

**Капля по капле
сварю море
кофе!**



**Кофемашина
КТ-7285**

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	10
Технические характеристики	11
Меры предосторожности	12
Другие товары Kitfort	14



Общие сведения

Капельная кофемашина Kitfort КТ-7285 готовит ароматный кофе из молотого кофе или из кофейных зерен. Встроенная роторная кофемолка автоматически измельчит кофейные зерна сразу в фильтре.

При приготовлении кофе вода нагревается, а затем подается в фильтр с молотым кофе. Многоразовым фильтром можно пользоваться неограниченное количество раз. Пройдя через фильтр, кофе поступает в стеклянный кофейник. В месте установки кофейника находится платформа с подогревом. По завершении приготовления кофе включается подогрев на 30 минут.

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

Резервуар для воды емкостью 1,25 л позволяет за один раз приготовить кофе на 10 чашек (примерно по 120 мл). На резервуаре для воды и кофейнике нанесены соответствующие отметки, поэтому вам будет удобно приготовить нужное количество чашек кофе. Кофейник стеклянный, поэтому вы всегда можете видеть, сколько кофе осталось.

Управление осуществляется при помощи кнопки и регулятора на панели управления.

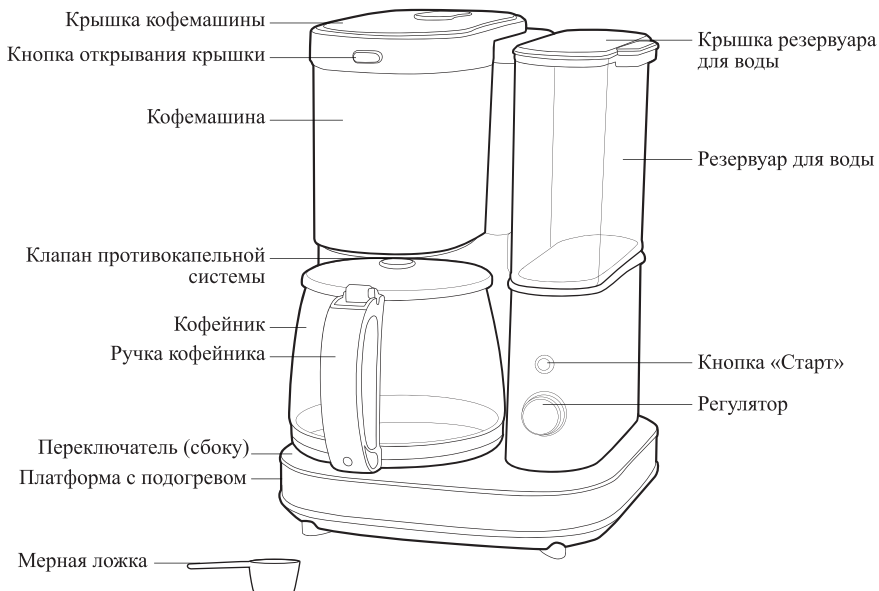
Кофемашина предназначена для приготовления кофе в домашних условиях или в офисе.

Комплектация

1. Кофемашина — 1 шт.
2. Резервуар для воды с крышкой — 1 шт.
3. Воронка с ручкой — 1 шт.
4. Фильтр — 1 шт.
5. Кофейник с крышкой — 1 шт.
6. Мерная ложка — 1 шт.
7. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
8. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство кофемашины



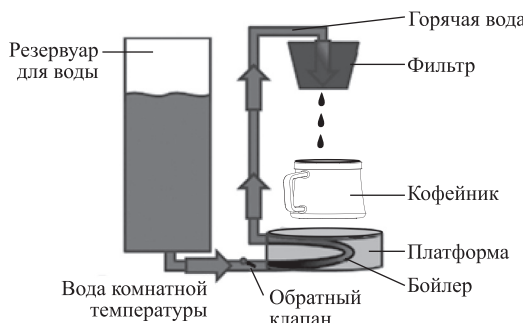
Переключатель включает и отключает кофемашину.

