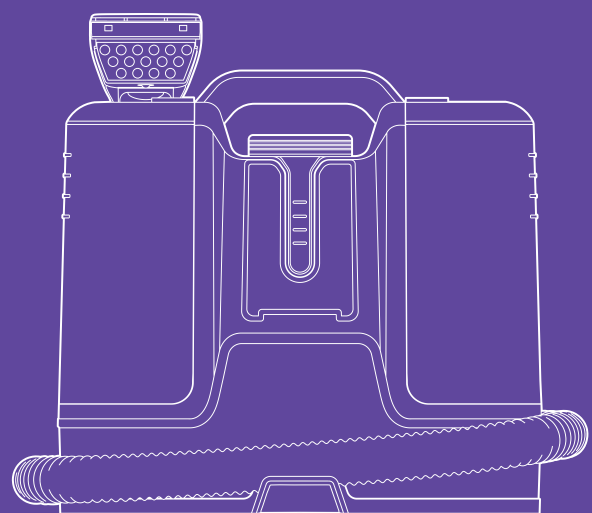


**К чистке
мебели и
ковров —
я готов!**



**Моющий пылесос
КТ-5217**

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 моющего пылесоса	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание	8
Уход и хранение.....	9
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	12
Меры предосторожности.....	13

Общие сведения

Моющий пылесос для ковров и мягкой мебели КТ-5217 поможет очистить обивку дивана, кресел, сидений в машине и другой мягкой мебели, а также ковры и ковровые покрытия. Пылесос автоматически подаст чистую воду на очищаемую поверхность, а затем всасывает воду с пылью и другими загрязнениями. Пыль и грязь оседают в воде в резервуаре для грязной воды. В резервуар для чистой воды можно добавлять только воду. В резервуаре для грязной воды предусмотрена защитная вставка с поплавком, который по мере наполнения резервуара поднимается. Когда резервуар для грязной воды будет наполнен выше максимального допустимого уровня, поплавок перекроет всасывающее отверстие и защитит двигатель от попадания влаги. В таком случае вы почувствуете, что пылесос перестал всасывать жидкость. Отключите пылесос и вылейте грязную воду из резервуара.

Благодаря небольшим размерам и весу моющего пылесоса его легко перемещать за ручку ближе к зоне уборки. Пылесос питается от аккумулятора, поэтому его можно использовать вдали от розеток. Вы можете почистить салон машины или легко перемещать пылесос по квартире, не ограничиваясь длиной шнура. Аккумулятор съемный, поэтому его удобно заряжать. Вы можете очистить и убрать пылесос, а аккумулятор поставить на зарядку у любой удобной розетки.

В комплекте поставляется насадка с ворсовой щеткой. Она хорошо подходит для очистки въевшихся загрязнений, ковровых покрытий. Крышка насадки и резервуар для грязной воды выполнены из прозрачного пластика, поэтому в процессе уборки хорошо видно, как много грязи собирает моющий пылесос.

Чистить моющий пылесос очень легко, так как насадка и резервуары снимаются и промываются проточной водой. Для очистки шланга предусмотрена специальная насадка для чистки.

У моющего пылесоса есть крючок для шланга и держатель шланга, поэтому его можно компактно сложить и удобно хранить.

Моющий пылесос предназначен только для влажной уборки и не подходит для того, чтобы просто пропылесосить диван или ковер.

Комплектация

1. Моющий пылесос с уплотнителем — 1 шт.
2. Аккумулятор с заглушкой — 1 шт.
3. Резервуар для чистой воды с крышкой — 1 шт.
4. Резервуар для грязной воды с крышкой и защитной вставкой — 1 шт.
5. Крючок для шланга — 1 шт.
6. Держатель шланга — 1 шт.
7. Насадка с ворсовой щеткой и крышкой — 1 шт.
8. Насадка для чистки шланга — 1 шт.
9. Блок питания — 1 шт.
10. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
11. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство моющего пылесоса



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает моющий пылесос.

