

**Готов
к теплым
вечерам!**



**Чайник
КТ-6155**

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	10
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	13
Меры предосторожности.....	14

Общие сведения

Электрический чайник с электронным терморегулятором Kitfort KT-6155 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температур: 70, 80, 85, 90, 95 и 100 °C, что очень удобно при заваривании различных сортов чая. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры.

В чайнике KT-6155 есть встроенный фильтр для заварки чая, а также предусмотрены температуры заваривания для популярных сортов чая. Вам нужно только засыпать чайные листья в корзину, залить воду и выбрать необходимую температуру.

Корпус чайника выполнен из стекла, пластика и нержавеющей стали, подставка — из пластика, а крышка — из сочетания пластмассы и нержавеющей стали. Мерная шкала нанесена на прозрачную часть корпуса. Съемная крышка и большое горлышко чайника облегчают доступ внутрь при его мойке и во время удаления накипи. Ручка чайника пластиковая, не нагревается и удобно лежит в руке. Кнопка включения/выключения находится под ручкой и оборудована световым индикатором. На корпусе чайника расположена сенсорная панель управления. После закипания, изменения и окончания программ, а также при установке чайника на подставку раздается звуковой сигнал.

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.

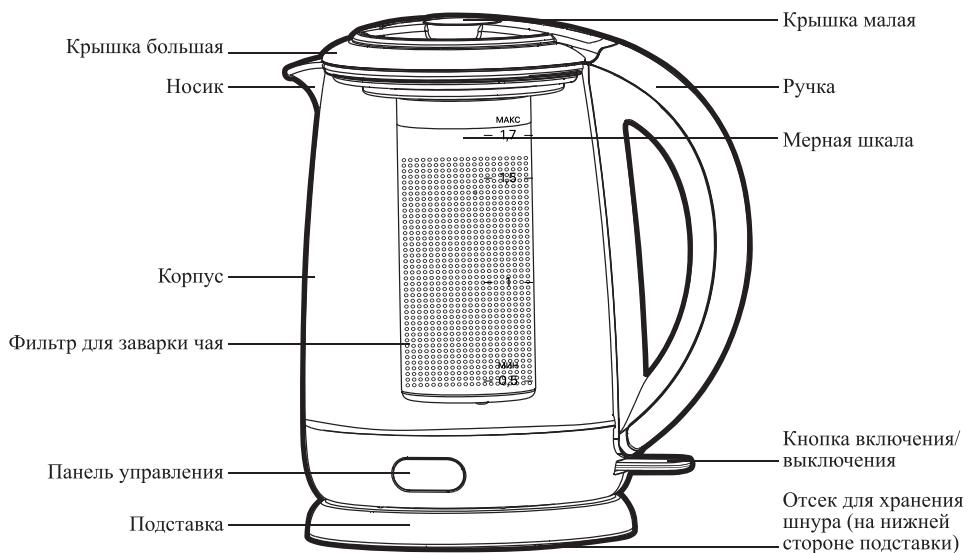
Полный чайник закипает за 5,5 минут. При закипании чайник автоматически отключится. Прибор имеет защиту от перегрева и от включения без воды: при включении без воды чайник нагревается и отключается (срабатывает защита от перегрева).

Комплектация

1. Чайник — 1 шт.
2. Подставка — 1 шт.
3. Крышка малая — 1 шт.
4. Крышка большая — 1 шт.
5. Фильтр для заварки чая — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство чайника



Кнопка включения/выключения запускает и останавливает нагрев воды при нажатии кнопки вниз или вверх.

Панель управления



Кнопка «Выбор температуры» позволяет задать температуру нагрева 70, 80, 85, 90, 95 и 100 °С. По достижении заданной температуры чайник автоматически включит режим поддержания температуры.

На дисплее отображается текущая температура воды в чайнике, а при установке температуры — температура нагрева чайника.

Режим ожидания

Режим ожидания включается после того, как вы подключили чайник к сети. В режиме ожидания дисплей показывает текущую температуру воды. Нагрев не осуществляется. Световой индикатор кнопки включения/выключения не горит.

Чайник переходит в этот режим:

- после подключения чайника к сети;
- после закипания;
- после завершения режима поддержания температуры.

Для перехода в режим ожидания нажмите на кнопку включения/выключения.

Во время выбора температуры нагрева при отсутствии нажатий на кнопку «Выбор температуры» в течение 5 секунд чайник автоматически перейдет в режим ожидания.

Режим сна

Режим сна включается после того, как чайник не используется в течение 60 минут. В режиме сна дисплей выключится. При этом чайник запомнит последние использованные параметры.

Вы можете самостоятельно включить режим сна. Для этого нажмите и удерживайте кнопку «Выбор температуры» в течение 2 секунд. Раздастся звуковой сигнал, дисплей выключится. Чайник перейдет в режим сна.

