

**Я сделаю  
ТВОЙ ДОМ  
ЧИСТЫМ!**



**Вакуумный  
робот-пылесос КТ-519**

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 пылесоса .....	6
Подготовка к работе .....	8
Использование пылесоса.....	10
Чистка и обслуживание пылесоса .....	11
Замена аккумуляторной батареи .....	13
Уход и хранение.....	14
Технические характеристики .....	14
Устранение неполадок .....	15
Меры предосторожности.....	16
Другие товары «Китфорт».....	18

## Общие сведения

Робот-пылесос КТ-519 принадлежит к новой серии роботов-пылесосов. Он вобрал в себя все современные наработки в этой области: уменьшенные высоту и диаметр корпуса, увеличенный объем пылесборника, литиевый аккумулятор, фильтр тонкой очистки, бесщеточный мотор и простоту управления.

Пылесос оснащен турбощеткой, поэтому он хорошо подходит для уборки ковровых покрытий, особенно, если в доме есть домашние животные.

Хотя турбощетка требует регулярной чистки, бестурбощеточные модели пылесосов не очень хороши при уборке ковров любого типа. Во время чистки ковра турбощетка сначала приподнимает ворс, а затем выметает из него мусор. Пыль, выбитая щеткой из ковра, всасывается пылесосом.

На твердой поверхности вращающаяся турбощетка замечает мусор прямо в контейнер. Это позволяет без особых усилий собирать крупный (обрывки бумаги, клочки шерсти домашних животных) или тяжелый мусор (песок и мелкие камешки с обуви). У моделей без турбощеточки с уборкой данных типов мусора возникают определенные проблемы.

Турбощетка имеет быстросъемное крепление и легко снимается. Шпиндель привода и подшипник оснащены дополнительной защитой от наматывания волос и шерсти домашних животных, что облегчает чистку и продлевает ресурс турбощеточки.

Боковых щеток у КТ-519 две, а не одна, как у классических моделей, что увеличивает скорость и качество уборки. Ворс боковых щеток выступает за габариты пылесоса и позволяет собирать пыль вдоль плинтусов, вдоль диванов, около дверных косяков и других подобных объектов.

Пылесборник имеет увеличенные размеры, в нем используется тройная фильтрация и высокоэффективный фильтр тонкой очистки, обеспечивающий хорошую очистку засасываемого воздуха от пыли. Пылесборник легко вынуть: достаточно нажать на кнопку и вытащить его назад. Затем откройте крышку, нажав на ту же кнопку, и вытрясите мусор. Пылесборник и фильтры можно мыть водой.

Для чистки пылесоса прилагается специальная щеточка. С одной стороны она имеет ворсовую щетину, которой можно вымести остатки пыли из пылесборника и отсека с фильтром, а другим концом удобно счищать нитки и волосы с турбощеточки.

Высота пылесоса составляет всего 8 см, благодаря чему он может пройти под большинством шкафов и кроватей. Уменьшенный диаметр корпуса дает возможность протиснуться между близко расположенными препятствиями и убрать больше поверхности пола, чем другие пылесосы.

Пылесос оснащен функциями 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. Искусственный интеллект пылесоса автоматически выбирает наиболее оптимальную траекторию движения в каждом случае, согласующуюся с выбранной программой.

Включить и выключить пылесос, задать нужный режим работы или запрограммировать пылесос можно с панели управления пылесоса или с пульта дистанционного управления.

Хотите прийти с работы и обнаружить чистую квартиру? Запрограммируйте робота, определив график, и пылесос в ваше отсутствие уберет во всех помещениях.

В комплекте прилагается база для автоматической подзарядки пылесоса. Если заряд аккумулятора закончился, пылесос сам разыщет базу и встанет на зарядку. Вы можете принудительно вернуть пылесос на базу, дав ему соответствующую команду с пульта дистанционного управления.

Литиевый аккумулятор упрощает обслуживание пылесоса: теперь не требуется периодически производить тренировочные циклы. Заряда аккумулятора достаточно для уборки квартиры.

