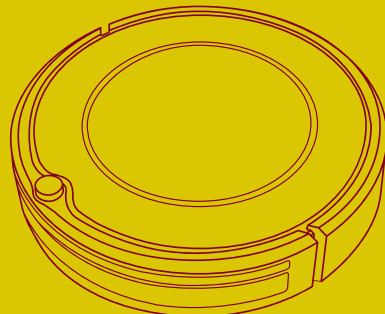


**KIT
FORT**
Техника для дома



**Вакуумный
робот-пылесос
KT-504**

Руководство
по эксплуатации

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация.....	5
Устройство пылесоса.....	6
Подготовка к работе и использование	10
Чистка и обслуживание пылесоса.....	10
Уход и хранение.....	12
Замена аккумуляторной батареи	12
Технические характеристики.....	12
Другие товары «Китфорт»	13



KIT
FORT

Вакуумный робот-пылесос
KT-504

Уважаемый покупатель!

Мы благодарим вас за покупку нашей бытовой техники и поздравляем с удачным выбором. Этот простой, но практичный и современный пылесос создан из материалов высокого качества. Вы наверняка оцените все достоинства данного прибора, его удобство в использовании и незаменимость в быту.

Общие сведения

Робот-пылесос KT-504 представляет новое, усовершенствованное поколение роботизированных вакуумных пылесосов с аккумуляторной батареей, оснащенных искусственным интеллектом. Основная особенность данной модели — отсутствие привычной турбощетки, что упрощает обслуживание пылесоса. В классических моделях роботов-пылесосов турбощетка играет основную роль в уборке мусора, а блок мини-пылесоса имеет небольшую мощность и всасывает только мелкую пыль. Но на турбощетку в процессе уборки хорошо наматываются волосы, нитки и шерсть домашних животных, так что она требует регулярной и кропотливой очистки с помощью специальных инструментов, в противном случае эффективность уборки резко падает.

В новейшей модели KT-504 турбощетка отсутствует вовсе, а модуль пылесоса обладает большой мощностью всасывания и играет основную роль во время уборки. Всасывающий растрub имеет увеличенные размеры и специальную форму для лучшего всасывания. Пылесос имеет две боковые щетки, а не одну, как у классических моделей, что увеличивает скорость и качество уборки. Ворс боковых щеток выступает за габариты пылесоса, что позволяет ему собирать пыль вдоль плинтусов, вдоль диванов, около дверных косяков и других подобных объектов.

Пылесборник имеет увеличенный объем, и в нем используется высокоэффективный HEPA-фильтр, обеспечивающий хорошую очистку засасываемого воздуха от пыли. Пылесборник легко вынимается через верхнюю крышку — достаточно открыть ее и потянуть за специальную ручку. Удаление накопившегося мусора осуществляется легко и непринужденно, а фильтры можно промывать в воде при необходимости. Для чистки пылесоса прилагается специальная щеточка. Благодаря отсутствию турбощетки и усовершенствованной конструкции пылесборника уход за пылесосом прост и требует минимума усилий.

Пылесос имеет функции автоматической и ручной уборки, локальной уборки и уборки по расписанию. Кроме того, имеется специальная программа для уборки вдоль стен, когда пылесос перемещается по периметру помещения. Функция автоматического обнаружения особо загрязненного участка включает режим локальной уборки и увеличивает силу всасывания, если находит сильное загрязнение; после уборки этого места пылесос продолжит выполнение предыдущей программы.

Искусственный интеллект пылесоса автоматически выбирает наиболее оптимальную траекторию движения в каждом конкретном случае, согласующуюся с выбранной программой. Режимов движения может быть несколько:

- по спирали,
- случайный режим,
- движение «змейкой»,
- по периметру помещения.

Включить и выключить пылесос, задать нужный режим работы или запрограммировать пылесос можно, используя сенсорную панель самого пылесоса, а также с пульта дистанционного управления, оснащенного LCD экраном для большего удобства в работе.

