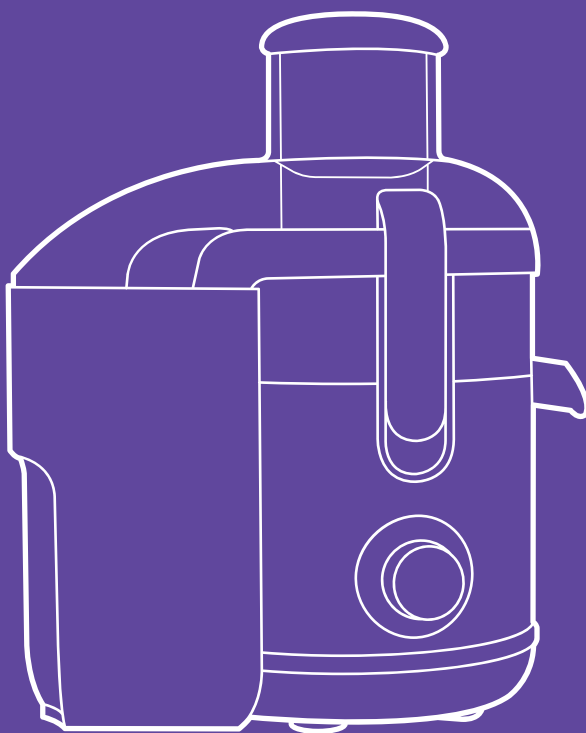


Выжимаю сочно!



**Центробежная соковыжималка
КТ-1126**

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	6
Чистка и обслуживание соковыжималки.....	10
Уход и хранение	10
Устранение неполадок	11
Технические характеристики.....	12
Меры предосторожности.....	13

Общие сведения

Центробежная соковыжималка КТ-1126 позволяет отжимать сок из фруктов, овощей и зелени с сохранением всех его полезных компонентов: витаминов, аминокислот и минералов. Соковыжималка компактная, легко собирается и просто моется после работы.

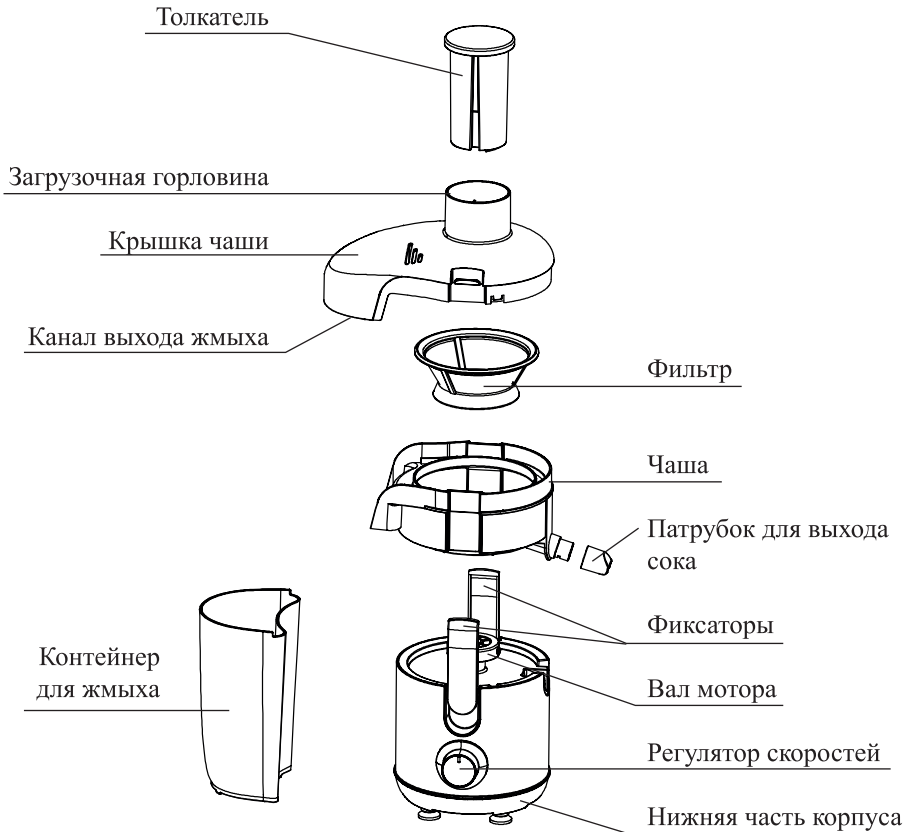
В центробежной соковыжималке используется технология отжима сока при помощи центрифуги. Продукт сначала измельчается с помощью специальной круговой терки. Затем продукт попадает в фильтр, выполненный по принципу центрифуги, где на высоких оборотах сок отделяется от «сухого» тертого продукта (жмыха) и подается через патрубок в стакан или любую емкость для сбора сока. А жмых с помощью фильтра сбрасывается в специальный бак.

