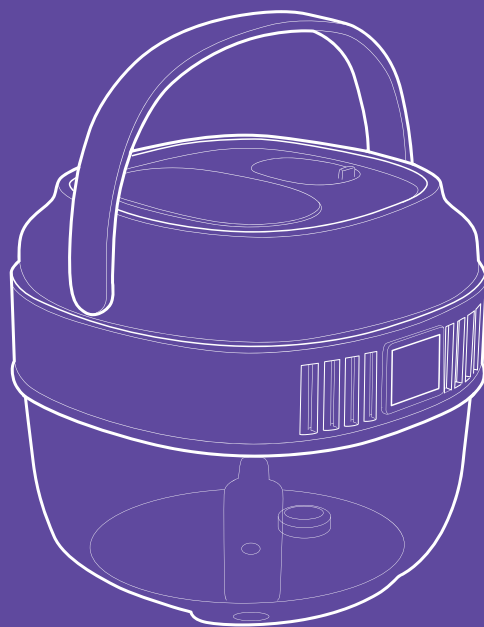


**Окружи  
себя  
чистотой!**



**Пароочиститель  
КТ-9373**

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 пароочистителя .....	5
Подготовка к работе и использование.....	7
Чистка и обслуживание .....	9
Уход и хранение.....	10
Устранение неполадок .....	10
Технические характеристики .....	11
Меры предосторожности.....	12

## Общие сведения

Пароочиститель — многофункциональный прибор, способный заменить дезинфектор и отпариватель. Используя струю горячего пара, пароочиститель отлично очищает поверхности. Прибор очень удобен в использовании, и работа с ним не требует от пользователя особых навыков и умений.

Горячий пар под давлением может удалять грязь, жир и известковые отложения с различных поверхностей, убивать патогенные микроорганизмы, бактерии и пылевых клещей, которые могут вызывать аллергические реакции и астму. Пар быстро исчезает, не оставляя следов влаги на поверхности. Устройство очищает паром без добавления бытовой химии, что является отличным выбором для аллергиков.

Пароочиститель КТ-9373 предназначен для уборки интерьеров и поверхностей, выдерживающих влагу и высокую температуру.

Пароочиститель очищает поверхности от пятен при помощи горячего пара, однако не все пятна могут быть удалены таким способом. В случаях сильного загрязнения используются вспомогательные насадки из комплекта, а также чистящие средства, которые надо наносить на загрязнения. Насадки в комплекте помогут очистить труднодоступные или сильнозагрязненные поверхности.

В случаях серьезного загрязнения используйте стальную или нейлоновые щетки, а также чистящие средства, которые надо наносить на загрязнения. Струйная насадка может использоваться для очистки плинтусов, щелей между плитками, протектора обуви и других мест.

Прибор безопасен для здоровья человека, и он не приносит вреда окружающей среде. Пароочиститель компактный и легкий. На корпусе есть ручка для переноски.

### Область применения:

- полы и стены из керамической плитки и гранита, водостойкий деревянный пол, пластиковый пол, некоторые ковровые покрытия;
- тканевые вещи: хлопковые и пеньковые занавески, душевые шторы, загрязненные ткани;
- санузлы: душевые кабины, ванны, туалеты и раковины;
- кухни: столешницы, духовые шкафы, варочные поверхности (стеклокерамические и эмалированные), СВЧ-печи, сантехника для кухни, резиновый уплотнитель холодильника;
- известковые и жировые отложения;
- кафель и швы между плитками;
- труднодоступные места, стыки арматуры, жалюзи и радиаторы отопления;
- автомобили: бампер, радиатор и моторный отсек, стекла, внутренняя отделка, чехлы;
- мотоциклы и велосипеды: рамы, колеса и др.

### Не рекомендуется использовать пар для очистки следующих предметов:

- выключателей, розеток и других электронных устройств;
- химических волокон, шелковых изделий, продукции из плавких пластиков или других легкоплавких изделий;
- предметов, покрытых воском, например, полов (воск может сойти);
- декоративных деревянных элементов, а также ламината низких классов и с широкими стыками.

