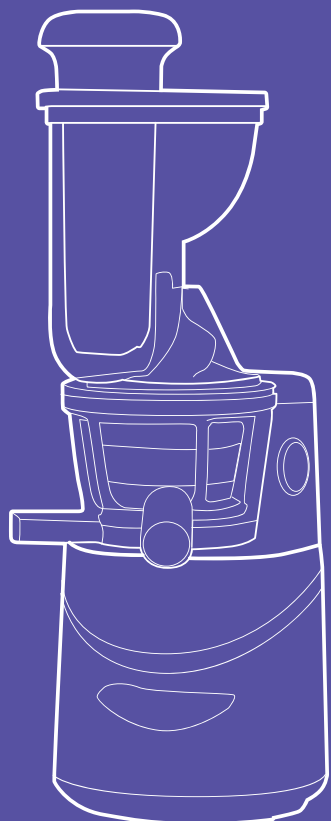


**Выжимаю  
сочно!**



**Шнековая  
соковыжималка  
КТ-1157**



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](mailto:info@kitfort.ru)**

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

## **Содержание**

Общие сведения .....	4
Комплектация .....	5
Устройство соковыжималки.....	5
Подготовка к работе и использование .....	6
Чистка и обслуживание .....	10
Уход и хранение .....	11
Устранение неполадок.....	11
Технические характеристики.....	14
Меры предосторожности .....	15
Другие товары Kitfort .....	17

## Общие сведения

Шнековая соковыжималка КТ-1157 позволяет отжимать максимально возможное количество сока из фруктов, большинства овощей и зелени с сохранением всех их полезных компонентов: витаминов, аминокислот и минералов. Соковыжималка быстро собирается и легко моется после работы.

Шнековая соковыжималка работает на низких скоростях вращения. 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 жмы от сока. Эта 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.

Низкая скорость вращения обеспечивает 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.

В шнековых соковыжималках принцип работы схож с мясорубкой: в загрузочную горловину подаются ингредиенты, далее шнек захватывает продукт, выдавливает из него сок и отбрасывает в сторону жмыха. Весь процесс происходит быстро благодаря продуманной форме шнека и отжимного блока, распределяющего в разные стороны сок и жмы.

Корпус соковыжималки КТ-1157 выполнен из прочного пластика, выдерживающего большие нагрузки. В случае загрязнения корпус легко очистить мягкой тканью или губкой. Благодаря компактной конструкции соковыжималка не занимает много места на кухне, а прорезиненные ножки с присосками прочно фиксируют устройство.

Фильтр сделан из нержавеющей стали и пластмассы, что делает его прочным и не подверженным коррозии. Для мытья фильтра в комплекте к соковыжималке прилагается щетка, помогающая вычистить остатки мякоти.

В комплекте предусмотрены толкатель для безопасного проталкивания продуктов, прозрачный контейнер для жмыха (1 л) и такой же контейнер для сока. Широкая загрузочная горловина с двумя отверстиями позволяет загружать продукты, не нарезая их слишком мелко, что ускоряет процесс приготовления сока.

У соковыжималки КТ-1157 одна скорость работы и функция «Реверс», которая помогает, если продукты застряли и мешают работе устройства: при включении реверса шнек начинает вращаться в обратном направлении, возвращая застрявшие части продуктов. Также включение реверса после окончания работы с устройством помогает легко вынуть шнек при разборе соковыжималки.

Максимальное время работы соковыжималки — 20 минут. Перед следующим включением необходимо сделать перерыв на 30 минут.

В соковыжималке КТ-1157 предусмотрена система «Стоп-капля». После процесса отжима, когда вы уберете контейнер для сока, капли сока все еще могут стекать на стол. Чтобы подобных проблем не было, на отверстии для выхода сока есть специальный клапан, при опускании которого сок не будет вытекать. Это удобно, практически и к тому же позволяет сохранить поверхность вокруг соковыжималки чистой.