Хотите прийти с работы и обнаружить чистую квартиру? Запрограммируйте робота, определив точный график и указав нужный день и время, и самостоятельный помощник KT-504 в ваше отсутствие уберет во всех помещениях. Программирование графика уборки возможно как с панели управления пылесоса, так и с пульта дистанционного управления.

Ультрафиолетовая лампа, расположенная на дне пылесоса, обеззараживает убираемую поверхность, убивая микробы и бактерии. Это особенно полезно, если в доме есть маленький ребенок, постоянно ползающий по полу. Также вы можете использовать съемную тряпку для натирания пола. Ее применение особенно эффективно на гладких напольных покрытиях.

Ограничитель «Виртуальная стена» служит для ограничения передвижения пылесоса. Например, можно перегородить ему проход в коридор, другую комнату или выезд на лестницу. Имеется настройка мощности излучателя, так что запрещенную для пылесоса зону можно сконфигурировать достаточно гибко.

В комплекте имеется база для автоматической подзарядки пылесоса. Если заряд аккумулятора закончился, пылесос сам разыщет базу и встанет на зарядку. Кроме того вы можете принудительно вернуть пылесос на базу, дав ему соответствующую команду по нажатию кнопки и с пульта дистанционного управления.

Робот-пылесос предназначен для использования в жилых помещениях и небольших офисах. Он подходит для очистки ковров (с невысоким, до 1 см ворсом), деревянных полов, ламината, керамической плитки, кафеля, линолеума.

Комплектация

1. Робот-пылесос — 1 шт.
2. База для подзарядки — 1 шт.
3. Блок питания (зарядное устройство) — 1 шт.
4. Пульт ДУ с LCD экраном — 1 шт.
5. Ограничитель «Виртуальная стена» — 1 шт.
6. Съемная тряпка из микрофибры для натирания пола — 1 шт.
7. Щетка для чистки — 1 шт.
8. Запасные боковые щетки — 2 шт.
9. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
10. Гарантийный талон — 1 шт.

Примечание. В комплекте с пультом ДУ и ограничителем «Виртуальная стена» батарейки не поставляются. Вам следует приобрести их отдельно.

Для пульта ДУ требуется 2 шт. батарей типоразмера AAA. Для «Виртуальной стены» требуется 2 шт. батарей типоразмера D (LR20).

