

**Утро
бывает
добрый!**



**Кофейный набор
КТ-7543**

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	5
Устройство кофейного набора.....	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание	8
Уход и хранение.....	10
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	11
Меры предосторожности.....	12

Общие сведения

Кофейный набор КТ-7543 состоит из чайника для варки кофе емкостью 0,8 л, кофейника емкостью 0,4 л с воронкой и базы. Кофейный набор позволяет не только вскипятить воду, но и заварить кофе методом пуревер и кемекс, а также сохранить готовый напиток теплым за счет встроенной платформы для подогрева.

База изготовлена из пластика. Она имеет удобные ручки, которые не нагреваются.

Чайник

Чайник для варки кофе предназначен для кипячения воды и приготовления кофе способами пуревер и кемекс. Длинный изогнутый носик чайника формирует тонкий и ровный поток воды, что является обязательным условием для приготовления кофе в кемексе или пуревере. Благодаря тонкому носику вы сможете постепенно и аккуратно влиять воду в кофе, добиваясь равномерной экстракции. Контролировать пролив воды с помощью обычного чайника неудобно, так как широкий носик не позволяет добиться точно направленного пролива воды с определенной скоростью, и в результате вкус и аромат кофе раскрываются не полностью.

Корпус и крышка чайника выполнены из нержавеющей стали и пластика. Внутренняя поверхность чайника полностью состоит из металла, благодаря чему вода не соприкасается с пластиком. Крышка чайника съемная, в ней предусмотрены отверстия для выхода пара. На внутреннюю поверхность чайника нанесена максимальная отметка. Пластиковая ручка чайника позволяет удобно держать его в руке: ручка не скользит и не нагревается благодаря особенностям конструкции.

Переключатель расположен под ручкой чайника. При включении чайника загорается индикатор, расположенный на корпусе чайника.

Термометр на чайнике показывает температуру воды в чайнике, что особенно важно при заваривании кофе. Также температура воды важна при заваривании различных сортов чая и приготовлении детского питания.

Нагревательный элемент (ТЭН) у чайника скрытый и находится в донной части. Сверху он закрыт специальной металлической пластиной из нержавеющей стали, благодаря которой исключается прямой контакт ТЭНа с водой. Такая конструкция препятствует образованию накипи, облегчает уход и снижает шум при нагревании воды.

Центральный контакт для чайника на базе дает возможность ставить чайник на нее в любом положении, обеспечивая вращение на 360°. Чайник имеет защиту от перегрева и защиту от включения без воды.

При закипании воды образующийся пар попадает в паропровод, проходит по нему и затем воздействует на термодатчик, который отключает чайник. Такая конструкция позволяет чайнику отключаться при закипании воды независимо от альтитуды (высоты над уровнем моря). Как известно, атмосферное давление уменьшается с увеличением высоты над уровнем моря, так что высоко в горах вода может закипать уже при 80 °С. Таким образом, контроллер выключает чайник не при какой-то определенной температуре, а именно при закипании воды, независимо от того, при какой температуре она закипает. Во время кипячения рекомендуется держать крышку плотно закрытой, иначе данный механизм может отработать неправильно.

Полный чайник закипает примерно за 5 минут.

Кофейник и воронка

Кофейник изготовлен из термостойкого стекла. На кофейник нанесена мерная шкала. Сверху на кофейник устанавливается воронка. Воронку часто называют воронка-дриппер. В воронку необходимо поместить бумажный фильтр, в который затем засыпают молотый кофе. В месте установки кофейника на базе находится платформа для подогрева, благодаря которой можно сохранять готовый напиток теплым.

