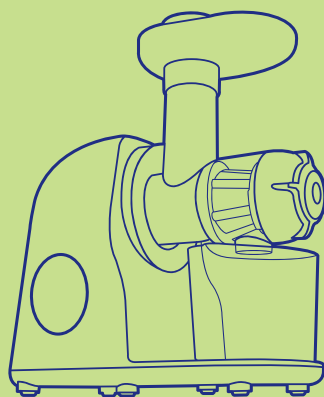




**KIT
FORT**



**Соковыжималка
шнековая
КТ-1111-1**

Руководство
по эксплуатации

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 соковыжималки	5
Подготовка к работе и использование	7
Чистка и обслуживание соковыжималки	10
Уход и хранение.....	10
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	11
Меры предосторожности.....	12
Другие товары «Китфорт».....	14



Общие сведения

Шнековая соковыжималка позволяет отжимать максимально возможное количество сока из фруктов, овощей и зелени с сохранением всех его полезных компонентов: витаминов, аминокислот и минералов. Сок во время отжима не нагревается и не окисляется. Соковыжималка легко собирается и просто моется после работы.

Шнековая соковыжималка использует технологию низкоскоростного отжима в отличие от технологии измельчения и последующего отжима сока при помощи центрифуги, применяемой в центробежных соковыжималках. Технология низкоскоростного отжима (Low Speed Technology System, LSTS) позволяет извлечь максимальное количество питательных веществ, витаминов и ферментов из минимального количества исходного продукта, например из фруктов, овощей или зелени.

В отличие от обычной центробежной высокоскоростной соковыжималки, работающей при 1000–24000 об/мин и потребляющей до 1500 Вт электроэнергии, шнековая соковыжималка работает на низких скоростях вращения, около 60–80 об/мин, и потребляет всего 150 Вт. Однако, несмотря на малую скорость вращения, шнековая соковыжималка отжимает сок так же быстро, как и традиционная центробежная. Спиралевидный шнек-пресс из ультрапрочного материала дробит и прессует продукт, а затем продавливает мякоть через фильтр, отделяя жмых от сока. Эта технология позволяет сохранить гораздо больше питательных веществ, содержащихся в овощах и фруктах, и получить сок с высоким содержанием клетчатки и растительных ферментов, являющихся природными антиоксидантами.

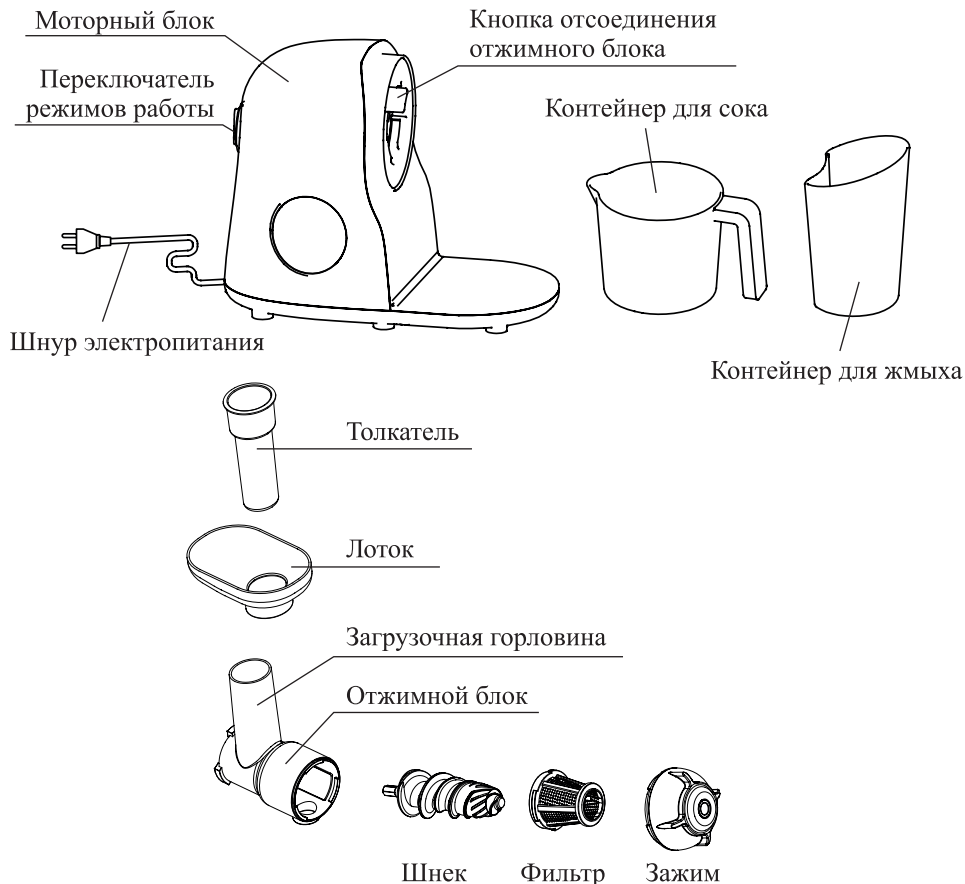
Низкая скорость вращения обеспечивает значительно более низкую температуру в процессе отжима в отличие от центробежной соковыжималки, что способствует сохранению питательной ценности продуктов. В шнековой соковыжималке сок почти не вспенивается, а время его контакта с воздухом минимально, поэтому сок не окисляется кислородом воздуха.

