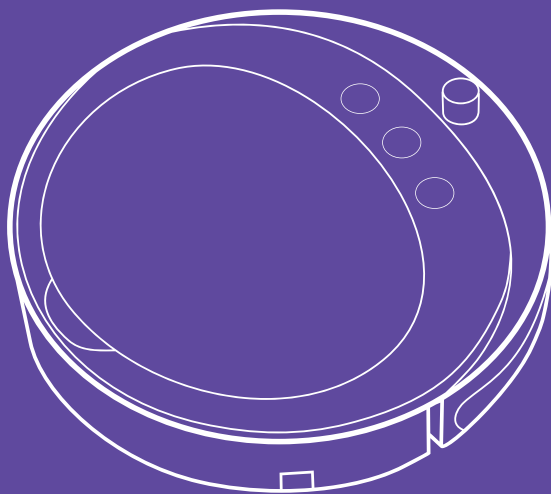


**Я умнее
грязи и
пыли!**



**Робот-пылесос
КТ-532**

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 робота-пылесоса	5
Подготовка к работе	8
Использование пылесоса.....	9
Режимы работы и режимы уборки.....	10
Чистка и обслуживание пылесоса	11
Замена аккумуляторной батареи	13
Уход и хранение.....	14
Устранение неполадок	14
Технические характеристики	15
Меры предосторожности.....	16
Другие товары «Китфорт».....	18

Общие сведения

Робот-пылесос КТ-532 представляет современное поколение роботизированных пылесосов без турбощетки. Отсутствие турбощетки упрощает обслуживание пылесоса. В классических моделях роботов-пылесосов турбощетка играет основную роль в уборке, 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 модели КТ-532 турбощетка отсутствует вовсе, а модуль пылесоса обладает большой мощностью всасывания и играет основную роль во время уборки. Пылесос оснащен двумя боковыми щетками, а не одной, 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.

Можно провести влажную уборку, прикрепив к пылесосу моющий модуль с резервуаром для воды и тряпкой. Тряпка большой площади автоматически увлажняется во время уборки.

В пылесборнике используется двойная фильтрация и высокоэффективный фильтр тонкой очистки, обеспечивающий хорошую очистку засасываемого воздуха от пыли. Пылесборник легко вынимается: достаточно открыть верхнюю крышку и вытащить пылесборник за ручку. Удаление накопившегося мусора осуществляется легко и непринужденно. Для чистки пылесоса прилагается щеточка. Благодаря отсутствию турбощетки и усовершенствованной конструкции пылесборника уход за пылесосом прост и требует минимума усилий.

Пылесос имеет 3 режима уборки:

- автоматическая уборка;
- по периметру помещения;
- режим локальной уборки.

Включить и выключить пылесос, задать нужный режим работы можно, используя сенсорную панель самого пылесоса, а также с пульта дистанционного управления.

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 на панели управления или с пульта дистанционного управления.

Робот-пылесос предназначен для использования в жилых помещениях и небольших офисах. Он подходит для уборки сухих ровных поверхностей: деревянных полов, ламината, керамической плитки, линолеума.