## Комплектация

1. Соковыжималка — 1 шт.
  - Моторный блок — 1 шт.
  - Отжимной блок с уплотнительным кольцом — 1 шт.
  - Клапан с уплотнительным кольцом — 1 шт.\*
  - Фильтр — 1 шт.
  - Держатель фильтра с двумя силиконовыми вставками — 1 шт.
  - Шнек — 1 шт.
  - Загрузочная горловина — 1 шт.
2. Толкатель — 1 шт.
3. Контейнер для жмыха или сока — 2 шт.
4. Щетка для чистки — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.\*\*

\*установлен на отжимной блок

\*\*опционально

## Устройство соковыжималки



**Переключатель** включает и выключает соковыжималку, а также запускает движение шнека в обратном направлении. У переключателя 3 положения:

- «Вкл» — соковыжималка включена;
- «Выкл» — соковыжималка выключена;
- ⚡ — функция «Реверс», движение шнека в обратном направлении.

Переведите переключатель в положение «Вкл», чтобы включить соковыжималку, и в положение «Выкл» — чтобы выключить. Удерживайте переключатель в положении «Реверс», чтобы шнек двигался в противоположном направлении: пока вы удерживаете переключатель в этом положении, шнек вращается. После окончания работы с соковыжималкой и перед тем как приступить к ее разборке, рекомендуется на 5 секунд включить реверс — это поможет затем легко вынуть шнек.

Соковыжималка оснащена широкой **загрузочной горловиной** с двумя отверстиями, поэтому перед отжимом нарезать на части нужно будет только крупные продукты. Продукты подаются в загрузочную горловину с помощью **толкателя**.

На **отжимном блоке** есть **клапан**, закрывающий отверстие для выхода сока, чтобы можно было убрать емкость с соком, не дожидаясь, пока остатки сока стекут из отжимного блока.

В комплекте к соковыжималке идет **щетка для чистки**, с помощью которой удобно очищать **фильтр**. Каждый из двух контейнеров может использоваться в качестве **контейнера для сока или жмыха**. Во время работы устройства под отверстия для выхода сока и жмыха должны быть установлены оба контейнера или две другие подходящие по высоте емкости.

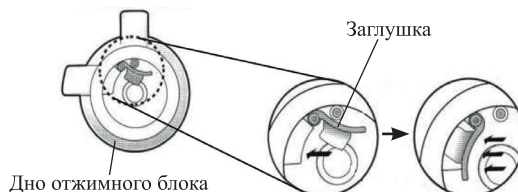
## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

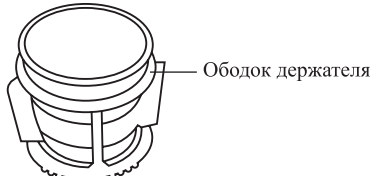
Протрите моторный блок соковыжималки влажной, а затем сухой мягкой тканью. Отжимной блок, фильтр с держателем, шнек, загрузочную горловину, контейнеры и толкатель промойте в теплой воде мягкой губкой с неабразивным моющим средством и тщательно просушите. Не погружайте моторный блок в воду и не допускайте попадания воды внутрь моторного блока, в вентиляционные отверстия, на ось вращения шнека, шнур питания и органы управления.

### Сборка соковыжималки

- Перед сборкой проверьте, что соковыжималка выключена и отключена от сети.
- Установите моторный блок на ровную устойчивую горизонтальную сухую поверхность на расстоянии не менее 10 см от стен, других предметов и края стола.
- Переверните отжимной блок вверх дном и проверьте, что заглушка плотно вставлена в отверстие.

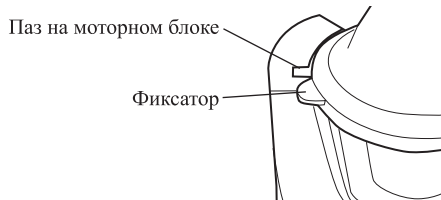


4. Установите отжимной блок на моторный блок соковыжималки так, чтобы выступы на моторном блоке попали в углубления на отжимном блоке. Поверните отжимной блок по часовой стрелке до упора, чтобы зафиксировать его на моторном блоке.
5. Наденьте держатель на фильтр и установите их в отжимной блок до упора. Выступ на дне фильтра должен попасть в углубление на отжимном блоке.  
**Примечание.** Надевайте держатель так, чтобы ободок держателя упирался в выступ на фильтре, тогда вам будет удобнее устанавливать фильтр в отжимной блок.