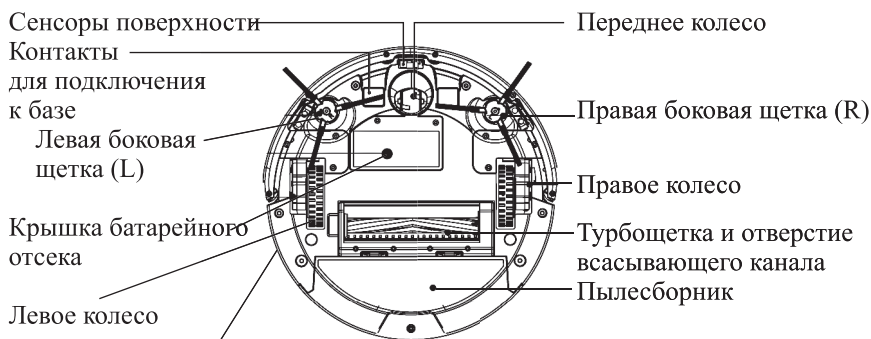
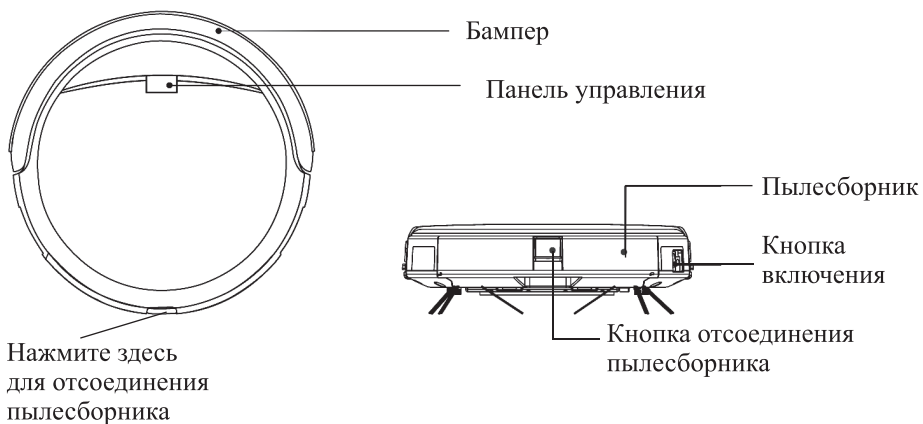
Робот-пылесос предназначен для использования в жилых помещениях и небольших офисах. Он подходит для уборки деревянных полов, ламината, керамической плитки, кафеля, линолеума, ковровых покрытий с не очень длинным ворсом.

## Комплектация

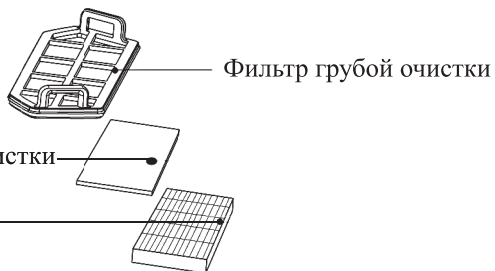
1. Пылесос — 1 шт.
  - Пылесборник — 1 шт.
  - Фильтр грубой очистки — 1 шт.
  - Фильтр промежуточной очистки — 1 шт.
  - Фильтр тонкой очистки — 1 шт.
  - Боковые щетки — 2 шт.
2. Зарядное устройство — 1 шт.
3. Щетка для чистки — 1 шт.
4. База для подзарядки — 1 шт.
5. Пульт ДУ — 1 шт.
6. Запасной фильтр тонкой очистки — 1 шт.
7. Запасные боковые щетки — 2 шт.
8. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
9. Гарантийный талон — 1 шт.
10. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально.

