

**Утро
начинается
с меня!**



**Чайник
для варки кофе
КТ-689**



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 чайника	5
Подготовка к работе и использование	7
Чистка, уход и хранение	11
Устранение неполадок	12
Технические характеристики	13
Меры предосторожности	14

Общие сведения

Электрический чайник Kitfort КТ-689 предназначен для нагрева и кипячения воды и приготовления кофе способами кемекс или пурровер. Чайник оснащен терморегулятором и может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры от 40 до 100 °C, что очень удобно при заваривании различных сортов чая, приготовлении кофе и подогреве детского питания. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры. Температура воды контролируется термодатчиком, встроенным в дно чайника.

Длинный изогнутый носик чайника формирует тонкий и ровный поток воды, что является обязательным условием для приготовления кофе в кемексе или пурровере. Благодаря тонкому носику вы сможете постепенно и аккуратно добавлять воду в кофе, добиваясь равномерной экстракции. Контролировать пролив воды с помощью обычного чайника неудобно, так как широкий носик не позволяет настроить точечный пролив воды с определенной скоростью, и в результате вкус и аромат кофе раскрывается не полностью.

Корпус чайника выполнен из сочетания металла и пластика, а подставка — из пластика. Мерная шкала находится внутри корпуса чайника.

Ручка чайника пластиковая. Она не нагревается и удобно лежит в руке. На ручке расположена панель управления чайником и LED дисплей.

Нагревательный элемент (ТЭН) у этой модели чайника скрытый и находится в донной части. Сверху он закрыт специальной металлической пластиной из нержавеющей стали, благодаря которой исключается прямой контакт ТЭНа с водой. Такая конструкция препятствует образованию накипи, облегчает уход и значительно снижает шум при нагревании воды.

Подставка с центральным контактом дает возможность располагать на ней чайник в любом положении, обеспечивая вращение на 360°. Снизу имеется отсек для хранения шнура, в который можно сматывать излишки шнура электропитания, чтобы он не мешал на столе.

Полный чайник закипит за 4 минуты. При закипании чайник автоматически отключится. Прибор имеет защиту от перегрева и от включения без воды: при включении без воды чайник нагревается и отключается (срабатывает защита от перегрева).

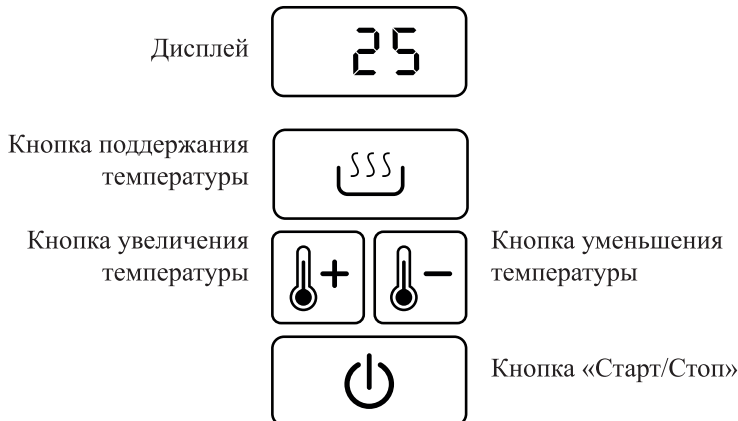
Комплектация

- | | |
|----------------------|--|
| 1. Чайник — 1 шт. | 4. Руководство по эксплуатации — 1 шт. |
| 2. Крышка — 1 шт. | 5. Коллекционный магнит — 1 шт.* |
| 3. Подставка — 1 шт. | * опционально |

Устройство чайника



Панель управления



На ручке чайника находится LED-дисплей, кнопка включения, кнопка поддержания температуры и две кнопки регулировки температуры. Каждая кнопка оснащена световым индикатором.

Элемент панели управления	Наименование	Описание
	LED-дисплей	Отображает текущую температуру воды в чайнике, а при установке температуры — температуру нагрева чайника
	Кнопки выбора температуры	Позволяют задать температуру нагрева в диапазоне от 40 до 100 °C. После подключения чайника к сети по умолчанию установлена температура нагрева до 100 °C. После отключения нагрева по умолчанию будет установлена последняя заданная температура
	Кнопка поддержания температуры	Включает функцию поддержания температуры
	Кнопка «Старт/Стоп»	Служит для включения и отключения режима нагрева

Режим ожидания

В режиме ожидания медленно мигает кнопка «Старт/Стоп», дисплей показывает текущую температуру воды. Нагрев не осуществляется.

