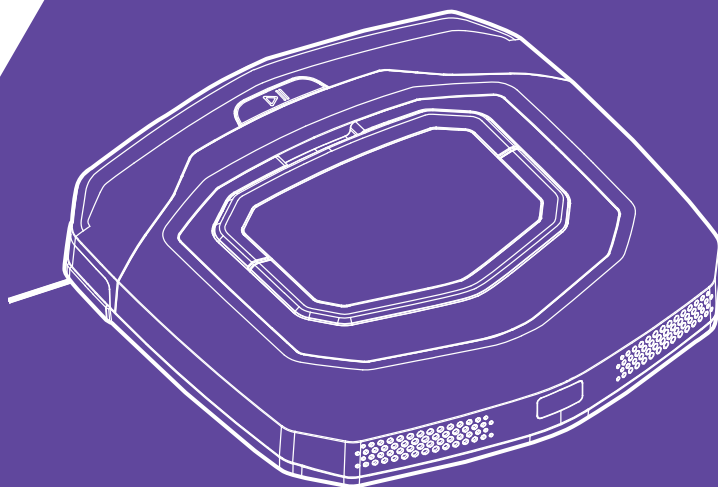


**Выпусти
меня из
коробки!**



**Робот-пылесос
КТ-570**

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	6
Режимы работы.....	9
Подготовка к работе	10
Уход и хранение.....	17
Устранение неполадок	17
Технические характеристики	19
Меры предосторожности.....	20
Другие товары «Китфорт».....	22

Общие сведения

Робот-пылесос КТ-570 представляет современное поколение роботизированных пылесосов без турбощетки. Отсутствие турбощетки упрощает обслуживание пылесоса. В классических моделях роботов-пылесосов турбощетка играет основную роль в уборке, а турбина 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-570 турбощетка отсутствует. Пылесос оснащен двумя боковыми щетками, 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.

Особенность данного пылесоса в том, что он очень низкий и может заезжать под шкафы и диваны.

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. Благодаря отсутствию турбощетки и усовершенствованной конструкции пылесборника уход за пылесосом прост и требует минимума усилий.

Пылесос имеет 3 режима уборки:

- вдоль стен;
- по спирали;
- в случайном порядке.

Включить уборку можно используя кнопку на корпусе пылесоса, а также с пульта дистанционного управления.

Уборка по расписанию

Можно запрограммировать пылесос для уборки по расписанию. Робот будет запустить уборку в автоматическом режиме каждый день в заранее установленное время.

Автоматическая подзарядка

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 с пульта дистанционного управления.

Область применения

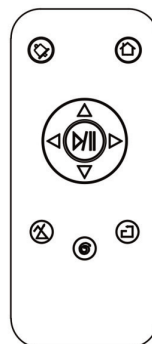
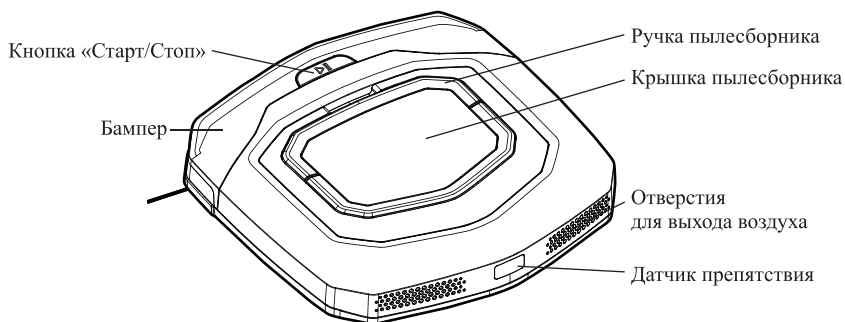
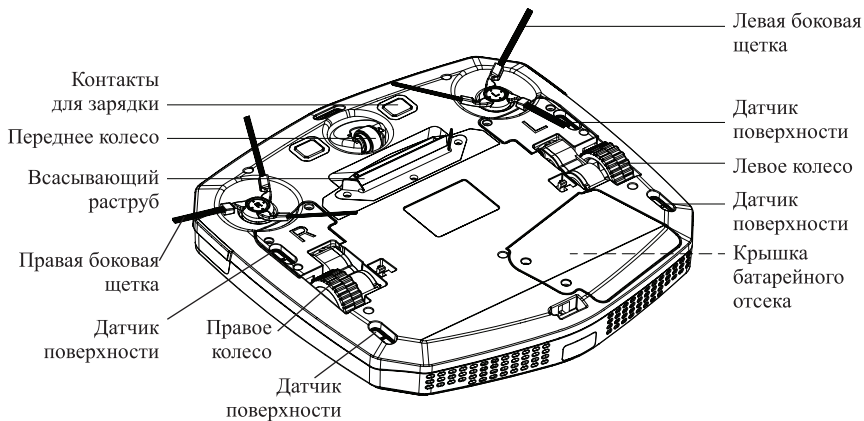
Робот-пылесос предназначен для использования в жилых помещениях и небольших офисах. Он подходит для уборки сухих ровных поверхностей: деревянных полов, ламината, керамической плитки, линолеума, а также для сухой уборки ковровых покрытий с коротким ворсом.