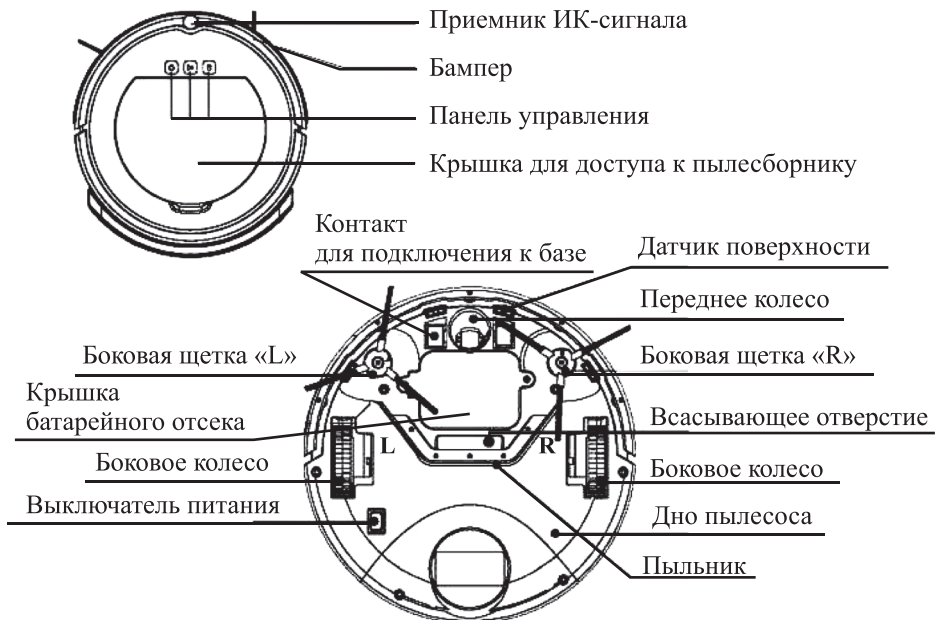
Комплектация

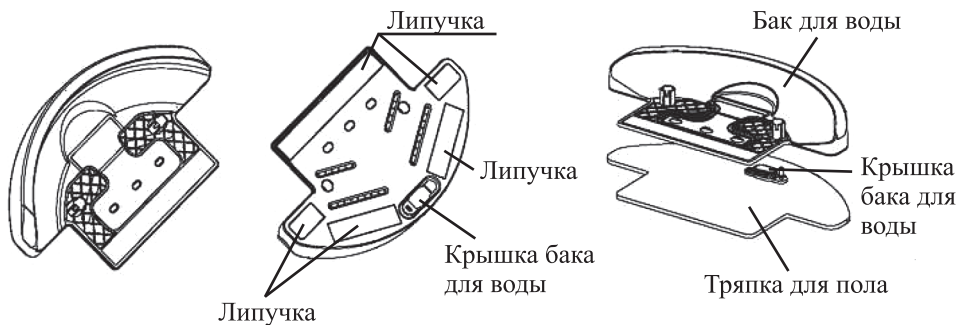
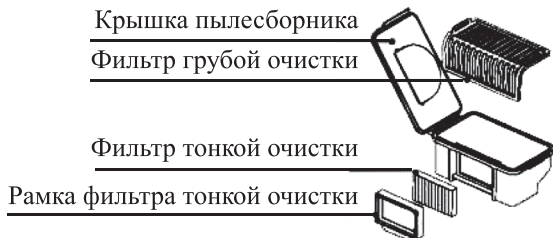
1. Робот-пылесос — 1 шт.
 - Пылесборник — 1 шт.
 - Фильтр грубой очистки — 1 шт.
 - Фильтр тонкой очистки — 1 шт.
 2. База для зарядки — 1 шт.
 3. Блок питания — 1 шт.
 4. Пульт дистанционного управления — 1 шт.
 5. Боковые щетки — 2 шт.
 6. Съёмный модуль для мытья пола — 1 шт.
 7. Тряпка для пола — 1 шт.
 8. Щетка для чистки — 1 шт.
 9. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
 10. Коллекционный магнит — 1 шт.*
- *опционально.

Примечание. Для работы пульта требуется 2 батарейки типа ААА (в комплект не входят).