Чайник переходит в этот режим:

- после подключения чайника к сети;
- из спящего режима по нажатию на любую кнопку на панели управления;
- при установке температуры нагрева, при этом на дисплее отображается заданная температура;
- после нагрева до заданного значения, если не включен режим поддержания температуры.

Если в режиме ожидания вы не производите больше никаких действий, через 5 секунд чайник отключит дисплей и подсветку кнопок и перейдет в спящий режим.

Спящий режим

В режиме ожидания медленно мигает кнопка «Старт/Стоп» и нагрев не осуществляется. Чайник переходит в этот режим из режима ожидания.

Чтобы вернуться из спящего режима в режим ожидания — нажмите на любую кнопку на панели управления.

Режим нагрева

Режим нагрева активируется из режима ожидания после нажатия на кнопку «Старт/Стоп». В режиме нагрева индикатор кнопки горит красным светом.

Режим поддержания температуры

Режим поддержания температуры активируется из режима нагрева после нажатия на кнопку поддержания температуры. В этом режиме индикатор кнопки поддержания температуры мигает. Температуру, которая будет поддерживаться, можно задавать и изменять, не выходя из режима. Диапазон поддерживаемых температур: 40–95 °C.

Звуковые сигналы

Чайник подает:

- средний звуковой сигнал — при подключении чайника к сети и в начале нагрева;
- длинный звуковой сигнал — при завершении нагрева;
- короткий звуковой сигнал — при нажатии на кнопку;
- три коротких звуковых сигнала — если вы хотите установить температуру нагрева больше или меньше поддерживаемых значений.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Установите подставку на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Рекомендуется уложить излишки шнура в отсек с нижней стороны подставки. Вставьте шнур в прорезь в подставке. Не допускайте перегибания или свешивания шнура электропитания со стола.

Подключите подставку к сети электропитания. Установите чайник на подставку — он подаст звуковой сигнал и перейдет в режим ожидания.

При первом включении чайника возможно появление постороннего запаха. Для удаления запаха несколько раз прокипятите в чайнике воду и слейте ее.

Чайник выключается автоматически, когда вода закипела. При необходимости вы можете выключить его кнопкой «Старт/Стоп». После того, как вода закипела или чайник был выключен, подождите несколько секунд, прежде чем снова включить его.

Внимание! Если вы включите чайник без воды, защита от перегрева автоматически отключит прибор. Дайте чайнику остывть в течение 15 минут, прежде чем наполнять его.

Нагрев воды и кипячение

1. Снимите с чайника крышку.
2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками MIN (0,5 л) и MAX (1,0 л).
3. Закройте чайник крышкой и установите его на подставку. Чайник перейдет в режим ожидания: прозвучит звуковой сигнал, дисплей выскажет текущую температуру, а кнопка «Старт/Стоп» начнет мигать синим светом.
4. Установите нужную температуру нагрева кнопками  и . По умолчанию чайник будет нагревать воду до 100 °C. Шаг установки температуры — 1 градус.
5. Если вы хотите вскипятить воду, сразу нажмите на кнопку «Старт/Стоп». Индикатор кнопки загорится красным светом, чайник начнет нагрев.
6. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится и световой индикатор погаснет. При необходимости вы можете самостоятельно выключить чайник, нажав на кнопку «Старт/Стоп».

Поддержание температуры

1. Для нагрева воды и поддержания ее в нагретом состоянии:
 - нажмите на кнопку «Старт/Стоп» для перехода в режим нагрева;
 - установите нужное значение температуры кнопками  и ;
 - нажмите кнопку поддержания температуры.
2. Чайник перейдет в режим поддержания температуры. При этом индикатор кнопки поддержания температуры будет мигать, а индикатор кнопки «Старт/Стоп» будет гореть при нагреве красным светом, а после достижения заданной температуры — погаснет.
3. Температура поддерживается в течение 30 минут. По истечении этого времени чайник автоматически отключается.
4. Во время режима поддержания температуры вы можете изменять температуру кнопками регулировки.
5. Для отключения режима нажмите кнопку поддержания температуры или «Старт/Стоп».