Комплектация

1. Соковыжималка:
 - Моторный отсек — 1 шт.
 - Отжимной блок — 1 шт.
 - Шнек — 1 шт.
 - Фильтр — 1 шт.
 - Зажим — 1 шт.
2. Лоток — 1 шт.
3. Толкатель — 1 шт.
4. Контейнер для сока — 1 шт.
5. Контейнер для жмыха — 1 шт.
6. Щетка для чистки — 1 шт.
7. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
8. Гарантийный талон — 1 шт.
9. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство соковыжималки



В соковыжималке установлен двигатель постоянного тока. Совместно с двигателем применен понижающий редуктор, благодаря чему крутящий момент на оси шнека увеличивается, и поэтому соковыжималка отжимает сок даже из твердых продуктов, таких как свекла, морковь и пр., включая зелень и листовые овощи. Шестерни и подшипники в редукторе хорошо смазаны, так что пользователю нет никакой необходимости когда-либо производить их смазку.

Шнек отлит из ультрапрочного пластика, который хорошо выдерживает большие нагрузки, возникающие при отжиме.

Отжимной блок прозрачный, так что вы можете видеть процесс отжима в деталях.

Фильтр сделан из нержавеющей стали с пластмассовыми креплениями, что делает его прочным и не подверженным коррозии.



Соковыжималка
шнековая
КТ-1111

Для мытья фильтра в комплекте к соковыжималке прилагается щеточка с жестким ворсом, помогающая вычистить остатки мякоти, застрявшие в дырочках сетки.

Нескользящие ножки удерживают соковыжималку на столе, не дают ей сдвигаться при толчках и гасят вибрации, возникающие при работе.

Система безопасности

Не используйте соковыжималку более 15 минут подряд. По истечении 15 минут работы дайте соковыжималке остыть в течение 20–30 минут. Затем вы можете продолжить отжим сока. Чтобы предотвратить перегрев, соковыжималка автоматически останавливается каждые 20 минут непрерывной работы.

При отжиме твердых продуктов нагрузка на двигатель может быть большой. При возникновении перегрузки шнек может намертво застрять. Чтобы предотвратить перегрузку двигателя и выход его из строя, электроника следит за потребляемым им током. При превышении безопасного предела тока двигатель автоматически отключается, и соковыжималка подает звуковой сигнал.

Если возникла перегрузка мотора и сработала защита, переведите переключатель режимов работы в положение «OFF» (выключено). Затем кратковременно включите реверс, чтобы устранить перегрузку. Затем включите прямой ход, чтобы продолжить отжим. Если таким способом устранить перегрузку не удалось, выключите соковыжималку и отключите ее от сети электропитания, затем разберите отжимной тракт и устраните причину перегрузки вручную.

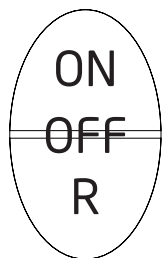
Переключатель режимов работы расположен сзади на корпусе соковыжималки и может находиться в трех положениях:

«ON» запускает двигатель для отжима сока.

«OFF» (среднее положение) — выключение соковыжималки.

«R» включает реверс (вращение в обратную сторону), кнопка в этом положении не фиксируется. Используйте реверс только для прочистки соковыжималки, если отжимаемые продукты застряли.

Запрещается переключать соковыжималку на реверс сразу из рабочего режима, в противном случае может испортиться двигатель или перегореть предохранитель. Перед включением реверса выключите соковыжималку, подождите, пока вращение полностью остановится, и только затем включайте реверс.