Устройство робота-пылесоса

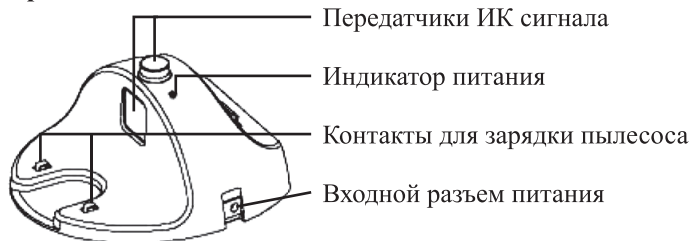
Корпус



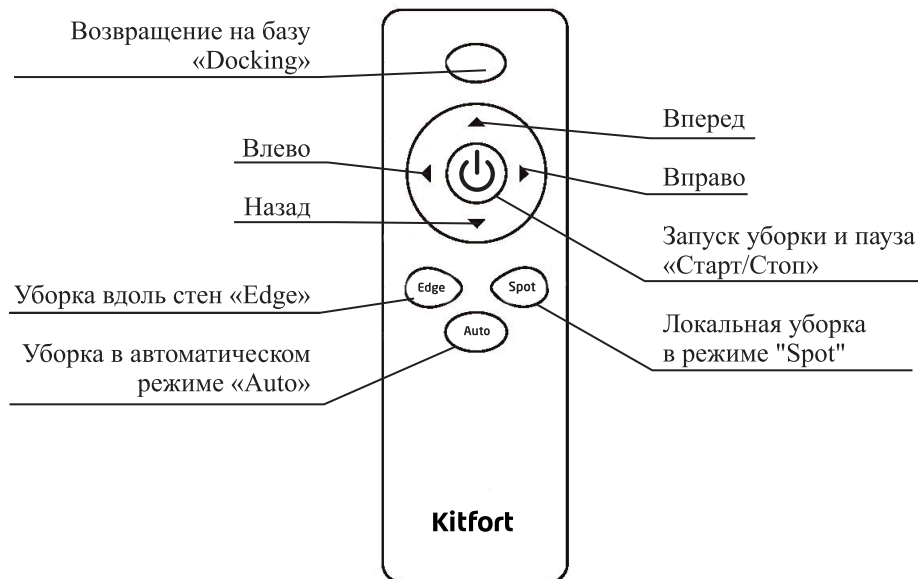


Моющий модуль крепится на дне пылесоса с помощью выступов-защелок, входящих в соответствующие отверстия на дне пылесоса. Тряпка крепится к моещему модулю на липучках. Подробнее об использовании моющего модуля см. в главе «Установка моющего модуля».

База для зарядки



Пульт дистанционного управления

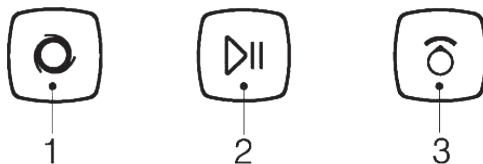


Кнопки навигации («Вперед», «Назад», «Вправо», «Влево») используются для управления пылесосом.

Не используйте пульт вблизи от базы для зарядки, так как 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.

Для использования пульта в него необходимо установить 2 батарейки типа ААА. Если пульт не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките из него батарейки.

Панель управления



1. «Spot» — локальная уборка на высокой мощности.
2. «Старт/Стоп» — начать или приостановить уборку.
3. «Docking» — вернуть пылесос на базу для зарядки.

Подготовка к работе

Распакуйте пылесос. Проверьте, что пылесборник находится в пылесосе и в нем правильно установлен фильтр.

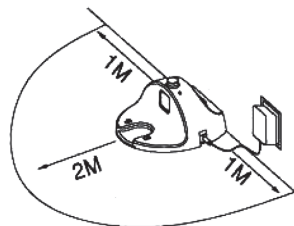
Установка боковых щеток

Пылесос поставляется со снятыми боковыми щетками, чтобы при транспортировке не измялся их ворс. Перед использованием пылесоса обе щетки нужно установить.

Для этого переверните пылесос. Посадочные места щеток находятся по бокам спереди. Щетку с обозначением «L» установите на посадочное место с подписью «L», а щетку с обозначением «R» — на посадочное место, обозначенное «R». Щетки различаются направлением изгиба ворса, поэтому, пожалуйста, не путайте их.

Установка базы

Установите базу, оставив вокруг нее свободное пространство, как показано на рисунке. Подключите базу к блоку питания. На базе загорится синий индикатор. Расположите провод так, чтобы пылесос случайно в нем не запутался.



Зарядка пылесоса

Перед зарядкой пылесоса обязательно включите его, нажав на выключатель питания на дне корпуса. После включения на панели управления загорятся все кнопки и пылесос перейдет в режим ожидания.