Чтобы выключить режим сна, нажмите на кнопку «Выбор температуры». Прозвучит звуковой сигнал, на дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике. Устройство готово к работе.

Режим поддержания температуры

Режим поддержания температуры активируется автоматически после нагрева воды до заданной температуры. Чайник будет поддерживать эту температуру в течение 1 часа. Световой индикатор кнопки включения/выключения горит непрерывно во время работы в этом режиме.

Для отключения режима поддержания температуры нажмите на кнопку включения/выключения.

Звуковые сигналы

Чайник подает один звуковой сигнал:

- при подключении к сети;
- при установке на подставку;
- при нажатии на кнопки включения/выключения и «Выбор температуры»;
- при завершении кипения;
- при завершении нагрева;
- по окончании работы режима поддержания температуры;
- при включении режима сна.

Световой индикатор кнопки включения/выключения

Световой индикатор горит:

- красным цветом — при нагреве до заданной температуры и кипячении;
- синим цветом — при поддержании заданной температуры.

Подготовка к работе и использование

Установите подставку на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Не устанавливайте прибор в полку или под полку, так как чайник при кипении выпускает много пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели.

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. На дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике. Чайник перейдет в режим ожидания.

У нового чайника возможно наличие 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 включения/выключения. 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 остить в течение 15 минут, прежде чем наполнять его.

Нагрев воды и кипячение

1. Откройте малую крышку чайника. Для этого поверните ее против часовой стрелки, чтобы стрелка на крышке совпала со значком открытого замка. Затем потяните ее вверх.



2. Налейте воду в чайник до уровня между отметками «МИН» (0,5 л) и «МАКС» (1,7 л).
3. Вставьте крышку на место так, чтобы стрелка на крышке совпала со значком открытого замка. Поверните крышку по часовой стрелке, чтобы стрелка совпала со значком закрытого замка.
4. Установите чайник на подставку. Чайник перейдет в режим ожидания, на дисплее отобразится текущая температура воды в чайнике.
5. Нажмите на кнопку «Выбор температуры». На дисплее отобразится значение температуры. При каждом нажатии температура будет меняться циклически от 100 до 70 °C.

6. Нажмите на кнопку включения/выключения, световой индикатор загорится красным, начнется процесс кипячения или нагрева воды.
 7. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится, световой индикатор погаснет. Чайник перейдет в режим ожидания.
 8. Когда вода достигнет заданной температуры, чайник автоматически перейдет в режим поддержания температуры. Чайник поддерживает заданную температуру воды в течение 1 часа. Световой индикатор при этом будет гореть синим цветом.
 9. По истечении 1 часа режим поддержания температуры автоматически выключится, световой индикатор погаснет.
- Примечание.** При необходимости вы можете самостоятельно выключить режим поддержания температуры, нажав на кнопку включения/выключения.

Функция памяти

Если вы сняли чайник с подставки во время нагрева воды, кипячения или поддержания температуры, устройство запомнит параметры работы. При установке на подставку чайник продолжит свою работу с того момента, когда она была остановлена.

Функция памяти запоминает параметры работы чайника в течение 5 минут после снятия с подставки. По истечении этого времени при установке обратно на подставку чайник перейдет в режим ожидания.

Внимание! Будьте аккуратны, когда снимаете чайник с подставки во время кипячения или нагрева воды. Если вы частично выливаете воду из чайника, следите, чтобы уровень воды оставался между отметками «МИН» и «МАКС» при установке на подставку.

Заваривание чая с помощью фильтра

Чай можно заваривать непосредственно в самом чайнике, пользуясь фильтром для заварки чая. Для приготовления чая:

1. Подготовьте чайник к работе. Снимите большую крышку с чайника, взявшись за ручку малой крышки, когда та находится в зафиксированном состоянии (стрелка на крышке совпадает со значком закрытого замка), и потянув наверх.
2. Присоедините фильтр к крышке, вставив его в выступ на крышке до щелчка. Установите крышку с фильтром на место до упора.



3. Наполните чайник нужным количеством воды между отметками «МИН» и «МАКС».
4. Выберите температуру кнопкой «Выбор температуры» в соответствии с рецептом для данного вида чая. Включите нагрев воды кнопкой включения/выключения.
5. Как только будет достигнута температура, необходимая для заваривания, следует начать заварку чая.
6. Откройте малую крышку чайника, повернув ее против часовой стрелки, чтобы стрелка на крышке совпала со значком открытого замка, и потянув ее вверх. Наполните фильтр чайными листьями. Наполнять фильтр рекомендуется не более 1/2 от емкости фильтра, т.к. во время заваривания заварка набухнет и увеличится в объеме.
7. Закройте малую крышку чайника, вставив ее в большую крышку и повернув ее по часовой стрелке, чтобы стрелка на крышке совпала со значком закрытого замка.
8. Дождитесь окончания заваривания. Чай готов.