## Комплектация

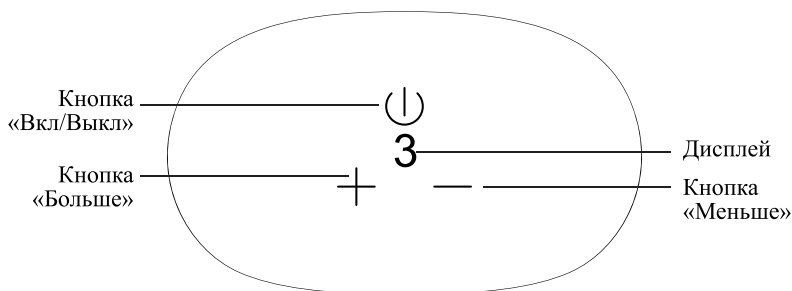
1. Пароочиститель с гайкой парового сопла и заглушкой резервуара для воды — 1 шт.
2. Струйная насадка — 1 шт.
3. Большая нейлоновая щетка — 1 шт.
4. Малая нейлоновая щетка — 1 шт.
5. Стальная щетка — 1 шт.
6. Удлинительная насадка с гайкой — 1 шт.
7. Запасное уплотнительное кольцо — 2 шт.
8. Шнур питания — 1 шт.
9. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
10. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство пароочистителя



## Панель управления



Нажатие на **кнопку «Вкл/Выкл»** включает и выключает устройство.

**Кнопки «Больше»** и **«Меньше»** увеличивают и уменьшают уровень подачи пара соответственно. Всего устройство имеет 6 уровней подачи пара.

На **дисплее** отображается уровень подачи пара. По умолчанию после включения устройства установлен 1 уровень подачи пара.

**Струйная насадка** может использоваться для очистки плитусов, щелей между плитками, протектора обуви и других труднодоступных мест. Паровое сопло струйной насадки сужено, поэтому оно создает мощную струю пара, способную своим напором выбить грязь из щелей и углублений.

**Большая** и **малая нейлоновые щетки** используются для удаления стойких загрязнений в случае, когда требуется применить механическое воздействие. Нейлоновые щетки используются для очистки столешниц, дверных ручек, смесителей, кафеля, холодильников, спортивного инвентаря, игрушек.

**Стальная щетка** используется для очистки особо сильных загрязнений, например жира на решетке духовки или плиты. Не рекомендуется использовать стальную щетку для чистки кафеля, раковин, ванн, унитазов и других поверхностей, не стойких к механическим повреждениям, во избежание появления на них царапин.

**Примечание.** Старайтесь аккуратно использовать стальную и нейлоновые щетки. Не трите слишком сильно, так как ворс нагревается от горячего пара и может деформироваться.

**Удлинительная насадка с гайкой** позволит вам проводить уборку в труднодоступных местах. На удлинительную насадку можно устанавливать стальную, большую и малую нейлоновые щетки.

В струйной насадке и удлинительной насадке с гайкой есть уплотнительные кольца, чтобы при надетой насадке не просачивался пар. В комплекте есть **запасные уплотнительные кольца**.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Достаньте пароочиститель и все аксессуары, удалите все упаковочные материалы. Если пароочиститель приобретен в холодное время года, перед использованием оставьте его на 1–2 часа при комнатной температуре.

### Добавление воды

Откройте заглушку отверстия для заполнения резервуара для воды и залейте не более 1,7 л воды в резервуар для воды.

Следует заливать не более 1,7 л воды, иначе вода начнет протекать в месте заглушки при нагреве пароочистителя, или из парового сопла при включении подачи пара будет выходить струя горячей воды под давлением.

Для уменьшения образования накипи используйте фильтрованную кипяченую, деминерализованную или дистиллированную воду. Перед использованием бутилированной питьевой воды узнайте ее общую минерализацию (обычно указывается на этикетке) и сравните ее с показателями для водопроводной воды (их можно найти на сайте водоснабжающей организации или в Интернете). Как правило, минерализация бутилированной воды составляет 100–400 мг/л. Может оказаться, что вода из-под крана имеет минерализацию в несколько раз меньшую, так что использование бутилированной воды увеличит образование накипи.