Центробежная соковыжималка позволяет отжимать практически любые фрукты, овощи и зелень.

Комплектация

1. Соковыжималка:
 - Патрубок для выхода сока — 1 шт.
 - Моторный блок — 1 шт.
 - Чаша — 1 шт.
 - Фильтр — 1 шт.
 - Верхняя крышка — 1 шт.
 2. Толкатель — 1 шт.
 3. Контейнер для жмыха — 1 шт.
 4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
 5. Коллекционный магнит — 1 шт. *
- *опционально

Устройство соковыжималки



В соковыжималке установлен коллекторный двигатель переменного тока. Он развивает большую скорость (15000 об/мин $\pm 15\%$) и благодаря этому происходит эффективный отжим сока в центрифуге.

На валу двигателя применены подшипники качения. Подшипники качения обеспечивают стабильность оборотов и повышают надежность соковыжималки в отличие от подшипников скольжения.

В конструкции соковыжималки предусмотрен переключатель безопасности, который препятствует включению соковыжималки в разобранном или неправильно собранном виде. Соковыжималка не включится без правильно установленных на крышку фиксаторов. При установке фиксаторов на крышку происходит нажатие скрытого защитного выключателя, расположенного внутри корпуса (под чашей). Если крышка не установлена или установлена неправильно, а также если неправильно установлены фиксаторы, то соковыжималка не включится.

Корпус соковыжималки выполнен из приятного на ощупь матового пластика, выдерживающего большие нагрузки. Все части соковыжималки легко протереть салфеткой или губкой. Двигатель крепится к верхней части моторного блока через специальные подвесы, что уменьшает скручивающую нагрузку на корпус во время отжима сока и снижает уровень шума и вибраций.

Чаша, крышка и толкатель сделаны из пищевой пластмассы и хорошо выдерживают нагрузки, возникающие во время отжима сока. Крышка прозрачная, так что вы можете видеть процесс отжима в деталях.

Фильтр сделан из нержавеющей стали с пластмассовым каркасом, что делает его прочным и не подверженным коррозии. Фильтр легко извлекается и устанавливается.

Ножки выполнены из специальной резины с присосками, они удерживают соковыжималку на столе, не дают ей сдвигаться, и гасят вибрации, возникающие при работе.

Сборка и разборка соковыжималки занимает примерно одну минуту.

Режимы:

1 — подходит для отжима мягких фруктов.

2 — подходит для отжима любых фруктов и овощей.

P — импульсный режим. Отжим осуществляется когда регулятор установлен в положение «P». Подходит для случаев, когда нужно быстро отжать малое количество продуктов.