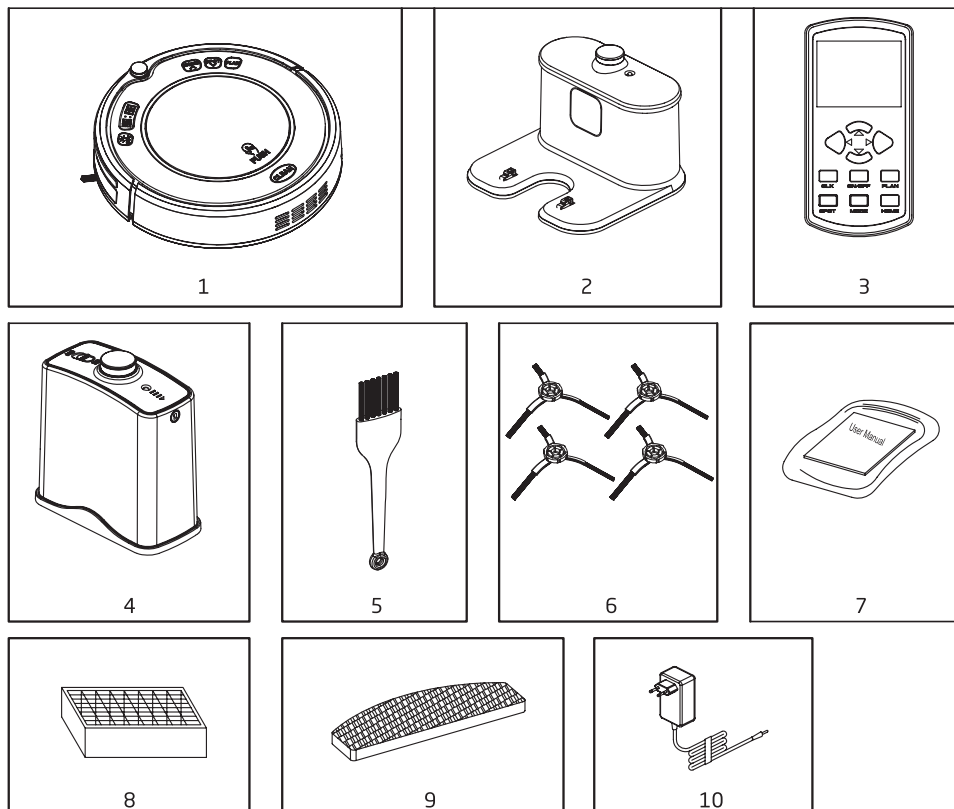


KIT
FORT

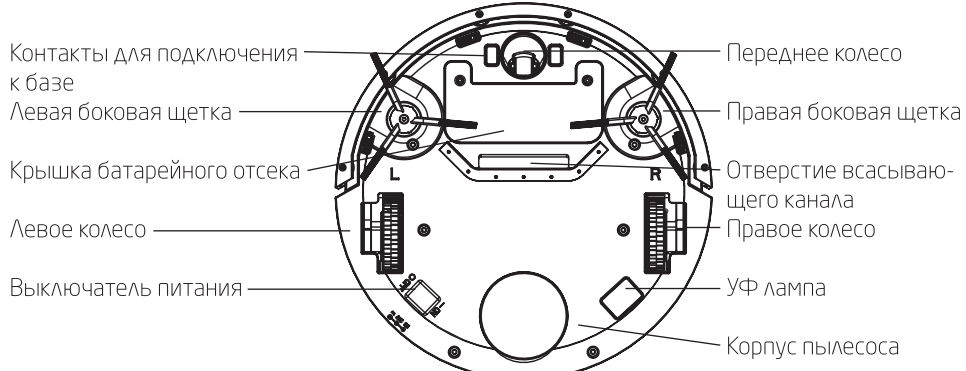
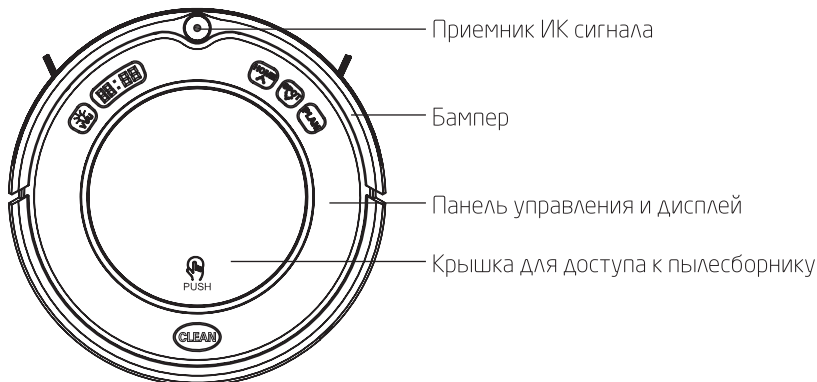
Вакуумный робот-пылесос
KT-504

Устройство пылесоса

Компоненты



1. Робот-пылесос.
2. База для подзарядки.
3. Пульт ДУ.
4. Виртуальная стена.
5. Щетка для чистки.
6. Боковые щетки.
7. Руководство по эксплуатации.
8. НЕРА-фильтр.
9. Тряпка для пола.
10. Блок питания (зарядное устройство).

Пылесос


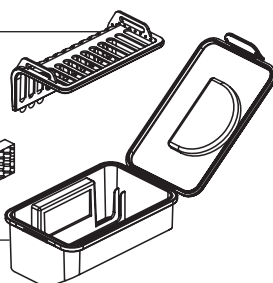


Вакуумный робот-пылесос
КТ-504

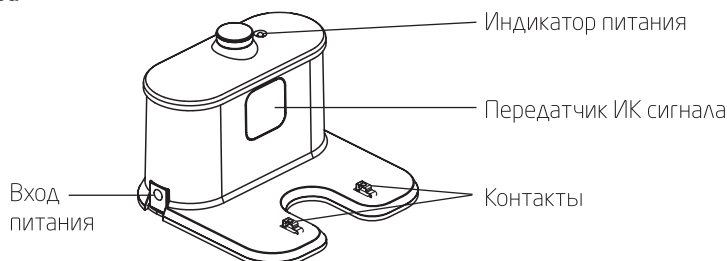
Основной фильтр

Держатель HEPA-фильтра
HEPA-фильтр

Пылесборник



База



Ограничитель «Виртуальная стена»