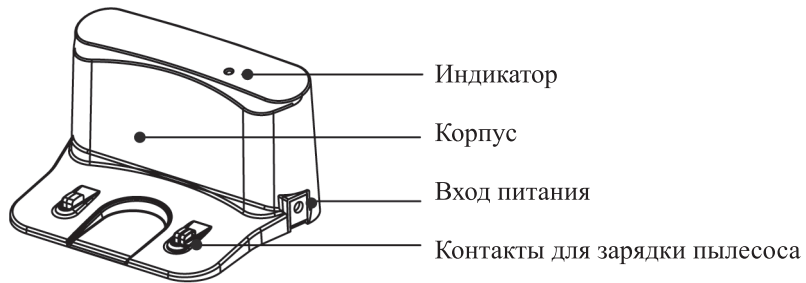
## Устройство пылесоса



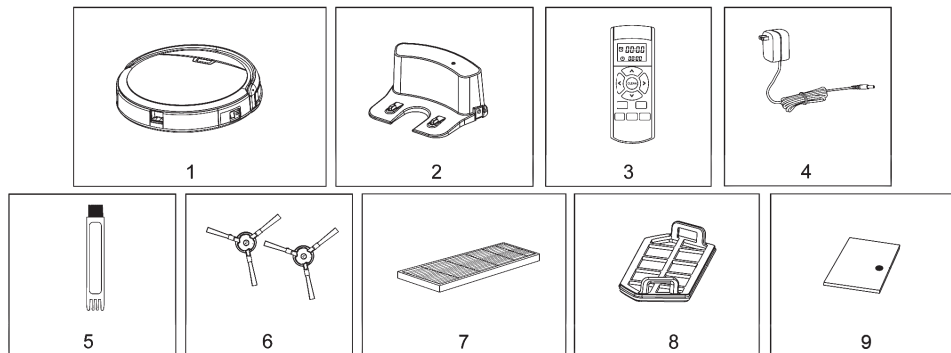
Гнездо для подключения зарядного устройства и кнопка включения



**База.**



**Компоненты**



1. Пылесос.
2. База для подзарядки.
3. Пульт ДУ.
4. Блок питания (зарядное устройство).
5. Щетка для чистки.
6. Боковые щетки.
7. Фильтр тонкой очистки.
8. Фильтр грубой очистки.
9. Промежуточный фильтр.

## Пульт дистанционного управления.



Кнопки навигации («вверх», «влево», «вправо») используются для управления пылесосом.

В режиме установки времени или графика уборки кнопка «вверх» увеличивает значения, а кнопка «MAX» уменьшает значения. Кнопка «вправо» позволяет перейти от часов к минутам, а кнопка «влево» — от минут к часам.

Для использования пульта в него необходимо установить 2 элемента типоразмера AAA. При установке батареек соблюдайте полярность!

Кнопка «MAX» — в режиме уборки увеличивает мощность пылесоса. В режиме ожидания пылесос при нажатии кнопки «MAX» сделает разворот.

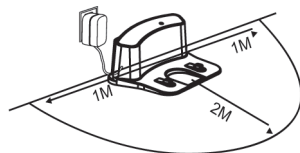
## Подготовка к работе

Перед первым использованием.

Распакуйте пылесос. Проверьте, что пылесборник находится в пылесосе и в нем правильно установлены фильтры. Установите боковые щетки. Зарядите пылесос.

### Установка базы.

Установите базу, оставив вокруг нее свободное пространство, как показано на рисунке. Подключите базу к блоку питания. Расположите провод так, чтобы пылесос





случайно в нем не запутался. Обратите внимание, что пылесос в режиме автоматической уборки не будет убирать пространство с радиусом около 1 м вокруг базы.

#### **Установка боковых щеток.**

Переверните пылесос. Посадочные места щеток находятся по бокам спереди. Рядом на днище есть подписи L и R. На щетках также есть подписи L и R. L обозначает левую щетку, R — правую, если смотреть со стороны днища пылесоса. Левая и правая щетки различаются направлением изгиба ворса, поэтому, пожалуйста, не путайте их. Щетку с обозначением L нужно установить на посадочное место с подписью L, а щетку с обозначением R — на посадочное место, обозначенное R.

Каждая щетка крепится винтом с крестовым шлицем.

#### **Зарядка пылесоса.**

Перед зарядкой пылесоса включите его кнопкой включения. Если пылесос выключен, он не будет заряжаться.

Зарядка пылесоса может производиться как в автоматическом режиме, когда пылесос сам или по команде встает на базу для подзарядки, так и в ручном режиме, для этого подключите штекер зарядного устройства к входному гнезду пылесоса (слева сбоку), а зарядное устройство воткните в розетку сети электропитания.

В режиме уборки пылесос автоматически вернется на базу в случае низкого заряда батарей. Вы можете подать принудительную команду поиска базы, нажав кнопку HOME на пульте.