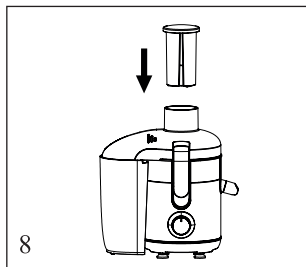
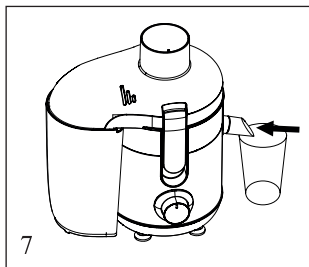
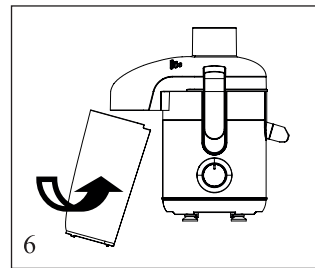
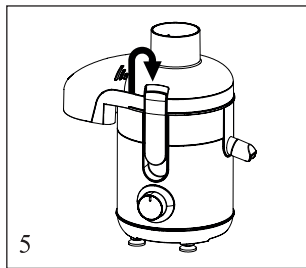
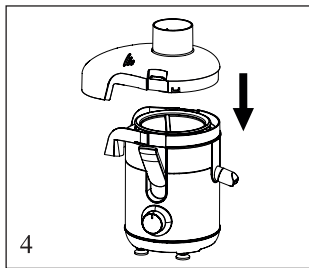
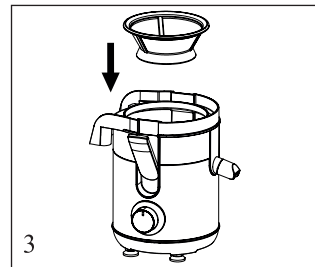
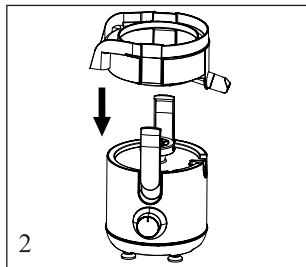
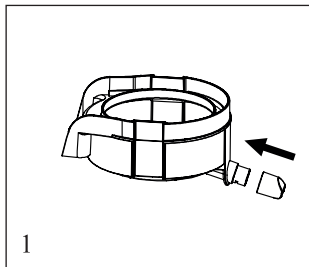
Подготовка к работе и использование

Перед первым использованием разберите соковыжималку и промойте все съемные детали и емкости в теплой воде с неабразивным моющим средством. Тщательно прополощите водой и высушите. Это устраним следы пыли от хранения и производственной смазки. Протрите корпус соковыжималки влажной, а затем сухой тканью и тщательно высушите перед включением. Установите моторный блок на ровную сухую устойчивую горизонтальную поверхность.

Сборка

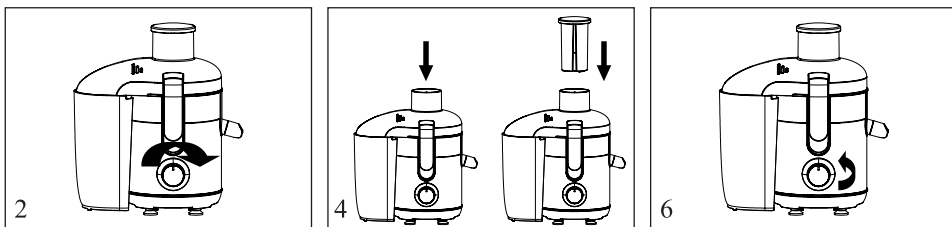
1. Установите носик на патрубок для выхода сока.
2. Установите чашу на моторный блок патрубком для выхода сока в противоположную сторону от контейнера для жмыха. Следите, чтобы канал выхода жмыха попал в контейнер для жмыха.
3. Установите фильтр в чашу. Надавите сверху, чтобы фильтр плотно встал на вал мотора. Проверьте свободно ли вращается фильтр.
4. Установите крышку на чашу.

5. Накиньте фиксаторы на выступы на крышке. И прижмите их к корпусу. Если все собрано правильно, то фиксаторы легко защелкиваются.
6. Установите контейнер для жмыха слева от моторного блока под канал для выхода жмыха.
7. Подставьте стакан или любую подходящую по высоте емкость под патрубок для сока. Убедитесь, что патрубок находится в открытом положении и повернут в открытое состояние (отверстием вниз).
8. Вставьте толкатель в крышку чаши. При помещении толкателя в загрузочное отверстие совместите выступы на крышке с пазами на толкателе.
9. Подключите соковыжималку к сети электропитания.
10. Соковыжималка готова к эксплуатации.