Переключатель питания

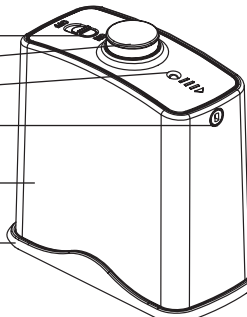
Передатчик ИК сигнала

Индикатор питания

Передатчик ИК сигнала

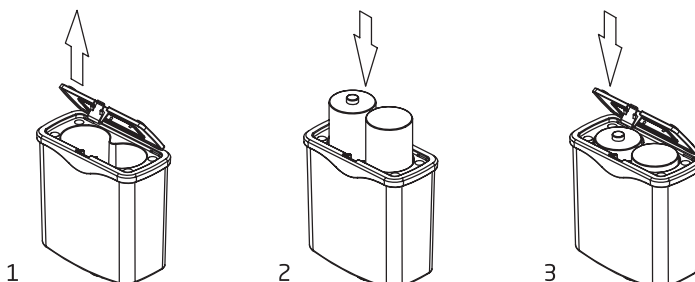
Корпус

Крышка батарейного отсека



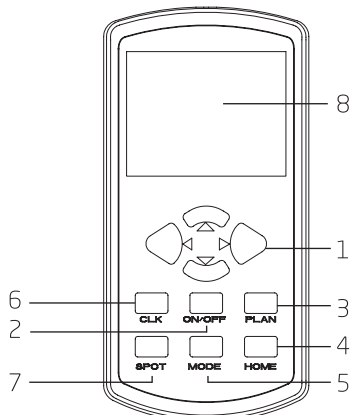
Установка батареи.

1. Переверните ограничитель и откройте крышку батарейного отсека.
2. Вставьте два элемента питания типоразмера D, соблюдая полярность.
3. Закройте крышку и зафиксируйте ее.



В случае если ограничитель не будет использоваться длительное время, извлеките из него элементы питания.

Пульт дистанционного управления

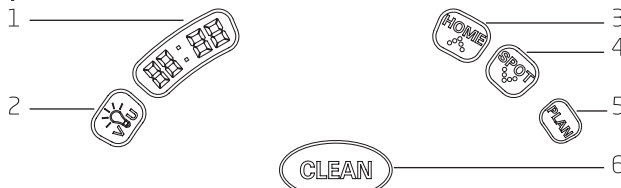


1. Кнопки управления.
2. Кнопка включения/выключения (ON/OFF).
3. Кнопка установки таймера (PLAN).
4. Кнопка возврата на базу (HOME).
5. Кнопка выбора режима.
6. Кнопка установки часов.
7. Кнопка включения локальной уборки.
8. Экран.

Перед использованием вставьте в пульт два элемента питания типоразмера ААА. В случае если пульт не будет использоваться длительное время, извлеките из него элементы питания.

Если пульт используется вблизи от базы для подзарядки, пылесос может не реагировать на команды с пульта. Это объясняется интерференцией сигналов от пульта и базы. В этом случае отнесите пульт на некоторое расстояние от базы и попробуйте подать команду снова.

Панель управления и дисплей



1. Экран (цифро-буквенный индикатор). Отображает время, статус процесса зарядки и коды ошибок.
2. Индикатор зарядки.
3. Кнопка возврата на базу.
4. Кнопка остановки.
5. Кнопка выбора режима.
6. Кнопка очистки.

Кнопки

2. Включение и отключение УФ лампы.
3. Возврат на базу / Увеличение числа в режиме программирования.
4. Включение режима локальной уборки / Уменьшение числа в режиме программирования.
5. Выбор режима программирования.
6. Включение уборки.