ON



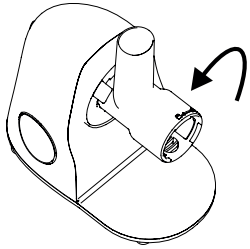
OFF



R

Подготовка к работе и использование

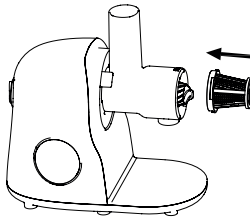
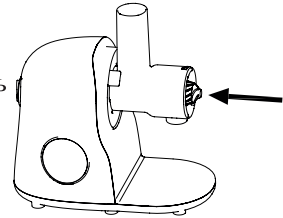
Перед первым использованием разберите соковыжималку и промойте все съемные детали в теплой воде с неабразивным моющим средством. Тщательно прополощите водой и высушите. Это устранил следы пыли и производственной смазки.



Сборка

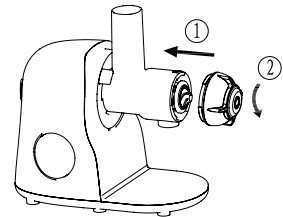
Установите отжимной блок. Вначале поверните его немного по часовой стрелке, затем подсоедините его к моторному блоку, чтобы стрелка сзади загрузочной горловины указывала на значок открытого замка на корпусе моторного блока. Затем поверните отжимной блок против часовой стрелки до упора для фиксации. Стрелка будет указывать на значок закрытого замка.

Установите шнек. Вставьте его стороной с валом внутрь отжимного блока до упора, при этом вал должен войти в отверстие на шпинделе моторного блока.



Фильтр устанавливается широкой стороной внутрь отжимного блока. При установке фильтра выступы на его краю должны попасть в соответствующие прорезы на отжимном блоке. Фильтр устанавливается до упора, поворачивать его для фиксации не требуется.

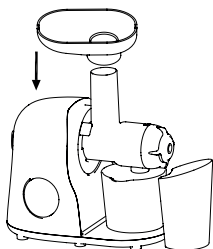
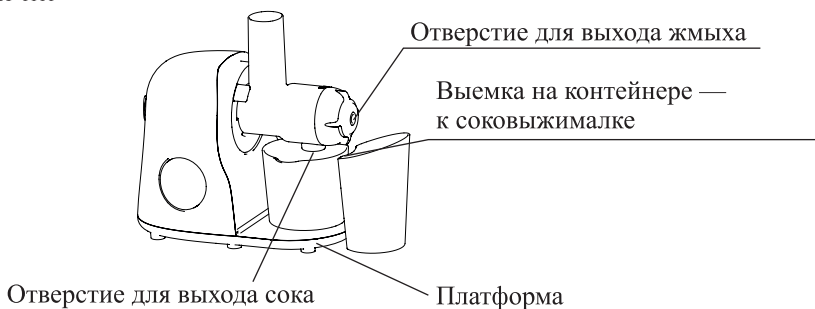
Установите и зафиксируйте зажим. На краю зажима есть такие же выступы, как на фильтре, при установке они должны попасть в прорезы на отжимном блоке. Затем поверните зажим против часовой стрелки до упора для фиксации.



Установите контейнеры для сока и для жмыха. Контейнер для сока устанавливается на платформу соковыжималки, контейнер для жмыха при установке ориентируйте выемкой к соковыжималке.



Соковыжималка
шнековая
КТ-1111



Установите лоток на загрузочную горловину. Не забудьте про толкатель. Проверьте, что переключатель работы установлен в позицию OFF (выключено), и подключите соковыжималку к сети электропитания.

Отжим сока

Соберите соковыжималку. Подставьте под выходные патрубки контейнеры для сока и жмыха. Подключите соковыжималку к сети электропитания.

Подготовьте продукты к отжиму. Вымойте их, при необходимости очистите от кожуры, удалите косточки и нарежьте на некрупные кусочки.

Включите соковыжималку.

Подавайте продукты в загрузочную горловину, проталкивайте их толкателем. Без использования толкателя продукты могут плохо захватываться шнеком.

По окончании отжима выключите соковыжималку, подождите, пока вращение остановится, включите реверс на 1–2 секунды. Затем выключите соковыжималку и отключите ее от сети электропитания.

Рекомендации по отжиму

Не допускайте переполнения соком отжимного блока. Если уровень сока дойдет до середины шнека по высоте, сок может вытечь через отверстие для оси.

Сначала включите соковыжималку, потом подавайте продукт. В противном случае в момент включения мотора усилия на валу может не хватить, и соковыжималку заклинит.