6. Вставьте шнек в фильтр до упора. Прокручивайте шнек в любую сторону, пока ось шнека полностью не окажется в углублении с уплотнительным кольцом.
7. Установите загрузочную горловину на отжимной блок так, чтобы выступы на ней попали в углубления на отжимном блоке, а фиксатор оказался около паза на моторном блоке. Поверните загрузочную горловину по часовой стрелке до упора, чтобы фиксатор попал в паз на моторном блоке.

**Примечание.** Если все части соковыжималки не будут установлены или будут установлены неправильно, устройство не включится.



8. Подставьте контейнеры под отверстия для выхода жмыха и сока.  
**Примечание.** Для сбора сока вы можете сразу использовать стакан (не входит в комплект). Вместо обоих контейнеров могут быть установлены любые другие емкости, которые помещаются под отверстия для выхода жмыха и сока. (высотой не более 17–18 см). Учитывайте, что, если емкость будет слишком низкой, сок может расплескаться.





9. Перед первым использованием прочтайте рекомендации по отжиму различных продуктов в главе «Советы», так как в работе данного типа соковыжималок есть ряд особенностей.

### Использование

1. Установите собранную соковыжималку на ровную устойчивую горизонтальную сухую поверхность на расстоянии не менее 10 см от стен, других предметов и края стола. Сверху оставьте свободное место для беспрепятственного использования толкателя.
2. Вымойте ингредиенты и нарежьте их так, чтобы они поместились в загрузочную горловину. При необходимости очистите ингредиенты, удалите косточки и твердую несъедобную кожуру (например, кожуру дынь, ананасов, манго и пр.). Если фрукт, ягода или овощ меньше диаметра загрузочной горловины и не содержит твердых косточек, его можно класть целиком.
3. Убедитесь, что переключатель находится в положении «Выкл». Подключите соковыжималку к сети электропитания.
4. Поднимите клапан на отверстии для выхода сока. Переведите переключатель в положение «Вкл», чтобы включить соковыжималку.

**Внимание!** Не включайте соковыжималку с продуктами! При запуске шнек может заклинить твердым ингредиентом, а мотор все равно провернет ось, и соковыжималка может испортиться. Сначала включите пустую соковыжималку, а затем загружайте продукты.

5. Добавьте продукты в любое отверстие загрузочной горловины. Вставьте толкатель в малое отверстие загрузочной горловины так, чтобы выступ на загрузочной горловине попал в паз толкателя. Слегка надавите на толкатель, если шнек не может захватить ингредиенты.

**Внимание!** Во время работы соковыжималки не пытайтесь подтолкнуть ингредиенты руками или другими предметами. Используйте только толкатель. Не перегружайте прибор и добавляйте ингредиенты, когда жмых от предыдущей порции продуктов перестает выходить.

6. Сок и жмых будут стекать в контейнеры.
7. Если продукты застряли, используйте функцию вращения в обратную сторону — «Реверс». Перед включением реверса выключите соковыжималку, переведя переключатель в положение «Выкл», и подождите, пока вращение шнека полностью остановится, и только затем переведите переключатель в положение «Реверс» и удерживайте его в таком положении в течение 5 секунд. Попробуйте продолжить работу соковыжималки. Если это не помогло, переведите переключатель в положение «Выкл», отключите соковыжималку от сети электропитания, разберите и почистите ее.
8. По окончании приготовления дождитесь полного выхода жмыха, затем переведите переключатель в положение «Выкл».
9. После полной остановки вращения шнека включите реверс. Для этого переведите переключатель в положение «↺» и удерживайте его в таком положении 5 секунд. Отпустите переключатель и дождитесь окончания вращения шнека. Это поможет разобрать соковыжималку без особых усилий.

10. Отключите соковыжималку от сети электропитания.
11. Закройте клапан на отверстии для выхода сока, чтобы не дожидаться окончания выхода остатков сока. Возьмите контейнер для выхода сока и перелейте сок в стакан.
12. Разберите соковыжималку и очистите устройство, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

### Советы

Не используйте соковыжималку более 20 минут подряд. После 20 минут работы выключите соковыжималку и сделайте перерыв на 30 минут перед следующим включением.

При отжиме яблок мягких сортов возможен выход мякоти вместе с соком. Это является особенностью работы шнековой соковыжималки и не считается неисправностью. Количество мякоти, попадающей в сок, зависит от сорта, 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 продуктов.