Чтобы включить подачу воды, нужно нажать на **кнопку подачи воды** и удерживать ее.

Аккумулятор съемный. **Индикаторы** аккумулятора горят во время работы пылесоса: чем больше индикаторов горит, тем выше уровень заряда аккумулятора. При зарядке индикаторы мигают. Когда аккумулятор будет заряжен примерно на 25%, один индикатор будет гореть непрерывно, а остальные — мигать. По мере зарядки аккумулятора количество индикаторов, которые горят непрерывно, будет возрастать. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, все индикаторы будут гореть непрерывно.

Чтобы снять **резервуар для чистой воды** или **резервуар для грязной воды**, необходимо нажать на кнопку снятия резервуара и потянуть резервуар вверх. Крышка резервуара для чистой воды находится снизу и откручивается, чтобы в резервуар можно было залить воду. В конструкции крышки предусмотрен клапан, который нажимается при установке резервуара на моющий пылесос и обеспечивает подачу воды из резервуара.

Крышка резервуара для грязной воды находится снизу, она съемная и большая. Внутри резервуара для грязной воды установлена защитная вставка с поплавком, который по мере наполнения резервуара поднимается вверх. Когда резервуар для грязной воды наполнен до максимального уровня, поплавок закрывает выходное отверстие и предотвращает попадание воды в двигатель. Защитная вставка также съемная, поэтому резервуар для грязной воды удобно очищать после использования.

Насадка с ворсовой щеткой хорошо подходит для чистки ковров или въевшихся загрязнений. Чтобы насадка с щеткой всасывала воду, необходимо, чтобы крышка была установлена на нее. Прижмите всасывающее отверстие к очищаемой поверхности, чтобы пылесос мог лучше всасывать грязную воду.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте моющий пылесос и аксессуары из коробки и удалите все упаковочные материалы.

Перед первым использованием зарядите аккумулятор.

Зарядка аккумулятора

Аккумулятор пылесоса установлен в моющий пылесос. При необходимости его можно вытащить, потянув его вверх. Чтобы установить аккумулятор обратно, просто вставьте его до упора так, чтобы индикаторы были видны.

Зарядите аккумулятор пылесоса перед первым использованием. Для этого снимите аккумулятор, откройте заглушку разъема для зарядки и подсоедините блок питания к разъему для зарядки на аккумуляторе, а вилку блока питания подключите к сети.

При зарядке индикаторы мигают. Когда аккумулятор будет заряжен примерно на 25%, один индикатор будет гореть непрерывно, а остальные — мигать. По мере зарядки аккумулятора количество индикаторов, которые горят непрерывно, будет возрастать. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, все индикаторы будут гореть непрерывно. Приблизительное время зарядки составляет 4 часа. После зарядки закройте заглушку разъема для зарядки и установите аккумулятор в моющий пылесос.

Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности — перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора.

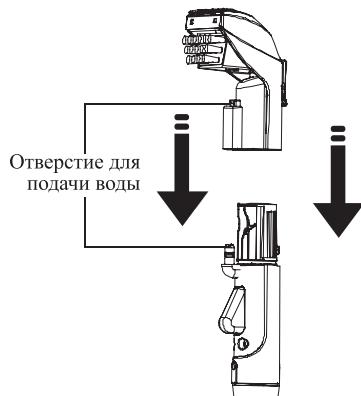
Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре от 5 до 40 °C. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 45 °C.

Примечание: будьте аккуратны с блоком питания, не касайтесь его мокрыми руками перед включением в сеть и не тяните за шнур.

Использование

1. Убедитесь, что аккумулятор установлен в моющий пылесос, заглушка разъема для зарядки на аккумуляторе закрыта. Перед установкой аккумулятора в пылесос убедитесь, что контакты сухие и чистые.
2. Снимите резервуар для чистой воды, зажав кнопку снятия резервуара и потянув резервуар вверх. Открутите крышку и наполните его чистой водой комнатной температуры. Максимальная емкость резервуара для чистой воды — 1,8 л.
Примечание. Не добавляйте в резервуар чистящие средства.
3. Закрутите крышку резервуара для чистой воды и установите его на моющий пылесос, прижмите до щелчка.