### Установка насадок

Убедитесь, что гайка парового сопла установлена на сопло. Вы можете использовать пароочиститель как с насадками, так и без насадок. Перед тем как надевать или снимать насадки и щетки, подождите, пока прибор и насадки остынут.

Для подсоединения струйной насадки установите ее на паровое сопло пистолета до упора и закрутите. Чтобы установить удлинительную насадку, гайку необходимо закрутить на паровом сопле пистолета.

Нейлоновые и стальная щетки закручиваются на струйную насадку или на сопло удлинительной насадки с гайкой.

### Использование

1. Установите необходимые насадки на пароочиститель или используйте пароочиститель без них.
2. Залейте чистую воду комнатной температуры в резервуар для воды, не превышая максимальную отметку, как описано в разделе «Добавление воды».
3. Подключите пароочиститель к сети электропитания. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить нагрев. Пар начнет выходить примерно через 15 секунд после нажатия на данную кнопку. По умолчанию включен 1 уровень подачи пара. Уровень подачи пара отобразится на дисплее.

**Примечания.** Время нагрева зависит от количества воды и ее начальной температуры.

Не наклоняйте и не переворачивайте прибор во время использования. В противном случае вместо пара из парового сопла может выходить струя горячей воды.

4. Нажмите на кнопку «Больше», чтобы увеличить уровень подачи пара, или «Меньше», чтобы уменьшить уровень подачи пара.

5. Если в резервуаре для воды кончится вода, то подача пара прекратится. Выключите устройство, отключите его от сети питания и долейте воду.
6. Чтобы остановить подачу пара и выключить прибор, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
7. По окончании использования отключите пароочиститель от сети питания. Дайте пароочистителю остыть, после этого отсоедините все насадки, слейте остатки воды из резервуара для воды, открыв заглушку.

**Внимание!** Будьте осторожны: помните, что насадки, щетки и очищаемые поверхности нагреваются во время работы.

Передвигайте пароочиститель за ручку.

Не направляйте струю пара на себя, других людей, животных и растения, а также на электроприборы и розетки. Включайте подачу пара, отвернув сопло от себя. Не используйте устройство, если паровое сопло засорено.

При первой подаче пара или после длительного перерыва в работе возможен кратковременный выход скопившегося в пароочистителе конденсата.

При контакте с холодными поверхностями пар конденсируется, и конденсат осажается на поверхностях. Это нормальное явление, которое не считается неисправностью.

При использовании нейлоновых и стальной щеток не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не смять ворс щетки.

### **Советы**

Очищаемый материал должен выдерживать влагу и высокую температуру. Убедитесь в этом перед началом очистки.

Не используйте пароочиститель на древесных или неглазурованных керамических поверхностях, так как они могут быть деформированы или повреждены под воздействием тепла и влаги.

Соблюдайте осторожность при очистке паркетных полов, так как длительное воздействие пара в одном месте может привести к повреждению и обесцвечиванию паркета. Чтобы избежать этого, не останавливайте движение насадки на этих поверхностях.

Пар может удалить блеск с некоторых поверхностей, обработанных воском.

Некоторые типы покрытий (например, плиточный) имеют канавки. Для более тщательной очистки рекомендуем воспользоваться нейлоновой щеткой.

Для чистки промежутков (щелей) между кафельной плиткой используйте струйную насадку. Использовать для этих целей нейлоновую щетку не рекомендуется, так как она может удалить загирку. Поднесите струйную насадку под углом в 30–60° вплотную к щели, включите подачу пара и медленно передвигайте ее вперед вдоль щели. По окончании чистки удалите с помощью тряпки загрязнения с окружающей поверхности. Таким же образом производите чистку промежутков между напольной плиткой, а также любых других щелей и узких мест.