Нажмите на эту кнопку для перевода пылесоса из режима сна в режим ожидания.

В режиме ожидания нажатие и удержание кнопки в течение 3 секунд переводит пылесос в режим сна.

В режиме программирования кнопка служит для подтверждения установок.

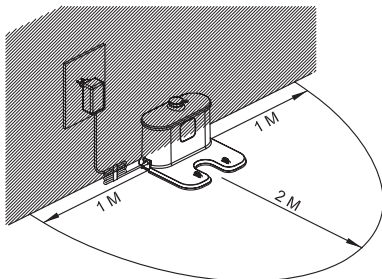
В режиме ожидания кнопка включает автоматическую уборку.



Вакуумный робот-пылесос
КТ-504

Подготовка к работе и использование

Установка базы



Установите базу, оставив вокруг нее свободное пространство как показано на рисунке. Подключите базу к блоку питания.

Зарядка пылесоса

Включите пылесос, нажав на выключатель на нижней стороне.

Зарядка пылесоса может производиться как в автоматическом режиме, когда пылесос сам или по команде встает на базу для подзарядки, так и вручном

режиме, для этого подключите штекер зарядного устройства к входному гнезду пылесоса, а зарядное устройство воткните в розетку сети электропитания.

В время зарядки на экране пылесоса последовательно слева направо отображаются цифры «1111». По окончании заряда на экране отображается надпись «FULL».

В режиме уборки пылесос автоматически вернется на базу в случае низкого заряда батарей.

Новая батарея достигает максимальной производительности после 2–5 циклов полной зарядки и последующего полного разряда. Также рекомендуется делать цикл полной зарядки/разрядки примерно 1 раз в 1–2 месяца.

Держите батарею пылесоса всегда в заряженном состоянии. Перед тем как убрать пылесос на длительное хранение, произведите полную зарядку батареи и выключите пылесос выключателем питания. Во время хранения подзаряжайте батарею примерно 1 раз в 6 месяцев.

Использование пылесоса

Прежде чем приступить к использованию пылесоса, подготовьте рабочую зону к уборке. Уберите все посторонние предметы, которые могут помешать нормальной работе пылесоса, такие как детские игрушки, одежда, крупный мусор, провода от бытовой техники и т.д. Произведите зарядку пылесоса.

Для начала уборки поставьте пылесос на пол, включите его выключателем питания и задайте режим, нажав на соответствующую кнопку.

Чистка и обслуживание пылесоса

Боковые щетки

Регулярно очищайте боковые щетки от накрутившихся на них волос и заменяйте их, если в этом возникла необходимость. Рекомендуется периодически снимать щетки и удалять намотавшуюся грязь (нитки, волосы) с оси привода щетки.

Для снятия боковой щетки открутите фиксирующий ее винт с помощью отвертки. После замены или очистки установите щетку обратно и зафиксируйте ее винтом. Помните, что правая и левая боковые щетки различаются, при установке щеток не перепутайте их местами! Левая щетка имеет пометку «L», правая щетка имеет пометку «R». Такие же пометки имеются на нижней стороне пылесоса рядом с левой и правой щетками соответственно.

Пылесборник и фильтры

Очищайте пылесборник после каждой уборки.