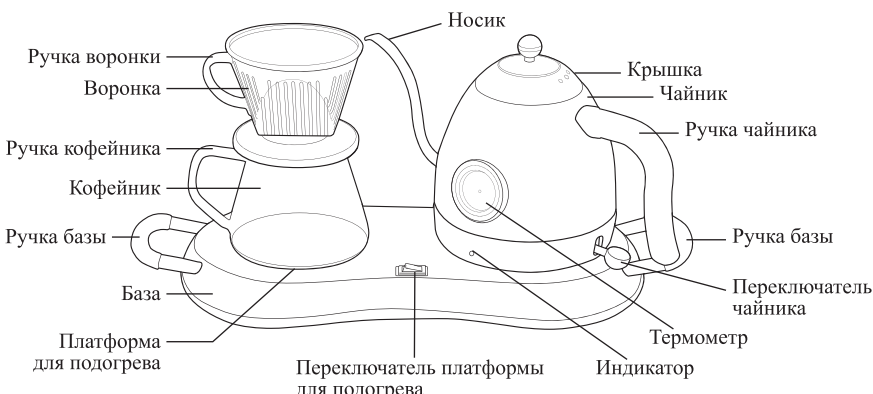
Платформа включается при помощи переключателя, что очень удобно, так как вы можете включать ее независимо от чайника.

Комплектация

1. Чайник — 1 шт.
2. Крышка — 1 шт.
3. Воронка — 1 шт.
4. Кофейник — 1 шт.
5. База — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство кофейного набора



Переключатель чайника включает и выключает чайник. Когда чайника включен, горит **индикатор**.

Термометр показывает температуру воды в чайнике.

Переключатель платформы для подогрева включает и выключает платформу для подогрева. Во время работы платформы для подогрева переключатель платформы для подогрева горит.

Во избежание получения ожогов и перегрева устройства необходимо всегда выключать платформу для подогрева, если кофейник не установлен на базу или пустой.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Вымойте кофейник, воронку и крышку чайника в теплой воде с использованием средства для мытья посуды и мягкой губки. Тщательно просушите.

Чайник ополосните изнутри водой. Базу и корпус чайника протрите влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды на базу, в область органов управления, контактов на базе и дне чайника, а также на шнур питания.

Установите базу на ровную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Сверху должно оставаться не менее 20 см свободного пространства. Не рекомендуется ставить чайник с базой в закрытую полку или под полку, так как при кипении выпускается много пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели.

Подключите базу к сети питания.

У нового прибора возможно наличие постороннего запаха. Перед началом использования налейте в чайник воду до отметки «МАКС» (0,8 л), затем вскипятите и слейте. Повторите процедуру несколько раз, после каждого раза слива воды.

Кипячение воды

1. Откройте крышку чайника, потянув ее вверх.
2. Налейте в чайник воду, не превышая отметку «МАКС», и закройте крышку. Установите чайник на базу.

Примечание. Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки «МАКС»), в противном случае она может выплыснуться из чайника при закипании. Наливайте в чайник не менее 0,3 л воды.

Чтобы показания термометра были верными, измерительная часть термометра внутри чайника должна быть погружена в воду.

3. Чтобы включить чайник, переведите переключатель чайника вниз. Индикатор загорится, чайник начнет нагреваться.
4. После закипания воды чайник автоматически отключится, индикатор погаснет.

Примечание. Прежде чем снять чайник с базы, дождитесь его автоматического выключения либо выключите чайник вручную с помощью переключателя чайника. Для этого переведите переключатель чайника вверх. Не снимайте с базы работающий чайник.

Приготовление кофе методом пурорвер

Пурорвер — метод приготовления кофе, при котором воду проливают через молотый кофе в специальной воронке с бумажным фильтром. Пурорвер произошло от английского *«pour over»*, в буквальном переводе — лить сверху. Пурорвер иногда называют «воронка» из-за его основной части, а также «V60» или «Hario» в честь наиболее популярного производителя воронок.

Пурорвер часто сравнивают с кемексом, но их отличия в том, что воронка пурорвера имеет ребра внутри, отчего фильтр прилегает не полностью. Жидкость больше насыщается кислородом, что позволяет лучше раскрыть аромат большинства сортов кофе.

Основным предметом для заваривания кофе методом пуревер является воронка-дриппер. Воронка может быть изготовлена из пластика, стекла или керамики. Воронка из комплекта пластиковая. Вы также можете использовать некомплектную воронку, подходящую по размеру к кофейнику. Воронку устанавливают на кофейник. В воронку вкладывается бумажный фильтр. Бумажные фильтры в комплект не входят, вы можете приобрести их в интернет-магазинах или в крупных сетевых магазинах. Самые распространенные размеры бумажных фильтров — №2 и №4. Для воронки из комплекта подходят бумажные фильтры №2.