Чем ближе паровое сопло к загрязненному месту, тем лучше чистящий эффект, поскольку самая высокая температура пара обеспечивается на выходе из парового сопла. Поэтому при чистке старайтесь располагать паровое сопло насадок как можно ближе к очищаемой поверхности.

Для дезинфекции поверхности удерживайте паровое сопло на расстоянии не более 1,5 см от поверхности и обрабатывайте ее паром в течение как минимум 5 секунд. Такая обработка наиболее эффективно убивает микробы и бактерии.

При чистке паром протрите обработанную паром поверхность бумажной салфеткой или губкой, чтобы удалить отставшую грязь. Рекомендуется протереть поверхность, пока она еще не высохла. Соблюдайте осторожность, так как поверхности после обработки паром могут быть горячими.

Для удаления стойких загрязнений силы струи пара может быть недостаточно: используйте нейлоновую или стальную щетку для усиления механического воздействия. При использовании щетки не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не смять ворс щетки.

При уборке вы можете нанести на загрязнение моющие средства — горячий пар усиливает их чистящее воздействие.

После чистки жирных поверхностей нейлоновой или стальной щеткой она сама становится жирной, и отмыть ее от жира и грязи очень трудно. Чтобы облегчить процесс очистки щетки, прикрепите на нее губку. Обрабатывайте паром жирную поверхность, например, вытяжку. После очистки вытяжки можете выбросить грязную губку, щетка останется чистой.

Ржавчину в ванной или унитазе можно очистить только при помощи химических средств, так как ржавчина химически соединяется с эмалью.

Сильный известковый налет перед чисткой паром можно сбрызнуть уксусом, дать уксусу подействовать в течение примерно 5 минут, а затем обработать поверхность паром.

## Чистка и обслуживание

По окончании работы, когда пароочиститель остынет, слейте из резервуара для воды остатки воды, чтобы минимизировать отложения солей. Следует выливать воду после каждого использования устройства и не давать воде застаиваться в резервуаре для воды, чтобы не допустить ее порчи и цветения, в противном случае в резервуаре образуются отложения.

Протирайте корпус пароочистителя влажной, а затем сухой мягкой тканью. Загрязненные насадки мойте мягкой губкой с мылом или чистящим средством. Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства. Проводите очистку осторожно, чтобы не повредить уплотнительные кольца. Тщательно просушите насадки.

Налейте в резервуар для воды 1 л воды, закройте заглушку отверстия для заполнения и энергично встряхните пароочиститель. В результате этого отделяются отложения накипи, осевшие на дне резервуара для воды. Откройте заглушку отверстия для слива и вылейте воду.

Прочищайте паровое сопло пароочистителя и насадок толстой иглой (в комплект не входит).

Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов в корпус прибора, на органы управления, разъем для шнура питания и шнур питания.



Для уменьшения образования накипи используйте дистиллированную, деминерализованную или фильтрованную кипяченую воду комнатной температуры.

Если уплотнительное кольцо в струйной насадке или удлинительной насадке с гайкой износилось, то замените его на запасное из комплекта.

## Уход и хранение

Храните пароочиститель в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Не убирайте нагретый прибор сразу после использования. Не оставляйте его вблизи источников тепла.

Убирайте на хранение пароочиститель только после полного остывания и проведения чистки и обслуживания. Оставьте пароочиститель с открытой заглушкой отверстия для слива на несколько часов для полного высыхания резервуара для воды, а также дайте просохнуть паровому шлангу.