Примечание. Режим поддержания температуры можно активировать в диапазоне нагрева 40–95 °C.

Если температура поддержания ниже текущей температуры, чайник дождется естественного остывания воды до выбранной температуры, и затем будет ее поддерживать.

В режиме поддержания температуры чайник может работать с пониженным энергопотреблением.

В процессе поддержания температуры чайник может периодически включать или отключать нагрев.

При снятии чайника с подставки режим поддержания температуры отключается.

Советы

Процесс нагрева воды сопровождается некоторым шумом, который является характерной чертой всех чайников с дисковым нагревателем. В процессе нагрева шум может прекратиться вовсе. Это не должно вас пугать. Не стоит выключать чайник или нажимать кнопки, так как чайник продолжает свою работу. Через несколько секунд шум появится вновь.

В режиме поддержания температуры, после кипячения воды, чайнику может потребоваться некоторое время для того чтобы вода остыла со 100 °C до выбранной температуры. Дождитесь остывания воды до выбранной температуры.

Во время кипячения или нагрева воды до выбранной температуры нагрев может включаться не сразу, а также нагрев может периодически отключаться, это сделано для уравновешивания температуры воды в разных слоях за счет естественной циркуляции. Это не является неисправностью.

Приготовление кофе в кемексе

Одно из самых оригинальных приспособлений для заваривания кофе — кемекс. Его изобрел американский химик Питер Шлюблюм. Кемекс изготовлен из стекла и похож на химическую колбу. Благодаря плотному фильтру, кофейный напиток получается легким, чистым, но за счет продолжительного времени заваривания (экстракции) — достаточно крепким по содержанию кофеина. Кемекс способен подчеркнуть сладость, и одновременно снизить излишек горечи в напитке.

Для получения 100 мл напитка требуется 120 мл воды и 7–10 г молотых кофейных зерен. Используйте кофе крупного помола — на вид он как морская соль.

1. Подогрейте воду в чайнике от +88 до +92 °C.
2. Сложите бумажный фильтр вчетверо, отогните одну четверть, сформировав конус, и положите фильтр в кемекс таким образом, чтобы середина стороны, состоящей из 3 слоев бумаги, была напротив носика.
3. Пролейте немного воды через фильтр, это уберет запах бумаги из напитка и прогреет колбу.
4. Отогните фильтр со стороны носика и вылейте воду из кемекса.
5. Поставьте кемекс на весы, чтобы контролировать количество пролитой воды.
6. Пересыпьте молотый кофе в фильтр и встряхните его, чтобы разровнять поверхность.
7. Налейте в центр кемекса воду. Воду наливайте из расчета 20 мл воды на 10 г кофе. Вода должна смочить молотый кофе и не протекать в нижнюю часть сосуда.
8. Оставьте кофе на 30–40 секунд. За это время кофе «зацветет», из него выделяются пузырьки, и впоследствии экстракция будет более равномерной.
9. Совершая движения по спирали (от краев к центру воронки), тонкой струйкой пролейте воду с такой скоростью, чтобы время заваривания составило около 4

минут. Следите за тем, чтобы кофе распределялся равномерно, а не скапливался в центре, а цвет поверхности был как можно более равномерным.

10. После того, как вся вода просочится, извлеките фильтр.

11. Встряхните кемекс, чтобы напиток напитался воздухом.

12. Разлейте кофе по чашкам.

Подавайте напиток из кемекса в коньячных бокалах (на ножке, с широким дном и суженным горлышком) из термостойкого стекла. В таких бокалах аромат напитка из дорогих сортов кофе раскрывается наиболее полно.

Приготовление кофе в пуровере

Пуровер произошел от английского pour over, в буквальном переводе — лить сверху. Пуровер часто сравнивают с кемексом, но их отличия в том, что пуровер имеет ребра внутри воронки, отчего фильтр прилегает не полностью. Жидкость больше насыщается кислородом, что позволяет лучше раскрыть аромат большинства сортов кофе, используется мелкий помол. В результате приготовленный напиток имеет другой вкус.