После загрузки продуктов в работающую соковыжималку процесс отжима начинается немедленно. В самом начале отжима, пока процесс еще не установился, жмых может содержать немного сока.

Не подавайте слишком много продукта. Чем тверже продукт и чем больше с него получается жмыха, тем меньшее количество продукта следует подавать. Соковыжималке требуется некоторое время, чтобы отжать сок и выбросить жмых. Если подача продукта будет чрезмерной, возникнет перегрузка, качество отжима ухудшится, а при сильной перегрузке шнек может заклинить или повредится фильтр.

Все продукты необходимо резать на части. Твердые продукты необходимо резать мельче, чем мягкие, в противном случае соковыжималка может не справиться с отжимом и застрять. Также перегрузка может возникнуть из-за того, что на отжим попадет сразу большое количество твердого продукта. Нарезайте твердые продукты брусками длиной не более 5 см и шириной не более 1,5 см и подавайте их последовательно друг за другом. Морковь следует резать на половинки, а крупную (более 2 см в диаметре) — на четвертинки вдоль.

Волокнистые продукты, например, сельдерей, капусту, ананас нарежьте на небольшие кусочки во избежание наматывания длинных волокон на шнек и засорения выходного отверстия для жмыха в зажиме.

При отжиме ягод или других сыпучих продуктов не засыпайте их много. Подавайте не спеша, равными порциями. Мы рекомендуем использовать для подачи таких продуктов ложку. Однако используйте ложку только для насыпания продукта в загрузочную горловину, а для проталкивания внутрь используйте толкатель.

Помните, если вы подадите в соковыжималку слишком много продукта, она застрянет или возникнет перегрузка, в результате которой из-за чрезмерного давления составные части соковыжималки могут повредиться.

Если соковыжималка застряла, немедленно выключите ее и устраните причину застревания. Не пытайтесь включить соковыжималку повторно без устранения застревания, т.к. это может привести к срабатыванию токовой защиты или к перегреву мотора.

Не прилагайте к толкателю большого усилия. Если с усилием проталкивать продукт толкателем в подающее отверстие, то режим работы соковыжималки может нарушиться и возникнет перегрузка.

По окончании отжима не выключайте соковыжималку сразу, дождитесь полного выхода жмыха, затем выключите соковыжималку и кратковременно, на 1-2 секунды, включите реверс. Это поможет затем разобрать соковыжималку без излишних усилий.

Запрещается переключать соковыжималку на реверс сразу из рабочего режима, в противном случае может произойти порча двигателя или перегорит предохранитель. Перед включением реверса выключите соковыжималку, подождите, пока вращение полностью остановится, и только затем включайте реверс.

Косточки из фруктов с твердыми косточками (сливы, персики и т.д.) необходимо удалить перед отжимом, в противном случае соковыжималка может повредиться. Фрукты с мелкими и более мягкими косточками (яблоки, айва, виноград, апельсины, красная смородина, малина и т.п.) можно отжимать вместе с косточками. Только регулируйте подачу продукта, не допускайте перегрузки и следите, чтобы соковыжималка успевала выбрасывать жмых, потому что косточки в конечном итоге уходят в жмых.

При отжиме фруктов с косточками они могут дробиться, и вещества из ядер попадут в сок. Например, это может произойти с виноградными или апельсиновыми косточками. Дробление косточек зависит от сорта и степени зрелости. Если вы не хотите, чтобы это произошло, необходимо перед отжимом очистить продукты от косточек.



Соковыжималка
шнековая
КТ-1111

При отжиме яблок мягких сортов возможен выход мякоти вместе с соком. Также немного мякоти может содержаться в морковном, свекольном соке и соке некоторых других продуктов. Это является особенностью работы шнековой соковыжималки и не считается неисправностью. Количество мякоти, попадающей в сок, зависит от сорта и степени зрелости и сочности отжимаемых продуктов. Также на количество мякоти в соке может влиять темп подачи продукта в загрузочную горловину. Попробуйте подавать больше или, наоборот, меньше.

Разборка

Для разборки соковыжималки нажмите на кнопку отсоединения отжимного блока, одновременно другой рукой поверните его против часовой стрелки и снимите. Отсоедините лоток. Поверните зажим против часовой стрелки и снимите его. Потяните фильтр на себя. Надавите на ось шнека, чтобы вытолкнуть шнек, затем выньте его из отжимного блока.

Чистка и обслуживание соковыжималки

Перед чисткой и обслуживанием соковыжималки всегда отключайте ее от сети электропитания.