Для предотвращения изменения цвета яблочного сока в него можно добавить небольшое количество сока лимона после отжима. Из мягких или переспелых овощей и фруктов получается пюреобразная масса.

Не кладите лед или замороженные фрукты в соковыжималку.

Не давите на продукты с чрезмерной силой. Толкателем предназначен для подталкивания продуктов, застрявших в загрузочной горловине.

При отборе фруктов и овощей для выжимания сока всегда отбирайте свежие и созревшие плоды. Сок из свежих фруктов и овощей вкуснее, и из них можно отжать значительно больше сока, чем из неспелых плодов. Сок лучше употреблять в свежевыжатом виде, так как именно в этом случае содержание витаминов и минералов в нем самое высокое.

При использовании фруктов с жесткой несъедобной кожурой (например, арбузов, ананасов, манго и т.д.) всегда снимайте кожуру перед отжимом. Плоды с косточками или твердыми семенами (например, манго, нектарины, абрикосы, вишню) следует предварительно очистить от косточек. Маленькие или нетвердые косточки при отжиме могут дробиться, тогда вещества из ядер попадут в сок, из-за чего напиток получится горьким. Например, это может произойти с виноградными косточками. Дробление косточек зависит от сорта и степени зрелости фруктов или ягод.

Не отжимайте в соковыжималке очень твердые и крахмалистые плоды, например, сахарный тростник. При выжимании сока из трав или листовых овощей перед помещением в соковыжималку уложите их в пучок или комбинируйте с другими ингредиентами. Из трав получится незначительное количество сока, основная часть уйдет в жмы.

Не включайте соковыжималку с ингредиентами в загрузочной горловине. Сначала включите соковыжималку, а потом добавляйте продукты. 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, жмы может содержать немного сока.



Волокнистые продукты (например, сельдерей, капусту, ананас) нарежьте на небольшие кусочки во избежание наматывания длинных волокон на шнек и засорения отверстия для жмыха в фильтре. Нарезайте продукты кусочками длиной не более 2 см.

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

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

Если шнек в соковыжималке застрял, немедленно выключите ее и включите функцию «Реверс». Если устранить застrevание таким образом не получилось, выключите устройство и отсоедините его от сети. Разберите соковыжималку и устраните причину застrevания. Не пытайтесь включить соковыжималку повторно без устранения застrevания, т.к. это может привести к перегреву мотора.

По окончании отжима дождитесь полного выхода жмыха, выключите соковыжималку, затем включите реверс. Это поможет разобрать соковыжималку без особых усилий.

Получившийся после отжима сока жмых можно использовать для приготовления различных продуктов. Например, жмых от фруктов и ягод — для приготовления компотов и киселей, джемов и конфитюра. Жмых от помидоров подойдет для заправки борща, отжатые кабачки подойдут для оладий.

Далеко не все сорта яблок подходят для отжима. Чаще всего это летние скороспелые сорта, такие как Мантет, Грушовка и т.д. Определить, подходят ли яблоки для отжима, достаточно просто — обратите внимание на текстуру (плотность) мякоти. Чем мягче мякоть, тем сложнее соковыжималке разделить ее на сок и жмых. Также будут вести себя перезрелые плоды, более того, вкус в них лишен насыщенности. Аналогичное произойдет с мягкими томатами.

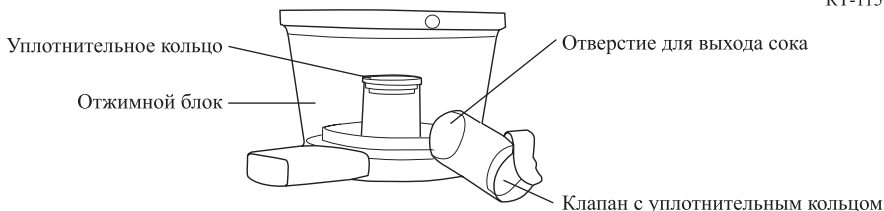
## Чистка и обслуживание

Перед очисткой, разборкой или сборкой прибора убедитесь, что соковыжималка выключена и отсоединенна от сети питания.