На длительное хранение убирайте пароочиститель и все аксессуары в коробку или пакет, чтобы избежать попадания пыли и потери насадок.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, нет подачи пара

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Пароочиститель выключен	Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить пароочиститель

### Капли воды выходят вместе с паром из парового сопла

Возможная причина	Решение
В резервуар для воды залито слишком много воды	Не наливайте в резервуар для воды более 1,7 л воды
Нагревательный элемент не успел нагреться	Подождите около 15 секунд

### Устройство работает, нет подачи пара

Возможная причина	Решение
В резервуаре для воды нет воды	Отключите пароочиститель, затем добавьте воду в резервуар для воды
Нагревательный элемент не успел нагреться	Подождите около 15 секунд

### Низкая температура пара

Возможная причина	Решение
<p>При выпуске пара он расширяется и охлаждается, и на выходе парового сопла температура пара понижается примерно до 98 °С. Пар выходит влажным и может содержать небольшое количество конденсата.</p> <p>Максимальная температура пара наблюдается на выходе парового сопла. При удалении от парового сопла струя пара смешивается с воздухом и остывает. На расстоянии 30–40 см рука может выдержать температуру струи, не получив ожог. Тем не менее, не стоит проверять температуру пара рукой во избежание получения ожогов</p>	<p>При чистке паром сопло насадки должно быть расположено близко к очищаемой поверхности, чтобы чистящий эффект был максимален</p>

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: 1800 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 1,7 л
5. Время разогрева: 15 с
6. Максимальное давление пара: 3 бар
7. Материал нагревательного элемента: алюминий
8. Время непрерывной подачи пара: 25 мин
9. Подача пара: 70 г/мин
10. Длина парового шланга: 2,0 м
11. Длина шнура: 1,5 м
12. Размер устройства: 220 × 195 × 180 мм
13. Размер упаковки: 230 × 230 × 250 мм
14. Вес нетто: 1,9 кг
15. Вес брутто: 2,2 кг



Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Иу Душан Трейдин Ко., Лтд. Рум 505, Флор 5, №642, Гунжэнь Норс Роуд, Футянь Стрит, Иу Сити, Цзиньхуа Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера 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, литера 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**

Засорение любых частей пароочистителя органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать дистиллированную воду и регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

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

Выход прибора из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов в корпус прибора, на органы управления, разъем для шнура питания и шнур питания не является гарантийным случаем.

## **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 пароочиститель 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 пароочиститель, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Передвигайте пароочиститель за ручку на корпусе. Не тяните пароочиститель за паровой шланг, в противном случае шланг может повредиться или порваться.
7. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части пароочистителя 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.
8. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться пароочистителем только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с пароочистителем.
9. Контролируйте работу пароочистителя, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не включайте пароочиститель без воды. Это может привести к повреждению устройства.
11. В резервуар следует заливать только воду. Заполнение резервуара для воды другими жидкостями может привести к поломке устройства или получению травм. Чтобы минимизировать отложения солей, рекомендуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду.
12. Не оставляйте работающий пароочиститель без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
13. Не направляйте струю пара на себя, других людей, животных и растения, а также электрические приборы. Включайте подачу пара, отвернув сопло от себя. Не используйте устройство, если паровое сопло засорено.
14. Немедленно выключите пароочиститель, если есть утечка воды или пара из устройства.
15. Перед первым отпариванием какой-либо поверхности или вещи следует ознакомиться с рекомендациями производителя изделия о том, как обращаться с материалом, из которого оно изготовлено. Если рекомендации по отпариванию материала отсутствуют, проверьте действие пароочистителя на небольшом малозаметном участке поверхности.
16. Следите за тем, чтобы при использовании пароочистителя шнур питания не соприкасался с горячими поверхностями.
17. Не накрывайте и не убирайте пароочиститель сразу после использования, пока он горячий.
18. Паровой шланг, насадки пароочистителя и очищаемые поверхности могут сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Есть риск получения ожога!



19. Устанавливайте пароочиститель только на устойчивую горизонтальную поверхность. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей пароочистителя.
20. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
21. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
22. Храните устройство в недоступных детям местах. Перед тем как убрать пароочиститель на хранение, дайте ему полностью остыть в течение 30 минут, вылейте воду из резервуара, дайте паровому шлангу просохнуть.
23. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
24. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
25. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
26. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов в корпус прибора, на органы управления, разъем для шнура питания и шнур питания.

IM-4





# Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort — компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз — «Всегда что-то новенькое!»  
В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы выбрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радует подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети  
и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775-56-87  
[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)