Разберите соковыжималку. Вымойте все съемные части. Не используйте металлические мочалки и щетки и абразивные чистящие средства. Не используйте для мытья посудомоечную машину. Вытрите и высушите все вымытые части.

Не мойте моторный отсек под струей воды. Протрите его влажной тряпкой и вытрите насухо. Не допускайте попадания воды и сока на корпус в районе оси (шпинделя). Если в это место пролилась жидкость, немедленно вытрите ее.

При мытье соковыжималки воспользуйтесь щеткой для чистки из комплекта. Диаметр ее щетины хорошо подходит для удаления остатков мякоти из отверстий сетки фильтра. Сетку рекомендуется чистить щеткой с двух сторон: изнутри и снаружи.

Уход и хранение

Храните соковыжималку в собранном виде в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей.

Устранение неполадок

Протекает сок под соковыжималку

Возможная причина	Решение
Не допускайте скопления сока в отжимном блоке. Если уровень сока превысит половину диаметра блока, сок может вытечь через отверстие для оси даже несмотря на уплотнение	Подавайте меньше продукта в загрузочную горловину. Дайте соку стечь
Засорился фильтр	Разберите соковыжималку и прочистите его

Соковыжималка внезапно остановилась

Возможная причина	Решение
Время непрерывной работы составило 20 минут, и электроника отключила двигатель	Дайте соковыжималке остыть в течение 20–30 минут
Возникла перегрузка и сработала защита	Устраните причину перегрузки

Компоненты соковыжималки окрасились после отжима

Возможная причина	Решение
При переработке продуктов, содержащих красящие пигменты, пластиковые части соковыжималки могут окраситься. Это совершенно не влияет на качество работы соковыжималки	Для удаления пятен протрите их салфеткой или тряпкой, смоченной в растительном масле

Технические характеристики

1. Напряжение: 220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 150 Вт
3. Максимальное время непрерывной работы: 15 минут
4. Класс защиты от поражения электрическим током: I
5. Размер устройства: 380 × 180 × 340 мм
6. Вес нетто: 3,9 кг
7. Вес брутто: 4,6 кг



Соковыжималка
шнековая
КТ-1111

Срок службы: 2 года
Срок гарантии: 1 год
Товар сертифицирован



Производитель: Чжуншань Анмир Илектрикал Эплаинс Индастриал Ко., Лтд.
№83, Синхуа Ист Роуд, Хэтай Цунь, Дунфэн Таун, Чжуншань Сити, Гуандун Про-
винс, Китай.

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

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по мо-
сковскому 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 наи-
более 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 про-
дукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Меры предосторожности

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

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.

6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте прибор вхолостую на длительное время. 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. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
12. Избегайте контакта с движущимися частями.
13. Не используйте соковыжималку более 15 минут подряд. По истечении 15 минут работы дайте соковыжималке остыть в течение 20-30 минут.
14. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
15. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
16. Храните устройство в недоступных детям местах.
17. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.

IM-1



Соковыжималка
инжекторная
КТ-1111

Другие товары «Китфорт»



Парочиститель КТ-918

- съемный паровой шланг
- мощность: 1000 Вт
- емкость бойлера: 0,2 л
- время нагрева: 2–3 мин

Парогенератор КТ-1003

- мощность: 1500 Вт
- емкость резервуара: 0,45 л
- длина шнура: 5 м



Мясорубка КТ-2101

- дизайн от Студии Артемия Лебедева
- насадки для колбас и кеббе
- мощность: 1500 Вт
- производительность: 1,2 кг/мин

Кофемашинa КТ-705

- мощность: 1000 Вт
- емкость резервуара: 1,5 л на 12 чашек
- тип: капельный
- регулятор помола
- отложенный старт
- противокapельная система



Кит-руководство

Наш слоган «Всегда что-то новенькое!» отражает саму суть бренда. Ведь марка обладает позитивным любопытством, у нее настоящий нюх на полезные новинки. В ассортименте всегда появляются интересные товары с новыми возможностями.

Не случайно символом бренда стал кит — любопытный, умный и безусловно полезный. Так и наши товары — любопытные, умные и безусловно полезные, они верой и правдой будут помогать вам готовить, наводить чистоту и ухаживать за вещами.

Если вам понравилось пользоваться нашими бытовыми приборами — будем рады прочесть ваши отзывы и истории, присылайте их по адресу info@kitfort.ru или оставьте на сайте www.kitfort.ru.

Если же что-то не понравилось — тем более напишите нам, и мы обязательно учтем ваши пожелания и наблюдения.

И тогда кит обязательно станет самым полезным другом вашего дома!