Зарядка пылесоса может производиться одним из следующих способов:

1. При низком уровне заряда пылесос автоматически переходит в режим поиска базы для подзарядки.
2. Нажмите на кнопку «Docking» на пульте дистанционного управления или на панели управления и пылесос перейдет в режим поиска базы для подзарядки.
3. Самостоятельно установите пылесос на базу, соединив контакты на базе и на пылесосе.
4. Подключите штекер зарядного устройства к входному гнезду пылесоса, а зарядное устройство подключите к сети электропитания.

Когда аккумулятор разряжен, кнопка «Старт/Стоп» начинает быстро мигать.

Во время зарядки кнопка «Старт/Стоп» медленно мигает, остальные кнопки подсвечиваются.

Об окончании зарядки пылесос известит звуковым сигналом. После завершения зарядки на панели управления будут подсвечиваться все кнопки.

Перед первым использованием зарядите пылесос в течение 12 часов.

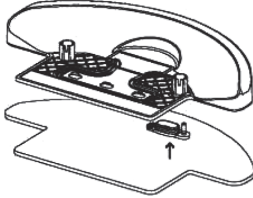
Пожалуйста, заряжайте пылесос полностью после каждого использования.

После зарядки отключите устройство от сети электропитания.

Установка моющего модуля

1. Наполните резервуар для воды:

- выньте заглушку из резервуара для воды;
- залейте воду (емкость моющего модуля 100 мл, но заливать надо примерно 50 мл), а затем плотно закройте резервуар крышкой.



2. Прикрепите тряпку липучками к моющему модулю.

Примечание. Намочите тряпку для лучшего впитывания воды из пористых вставок.

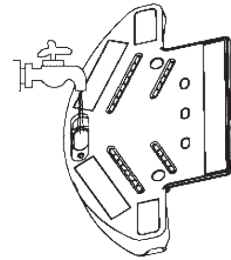
3. Установите моющий модуль:

- переверните пылесос;
- зафиксируйте моющий модуль на дне пылесоса и убедитесь, что выступы-защелки вошли в соответствующие отверстия на днище.

Переверните пылесос в рабочее положение и поставьте его на пол.

Внимание! Пожалуйста, не производите зарядку пылесоса с установленным моющим модулем.

Не оставляйте устройство без присмотра.



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, обрезки бумаги, крупный мусор, провода от бытовой техники и т.д. Произведите зарядку пылесоса.

Внимание! Не используйте пылесос при повышенной влажности, например, в ванной. Роботом-пылесосом нельзя собирать с пола разлитую жидкость.

Включение и выключение пылесоса

Для начала уборки поставьте пылесос на пол.

Включите пылесос, нажав на выключатель питания на нижней части корпуса.

Прибор перейдет в режим ожидания.

Для запуска автоматической уборки нажмите на кнопку «Старт/Стоп» на корпусе пылесоса или на пульте дистанционного управления. Если пылесос находится в спящем режиме — по нажатию кнопки он сначала перейдет в режим ожидания.

Для остановки уборки опять нажмите на кнопку «Старт/Стоп» на корпусе пылесоса или на пульте дистанционного управления.

Полностью выключить пылесос можно выключателем питания.

Режимы работы и режимы уборки

При переходе из одного режима в другой, а также при нажатии на любую кнопку пылесос издает звуковой сигнал.

Режим ожидания

Пылесос включен клавишей включения. На панели управления подсвечиваются все кнопки, пылесос готов к приему команд.

Примечание. Во время зарядки кнопка «Старт/Стоп» медленно мигает, остальные кнопки подсвечиваются. После завершения зарядки на панели управления будут подсвечиваться все кнопки.

Спящий режим

Если команды не поступают, через 25–30 с пылесос переходит из режима ожидания в спящий режим. Подсветка панели управления гаснет. Можно вручную перевести пылесос из режима ожидания в спящий режим. Для этого удерживайте кнопку «Старт/Стоп» несколько секунд.

Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку «Старт/Стоп» на панели управления или на пульте ДУ.