Стандартная порция воды и кофе на 1 чашку — 250 мл воды и 15 г молотого кофе. Для точной дозировки кофе и воды рекомендуется использовать кухонные весы или весы для кофе. Также рекомендуется контролировать процесс приготовления, скорость вливания воды при помощи таймера. Весь процесс заваривания занимает 3–4 минуты.

1. Вскипятите воду в чайнике и дайте ей немного остить. Температура воды должна быть 93–95 °С. Следите за температурой воды на термометре на корпусе чайника.
2. Поместите бумажный фильтр в воронку. Воронку установите на кофейник.
3. Пролейте немного горячей воды через фильтр, чтобы полностью смочить фильтр и убрать запах бумаги из напитка. Также это прогреет воронку.
4. Дайте воде полностью стечь, после чего слейте воду из кофейника. Следите за тем, чтобы фильтр плотно прилегал к стенкам воронки.
5. Поставьте кофейник с воронкой на весы, чтобы отмерить нужное количество кофе и воды.
6. Засыпьте кофе среднего помола в фильтр и слегка встряхните воронку, чтобы равномерно распределить кофе.
7. Аккуратно добавьте небольшое количество воды, чтобы смочить кофе и начать процесс предсмачивания. Оно помогает улучшить вкус кофе. Очень важно добавлять воду плавно, равномерно смачивая кофе и избегая края. Воды для предсмачивания должно быть в 3 раза больше, чем молотого кофе в воронке. На 15 гр потребуется 45 мл воды.
8. Подождите 30 секунд.
9. Засеките время на таймере и начните вливать воду в кофе. Наливайте воду медленно, тонкой струйкой, круговыми движениями от центра к краям. Следите, чтобы уровень кофе в воронке не повышался до краев, кофе должен успевать протекать в кофейник.
10. Следите за количеством пролитой воды при помощи весов. Вы должны влить всю порцию воды примерно за 2–3 минуты.
11. После того, как вся вода просочится, снимите воронку с кофейника и извлеките фильтр.
12. Рекомендуется пить свежезаваренный кофе. Для этого перелейте кофе из кофейника в чашку.
13. Если вы не собираетесь сразу пить кофе, поставьте кофейник на платформу для подогрева и включите ее нагрев. Переведите переключатель платформы для подогрева во включенное положение «I». Платформа для подогрева включится, загорится переключатель платформы для подогрева.

- Внимание!** Если переключатель платформы для подогрева горит, платформа нагревается, даже если кофейник не установлен на нее. Во избежание получения ожогов и перегрева устройства всегда выключайте нагрев, если снимаете кофейник. Не оставляйте платформу для подогрева включенной, если кофейник не установлен на базу или пустой.
14. Чтобы выключить платформу для подогрева, переведите переключатель платформы для подогрева в выключенное положение «О».
 15. По завершении использования кофейника и воронки, выкиньте бумажный фильтр с кофейным жмыхом, а кофейник и воронку вымойте мягкой губкой и средством для мытья посуды.

Советы

После того как вы слили из чайника или кофейника всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите 1–2 минуты, пока чайник или кофейник остынет, и только потом залейте воду.

Процесс нагрева воды сопровождается некоторым шумом, который является характерной чертой всех чайников с дисковым нагревателем. В процессе нагрева шум может прекратиться вовсе. Это не должно вас пугать. Не стоит выключать чайник, так как чайник продолжает свою работу. Через несколько секунд шум появится вновь.

Чтобы вода после кипячения быстрее остыла до нужной температуры, можно открыть крышку чайника.

Для заваривания кофе в воронке используйте средний помол. Вы можете экспериментировать с немного более грубым или тонким помолом и подобрать наиболее подходящий помол под ваш сорт кофе и вкусовые предпочтения.

Существует несколько методов вливания воды при приготовлении кофе методом пуровер. Например, можно влиять всю воду за один раз или влиять воду небольшими порциями с паузой. В зависимости от выбранного метода вливания и количества кофе, общее время заваривания может варьироваться от 2 до 4 минут.