Основным предметом для заваривания кофе пуровер является дриппер (воронка). Воронка может быть изготовлена из пластика, стекла или керамики. Ее крепят на обычной чашке. В воронку вкладывается бумажный фильтр для кофейного порошка. Закипевшей водой сначала слегка смачивают фильтр, а затем начинают пролив через кофе.

Для получения 100 мл напитка требуется 120 мл воды и 7–10 г молотых кофейных зерен. Используйте кофе тонкого помола — он похож на мелкую столовую соль.

1. Подогрейте воду в чайнике до температуры 96 °C.
2. Поместите бумажный фильтр в пуровер.
3. Пролейте немного воды через фильтр, это уберет запах бумаги из напитка и прогреет пуровер.
4. Дайте воде полностью стечь, после чего слейте воду из чашки. Следите за тем, чтобы фильтр плотно прилегал к стенкам пувера.
5. Поставьте чашку с пуровером на весы, чтобы контролировать количество пролитой воды.
6. Пересыпьте молотый кофе в фильтр и сделайте в горке кофе небольшое углубление для того, чтобы было удобнее наливать воду
7. Аккуратно добавьте небольшое количество воды, чтобы смочить кофе и начать процесс предварительной экстракции. Очень важно добавлять воду плавно, равномерно смачивая кофе и избегая края. Температура воды должна составлять 96 °C.
8. Подождите 40 секунд.
9. Засеките время. Весь процесс заваривания займет 3,5–4 минуты.
10. Начните заливать кофе водой. Наливайте воду медленно, тонкой струйкой, в центр кофе, не давая уровню кофе повыситься и намочить края.

11. По прошествии 2 минут продолжайте лить воду, но теперь совершайте движения по спирали от центра к краю. Следите за тем, чтобы кофе распределялся равномерно. Вода должна закончиться на третьей минуте.
12. После того, как вся вода просочится, извлеките фильтр.
13. Разлейте кофе по чашкам.

Чистка, уход и хранение

Перед проведением обслуживания отключайте подставку от сети электропитания. Протирайте корпус чайника и подставку сухой или влажной тканью. Не используйте для мытья посудомоечную машину.

Для увеличения срока службы чайника своевременно удаляйте накипь.

Удаление накипи

Для продления срока службы чайника удаляйте накипь по мере ее образования.

Если накипь образовалась на дне — поместите в чайник средство для удаления накипи (можно использовать 250 мл 9% раствора уксусной кислоты, либо 3 г лимонной кислоты, растворенной в 100 мл воды), залейте 0,5 л воды и вскипятите.

Дождитесь, пока раствор остынет и слейте. После этого оставьте чайник на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла. Затем промойте чайник проточной водой.

Если накипь образовалась и на стенках чайника, увеличьте количество лимонной кислоты, например, 9 г лимонной кислоты растворите в 300 мл воды, залейте воду налейте в чайник до уровня «MAX» и вскипятите. Дождитесь, пока раствор остынет и слейте. После этого оставьте чайник на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла. Затем промойте чайник проточной водой.

Появление следов ржавчины и очистка чайника от них

После нескольких кипячений на дне чайника может появиться налет ржавчины — это результат использования воды с высоким содержанием железа. Этот налет — не ржавление самого металла дна, это ржавчина, осевшая из воды на дно чайника. Она обычно оседает в виде небольших пятен. Во время закипания воды на дне чайника начинают образовываться пузырьки, которые при дальнейшем нагреве становятся больше, отрываются и поднимаются вверх. Внутри пузырьков содержится воздух, растворенный в воде, и водяной пар. Ржавчина отлагается в точках появления пузырьков на дне.

Во избежание отложения ржавчины следует кипятить фильтрованную воду или регулярно механически счищать их жесткой щеткой. Точки ржавчины очень легко счищаются жесткой стороной обычной губки для мытья посуды. Также их мож-

но удалить при помощи лимонной кислоты и после этого дать посуде хорошоенько просохнуть перед следующим использованием.

Есть простой способ удаления отложений ржавчины с помощью дольки лимона. Вся процедура займет у вас 10–15 минут.