Режимы уборки

- 1. Автоматический режим.** Запускается кнопкой «Auto» на пульте дистанционного управления. В этом режиме пылесос автоматически выбирает наиболее оптимальную траекторию движения для уборки и переключает режимы уборки на основе информации от датчиков.
- 2. Уборка вдоль стен.** Запускается кнопкой «Edge» на пульте дистанционного управления. В этом режиме пылесос будет убирать по периметру помещения и вдоль препятствий.
- 3. Режим локальной уборки.** Запускается кнопкой «Spot» на панели управления. Также локальная уборка активизируется в режиме автоматической уборки при обнаружении сильного загрязнения с помощью датчиков в канале воздуховода. Пылесос увеличит силу всасывания и, двигаясь по спирали, уберет примерно 1 квадратный метр площади, после чего продолжит уборку в автоматическом режиме.

Влажная уборка

Установите резервуар с водой на пылесос, как это показано в главе «Установка моющего модуля».

При первом использовании подождите несколько минут, чтобы пористые вставки на моющем модуле впитали воду, а тряпку постирайте с мылом.

Если пористые вставки плохо смачиваются, добавьте в резервуар с водой лимонную кислоту и несколько капель моющего средства, содержащего ПАВ.

Запустите уборку; пылесос будет убирать мусор и протирать пол.

Не используйте моющий модуль без тряпки. Если вы хотите произвести сухую уборку, снимите модуль.

С установленным моющим модулем у пылесоса может ухудшиться способность по преодолению препятствий. Не стоит проводить влажную уборку ковровых покрытий, т.к. пылесос на них будет застревать. Также пылесос может застрять на неровных поверхностях.

Если тряпка слишком влажная, колеса пылесоса могут пробуксовывать на мокром полу. Это не повредит механике пылесоса, но может сбить его с курса.

Не производите влажную уборку напольных покрытий, которые могут повредиться от воды. Помните, что пылесос самостоятельно не может определить тип покрытия, и во время уборки заедет везде, куда в состоянии добраться. В случае надобности ограничивайте зону работы пылесоса, установив препятствие.

Не оставляйте пылесос с установленным моющим модулем на зарядке, т.к. напольное покрытие будет долгое время контактировать с влажной тряпкой.

Внимание! Роботом-пылесосом нельзя собирать с пола разлитую жидкость.

Чистка и обслуживание пылесоса

Корпус

Периодически протирайте корпус пылесоса сухой мягкой тканью. Не используйте влажную ткань и не лейте воду на пылесос, т.к. вода может попасть внутрь, и прибор выйдет из строя.

Боковые щетки

Регулярно очищайте боковые щетки от накрутившихся на них волос и ниток. Рекомендуется периодически снимать щетки и промывать их водой. Перед установкой высушите щетки.

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

Пылесборник и фильтры

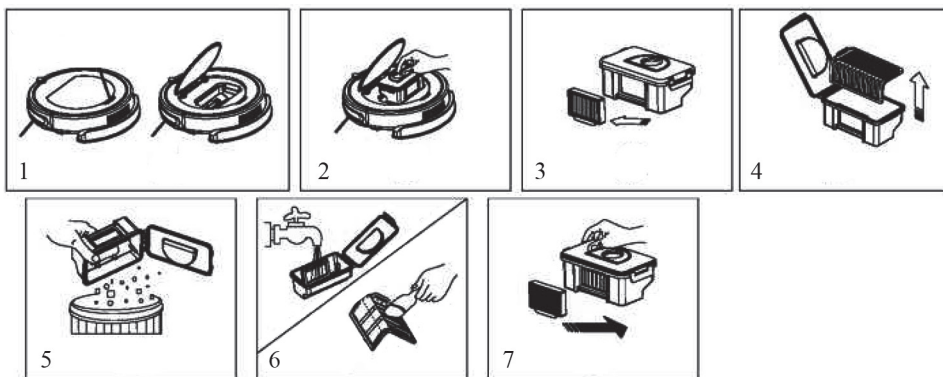
Очищайте пылесборник по мере его заполнения.

Для очистки пылесборника выполните следующие действия:

1. Откройте верхнюю крышку пылесоса, подцепив ее край пальцем, как это показано на рисунке.
2. Извлеките пылесборник, потянув его за ручку вверх. После извлечения пылесборника осмотрите всасывающий канал. Если в нем застряли крупные частицы мусора, нитки, волосы и пыль — удалите их.
3. Вытащите фильтр тонкой очистки.
4. Откройте крышку пылесборника и вытащите фильтр грубой очистки, потянув его вверх за два ушка слева и справа.
5. Вытряхните мусор из пылесборника.