Использование

1. Подготовьте продукты к отжиму. Вымойте их, при необходимости очистите от кожуры, удалите косточки и при необходимости нарежьте.
2. Включите соковыжималку, повернув регулятор по часовой стрелке на необходимую скорость работы.
3. Соковыжималка начнет набирать скорость. Подачу продукта можно начинать через 10–15 секунд.
4. Подавайте продукты в загрузочную горловину. Если продукты застряли в ней, протолкните их толкателем.
5. При замене емкости для сока дождитесь, пока вытечет весь сок, и поверните патрубков для выхода сока против часовой стрелки (отверстием вверх), чтобы во время замены емкости сок не капал на поверхность стола.
6. По окончании отжима приостановите работу соковыжималки, повернув регулятор в положение «0». Подождите, пока вращение остановится. Затем отключите ее от сети электропитания.



Внимание. Не используйте соковыжималку дольше 1 минуты. После одного цикла работы дайте соковыжималке остыть 2 минуты, после этого цикл отжима можно повторить. После 3 циклов работы дайте соковыжималке остыть как минимум 20 минут.

Если во время работы соковыжималка остановилась, прекратите эксплуатацию устройства. Отключите ее от сети и дайте остыть как минимум 30 минут перед продолжением работы.

Советы

Сначала включите соковыжималку, дождитесь разгона до максимальной скорости в течение 10–15 секунд, потом подавайте продукт. В противном случае в момент разгона мотора усилия на валу может не хватить, и соковыжималку заклинит. Это может привести к выходу прибора из строя.

После загрузки продуктов в работающую соковыжималку процесс отжима начинается немедленно. Выброс жмыха начинается сразу, а выход сока начинается через несколько секунд после подачи продукта. Это связано с тем, что сок протекает через чашу и патрубков с естественной скоростью под воздействием силы тяжести.

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 и качество отжима ухудшится.

В загрузочную горловину продукты можно подавать целиком, без предварительной нарезки. Например, яблоки, груши. Продукты, которые не входят в горловину, необходимо разрезать на части. Если их загружать целиком, то они могут застрять в горловине, и вам придется остановить работу соковыжималки для того чтобы их извлечь. При отжиме ягод или других мелких продуктов не закладывайте их слишком много. Подавайте продукты не спеша, равными порциями. Мы рекомендуем использовать для подачи таких продуктов ложку. Используйте ложку только для насыпания продукта в загрузочную горловину, а для проталкивания внутрь, если это требуется, используйте толкатель.

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

Если продукты в соковыжималке застряли, 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 и выходу прибора из строя.

В обычном режиме продукт подается в соковыжималку под действием силы тяжести, поэтому толкатель следует использовать, только если продукт застрял в подающей горловине или не захватывается теркой. Не прилагайте к толкателю большого усилия. Если с усилием проталкивать продукт толкателем в подающее отверстие, то режим работы соковыжималки может нарушиться, возникнет перегрузка и перегрев мотора, что может привести к выходу соковыжималки из строя.

По окончании отжима не выключайте соковыжималку сразу, дождитесь полного выхода жмыха и сока, затем выключите. Это поможет затем разобрать соковыжималку без излишних усилий.

Плоды с твердыми косточками или твердыми семенами следует предварительно очистить от косточек, 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 косточками. Дробление косточек зависит от сорта и степени зрелости.

При отжиме мягких продуктов возможен выход мякоти вместе с соком. Также немного мякоти может содержаться в морковном, свекольном соке и соке некоторых других продуктов. Это является особенностью работы 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.

При большой нагрузке используйте соковыжималку не более 1 минуты с перерывом между отжимом 2 минуты. После 3 циклов работы делайте перерыв не менее 20 минут.