Пылесос оснащен литий-ионной аккумуляторной батареей. Она не имеет эффекта памяти, быстро заряжается и не требует контрольно-тренировочных циклов.

Перед тем как убрать пылесос на длительное хранение, произведите подзарядку батареи и выключите пылесос выключателем питания. Во время хранения подзарядите батарею примерно 1 раз в 12 месяцев.

Запрещается заряжать робот-пылесос при отрицательных температурах. В противном случае батарея может быть повреждена.

Состояние робота-пылесоса отображается индикатором на кнопке AUTO, расположенной на панели управления.

<b>Статус пылесоса</b>	<b>Состояние индикатора</b>
Зарядка	Мигает оранжевый
Зарядка завершена	Горит зеленый
Ждущий режим	Мигает зеленый
Ошибка	Мигает красный
Низкий заряд батареи	Мигает оранжевый
Поиск базы	Горит оранжевый
Уборка	Горит зеленый
Спящий режим	Не горят, выключатель питания включен

## Использование пылесоса

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

Для начала уборки поставьте пылесос на пол, включите его выключателем питания и нажмите кнопку AUTO на панели управления или кнопку CLEAN на пульте. При необходимости зарядите пылесос.

Для остановки уборки нажмите кнопку CLEAN или AUTO.

В **режиме ожидания** (в ждущем режиме) индикатор на кнопке AUTO мигает зеленым, пылесос готов к приему команд.

Если команд не поступает, через 45 секунд пылесос гасит индикатор и переходит в **спящий режим**. Пылесос можно вручную перевести в спящий режим, для этого нажмите AUTO и удерживайте ее 3 секунды.

Чтобы разбудить пылесос и перевести его из спящего режима в ждущий, нужно нажать на кнопку AUTO на панели управления или кнопку CLEAN на пульте. На нажатия других кнопок пылесос в спящем режиме не реагирует.

Полностью выключить пылесос можно кнопкой включения. При выключении настройки графика уборки сбросятся.

Кнопка HOME дает команду пылесосу найти базу и встать на подзарядку.

**Автоматическая уборка** включается кнопкой AUTO на панели управления или CLEAN на пульте.

**Локальная уборка** включается кнопкой SPOT с изображением спирали на пульте. Этот режим предназначен для уборки небольшого загрязнения (рассыпанная крупа, песок от обуви в коридоре). Поместите пылесос в центр загрязнения и включите локальную уборку. Пылесос, двигаясь по спирали, уберет примерно 1 квадратный метр площади и остановится.

Остановить уборку можно, нажав CLEAN или AUTO.

Кнопка EDGE с изображением двух встречных стрелочек на пульте включает уборку вдоль препятствий и по периметру помещения. Пылесос будет двигаться вдоль стен, выметая боковой щеткой сор из угла между полом и стеной. Этот режим выключится автоматически, если пылесос не обнаружит никаких препятствий. При использовании базы пылесос сделает полный круг по всему помещению, и режим уборки вдоль стен выключится автоматически, когда пылесос в очередной раз дойдет до базы.

### График уборки.

Можно задать время, в которое пылесос будет каждый день автоматически включаться и убирать. Для отмены графика нужно установить 00:00. Задать график по дням недели нельзя.

При выключении пылесоса кнопкой выключения питания настройки графика сбрасываются. Если в момент, когда пылесос должен начать уборку по расписанию, он заряжает батарею на базе, уборка не начнется.

Для начала установите часы.