Разберите соковыжималку в последовательности, обратной описанной в разделе «Сборка соковыжималки». Поверните загрузочную горловину против часовой стрелки и снимите ее с отжимного блока. Вытяните шнек и фильтр с держателем. Поверните отжимной блок против часовой стрелки, потяните вверх и снимите его с моторного блока.

Протирайте моторный блок соковыжималки влажной, а затем сухой мягкой тканью. Мойте отжимной блок, фильтр с держателем, шнек, загрузочную горловину, контейнеры и толкатель сразу после использования и между отжимом разных продуктов в теплой воде, используя мягкое моющее средство для посуды и неабразивную губку. Внутри отжимного блока и на клапане есть уплотнительные кольца, а на держателе фильтра — силиконовые вставки. Периодически снимайте их, промывайте уплотнительные кольца, силиконовые вставки и пространство под ними.

Шнековая соковыжималка  
КТ-1157



Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не допускайте попадания воды внутрь моторного блока, в вентиляционные отверстия, на ось вращения шнека, шнур питания и органы управления.

Если очистить фильтр сразу после использования не удается, замачивайте его в горячей мыльной воде сразу же после окончания отжима сока. Если оставить мякоть на фильтре, она может забить мелкие отверстия сетки и прилипнуть к фильтру. Тем самым снижается эффективность работы соковыжималки. Для очистки фильтра используйте щетку для чистки, которая входит в комплект. Будьте осторожны при очистке фильтра, чтобы не повредить его.

Пятна, налет на пластиковых деталях могут появиться при использовании ярко окрашенных фруктов и овощей. Пятна от сока можно смазать небольшим количеством растительного масла, после чего вытереть поверхность мягкой тканью. Налет можно удалить при помощи 10% раствора лимонного сока.

## Уход и хранение

Храните соковыжималку в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Если устройство не используется длительное время, разберите его, очистите, как описано в главе «Чистка и обслуживание», высушите и уберите в коробку или пакет для защиты от пыли и грязи.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Соковыжималка собрана неправильно	Соберите соковыжималку в соответствии с главой «Сборка соковыжималки»



### Соковыжималка внезапно остановилась

Возможная причина	Решение
Вы использовали соковыжималку слишком долго без перерыва, сработала защита от перегрева	Дайте соковыжималке остыть в течение 30–40 минут, попробуйте включить соковыжималку снова. В дальнейшем каждые 20 минут делайте перерывы на 30 минут, чтобы избежать перегрева устройства

### Жидкость протекает на ось шнека

Возможная причина	Решение
Не допускайте скопления сока в отжимном блоке	Подавайте меньше продукта в загрузочное отверстие. Дайте соку стечь и дождитесь полного выхода жмыха
Засорился фильтр	Остановите работу устройства и отключите его от сети, разберите соковыжималку и прочистите фильтр с помощью щетки для чистки
Клапан закрывает отверстие для выхода сока во время работы соковыжималки, сок не выходит через отверстие	Откройте клапан на отверстии для выхода сока. Дождитесь полного выхода сока и жмыха, затем переведите переключатель в положение «Выкл» и отключите устройство от сети. Очистите соковыжималку, как описано в разделе «Чистка и обслуживание». Не опускайте клапан во время работы соковыжималки
Вы не закрыли заглушку на дне отжимного блока	Остановите работу устройства, отключите его от сети и очистите его, как описано в разделе «Чистка и обслуживание». Всегда закрывайте заглушку на дне отжимного блока

### Компоненты соковыжималки окрасились после отжима

Возможная причина	Решение
При отжиме 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 растильном масле

### Скрип при отжиме

Возможная причина	Решение
При созревании яблока в нем образуется большое количество крахмала, который используется как дополнительное питание плода в процессе дозревания (после отделения плода от дерева). Крахмал — это вещество, которое создает большое трение, поэтому яблоки могут плохо отжиматься или сильно скрипеть при отжиме. Когда яблоко было сорвано, оно фактически еще недозрело. В природе яблоки должны опасть на землю и после этого лежать несколько дней или недель, а затем их подбирают животные и едят. К этому времени крахмал в яблоках как раз практически полностью преобразуется в сахарозу. Яблоки из супермаркетов отжимаются хорошо, потому что они долго хранились, доставлялись, и за это время крахмал полностью преобразовался в сахарозу	Оставьте яблоки на хранение на какое-то время (от дня до недель и месяцев), периодически проверяя отжим. Когда яблоки дозреют окончательно, они начнут отжиматься без скрипа и иных проблем. Попробуйте отжать другие фрукты или овощи, например, морковь — если отжимается хорошо, проблема не с соковыжималкой, а с яблоками