Комплектация

1. Робот-пылесос — 1 шт.
 - Пылесборник — 1 шт.
 - Фильтр тонкой очистки — 1 шт.
 - Фильтр грубой очистки — 1 шт.
2. Блок питания — 1 шт.
3. База для зарядки — 1 шт.
4. Щетка для очистки пылесборника и фильтров — 1 шт.
5. Пульт дистанционного управления (ДУ) — 1 шт.
6. Боковая щетка — 4 шт. (2 комплекта: L + R)
(могут быть установлены на робот-пылесос)
7. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
8. Гарантийный талон — 1 шт.
10. Коллекционный магнит — 1 шт.*
*опционально.

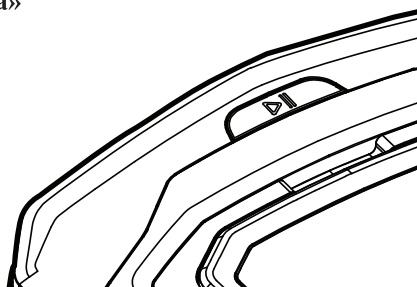
Примечание. Для работы пульта требуется 2 батарейки типа ААА (входят в комплект).

Устройство робота-пылесоса



Пульт дистанционного управления

Кнопка «Старт/Пауза»

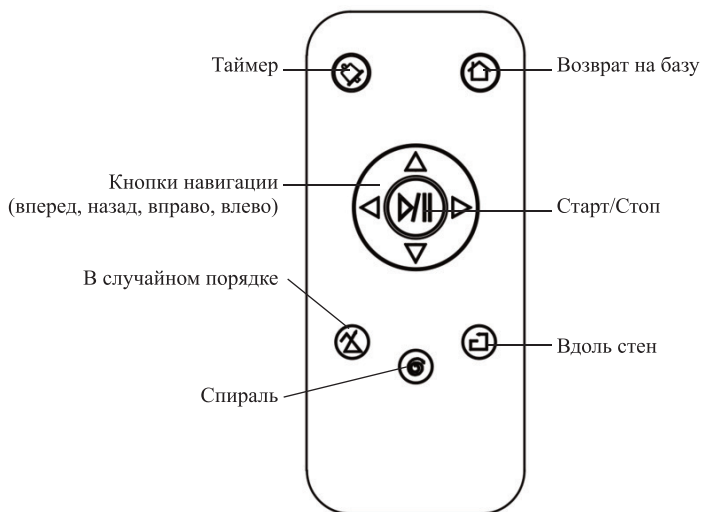


Кнопка «Старт/Стоп» служит для запуска или остановки уборки. В кнопку встроен световой индикатор.

Состояния светового индикатора:

- в режиме ожидания индикатор горит красным;
- в режиме уборки индикатор горит синим, если аккумулятор разряжен на 50% индикатор будет мигать розовым;
- если аккумулятор разряжен полностью, индикатор будет мигать красным.

Пульт дистанционного управления



Кнопка «Возврат на базу» предназначена для подачи пылесосу команды «вернуться на базу». Направьте пульт на робот-пылесос и нажмите кнопку «Возврат на базу». Пылесос вернется на базу.

Кнопка «Таймер» предназначена, чтобы установить уборку по расписанию. Пылесос будет убирать в режиме «Случайный порядок».

Кнопки навигации предназначены для направления пылесоса в нужную область. При управлении пылесосом с помощью кнопок навигации пылесос всегда едет вперед, а при нажатии кнопки «Назад» он разворачивается. Кнопки навигации работают в режимах уборки и в режиме ожидания.

Кнопка «Старт/Стоп» предназначена для запуска уборки из режима ожидания или остановки уборки. Кнопка «Старт/Стоп» запускает уборку в режиме «Случайный порядок».

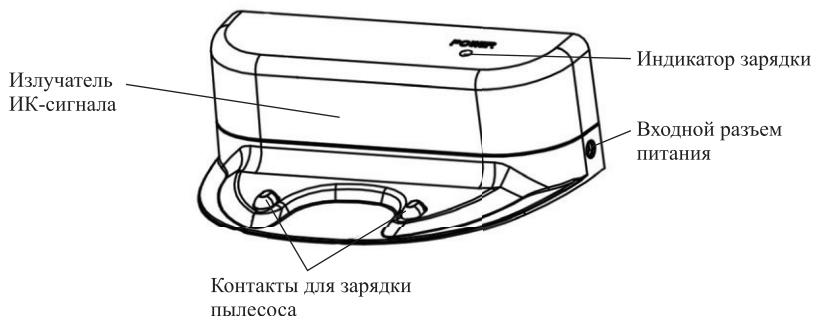
Примечание. Кнопка «Старт/Стоп» на пульте дистанционного управления дублирует кнопку «Старт/Стоп» на корпусе робота-пылесоса.

Кнопка «Вдоль стен» включает уборку по периметру (вдоль стен). В этом режиме пылесос убирает по периметру помещения.