При помощи **регулятора** выбирают количество кофе для помола кофейных зерен или приготовление кофе из молотого кофе. Также регулятор отключает работу кофемашины. У регулятора всего 6 положений:

- «» — выключенное положение, кофемашина не будет работать;
- «4» — положение для включения помола кофейных зерен, рассчитанных на 2–4 чашки кофе. Помол включится на 26 секунд, затем начнется приготовление кофе;
- «6» — положение для включения помола кофейных зерен, рассчитанных на 5 или 6 чашек кофе. Помол включится на 30 секунд, затем начнется приготовление кофе;
- «8» — положение для включения помола кофейных зерен, рассчитанных на 7 или 8 чашек кофе. Помол включится на 36 секунд, затем начнется приготовление кофе;
- «10» — положение для включения помола кофейных зерен, рассчитанных на 9 или 10 чашек кофе. Помол включится на 45 секунд, затем начнется приготовление кофе;
- «» — положение приготовления кофе из молотого кофе. Помол не включится, сразу начнется приготовление кофе.

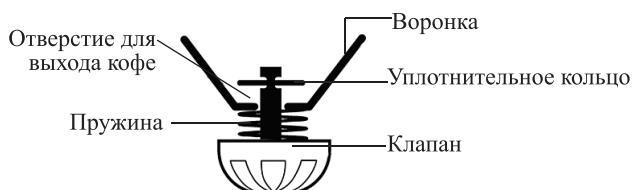
Кнопка «Старт» включает работу кофемашины. Индикатор кнопки «Старт» мигает во время работы прибора. Подача воды не отключается автоматически, вода будет подаваться, пока она не закончится в резервуаре для воды. По окончании приготовления включается платформа с подогревом на 30 минут, индикатор кнопки будет мигать, затем отключится.

Принцип работы капельной кофемашины



Вода комнатной температуры из резервуара под собственным весом поступает в бойлер. Нагреватель бойлера одновременно является нагревателем платформы для подогрева, на которую устанавливается кофейник. В бойлере вода 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.

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 закрывает отверстие для выхода кофе. Таким образом, когда вы вынимаете кофейник, подача кофе приостанавливается, а когда устанавливаете кофейник обратно, подача кофе возобновляется. Также противокапельная система работает, если кофейник установлен, но вы вытаскиваете воронку с фильтром, чтобы очистить после приготовления кофе.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

1. Достаньте прибор из коробки и удалите все упаковочные материалы. Установите кофемашину на ровную устойчивую горизонтальную сухую поверхность. По бокам и сзади прибора должно оставаться минимум 10 см свободного пространства. Сверху прибора должно быть свободное пространство, чтобы вы могли беспрепятственно открыть крышку кофемашины.
2. Вымойте резервуар для воды, крышку резервуара, фильтр, воронку и кофейник в теплой воде средством для мытья посуды и мягкой губкой. Просушите их.
3. Откройте крышку кофемашины, нажав на кнопку открывания крышки. Вставьте фильтр в воронку и установите их в кофемашину. Закройте крышку кофемашины до щелчка.

Примечание. Если фильтр или воронка неправильно установлены, крышка кофемашины не закроется.

4. Поставьте кофейник на платформу с подогревом.
5. Наполните резервуар для воды до максимальной отметки, установите в кофемашину и закройте его крышкой.
6. Подключите кофемашину к сети. Переведите переключатель во включенное положение «I».
7. Поверните регулятор по часовой стрелке до упора, в положение приготовления кофе из молотого кофе. Индикация кнопки «Старт» будет гореть непрерывно. Нажмите на кнопку «Старт». Индикация кнопки будет мигать.
8. Когда вода в резервуаре закончится, поверните регулятор против часовой стрелки до упора. Вылейте воду из кофейника.
9. Наполните резервуар до максимальной отметки и повторите действия, описанные в пунктах 4–8, еще 1–2 раза. После этого кофемашина будет готова к эксплуатации.