Примечание. После нагрева воды до заданной температуры чайник автоматически перейдет в режим поддержания температуры и будет поддерживать эту температуру в течение 1 часа.

Внимание! Будьте осторожны при снятии крышек и при установке фильтра в чайник, не обожгитесь горячим паром, который выходит из чайника.

После заваривания чая рекомендуется промыть чайник от остатков чая, вытряхнуть из фильтра использованную заварку и также промыть его.

Советы

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки «МАКС»), в противном случае она может выплыснуться из чайника при закипании.

Чтобы вода после кипячения быстрее остыла до нужной температуры, можно оставить крышку открытой.

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.

При установке температуры 95 °C для подогрева небольшого количества недавно вскипяченной воды она может успеть закипеть прежде, чем чайник выключится. Это является признаком нормального функционирования прибора.

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.

Рекомендуемые температурные режимы:

- 70 °C — зеленый и белый чай;
- 90 °C — растворимый кофе;
- 100 °C — черный чай.

Не наливайте холодную воду в горячий чайник, дайте ему остыть до комнатной температуры иначе стеклянная колба чайника может треснуть или лопнуть.

Чистка, уход и хранение

Перед проведением обслуживания отключайте подставку от сети электропитания. Протирайте корпус чайника и подставку сухой или влажной тканью. Для продления срока службы чайника удалайте 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 стенах чайника, увеличьте количество лимонной кислоты, например, 9 г лимонной кислоты растворите в 300 мл воды, залейте воду в чайник до уровня «МАКС» 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 можно удалить при помощи лимонной кислоты и после этого дать посуде хорошенко 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.

Хранение

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

Перед длительным хранением рекомендуется полностью удалить всю воду из чайника, просушить его и поместить в пакет или коробку для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

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

При кипячении воды чайник отключается, не доведя воду до кипения

Возможная причина	Решение
Плохой контакт в цепи датчика температуры	Проверьте контакты в контактных группах на дне чайника и в подставке
Слишком много накипи на нагревательном элементе	Очистите нагревательный элемент от накипи, как это описано в главе «Чистка, уход и хранение»

При закипании чайник долго не отключается

Возможная причина	Решение
Плохо закрыта малая или большая крышка	Закройте большую крышку до фиксации. Закройте малую крышку чайника, вставив ее в большую крышку и повернув ее по часовой стрелке, чтобы стрелка на крышке совпала со значком закрытого замка. Проверьте, правильно ли установлен сетчатый фильтр

Чайник не переходит в режим нагрева

Возможная причина	Решение
Чайник перегрелся, и сработала защита	Дождитесь, когда чайник остывает, и повторите попытку через 15 минут

Капли на подставке

Возможная причина	Решение
Уровень воды превышал максимальный, в результате при закипании часть воды выплыла	Протрите капли сухой тканью, высушите подставку и при следующем кипячении заливайте воду, не превышая отметки «МАКС»



Капли на стекле внутри чайника

Возможная причина	Решение
При образовании пара часть воды может конденсироваться и оседать в виде капель на стекле чайника	Это нормально и не является неисправностью

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 «МАКС» и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник

Коды неисправностей

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E1	Обрыв цепи датчика температуры	Отключите чайник от электросети. Обратитесь в сервисный центр
E2	Короткое замыкание в цепи датчика температуры	Отключите чайник от электросети. Обратитесь в сервисный центр
E3	Неполадки в плате управления	Отключите чайник от электросети. Обратитесь в сервисный центр
E4	Сработала защита от перегрева	Отключите чайник от электросети. Подождите 1 час, пока чайник полностью остынет, попробуйте включить устройство снова

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.

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

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1850–2200 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 1,7 л
5. Выбор температуры: 70, 80, 85, 90, 95, 100 °C
6. Поддержание температуры: 1 ч
7. Материал колбы: стекло
8. Материал крышки: пластик + нержавеющая сталь
9. Длина шнура: 0,7 м
10. Размер устройства: 216 × 152 × 238 мм
11. Размер упаковки: 270 × 195 × 259 мм
12. Вес нетто: 1,3 кг
13. Вес брутто: 1,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Чжуншань АньБоЭр Илектрикэл Эплаенс Ко., Лтд. Саньивэй, Тунмао, Дуншэн Таун, Чжуншань, Гуандун, 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, уход и хранение».

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

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.
3. Перед снятием чайника с подставки дождитесь его автоматического выключения или 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, подождите несколько минут, пока чайник остывает. После этого налейте воду, не превышая уровень «МАКС», и включите чайник кнопкой включения.
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 остывает, 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.

IM-3



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