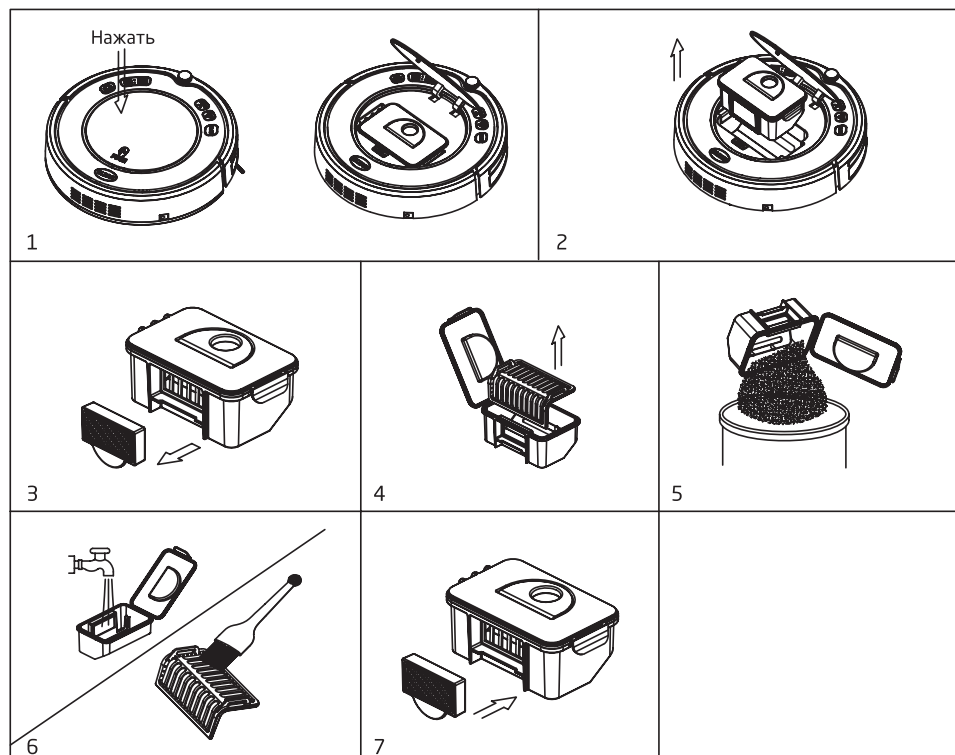
Для снятия пылесборника нажмите кнопку «PUSH», чтобы открыть верхнюю крышку пылесоса, затем извлеките пылесборник, потянув его за ручку вверх. Выньте из него HEPA-фильтр, затем откройте крышку пылесборника и снимите основной фильтр. После этого вытряхните из пылесборника мусор и протрите его от пыли. Основной и HEPA-фильтр можно очистить при помощи щеточки для чистки, а также промыть водой.

Установка фильтров и пылесборника производится в обратном порядке.

Промывайте HEPA-фильтр каждые 15–30 дней или по мере необходимости. Рекомендуется заменять его каждые 6–7 месяцев на новый.

Перед установкой фильтров и пылесборника в пылесос полностью высушите их, в противном случае насос пылесоса может быть поврежден. Не сушите фильтры под прямыми солнечными лучами.

Также осматривайте всасывающий канал и удаляйте застрявшие в нем крупные частицы мусора, нитки, волосы и пыль.



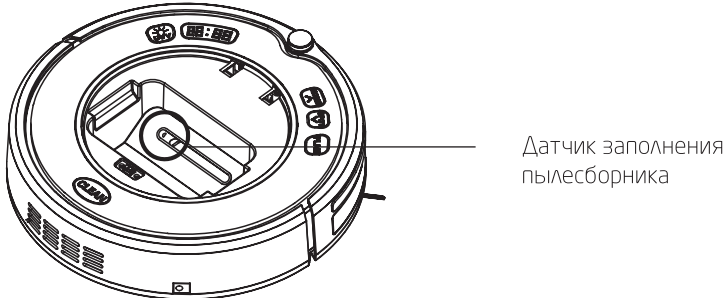


Вакуумный робот-пылесос
КТ-504

Датчики и контакты

Периодически протирайте сухой тряпкой датчики положения и контакты для подключения к базе, расположенные снизу. Также протирайте переднюю поверхность бампера, за которой находятся датчики препятствий. На базе подзарядки следует протирать заряжающие контакты.

Под пылесборником находится датчик заполнения пылесборника, его необходимо протирать каждый раз когда вы опустошаете пылесборник.



Уход и хранение

Храните пылесос в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Замена аккумуляторной батареи

- Открутите винты, удерживающие крышку батарейного отсека, и снимите ее.
- Потяните вверх за два кусочка ленты по краям батареи, чтобы вытащить ее из отсека.
- Отсоедините коннектор, которым провода от батареи присоединяются к пылесосу.
- Подсоедините коннектор новой батареи к разъему и установите ее в батарейный отсек. Проследите, чтобы кусочки ленты по бокам батареи, за которые она вынимается, оказались сверху.
- Установите на место крышку батарейного отсека и зафиксируйте ее винтами.