Использование

1. Откройте крышку резервуара для воды, залейте необходимое количество чистой воды и закройте крышку резервуара для воды. На резервуаре есть отметки, которые соответствуют количеству чашек кофе.

Примечание. Вы также можете снять резервуар и наполнить его в любом другом удобном месте, а затем установить в кофемашину. Не заливайте в резервуар для воды горячую воду и другие жидкости, кроме воды.

2. Вставьте фильтр в воронку и установите их в кофемашину.
3. Засыпьте в фильтр необходимое количество кофейных зерен или молотого кофе с помощью мерной ложки. 1 мерная ложка соответствует примерно 7 г кофе. Засыпайте молотый кофе из расчета 5–7 г на одну чашку кофе. Внутри фильтра есть максимальная отметка, не засыпайте кофе выше данной отметки.
4. Закройте крышку кофемашины до щелчка.

Примечание. Если фильтр или воронка неправильно установлены, крышка кофемашины не закроется.

5. Поставьте кофейник на платформу с подогревом. Проверьте, что выступ на крышке кофейника нажимает на клапан противокапельной системы.

6. Подключите кофемашину к сети. Переведите переключатель во включенное положение «I».
 7. Поверните регулятор по часовой стрелке в нужное положение. Индикация кнопки «Старт» будет гореть непрерывно.
 8. Нажмите на кнопку «Старт». Кофемашина начнет работать, индикация кнопки будет мигать.
 9. По окончании пролива всей воды из резервуара кофемашина не отключится, нагревательный элемент продолжит работать 30 минут, чтобы платформа для подогрева кофейника была горячей.
 10. Чтобы отключить кофемашину раньше, или после автоматического отключения, поверните регулятор в выключенное положение.
 11. Нажмите на кнопку открывания крышки, откройте крышку кофемашины и вытащите воронку с фильтром, выкиньте кофейную гущу и промойте воронку и фильтр теплой водой.
- Внимание!** Кофемашина, кофейник, воронка с фильтром, а также платформа для подогрева могут быть очень горячими. Не обожгитесь.

Советы

Кофе рекомендуется употреблять сразу после приготовления.

При заваривании кофе не насыпайте в фильтр слишком много кофе, не превышайте максимальную отметку внутри фильтра.

Для капельной кофемашины подходит средний помол. Время помола специально подобрано под количество кофейных зерен, чтобы получался средний помол. Поэтому при помощи регулятора выбирайте положение, основываясь на том, сколько кофейных зерен вы добавили в фильтр.

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 молотого кофе в фильтр. Если вода не будет успевать просачиваться через фильтр, он переполнится, и кофе перельется через край. Лучшим помолом для капельной кофемашины является средний помол. Размер крупинок кофе должен быть примерно 1 мм.

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

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

При наливании кофе не наклоняйте кофейник сильно, иначе кофе может пролиться мимо чашки.

Не разогревайте кофейник в микроволновой печи, т.к. он содержит металлические элементы.

Перед приготовлением второй порции кофе сделайте небольшой перерыв, чтобы кофемашина остыла.

По окончании приготовления остатки воды из фильтра некоторое время будут продолжать стекать в кофейник.

Не заливайте в резервуар теплую или горячую воду, т.к. это может привести к переполнению фильтра в процессе варки: теплая вода быстрее нагревается и поэ-

тому быстрее подается в фильтр. Рекомендуется заливать в резервуар кипяченую воду комнатной температуры.

Чистка и обслуживание

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

Очищайте фильтр, воронку и кофейник 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. Не используйте для мытья абразивные чистящие средства, а также жесткие губки.

Не оставляйте воду в резервуаре, если не используете кофемашину более 1–2 дней. Если кофемашина стояла 2–3 дня с наполненным резервуаром для воды, снимите его и вымойте теплой водой и мягкой губкой со средством для мытья посуды.

Не используйте посудомоечную машину для мытья любых частей кофемашины.

Корпус прибора протирайте влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды внутрь корпуса прибора, на переключатель, кнопку «Старт», регулятор и шнур питания.