1. Пылесос должен находиться в режиме ожидания. Чтобы разбудить пылесос, нажмите кнопку AUTO на панели управления или CLEAN на пульте.
2. Направьте пульт на пылесос. Каждое нажатие кнопок на пульте будет подтверждаться звуковым сигналом от пылесоса.
3. На пульте нажмите кнопку CLOCK. Значение часов в нижней строке экрана будет мигать.
4. Кнопками «вверх» и «вниз» установите часы.
5. Перейти к минутам можно кнопкой «вправо». Вернуться к часам можно кнопкой «влево».
6. Нажмите CLOCK для фиксации установок. Если вы не услышали звуковой сигнал от пылесоса, это означает, что команда не прошла, несмотря на то, что значения на пульте сохранились.  
Установка графика уборки.
1. Пылесос должен находиться в режиме ожидания. Чтобы разбудить пылесос, нажмите кнопку AUTO на панели управления или CLEAN на пульте.
2. Направьте пульт на пылесос. Каждое нажатие кнопок на пульте будет подтверждаться звуковым сигналом от пылесоса.
3. На пульте нажмите кнопку PLAN. Значение часов в верхней строке экрана будет мигать.
4. Кнопками «вверх» и «вниз» установите часы.
5. Перейти к минутам можно кнопкой «вправо». Вернуться к часам можно кнопкой «влево». Минуты можно установить только кратно 15 минутам.
6. Нажмите PLAN для фиксации установок. Если вы не услышали звуковой сигнал от пылесоса, это означает, что команда не прошла, несмотря на то, что значения на пульте сохранились.
7. Чтобы выключить уборку по графику, установите 00:00.

#### **Управление пылесосом с пульта.**

В режиме ожидания пылесосом можно управлять с пульта кнопками навигации: «вверх», «вниз», «влево» и «вправо». Это удобно, если вам нужно передвинуть его в другую комнату. После нажатия на кнопку пылесос проедет некоторое расстояние в заданном направлении (или повернется на некоторый угол) и остановится.

Кнопки поворота можно использовать во время уборки, чтобы провести пылесос по загрязненному месту.

## **Чистка и обслуживание пылесоса**

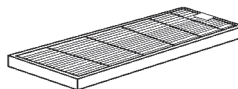
### **Боковые щетки.**

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. Помните, что правая и левая боковые щетки различаются, при установке щеток не перепутайте их местами!

### Пылесборник и фильтры.

Очищайте пылесборник по мере его заполнения.

Для снятия пылесборника нажмите кнопку, расположенную в углублении сзади пылесборника, и потяните пылесборник назад. Нажмите на ту же кнопку и откройте верхнюю крышку. Вытряхните мусор.



Потяните за полоску для вытаскивания фильтра

Выньте основной фильтр, потянув его вверх за два ушка слева и справа. Под ним находится промежуточный фильтр из поролона, а под ним — фильтр тонкой очистки. На фильтре тонкой очистки сбоку расположена короткая полоска; потянув за нее, можно легко извлечь фильтр.

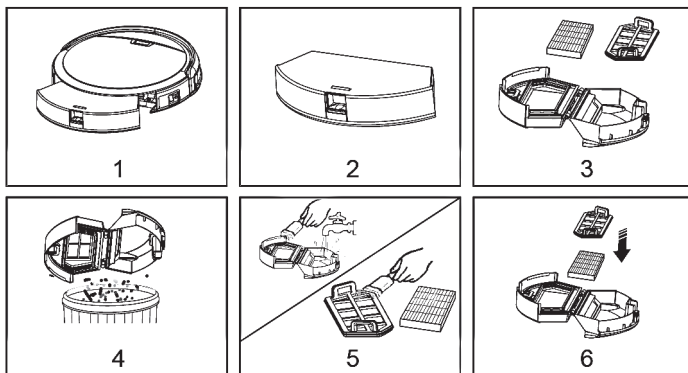
Чтобы стряхнуть пыль с основного и фильтра тонкой очистки постучите ими по краю мусорного ведра либо постучите по ним обратным концом щетки для чистки.

Фильтры и пылесборник можно очистить щеткой или промыть. После промывки просушите фильтры. Не устанавливайте влажные фильтры в пылесборник.

Установка фильтров и пылесборника производится в обратном порядке. При установке фильтра тонкой очистки проследите, чтобы полоска для его вынимания оказалась сверху. Поверх фильтра тонкой очистки положите промежуточный фильтр. Затем установите фильтр грубой очистки. Надавите на рамку по контуру фильтра, чтобы выступы на краях рамки защелкнулись в пазы.

Фильтр тонкой очистки рекомендуется заменять каждые 12 месяцев на новый.

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



### Чистка турбощетki.

Снимите пылесборник. Переверните пылесос.

Отщелкните две защелки на держателе турбощетki и снимите его. Выньте турбощетку, потянув ее вверх и вбок.