6. Очистите фильтры. Пылесборник и фильтр грубой очистки можно промыть под струей воды. Фильтр тонкой очистки аккуратно очищайте щеткой, не сжимайте и не деформируйте фильтр. Не забудьте просушить пылесборник и фильтры перед установкой в пылесос.
7. Установка фильтров и пылесборника производится в обратном порядке:
 - установите фильтр грубой очистки в пылесборник;
 - закройте крышку пылесборника;
 - установите фильтр тонкой очистки в резиновую рамку, а затем в пылесборник;
 - установите пылесборник в пылесос и закройте крышку пылесоса.

Рекомендуется заменять фильтр тонкой очистки на новый через два года использования.

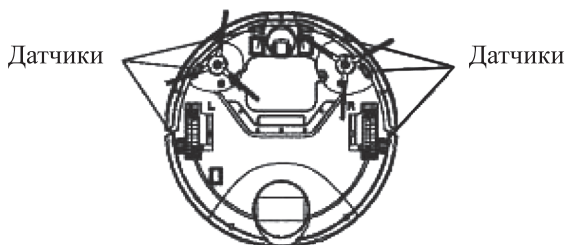


Очищайте датчики во всасывающем канале щеткой или мягкой тканью.

Примечание. Не очищайте датчики пыли водой или растворителем.

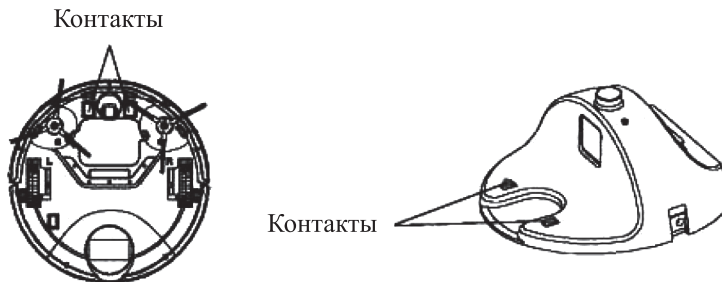
Датчики поверхности и колеса

Периодически протирайте мягкой сухой тканью датчики на нижней части пылесоса и колеса.



Контакты

Очищайте мягкой сухой тканью заряжающие контакты на базе и контакты для подключения к базе.



Очистка моющего модуля

После окончания уборки рекомендуется снять моющий модуль с пылесоса, слить воду из резервуара и снять тряпку. Если оставить моющий модуль на пылесосе, тряпка продолжит автоматически увлажняться, пока в резервуаре не закончится вода.

Прополаскивайте тряпку после уборки. Периодически промывайте резервуар для воды и моющий модуль.

Замена аккумуляторной батареи

1. Открутите винты, удерживающие крышку батарейного отсека, и снимите ее.
2. Вытащите батарею 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.
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 тем как убрать пылесос на длительное хранение, произведите подзарядку аккумулятора, выключите пылесос выключателем питания, выньте батарейки из пульта ДУ. Во время хранения подзаряжайте аккумулятор примерно 1 раз в 2 месяца.

Устранение неисправностей

В случае возникновения неисправности пылесос будет издавать звуковой сигнал. Причины неисправности и методы их устранения приведены в таблице.

Неисправность	Причина неисправности	Рекомендация
Колесо не крутится	Перегрузка мотора колеса	Очистите колесо
Щетка не крутится	Перегрузка мотора щетки	Очистите щетку
Пылесос не перемещается и издает непрерывные звуковые сигналы	Левое и правое ведущие колеса подвешены в воздухе или ошибка датчиков поверхности	Поместите пылесос на ровный пол, очистите колеса и напольные датчики
Пылесос плохо убирает	Пылесборник переполнен или забит всасывающий канал	Очистите всасывающий канал пылесоса и пылесборник
Несколько раз съезжает/заезжает на базу во время зарядки	База установлена не на ровном месте	Попробуйте поменять место установки базы пылесоса, проверьте, что она стоит на ровной устойчивой поверхности
	Плохой электрический контакт	Протрите спиртом контакты на пылесосе и на базе. Отключите и подключите заново блок питания

Если проблему не удалось решить с помощью вышеуказанных методов, попробуйте выполнить следующие действия:

1. Выключите выключатель питания на дне пылесоса и опять включите его.
2. Если проблема не была решена путем перезапуска, пожалуйста, позвоните на горячую линию Kitfort или обратитесь в сервисный центр.