Для получения ароматного кофе рекомендуется перемалывать кофейные зерна непосредственно перед завариванием.

Храните молотый и зерновой кофе в хорошо закрытых емкостях для лучшей сохранности аромата.

Кофе рекомендуется употреблять сразу после приготовления.

При заваривании кофе не насыпайте в фильтр слишком много молотого кофе, чтобы при проливе воды воронка не переполнилась.

Чистка и обслуживание

Перед проведением обслуживания отключите базу от сети электропитания и дождитесь остывания чайника, кофейника и платформы для подогрева. Регулярно протирайте корпус чайника и базу влажной, а затем сухой мягкой тканью.

После каждого использования мойте кофейник и воронку в теплой воде мягкой губкой и средством для мытья посуды. Тщательно просушите кофейник и воронку перед установкой на базу.

Не используйте для мытья посудомоечную машину. Не допускайте попадания воды на базу, в область органов управления, контактов на базе и на дне чайника, а также на шнур питания.

Для предотвращения образования накипи рекомендуется использовать фильтрованную воду, очищенную от минералов, солей и металлов.

Для продления срока службы чайника удаляйте накипь по мере ее образования.

Если накипь образовалась на дне, поместите в чайник средство для удаления накипи (можно использовать 250 мл 9% раствора уксусной кислоты либо 3 г лимонной кислоты, растворенной в 100 мл воды), залейте 0,3 л воды и вскипятите. Если накипь образовалась и на стенах чайника, увеличьте количество лимонной кислоты, например, 9 г лимонной кислоты растворите в 300 мл воды, налейте в чайник воду до отметки «МАКС» и вскипятите. Дождитесь, пока раствор остынет, и слейте. После этого оставьте чайник на несколько часов для образования защитной пленки на поверхности металла. Затем промойте чайник проточной водой.

Появление следов ржавчины и очистка чайника от них

После нескольких кипячений на дне чайника может появиться налет ржавчины — это результат использования воды с высоким содержанием железа. Этот налет — не ржавление самого металла дна, а ржавчина, осевшая из воды на дно чайника. Она обычно оседает в виде небольших пятен. Во время закипания воды на дне чайника начинают образовываться пузырьки, которые при дальнейшем нагреве становятся больше, отрываются и поднимаются вверх. Внутри пузырьков содержится воздух, растворенный в воде, и водяной пар. Ржавчина отлагается в точках появления пузырьков на дне.

Во избежание отложения ржавчины следует кипятить фильтрованную воду и регулярно механически счищать ржавчину жесткой щеткой. Точки ржавчины очень легко счищаются жесткой стороной обычной губки для мытья посуды. Также их можно очистить химически — лимонной кислотой, и после дать посуде просохнуть перед следующим использованием.

Есть простой способ удаления отложений ржавчины с помощью дольки лимона. Вся процедура занимает 10–15 минут.

1. Возьмите дольку лимона без косточек толщиной 3–5 мм и натрите ею дно чайника.
2. Налейте воду в чайник на 1–2 сантиметра, оставив там лимон.
3. Включите чайник и нагрейте воду, но не доводите ее до кипения: выключите чайник вручную.
4. Подождите 1–2 минуты и слейте воду.
5. Несколько раз ополосните чайник, вытрите дно насухо и оставьте на несколько часов для образования защитной оксидной пленки на поверхности металла.
6. После этого вскипятите в чайнике воду и слейте ее.

Рекомендуется регулярно проводить эту процедуру.

Если своевременно не счищать ржавчину со дна чайника, она может вступить в реакцию с металлическим дном, и тогда счистить ее будет затруднительно.