Очистите турбощетку от накрутившихся на нее волос и ниток с помощью гребенки на обратной стороне щетки для чистки. При необходимости воспользуйтесь ножницами или ножом. Вставьте кончик ножа в продольную бороздку в основании турбощетki и проведите вдоль всей бороздки, чтобы разрезать волосы. Повторите

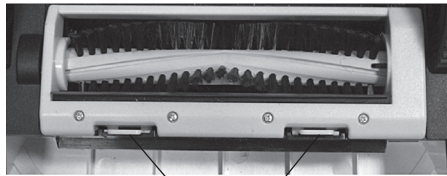
процедуру с остальными бороздками. Остатки волос удалите щеткой для чистки. Будьте осторожны при работе с ножом, не порежьтесь!

Пыл из ворса турбощетки можно вычесать ворсовым концом щетки для чистки. Очистите боковые концы турбощетки.

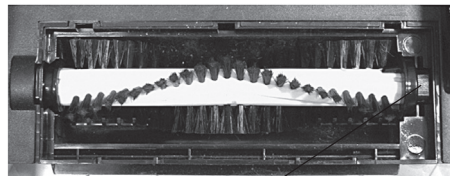
Удалите пыль со шпинделя привода турбощетки и с посадочного гнезда под демпфер подшипника, расположенных в пылесосе.

Снимите демпфер с турбощетки. Для этого потяните за круглый наконечник со стороны демпфера и снимите его вместе с демпфером. Выньте демпфер из наконечника, прочистите подшипник от грязи. При необходимости смажьте подшипник каплей машинного масла. Очистите ось турбощетку под подшипником. Установите демпфер с подшипником в наконечник и наденьте их на ось турбощетку до упора. Проверьте, что демпфер свободно вращается на оси щетки.

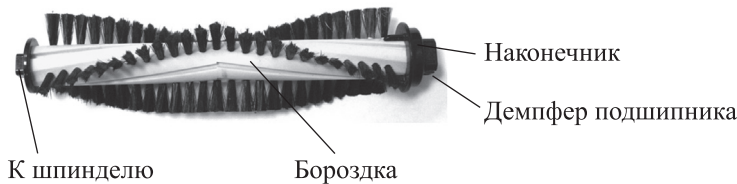
Установите турбощетку в пылесос. Сначала заведите на шпиндель левый конец щетки, затем опустите правый конец, следя за тем, чтобы демпфер на подшипнике попал в соответствующий паз. Установите держатель турбощетку на место. Переверните пылесос и установите пылесборник.



Защелки



Демпфер подшипника



К шпинделю

Бороздка

Наконечник

Демпфер подшипника

### Чистка переднего колеса

Периодически очищайте переднее колесо от пыли. Если этого не делать, то может повредиться оптический датчик, который находится в переднем колесе.

### Датчики и контакты

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

## Замена аккумуляторной батареи

1. Открутите винты, удерживающие крышку батарейного отсека, и снимите ее.
2. Потяните вверх за кусочек ленты на батарее, чтобы вытащить ее из отсека.
3. Отсоедините коннектор, которым провода от батареи присоединяются к пылесосу.



4. Подсоедините коннектор новой батареи к разъему и установите ее в батарейный отсек. Проследите, чтобы кусочек ленты на батарее, за который она вынимается, оказался сверху.
5. Установите на место крышку батарейного отсека и зафиксируйте ее винтами.

## Уход и хранение

Храните пылесос в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Перед длительным хранением зарядите батарею пылесоса и выключите его, выньте батарейки из пульта ДУ.

## Технические характеристики

1. Блок питания: AC 100–240 В, 50/60 Гц, 0,5 А / DC 19 В, 0,6 А
2. Мощность: 22 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: III
4. Аккумулятор: Li-Ion 14,4 В, 2600 мА\*ч
5. Время работы: 120–150 минут
6. Время зарядки: 5 часов
7. Емкость пылесборника: 0,45 л
8. Уровень шума: 59 дБ
9. Размер устройства: Ø 310 × 75 мм (включая высоту колес)
10. Размер упаковки: 432 × 372 × 124 мм
11. Вес нетто: 2,2 кг
12. Вес брутто: 3,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Производитель: Шэньчжэнь Чжи Текнолэджи Ко., Лтд. 3 Флор, Билдинг Б Хетэра Текнолэджи Парк №3, 4 Оф Баолун Роуд, Лунган, Шэньчжэнь 518100, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

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.