Технические характеристики

1. Блок питания: ~100–240 В, 50/60 Гц / =19 В, 0,6 А
2. Мощность пылесоса: 25 Вт
3. Аккумулятор: Ni-MH 14,8 В, 2000 мА*ч (29,6 Вт*ч)
4. Защита от поражения электротоком:
 - блок питания: класс II
 - пылесос: класс III
5. Время работы: 90 мин
6. Время зарядки: 4–6 часов
7. Емкость пылесборника: 300 мл
8. Емкость моющего модуля: 100 мл
9. Длина шнура блока питания: 1,4 м
10. Размер устройства: 320 × 320 × 88 мм (включая высоту колес и ИК-приемник)
11. Размер упаковки: 505 × 375 × 115 мм
12. Вес нетто: 3,2 кг
13. Вес брутто: 4,4 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Нинбо Хуабao Пластик & Рабэр Моулд Ко., Лтд. № 2, Юньцяo Ист Роуд, Ниндун Нью Зоун, Лиян, Нинхай, Нинбо, Чжэцзян, 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.

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

Падение силы всасывания из-за засорения пылесборника или фильтров пылесоса не является гарантийным случаем. Очистка пылесборника и фильтров — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно, как это указано в главе «Пылесборник и фильтры».

Механические повреждения корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не являются гарантийным случаем.



Повреждение мотора вследствие засорения из-за уборки без пылесборника не является гарантийным случаем. Никогда не запускайте пылесос без пылесборника или моющего модуля.

Выход устройства из строя в результате засасывания жидкости 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 робот-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 зарядного устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не проливайте воду или другие жидкости на пылесос и не допускайте засасывания им жидкостей.
6. Не переносите зарядное устройство, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
7. Не используйте зарядное устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора повреждены. Не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту.
8. 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.
9. Контролируйте работу пылесоса, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Перед запуском уборки предупредите об этом всех людей в помещении, чтобы они не споткнулись о работающий робот-пылесос.
11. Выключите прибор и отключите блок питания от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
12. Не подносите пальцы рук, одежду, волосы и различные части тела близко к движущимся частям пылесоса.
13. 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.

14. Не засасывайте горячую золу.
15. Не используйте пылесос для поглощения горючих или легковоспламеняющихся жидкостей (чистящих жидкостей, бензина, духов и подобных), а также в местах, где они, возможно, присутствуют.
16. Не используйте пылесос для поглощения токсичных веществ (хлорной извести, аммиака и других).
17. Не допускайте падения пылесоса и не подвергайте его ударам.
18. Запрещается заряжать робот-пылесос при отрицательных температурах. В противном случае батарея может быть повреждена.
19. Храните устройство в недоступных детям местах.
20. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
21. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
22. Использовать робот-пылесос без пылесборника или моющего модуля запрещено во избежание поломок.
23. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
24. Не заряжайте устройство с установленным моющим модулем.

IM-10

Другие товары «Китфорт»

Планетарный миксер КТ-1330

- планетарная система вращения
- мощность 800 Вт
- ёмкость чаши 4,5 литра
- 3 металлические насадки



Духовка КТ-1706

- электронное управление
- мощность 1650 Вт
- объем 26 литров
- 9 программ приготовления

Вертикальный пылесос КТ-524

- «2 в 1», съёмный ручной пылесос
- мощность 600 Вт
- пылесборник 0,8 литра
- проводной



Парогенератор КТ-1003

- мощность 1500 Вт
- ёмкость резервуара 0,45 литра
- 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

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