Уход и хранение

Храните кофейный набор в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Перед длительным хранением слейте всю воду из чайника и очистите устройство в соответствии с главой «Чистка и обслуживание». На длительное хранение убирайте кофейный набор в пакет или коробку для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Чайник и платформа для подогрева не включаются

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

Вода имеет посторонний запах

Возможная причина	Решение
Чайник еще не был в эксплуатации или редко используется	Вскипятите воду в чайнике и слейте. Если запах не устранился, наполните чайник водой до отметки «МАКС» и добавьте 2 чайные ложки соды. Доведите воду до кипения, слейте воду. Затем тщательно промойте чайник

Чайник не отключается при закипании

Возможная причина	Решение
Крышка закрыта неплотно	Если крышка закрыта неплотно, механизм автоотключения при закипании может не сработать

На базе, внешней стороне чайника или кофейника скапливается вода

Возможная причина	Решение
Вода попала на внешнюю сторону чайника или кофейника при наполнении	Отключите прибор от электрической сети. Насухо протрите корпус чайника и базу
Уровень воды превышал максимальный	Не наливайте воду в чайник выше отметки «МАКС». Насухо протрите корпус чайника и базу

Возможная причина	Решение
Чайник или кофейник протекает	Немедленно отключите прибор от электрической сети и насухо протрите его. Проверьте чайник и кофейник на наличие протечки. Если протечка обнаружилась, не используйте устройство, обратитесь в сервисный центр

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

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 800–1000 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Емкость чайника: 0,8 л
- Емкость кофейника: 0,4 л
- Материал корпуса и крышки чайника: нержавеющая сталь, пластик
- Материал кофейника: стекло
- Материал воронки: пластик
- Длина шнура: 0,7 м
- Размер устройства: 450 × 190 × 210 мм
- Размер упаковки: 460 × 215 × 205 мм
- Вес нетто: 1,6 кг
- Вес брутто: 2,1 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжуншань Джэкэл Илектрик Ко., Лтд. 90 Дунчэн Рд, Дуншэн, Сяолань Таун, Чжуншань Сити, Гуандун, 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

Наслоение накипи и образование пятен на дне являются следствием использования некачественной воды с высоким содержанием железа, солей и минералов. Повреждение чайника или некорректная работа термометра вследствие образования накипи и появление пятен на дне не являются гарантийными случаями. Рекомендуется кипятить фильтрованную воду и очищать чайник в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Выход устройства из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов на базу, в область органов управления, контактов на базе и на дне чайника, а также на шнур питания не является гарантийным случаем.

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

Меры предосторожности

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

1. Чайник имеет защиту от перегрева и от включения без воды. Тем не менее не стоит допускать ситуаций ее срабатывания во избежание преждевременного выхода чайника из строя.
2. Не включайте чайник без воды. Не включайте платформу для подогрева, если на ней нет кофейника или в нем нет воды.
3. Перед снятием чайника с базы дождитесь его автоматического выключения или выключите его с помощью переключателя чайника.
4. Во избежание перегрева нагревательного элемента не выливайте всю воду из только что закипевшего чайника. В противном случае может сработать защита от перегрева, так как сразу после закипания ТЭН нагрет и ему требуется несколько секунд, чтобы отдать накопленное тепло воде. Во избежание этого оставьте немного воды на донышке, либо во время налиивания периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.

5. Если защита от перегрева сработала, подождите, пока чайник остынет. После этого налейте воду, не превышая отметку «МАКС», и включите чайник.
6. После того как вы слили из чайника или кофейника всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите 1–2 минуты, пока чайник или кофейник остынет, и только потом залейте воду.
7. Корпус прибора может нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей, будьте осторожны! Не касайтесь платформы для подогрева и кофейника, если платформа для подогрева включена.
8. 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.
9. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Ненецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
10. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
11. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
12. Не переносите базу, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
13. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части кофейного набора 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.
14. Контролируйте работу устройства, когда рядом находятся дети и домашние животные.
15. Устанавливайте устройство только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте устройство так, чтобы дети не могли дотронуться до его горячих поверхностей.
16. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
17. Не допускайте падения кофейного набора и не подвергайте его ударам.
18. Храните устройство в недоступных детям местах.
19. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
20. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
21. Если из корпуса чайника или кофейника вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
22. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.



23. Не допускайте попадания жидкостей порошков и посторонних предметов на базу, в область органов управления, контактов на базе и на дне чайника, а также на шнур питания.

IM-1



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 подобрали 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