крышку резервуара и установите стакан без крышки на поддон с силиконовым ковриком.
5. Подключите прибор к сети. Индикаторы всех кнопок загорятся на долю секунды и прозвучит звуковой сигнал, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» загорится красным.
6. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», индикатор кнопки загорится синим. Теперь нажмите на кнопку «Молотый кофе», загорится синим индикатор кнопки, а кофемашина начнет работать.
7. По окончании пролива слейте горячую воду из стакана.
8. Повторите действия, описанные в 1–5 пунктах еще 2–3 раза.
9. Кофемашина готова к эксплуатации.

### Использование

1. Откройте крышку резервуара и залейте в него чистую воду комнатной температуры. Не превышайте максимальный уровень 450 мл. Следите, чтобы вода не попала на панель управления.  
**Примечание.** Не заливайте в резервуар горячую воду или другие жидкости. Использование горячей воды приведет к тому, что вода будет быстрее поступать в фильтр, что приведет к переполнению фильтра и вытеканию кофейного жмыха за пределы фильтра и воронки. Также 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. Возьмите фильтр за ручки и установите в воронку. Если вы планируете использовать зерновой кофе, то установите в фильтр кофемолку. Для этого возьмитесь за ручку кофемолки и поместите ее в фильтр. Убедитесь, что все установлено правильно.
3. Добавьте кофе в фильтр. Для удобства измерения количества молотого кофе или кофейных зерен в комплекте имеется мерная ложка.  
**Примечание.** Данная кофеварка вмещает максимум 20 грамм молотого кофе или кофейных зерен, что соответствует 5 мерным ложкам без горки.
4. Возьмите воронку за ручку и установите в корпус прибора так, чтобы ручка воронки находилась между двух выступов внутри кофемашины. Поверните ручку воронки против часовой стрелки в сторону закрытого замка  . При правильной установке воронки индикаторы всех кнопок кратковременно загорятся и погаснут, прозвучит звуковой сигнал, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» загорится красным.
5. Поставьте пустой стакан без крышки на поддон с силиконовым ковриком.
6. Нажмите на кнопку «Кофе в зернах» или «Молотый кофе» в зависимости от того, используете вы молотый кофе или кофе в зернах. Загорится индикатор нажатой кнопки. Если нажата кнопка «Кофе в зернах», кофемашина начнет молоть кофе, а затем готовить кофе. Если вы используете молотый кофе, нажали соответствующую кнопку, кофемашина сразу начнет приготовление кофе. Процесс приготовления кофе занимает около 5 минут.

7. Когда процесс приготовления кофе завершится, прозвучит звуковой сигнал, а кофемашина перейдет в спящий режим. Индикатор кнопки «Вкл/Выкл» будет гореть красным. Для вывода кофемашины из спящего режима нажмите кнопку «Вкл/Выкл» 1 раз. Чтобы остановить приготовление кофе в любой момент, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

**Примечание.** Подача воды в стакан прекращается не сразу. Необходимо подождать около минуты, чтобы остатки воды стекли из фильтра с кофейной гущей.

8. Отключите прибор от сети. После приготовления напитка снимите воронку с корпуса прибора, повернув ручку воронки в сторону открытого замка . Достаньте фильтр с кофемолкой. Так как воронка не оборудована противокапельным клапаном, вы можете воспользоваться силиконовым ковриком из поддона. Для этого вытащите коврик и поставьте на него воронку с фильтром и кофемолкой. Таким образом вы можете доставить воронку с фильтром и кофемолкой до места, где вы планируете проводить чистку, не пролив остатки воды из воронки. Выньте фильтр и кофемолку из воронки за ручку фильтра, вытряхните кофейный жмых и промойте фильтр, кофемолку и воронку теплой водой и мягкой губкой с использованием средства для мытья посуды.

**Внимание!** Будьте осторожны, кофейный жмых, фильтр, кофемолка и воронка могут быть очень горячими. Не обожгитесь.

Объем приготовленного напитка будет чуть меньше, чем количество залитой в резервуар воды, так как часть воды впитает в себя кофейная гуща в фильтре.

### Советы и рекомендации

Кофе рекомендуется употреблять сразу после приготовления.

При заваривании кофе не насыпайте в фильтр слишком много кофейных зерен. Рекомендуется засыпать не более 5 мерных ложек. В случае если вы пересыпали кофейные зерна или молотый кофе, кофе может перелиться через край фильтра и потечет мимо стакана.

В случае если вы используете молотый кофе, то не используйте слишком мелкий помол. Чем мельче помол, тем дольше вода просачивается через фильтр, и тем меньше следует закладывать заварки в фильтр. Если вода не будет успевать просачиваться через фильтр, он переполнится, и кофе перельется через край. Лучшим помолом для капельной кофемашины является средний или грубый помол. Размер крупинок кофе должен быть примерно 1 мм.

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

Для приготовления более или менее крепкого черного кофе подбирайте правильное соотношение кофейных зерен или молотого кофе и воды — для более крепкого кофе налейте небольшое количество воды в резервуар и добавьте максимальное количество кофейных зерен или молотого кофе, не больше 5 столовых ложек.

Не включайте перемалывание кофейных зерен, если фильтр пустой или с молотым кофе.