Технические характеристики

- Напряжение: 220 В, 50 Гц
- Блок питания: AC 220 В, 50 Гц / DC 24 В, 600 мА
- Мощность: 25 Вт
- Аккумулятор: Ni-MH 14,4 В, 2000 мА·ч
- Время работы: 90 мин
- Время зарядки: 4—5 часов
- Емкость пылесборника: 500 мл
- Уровень шума: 50 дБ
- Мощность всасывания: 22 Вт
- Разряжение всасывания: 0,35 кПа
- Габариты: Ø 340 x 90 мм (включая высоту колес)
- Размер упаковки: 145 x 405 x 510 мм
- Вес нетто: 3,5 кг
- Вес брутто: 4,5 кг

Срок службы: 5 лет

Товар сертифицирован.



www.kitfort.ru

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.

Другие товары «Китфорта»



Вертикальный пылесос КТ-502

Мощность всасывания: 15 Вт
 Максимальное время работы: 18-20 мин
 Уровень шума: 77 дБ
 Емкость пылесборника: 0,8 л
 Поворот щетки: 180 °
 Аккумулятор: Ni-MH 14,4 В, 1800 мА*ч
 Время зарядки: 8 часов
 Высота пылесоса в собранном виде: 1117 мм
 Оборудован турбощеткой для повышения эффективности уборки
 Моющийся съемный контейнер для сбора пыли



Пароочиститель КТ-903

Мощность: 2000 Вт
 Бойлер: 1,5 л
 Давление пара: 4 бара
 Время нагрева: 1—2 мин.



Отпариватель КТ-902

Мощность: 2 200 Вт
 Подача пара: 35±5 г/мин.
 Время подачи пара: 60±10 мин.
 Объем резервуара для воды: 1,6 л
 Длина парового шланга: 1,5 м
 3 режима подачи пара
 Автоматическое предупреждение о низком уровне воды в резервуаре
 Защита от перегрева во время длительной работы отпаривателя
 Система «Капля-стоп»
 Автоматическая смотка шнура
 Телескопическая стойка



KIT
FORT

Вакуумный робот-пылесос
KT-504



Чайник КТ-601

Интеллектуальная функция контроля температуры:
нагрев до 70, 80, 90 и 100 °C
Мощность: 2520–3000 Вт
Объем: 1,7 л
Мощность, потребляемая в режиме ожидания: < 1,0 Вт



Автоматическая чайварка КТ-603

Напряжение: 220–230 В, 50 Гц
Мощность: 1200 Вт
Мощность нагревательной платформы: 65 Вт
Объем заварочного чайника: 1 л
Объем мерного чайника: 1 л
Емкость бойлера: 1 л
Автоматическая блокировка работы при отсутствии чайника
Защитная система « капля-стоп»
Защита от перегрева
Металлический фильтр

Соковыжималка шнековая КТ-1101

Для фруктов, овощей, зелени, ягод
Мощность: 150 Вт
Скорость отжима сока: 120 г/мин.
3 цвета



Кит-руководство

Наш слоган «Всегда что-то новенькое!» отражает саму суть бренда. Ведь марка обладает позитивным любопытством, у нее настоящий нюх на полезные новинки. В ассортименте всегда появляются интересные товары с новыми возможностями.

Не случайно символом бренда стал кит — любопытный, умный и безусловно полезный. Так и наши товары — любопытные, умные и безусловно полезные, они верой и правдой будут помогать вам готовить, наводить чистоту и ухаживать за вещами.

Если вам понравилось пользоваться нашими бытовыми приборами — будем рады прочесть ваши отзывы и истории, присылайте их по адресу info@kitfort.ru или оставьте на сайте www.kitfort.ru. Если же что-то не понравилось — тем более напишите нам, и мы обязательно учтем ваши пожелания и наблюдения.

И тогда кит обязательно станет самым полезным другом вашего дома!