- Установите насадку с ворсовой щеткой на шланг так, чтобы отверстие для подачи воды на шланге совпало с отверстием на насадке.



- Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Пылесос включится. Так как пылесос можно использовать только для влажной уборки, нажмите и удерживайте кнопку подачи воды и намочите очищаемую поверхность. Не распыляйте слишком большое количество воды на одну и ту же зону.
Примечание. Для сильных загрязнений вы можете вручную нанести моющие средства на очищаемую поверхность и потереть их губкой или щеткой. Однако учитывайте, что моющие средства не должны пениться слишком сильно, так как пена очень быстро заполнит резервуар для грязной воды и может попасть в двигатель, что приведет к поломке. Это не является гарантийным случаем.
- Прижмите всасывающее отверстие насадки к мокрой очищаемой поверхности и плавно перемещайте насадку. При этом вы можете удерживать кнопку подачи воды, тогда вы сразу будете собирать распыленную воду вместе с грязью. Или вы можете сначала смочить небольшую зону водой, затем пропылесосить эту зону и собрать воду с грязью и пылью, затем смочить следующую зону и так постепенно продолжать уборку.
- По окончании уборки нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить пылесос.
- После каждого использования обязательно очищайте насадку и резервуар для грязной воды. Также сливайте воду из резервуара для чистой воды.
- Для удобного хранения обмотайте шланг вокруг корпуса моющего пылесоса так, чтобы он попал в крючок для шланга, а затем вставьте его в держатель шланга.

Советы

Перед чисткой ковров или обивки мягкой мебели с использованием чистящего средства убедитесь, что их можно чистить моющим пылесосом и выбранным средством. Если вы сомневаетесь, проверьте это на небольшом малозаметном участке.

На очищаемую поверхность разрешается наносить вручную моющие средства, которые не образуют большое количество пены.

Многие производители моющих пылесосов продают специальные фирменные средства, которые предназначены для использования в моющем пылесосе. На упаковке обязательно должна быть отметка о том, что средство не образует большое количество пены и подходит для моющих пылесосов. Рекомендуется наносить чистящие средства на очищаемую поверхность вручную, затем очищать ее моющим пылесосом. При использовании чистящих средств, даже тех, что не образуют большое количество пены, внимательно следите за уровнем воды и пены в резервуаре для грязной воды. Поплавок защитной вставки поднимается от уровня воды, а не пены в резервуаре, поэтому при большом количестве пены защитная система может не спасти моющий пылесос от попадания пены и жидкости в двигатель, и моющий пылесос сломается. Это не является гарантийным случаем.

В качестве моющего средства, не образующего большое количество пены, вы можете использовать лимонную кислоту или пищевую соду.

Не используйте обычные моющие средства, такие как средства для мытья посуды или стиральный порошок. Также многие средства для чистки ковров и мягкой мебели вручную образуют большое количество пены и не подходят для всасывания моющим пылесосом. Однако вы можете использовать эти средства и нанести их вручную на очищаемую поверхность, протереть очищаемую поверхность от пены тканью, а затем пропылесосить мокрую поверхность моющим пылесосом.

При уборке всегда следите за уровнем воды в резервуаре для грязной воды. Если резервуар для грязной воды наполнен до максимальной отметки, выключите пылесос и отключите его от сети, снимите резервуар и слейте грязную воду. Промойте резервуар и установите его обратно, если хотите продолжить уборку.

Если сила всасивания упала, значит, резервуар для грязной воды переполнен, поплавок поднялся и перекрыл выходное отверстие.

Используйте пылесос только для влажной уборки, не засасывайте сухую пыль, песок или другую грязь. Всегда сначала смачивайте очищаемую поверхность.