Храните молотый кофе и зерновой кофе в хорошо закрытой емкости для лучшей сохранности аромата.

Не переполняйте резервуар для воды.

Не разогревайте кофе в стакане в микроволновой печи, т.к. он состоит из металла.

Перед приготовлением второй порции кофе сделайте небольшой перерыв, чтобы кофемашина остыла, удалите кофейный жмых и промойте фильтр. Не выкидывайте и не сливайте кофейный жмых в раковину — это может привести к засору трубы.

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

Не заливайте в резервуар теплую или горячую воду, т.к. это может привести к переполнению фильтра в процессе варки: теплая вода быстрее нагревается и поэтому быстрее подается в фильтр. Заливайте в резервуар чистую воду комнатной температуры.

Вы также можете использовать любые другие кружки, подходящие по размеру и объему. Не используйте кружку объемом меньше, чем количество воды в резервуаре.

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

Не рекомендуется использовать одноразовые бумажные фильтры.

## Чистка и обслуживание

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

Очищайте фильтр, кофемолку и воронку после каждого использования. Будьте осторожны: сразу после окончания приготовления они могут быть горячими! Мойте их теплой водой и мягкой губкой с мылом или моющим средством для посуды. Регулярно промывайте стакан и поддон с силиконовым ковриком.

Тщательно промойте кофемолку и дайте ей полностью просохнуть. Будьте осторожны! Не пораньтесь!

Корпус протирайте влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Если кофе вылился из фильтра и воронки и попал на корпус кофемашины, промойте все части кофемашины, излив и крышку влажной, а затем сухой тканью, и тщательно просушите.

Не используйте абразивные моющие средства и жесткие губки.

Не допускайте попадания жидкостей на панель управления. Внутренние части резервуара для воды прочистите щеткой с длинной ручкой и аккуратно слейте воду через отверстие в крышке.

### Удаление накипи

Периодически, примерно каждые 20 часов использования (а также 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%-й раствор лимонной кислоты или белый уксус) до максимального уровня.



- Установите на место воронку и фильтр, но не насыпайте в них кофе. Установите на поддон с силиконовым ковриком пустой стакан без крышки.
- Подключите кофемашину к сети электропитания, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
- Нажмите на кнопку «Молотый кофе», индикатор кнопки загорится синим, а кофемашина начнет работать.
- Дождитесь окончания процесса.
- Слейте жидкость из стакана. После этого залейте в резервуар чистую воду (не засыпайте в фильтр кофе) и запустите процесс пролива воды. Повторите этот пункт 3 раза, чтобы полностью промыть кофемашину от остатков средства для удаления накипи.

## Уход и хранение

Храните кофемашину в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Перед тем как убрать прибор на длительное хранение слейте воду из резервуара и стакана, тщательно промойте и высушите все составные части.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Устройство не подключено к сети электропитания	Подключите устройство к сети электропитания

### Кофе течет мимо стакана

Возможная причина	Решение
Фильтр кофемашины переполнился, кофейная гуща вытекает за его пределы и попала в место установки воронки	Остановите приготовление кофе, достаньте воронку с фильтром за ручку воронки, протрите пространство под воронкой влажной, а затем сухой мягкой тканью. В следующий раз добавляйте меньше кофе в фильтр и заливайте в резервуар только прохладную чистую воду

### 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»

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto: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](mailto:osh@kitfort.ru).

### Технические характеристики

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 600 Вт
  - кофемолки: 120 Вт
  - кофемашины: 600 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость стакана: 450 мл
- Емкость резервуара для воды: 450 мл
- Емкость фильтра: около 50 г
- Материал сетки фильтра: нержавеющая сталь
- Длина шнура: 0,9 м
- Размер устройства: 254 × 172 × 339 мм
- Размер упаковки: 290 × 181 × 385 мм
- Вес нетто: 2,1 кг
- Вес брутто: 2,4 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован 

Производитель: Чжуншань Цзими Илектрикэл Эплаенс Ко., Лтд. №2 Юйчэн Роуд, Сяолань Индастриэл Роуд, Сяолань Таун, Чжуншань, Гуандун, Китай.

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

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



Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://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**

Засорение кофемашины 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.

Потемнение и пожелтение фильтра и других частей кофемашины, соприкасающихся с завариваемым кофе, является нормальным и не считается 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 кофемашину 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 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 кофемашины, 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, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
11. Корпус прибора, воронка, кофемолка и фильтр могут 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 прибора.
14. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
15. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
16. Храните устройство в недоступных для детей 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 использовании прибором.
19. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
20. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
21. Не кладите посторонние предметы на кофемашину и внутрь устройства.
22. Не заливайте в резервуар для воды горячую или теплую воду.
23. Не используйте микроволновку для разогрева напитка в стакане.
24. Не используйте устройство с открытой крышкой резервуара для воды.

## Другие товары Kitfort

**Аэрогриль KT-2235**

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт

**Вертикальный пылесос KT-5105**

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт

**Настольные часы KT-3309**

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

- Вакууматор KT-1526**
- автоматическая упаковка
  - вакуумирует сухие и влажные продукты
  - режим вакуумирования в контейнеры







## 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](https://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](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87