1. Возьмите дольку лимона без косточек толщиной 3–5 мм и натрите ею дно чайника.
2. Налейте воду в чайник с лимоном на 1–2 сантиметра.
3. Включите чайник и нагрейте воду, но не доводите ее до кипения: выключите чайник вручную.
4. Подождите 1–2 минуты и слейте воду.
5. Несколько раз ополосните чайник, вытрите дно насухо и оставьте на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла.
6. После этого вскипятите в чайнике воду и слейте ее.

Рекомендуется регулярно проводить эту процедуру.

Если своевременно не счищать ржавчину со дна чайника, она может вступить в реакцию с металлом дна, и тогда счистить ее будет затруднительно.

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

Перед длительным хранением рекомендуется полностью удалить всю воду из чайника и просушить его.

Устранение неполадок

Чайник не отключается при закипании

Возможная причина	Решение
Образовалась накипь	Очистите чайник от накипи, об этом читайте в разделе «Уход и хранение»

Чайник не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Вы налили слишком мало воды в чайник	Наливайте воду в чайник выше уровня «MIN»
Чайник не подключен в сеть	Проверьте подключение к сети

Вода имеет запах пластика

Возможная причина	Решение
Чайник еще не был в эксплуатации или редко используется	Включите чайник в соответствии с рекомендациями по первому использованию. Если запах не устранился, наполните чайник, не превышая уровень «МАХ» и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник

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

Технические характеристики

- | | |
|---|--|
| 1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц | 6. Длина шнура: 0,75 м |
| 2. Мощность: 1850–2100 Вт | 7. Размер устройства: 290 × 151 × 223 мм |
| 3. Емкость чайника: 1,0 л | 8. Размер упаковки: 282 × 191 × 215 мм |
| 4. Класс защиты от поражения электрическим током: I | 9. Вес нетто: 0,93 кг |
| 5. Материал корпуса: нержавеющая сталь | 10. Вес брутто: 1,27 кг |

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжуншань Эвэ Юнайтед Илектрикэл Эплаенсис Ко., Лтд. 1 Ючэн Роуд, Сяолань Таун, Чжуншань Сити, Гуандун Провинс, Китай.

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

Страна происхождения: Китай.

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

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

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

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

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

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

Накипь на дне и стенках чайника может нарушить алгоритм работы чайника и корректность показаний датчика температуры. Эти случаи не являются гарантийными. Рекомендуется очищать чайник в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Наслоение накипи и образование пятен на дне являются следствием использования некачественной воды с высоким содержанием железа, солей и минералов. Случай повреждения чайника вследствие использования некачественной воды не является гарантийным. Появление пятен на дне не является гарантийным случаем. В случае появления пятен на дне проведите очистку чайника в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Меры предосторожности

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

1. Чайник имеет защиту от перегрева и от включения без воды. Тем не менее, не стоит допускать ситуаций ее срабатывания во избежание преждевременного выхода чайника из строя.
2. Не включайте чайник без воды, а также если уровень воды ниже минимальной отметки.
3. Перед снятием чайника с подставки выключите его кнопкой.
4. Во избежание перегрева нагревательного элемента не выливайте всю воду из только что закипевшего чайника. В противном случае может сработать защита от перегрева, т.к. сразу после закипания ТЭН нагрет и ему требуется несколько секунд, чтобы отдать накопленное тепло воде. Во избежание этого оставьте немного воды на донышке, либо во время налиивания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
5. Если защита от перегрева сработала, выключите чайник и подождите несколько минут, пока он не охладится.

6. После того как вы слили из чайника всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите 1–2 минуты, пока чайник остынет, и только потом залейте воду.
7. Корпус чайника может нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей, будьте осторожны!
8. 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.
9. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
10. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
11. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
12. Не переносите подставку, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
13. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части чайника 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.
14. Контролируйте работу чайника, когда рядом находятся дети и домашние животные.
15. Устанавливайте чайник только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте чайник так, чтобы дети не могли дотронуться до его горячих поверхностей.
16. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
17. Не допускайте падения чайника и не подвергайте его ударам.
18. Храните устройство в недоступных детям местах.
19. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
20. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
21. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
22. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.



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!