Чистка и обслуживание

Перед чисткой и обслуживанием выключите прибор и снимите аккумулятор. Аккумулятор и контакты на аккумуляторе и моющем пылесосе регулярно протирайте сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания жидкостей на аккумулятор, разъем для зарядки, контакты аккумулятора и моющего пылесоса, внутрь корпуса пылесоса и на блок питания.

После каждого использования обязательно проводите чистку моющего пылесоса, как это описано ниже.

1. Снимите резервуар для чистой воды, открутите крышку и слейте остатки воды. Промойте резервуар и крышку проточной водой и оставьте до полного высыхания.
2. Снимите резервуар для грязной воды. Снизу открутите крышку, потяните защитную вставку на себя и вытащите ее. Слейте грязную воду. Будьте осторожны, при снятии резервуара и защитной вставки могут полететь брызги грязной воды.
3. Снимите насадку со шланга, зажав кнопку снятия насадки и потянув насадку в сторону. У насадки с ворсовой щеткой крышка съемная. Снимите ее, чтобы промыть все части насадки с ворсовой щеткой. При сильных загрязнениях допускается снять ворсовую щетку с насадки, зажав фиксатор.
4. Вымойте в теплой воде резервуар для грязной воды, крышку и защитную вставку, насадку с ворсовой щеткой и крышкой. Чтобы отмыть резервуар для грязной воды и насадку, можно использовать мягкую губку и мыло.
5. Тщательно просушите все части моющего пылесоса перед следующим использованием.
6. Возьмите моющий пылесос за ручку, поднесите к раковине и наклоните, чтобы слить воду из корпуса. В месте установки резервуара для чистой воды будет скапливаться небольшое количество воды, это нормально и не является неисправностью.
7. Корпус моющего пылесоса и шланг протирайте влажной мягкой тканью.

Периодически рекомендуется промывать шланг. Для этого в комплекте предусмотрена специальная насадка для чистки шланга. Залейте в резервуар для чистой воды чистую воду, наденьте насадку для чистки шланга, включите пылесос и зажмите кнопку подачи воды. Вода будет подаваться внутрь насадки и засасываться в резервуар для грязной воды, тем самым прочищая шланг. После очистки шланга промойте резервуар для грязной воды и насадку для очистки, оставьте шланг, насадку и резервуары до полного высыхания.

Уход и хранение

Перед тем как убрать на хранение, обязательно очистите пылесос, как это описано в главе «Чистка и обслуживание». Обмотайте шланг вокруг моющего пылесоса, чтобы он попал в крючок для шланга, и закрепите его на держателе шланга. Храните моющий пылесос в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Аккумулятор пылесоса литий-ионный, поэтому лучше хранить его наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Перед длительным хранением зарядите пылесос до двух делений. Уровень заряженности при этом будет около половины.

При длительном хранении заряжайте аккумулятор наполовину примерно раз в 3–6 месяцев. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня.

Устранение неполадок

Пылесос не включается

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор
Аккумулятор не установлен	Установите аккумулятор в моющий пылесос
Контакты на аккумуляторе или моющем пылесосе загрязнились	Протрите контакты сухой мягкой тканью

Пылесос не заряжается, индикаторы не горят

Возможная причина	Решение
Штекер блока питания не до конца установлен в разъем для зарядки	Плотно установите штекер блока питания в разъем для зарядки
Блок питания не подключен к розетке	Подключите блок питания к розетке
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

Вода не подается

Возможная причина	Решение
Вы включили пылесос, но не нажали на кнопку подачи воды	Чтобы включить разбрызгивание воды, нажмите на кнопку подачи воды и удерживайте ее
Вы нажимаете на кнопку подачи воды, но не включили пылесос	Подачу воды можно включить, только когда моющий пылесос включен. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить пылесос. Нажмите и удерживайте кнопку подачи воды
Вода в резервуаре закончилась	Выключите пылесос и наполните резервуар для чистой воды, установите его обратно и попробуйте включить пылесос снова
Резервуар для чистой воды установлен не до конца	Установите резервуар для чистой воды в моющий пылесос до щелчка