Чистка и обслуживание соковыжималки

Протирайте корпус сухой или влажной тканью.

Для разборки соковыжималки вначале отщелкните и откиньте фиксаторы. Затем снимите крышку. Если на крышку налип жмых — удалите его. Затем извлеките фильтр, поддев его с противоположных сторон за края. Снимите чашу. Иногда фильтр проще снимать сразу с чашей.

Вымойте все съемные части соковыжималки. Не используйте металлические мочалки, щетки и абразивные чистящие средства. Не используйте для мытья посудомоечную машину. После мойки вытрите и высушите все вымытые части.

Не мойте моторный блок под струей воды. Протрите его влажной тканью и вытрите насухо. Не допускайте попадания воды и сока на корпус в районе оси (вала) двигателя. Если в это место пролилась жидкость, немедленно вытрите ее и тщательно просушите моторный блок перед следующим включением.

При мойке соковыжималки воспользуйтесь обычной губкой для мытья посуды. Фильтр рекомендуется чистить с двух сторон.

Уход и хранение

Храните соковыжималку в собранном виде в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на соковыжималку.

Устранение неполадок

Соковыжималка не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Перегрев мотора	Отключите соковыжималку от сети. Дайте остыть 30 минут

Пластиковые части прибора окрасились после измельчения некоторых продуктов

Возможная причина	Решение
Некоторые продукты, такие как морковь, могут оставить цветные пятна на пластиковых частях прибора	Для удаления пятен протрите их тканью или салфеткой, смоченной в пищевом масле, затем вымойте в обычном порядке

Соковыжималка включается, но после выбора режима отжим не начинается

Возможная причина	Решение
Не установлены или неправильно установлены фиксаторы на крышку	Проверьте установку крышки. Она должна лежать ровно, не создавая зазоров. Проверьте, что фиксаторы плотно надеты на крышку и зафиксировались

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 тканью, смоченной в растительном масле

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: $\sim 220-240$ В, 50/60 Гц
2. Мощность: 350 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Скорость вращения вала: 15000 об/мин $\pm 15\%$
5. Емкость контейнера для жмыха: 0,9 л
6. Диаметр загрузочной горловины: 60 мм
7. Уровень шума: ≤ 85 дБ
8. Длина шнура: 1,2 м
9. Размер устройства: $405 \times 155 \times 342$ мм
10. Размер упаковки: $245 \times 220 \times 320$ мм
11. Вес нетто: 2,0 кг
12. Вес брутто: 2,7 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжуншань Анмир Илектрикэл Эплаенс Индастриэл Ко., Лтд.

83 Хэтали Индастри Зоун, Дунфэн, Чжуншань, Гуандун, Китай

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

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ:

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

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

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.

Образование пятен на металлических частях являются следствием несоблюдения правил чистки и хранения устройства. Появление пятен не является гарантийным случаем.

Окрашивание пластиковых и других частей, соприкасающихся с продуктами, является нормальным и не считается гарантийным случаем. Как очистить окрашенные части смотрите в главе «Устранение неполадок».

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 соковыжималку 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 соковыжималку, 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 соковыжималки 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 соковыжималкой только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с соковыжималкой.
8. Контролируйте работу соковыжималки, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не оставляйте работающую соковыжималку без присмотра. Выключите ее и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.

10. Устанавливайте соковыжималку только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Избегайте контакта с движущимися частями.
13. Не используйте прибор непрерывно дольше 30 минут. После 30 минут работы необходимо сделать перерыв не менее чем на 10 минут, чтобы прибор остыл.
14. Используйте для проталкивания ингредиентов в загрузочное отверстие только толкатель. Не используйте для этого посторонние предметы во избежание травм и повреждения соковыжималки.
15. Не допускайте попадания воды и сока на корпус в район оси (шпинделя).
16. Не допускайте падения соковыжималки и не подвергайте ее ударам.
17. Храните устройство в недоступных детям местах.
18. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
19. Если из корпуса устройства вытекает сок, прибором пользоваться нельзя.
20. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-2



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