Товар сертифицирован 

## Устранение неполадок

При возникновении ошибок пылесос будет пищать. Определить ошибку по количеству звуковых сигналов поможет следующая таблица.

Код ошибки	Кол-во звуковых сигналов	Проблема	Рекомендация
01	1	Не работают колеса	Проверьте, что колеса могут свободно вращаться
02	2	Ошибка датчиков	Протрите боковую поверхность бампера и датчики на дне. Проверьте, что бампер свободно нажимается
03	3	Пылесос застрял	Устраните причину застревания и переместите пылесос на ровный участок пола
04	4	Турбощетка застряла	Устраните причину застревания турбощеточки

Если ошибка не устраняется, выключите пылесос и включите его снова. Если и это не помогло, свяжитесь с сервисным центром.

### **Не устанавливается график уборки, либо он устанавливается неверно.**

Во время установки на пульте часов и графика уборки пылесос должен находиться в зоне действия пульта, так как все установки с пульта передаются в пылесос. Переустановите часы и график уборки, направив пульт на пылесос.

### **График уборки самопроизвольно сбросился.**

Настройки пылесоса сбросятся, если его выключить, либо если аккумулятор полностью разрядится. Включите пылесос и зарядите его, а затем переустановите время и график уборки.

### **Пылесос не убирает возле базы.**

В режиме автоматической уборки пылесос не будет убирать пространство с радиусом около 1 м вокруг базы. Это сделано, чтобы во время уборки пылесос случайно не сдвинул базу с места.

### **Пылесос проезжает 0,5–1 метр и сворачивает.**

Винить ролик переднего колеса (можно подцепить ножницами или отверткой) и очистите оптический датчик под ним. Ролик имеет черно-белую шахматную раскраску, поэтому оптический датчик может определить, вращается ролик или нет. Если датчик забит пылью, пылесос думает, что застрял, и сворачивает. Очистите ролик переднего колеса от грязи.

## 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. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
2. Перед подключением зарядного устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
3. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
4. Не переносите зарядное устройство, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
5. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части устройства 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.
6. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться пылесосом только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с пылесосом.
7. Контролируйте работу пылесоса, когда рядом находятся дети и домашние животные. Перед запуском уборки предупредите об этом всех людей в помещении, чтобы они не споткнулись о работающий робот-пылесос.
8. Выключите прибор и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
9. Не подносите пальцы рук, одежду, волосы и различные части тела близко к движущимся частям пылесоса.
10. Не используйте пылесос для поглощения твердых или острых предметов, таких как стекло, гвозди, шурупы, монеты и т.д., в противном случае пылесос или фильтр будут повреждены.
11. Не засасывайте горячую золу.
12. Не используйте пылесос для поглощения горючих или легковоспламеняющихся жидкостей (чистящая жидкость, бензин, духи и подобных), а также в местах, где они, возможно, присутствуют.
13. Не используйте пылесос для поглощения токсичных веществ (хлорной извести, аммиака и других).
14. Не допускайте падения пылесоса и не подвергайте его ударам.



15. Запрещается заряжать робот-пылесос при отрицательных температурах. В противном случае батарея может быть повреждена.
16. Храните устройство в недоступных детям местах.
17. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.

IM-5

## Другие товары «Китфорт»

### Планетарный миксер КТ-1343

- планетарная система вращения
- мощность: 1000 Вт
- емкость чаши: 5 л
- 2 крюка для более эффективного замеса теста



### Чайник КТ-629

- 7 режимов нагрева
- мощность: 1800 Вт
- емкость: 1,5 л
- двойной корпус — не обжигает и сохраняет тепло

### Вертикальный пылесос КТ-536

- конструкция «2 в 1», съемный ручной пылесос
- мощность: 120 Вт
- маневренная щетка с подсветкой
- беспроводной



### Парогенератор КТ-1003

#### Паровая швабра

- мощность: 1500 Вт
- емкость резервуара: 0,45 л
- длина шнура: 5 метров





## 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