### Волокнистые продукты намотались на шнек

Возможная причина	Решение
Волокнистые продукты не были нарезаны на кусочки длиной не более 2 см	Нарезайте волокнистые продукты кусочками длиной не более 2 см во избежание наматывания длинных волокон на шнек и засорения отверстия для жмыха в фильтре

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

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на [osh@kitfort.ru](mailto:osh@kitfort.ru).

## Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 150 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость контейнера для жмыха: 1 л
5. Емкость контейнера для сока: 1 л
6. Уровень шума: ≤65 дБ
7. Скорость вращения шнека: 50 об/мин ±10%
8. Длина шнура: 1,2 м
9. Размер загрузочной горловины:
  - большого отверстия: 75 × 75 мм
  - малого отверстия: 65 × 65 мм
10. Размер устройства: 225 × 170 × 545 мм
11. Размер упаковки: 365 × 305 × 338 мм
12. Вес нетто: 5,3 кг
13. Вес брутто: 5,7 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован 

Производитель: Нинбо Соудер Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №7 Хунсин Роуд, Хунтан А Эриа, Цзянбэй Дистрикт, Нинбо, Хунтан А Эриа, Цзянбэй Дистрикт, Нинбо, Китай.

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

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

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

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://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.

Выход соковыжималки из строя из-за попадания жидкости, порошков или других посторонних предметов внутрь моторного блока, в вентиляционные отверстия, на ось вращения шнека, шнур питания и органы управления не является гарантийным случаем.

Окрашивание фильтра и других частей соковыжималки, соприкасающихся с продуктами, является нормальным и не считается гарантийным случаем. Как очистить окрашенные части, смотрите в главе «Чистка и обслуживание».

Повреждение частей шнековой соковыжималки вследствие перегрузки не является гарантийным случаем. Для того чтобы этого избежать, подавайте продукты медленно и дожидайтесь, пока предыдущая порция продукта отожмется. Загружайте новую порцию, когда сок и жмых перестанут выходить.

Выход соковыжималки из строя при наматывании волокон на шнек и засорении отверстия для жмыха в фильтре не является гарантийным случаем. Подавайте в загрузочную горловину волокнистые продукты длиной не более 2 см.

## 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 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 вероятность 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. Не позволяйте детям играть с прибором.



8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
10. Не помещайте пальцы и посторонние предметы в отверстия соковыжималки во избежание травмы.
11. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены, других предметов и края стола. Сверху оставьте свободное место для беспрепятственной работы толкателя.
12. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
13. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
14. Храните устройство в недоступных для детей местах.
15. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
16. Не используйте прибор вблизи горячих поверхностей.
17. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь моторного блока, в вентиляционные отверстия, на ось вращения шнека, шнур питания и органы управления.
18. Не перегружайте мотор длительным временем эксплуатации (более 20 минут) или большим количеством продуктов.
19. Если из корпуса устройства вытекает жидкость, прибором пользоваться нельзя.
20. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-1

## Другие товары Kitfort



### Аэрогриль KT-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт



### Вертикальный пылесос KT-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



### Настольные часы KT-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник



### Вакууматор KT-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры

**Инфракрасная плита КТ-139**

- инфракрасный нагрев
- 5 автоматических программ + ручные настройки
- мощность 2000 Вт

**Ручной отпариватель КТ-9108**

- 2 в 1: отпаривание и сухая гладжка
- ворсовая и тканевая насадки в комплекте
- складная конструкция
- мощность 1500 Вт

**Сушилка для овощей и фруктов КТ-1919**

- температура сушки 35–70°C с шагом 1°C
- регулировка высоты поддонов
- 5 вместительных поддонов в комплекте
- таймер до 24 часов

**Настольная лампа КТ-3326**

- 3 уровня яркости
- встроенная RGB-подсветка
- удобная регулировка наклона





## 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](https://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](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87