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. Обязательно удаляйте накипь, для этого выполните следующие действия:

1. Налейте в резервуар воду с разведенным в ней средством для удаления накипи (можно использовать 3%-й раствор лимонной кислоты) до максимальной отметки. Установите резервуар для воды в кофемашину и закройте крышкой.
2. Установите на место воронку и фильтр, но не насыпайте кофе. Закройте крышку кофемашины до щелчка.
3. Установите на платформу с подогревом пустой кофейник.
4. Подключите кофемашину к сети. Переведите переключатель во включенное положение «I».
5. Поверните регулятор по часовой стрелке до упора, в положение приготовления кофе из молотого кофе. Индикация кнопки «Старт» будет гореть непрерывно. Нажмите на кнопку «Старт». Индикация кнопки будет мигать.
6. Когда вода в резервуаре закончится, поверните регулятор против часовой стрелки до упора. Вылейте воду из кофейника.
7. Снимите и тщательно промойте резервуар для воды.
8. Наполните резервуар чистой водой до максимальной отметки и включите пролив воды еще 2–3 раза, каждый раз сливая воду из кофейника и наполняя резервуар для воды, чтобы промыть остатки средства для удаления накипи. После этого кофемашина будет готова к эксплуатации.

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, очистите прибор, как описано в главе «Чистка и обслуживание». 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
Переключатель в выключенном положении «О»	Переведите переключатель во включенное положение «I»
Регулятор в выключенном положении	Поверните регулятор в нужное положение
Воронка или фильтр установлены неправильно, крышка кофемашины не закрывается	Установите фильтр и воронку правильно, закройте крышку кофемашины

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	Выньте воронку и промойте клапан под струей воды, одновременно нажимая на него рукой. Отпустите клапан, наполните воронку водой: клапан должен удерживать воду
Вы убрали кофейник на слишком длительное время. Если клапан в воронке закрыт, а процесс варки продолжается, воронка переполнится, и кофе потечет через край воронки	В процессе варки кофе вынимайте кофейник на время не более 20–30 секунд

Кофе не подается в кофейник

Возможная причина	Решение
Нет воды в резервуаре	Залейте воду в резервуар для воды
Если в бойлере скопилось большое количество накипи, вода будет подаваться медленнее	Регулярно проводите очистку, как это указано в главе «Чистка и обслуживание»
Помол слишком тонкий или добавлено слишком много молотого кофе, кофе забил фильтр	Отключите кофеварку и очистите фильтр. Не превышайте максимальную отметку внутри фильтра

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

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 800 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость резервуара для воды: 1,25 л
- Емкость кофейника: 1,25 л
- Материал сетки фильтра: нержавеющая сталь
- Длина шнура: 0,6 м
- Размер устройства: 268 × 280 × 370 мм
- Размер упаковки: 296 × 278 × 382 мм
- Вес нетто: 3,4 кг
- Вес брутто: 4,2 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Гуанчжоу Конвайд Текнолэджи Ко., Лтд. Юнит 201, Гуандянь Текнолэджи Билдинг, №163 Пинъюнь Рд. Хуанпу Эвэнью Вест, Тяньхэ Дистрикт, Гуанчжоу Сити, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер 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, литер 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

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.

Выход кофемашины из строя из-за попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов внутрь корпуса кофемашины, на переключатель, регулятор, кнопку или шнур питания 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 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. Переносите кофейник за ручку, не допускайте его падения.

7. 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.
8. 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.
9. Контролируйте работу кофемашины, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не включайте кофемашину без воды. Это может привести к повреждению устройства.
11. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
12. Корпус прибора, воронка с фильтром и кофейник могут сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
13. Заваренный кофе может быть горячим. Проверяйте температуру кофе перед тем, как сделать глоток.
14. 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.
15. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
16. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
17. Храните устройство в недоступных для детей местах.
18. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
19. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при использовании прибором.
20. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
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.
24. Не используйте микроволновку для разогрева напитка в кофейнике.
25. Не используйте устройство с открытой крышкой.
26. Не включайте помол при использовании молотого кофе.

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

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