Вода подается не из отверстия для подачи воды на насадке

Возможная причина	Решение
Насадка установлена неправильно	Установите насадку так, чтобы канал для подачи воды попал в специальный выступ на насадке

Пылесос работает, но не всасывает воду

Возможная причина	Решение
Резервуар для грязной воды заполнен до максимально допустимого уровня, поплавок поднялся и закрывает выходное отверстие, из-за чего сила всасывания сильно падает	Выключите моющий пылесос, снимите резервуар для грязной воды, слейте воду и промойте резервуар и крышку. Установите резервуар обратно и попробуйте включить пылесос снова
Всасывающее отверстие насадки не прилегает к очищаемой поверхности	Слегка прижмите всасывающее отверстие насадки
У насадки с ворсовой щеткой не установлена крышка всасывающего отверстия	Установите крышку на насадку с ворсовой щеткой и попробуйте снова
Насадка сильно загрязнена	Выключите пылесос, снимите насадку и вымойте ее под проточной водой

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, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

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

Технические характеристики

1. Блок питания:
 - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,4 А
 - выход: ~22 В, 0,5 А
2. Аккумулятор: Li-Ion 18,5 В, 2,2 А*ч (40,7 Вт*ч)
3. Мощность: 150 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блока питания: II
 - пылесоса: III
5. Время зарядки аккумулятора: 4 ч ±30 мин
6. Время работы: 15 мин
7. Емкость резервуара для чистой воды: 1,8 л
8. Емкость резервуара для грязной воды: 0,5 л
9. Длина шланга: 1,2 м
10. Длина шнура блока питания: 1,5 м
11. Размер устройства: 330 × 235 × 333 мм
12. Размер упаковки: 435 × 280 × 385 мм
13. Вес нетто: 2,9 кг
14. Вес брутто: 4,9 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Сучжоу Чжэнъикай Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №508, Синьфэн Роуд, Сюйкоу Таун, Учжун Дистрикт, Сучжоу Сити, Цзянсу, 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

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.

Механические повреждения вследствие неправильной переноски пылесоса за шланг не являются гарантийным случаем.

Падение силы всасывания из-за засорения насадки, резервуара для грязной воды или шланга не является гарантийным случаем. Очистка моющего пылесоса — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно, как это указано в главе «Чистка и обслуживание».

Выход из строя моющего пылесоса вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса моющего пылесоса, на кнопку «Вкл/Выкл», аккумулятор, контакты на аккумуляторе и моющем пылесосе, разъем для зарядки или блок 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 моющий пылесос только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением аккумулятора устройства к блоку питания, а блока питания — 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 аккумулятор, взявшись за шнур блока питания. Не тяните за шнур блока питания при отключении вилки от розетки.
6. Передвигайте моющий пылесос за ручку на корпусе. Не тяните моющий пылесос за шланг, в противном случае шланг может повредиться или порваться.
7. Не используйте устройство, если шнур блока 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.
8. 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.



9. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства. Не используйте моющий пылесос для всасывания сухой пыли и грязи.
11. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите аккумулятор от источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
12. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края.
13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
14. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
15. Храните устройство в недоступных детям местах.
16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
17. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
18. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса моющего пылесоса, на кнопку «Вкл/Выкл», аккумулятор, контакты на аккумуляторе и моющем пылесосе, разъем для зарядки или блок питания.
19. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
20. После зарядки отсоедините блок питания сначала от источника питания, затем от аккумулятора.
21. Перед подсоединением или отсоединением аккумулятора отключите его от источника питания.
22. Держите устройство и аккумулятор вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
23. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг аккумулятора.
24. Не прикасайтесь к блоку питания и пылесосу мокрыми руками.
25. Не нагревайте аккумулятор выше 50 °C, не бросайте его в огонь, не выбрасывайте в мусорное ведро. Аккумулятор должен утилизироваться особым образом.
26. Не добавляйте в резервуар для чистой воды моющие средства во избежание выхода прибора из строя.

IM-1



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