Кнопка «Спираль». В этом режиме пылесос движется по развинчивающейся спирали. Как только он достигнет своей исходной позиции, он начнет искать новую область и начнет процесс уборки снова.

Кнопка «В случайном порядке». В этом режиме робот будет убирать поверхность пола, самостоятельно определяя свое поведение на основе информации от датчиков.

База для зарядки



Внимание! Контакты для зарядки базы и пылесоса всегда должны быть чистыми и очищенными от пыли, чтобы пылесос мог заряжаться.

Режимы работы

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

Режим ожидания и спящий режим

Пылесос включен кнопкой «Старт/Стоп». Индикатор на работе-пылесосе горит. Из режима ожидания можно запустить уборку.

Примечание. Если в течение 1 минуты не будет нажата ни одна кнопка, пылесос перейдет в спящий режим. Индикатор кнопки «Старт/Стоп» в спящем режиме не горит.

Для перехода в режим ожидания из любого режима уборки нажмите:

- Кнопку «Старт/ Стоп» на корпусе устройства;
- Кнопку «Старт/ Стоп» на пульте ДУ.

Для перехода в режим ожидания из спящего режима нажмите на кнопку «Старт/ Стоп» на корпусе устройства.



Режимы уборки

При уборке индикатор на корпусе робота-пылесоса горит синим цветом. У пылесоса 3 режима работы:

Ⓢ **Кнопка «Вдоль стен»** включает уборку по периметру (вдоль стен). В этом режиме пылесос убирает по периметру помещения.

Ⓢ **Кнопка «Спираль»**. В этом режиме пылесос движется по развинчивающейся спирали. Как только он достигнет своей исходной позиции, он начнет искать новую область и начнет процесс уборки снова.

Ⓢ **Кнопка «В случайном порядке»**. В этом режиме робот будет убирать поверхность пола, самостоятельно определяя свое поведение на основе информации от датчиков.

Уборка по расписанию

Чтобы настроить уборку по расписанию необходимо проделать следующие действия:

- 1) нажмите на кнопку «Старт/Стоп» с помощью пульта или на корпусе пылесоса, чтобы пылесос перешел в режим ожидания;
- 2) нажмите на кнопку «Таймер» Ⓢ на пульте управления, пылесос запомнит время, в которое вы нажали кнопку, и будет запускать уборку каждый день в одно и то же время. (Например, если вы нажали кнопку «Таймер» в 17:00, то пылесос будет запускать уборку в это же время каждый день);
- 3) прозвучит звуковой сигнал, индикатор кнопки «Старт/Стоп» загорится красным цветом и пылесос начнет уборку;
- 4) чтобы отключить таймер необходимо перевести пылесос в режим ожидания и еще раз нажать на кнопку «Таймер» Ⓢ, индикатор кнопки «Старт/Стоп» загорится синим цветом.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

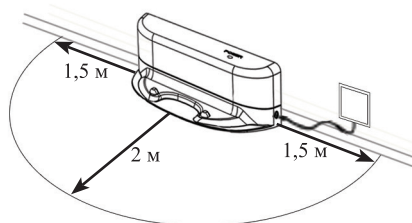
Распакуйте пылесос. Проверьте, что пылесборник находится в пылесосе и в нем правильно установлен фильтр. Удалите защитные пленки с корпуса пылесоса. Удалите мягкие транспортировочные блокираторы бампера, если они установлены по бокам бампера (в некоторых комплектациях могут отсутствовать). Удалите защитные пленки с базы.

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

Внимание! Не используйте пылесос при повышенной влажности, например, в ванной. Роботом-пылесосом нельзя собирать с пола разлитую жидкость. В случае попадания влаги в пылесборник робот-пылесос может выйти из строя.

Установка базы

Установите базу, оставив вокруг нее свободное пространство, как показано на рисунке. Убедитесь, что база стоит твердо и не шатается. Подключите базу к блоку питания. На базе будет мигать индикатор. Расположите провод блока питания так, чтобы пылесос случайно в нем не запутался.



Пылесос может плохо находить базу из-за большого количества зеркал, металлических поверхностей или из-за расположения базы под прямыми солнечными лучами.

Пылесос сообщает о состоянии батареи. Если во время работы кнопка «Старт/Стоп» будет гореть синим цветом, то это означает, что аккумуляторная батарея полностью заряжена. Если кнопка «Старт/Стоп» будет гореть розовым цветом, то это означает, что аккумуляторная батарея наполовину заряжена. Если кнопка «Старт/Стоп» будет гореть красным цветом, то это означает, что аккумуляторная батарея почти пуста.

Вы можете определить уровень заряда аккумуляторной батареи с помощью индикатора зарядки на базе: если индикатор горит красным цветом, то аккумуляторная батарея все еще заряжается; если он мигает, устройство готово к использованию.

Перед первым использованием или если устройство не использовалось в течение длительного периода времени, для подзарядки разряженной аккумуляторной батареи потребуется примерно 6–8 часов; последующее время зарядки будет варьироваться от 3 до 4 часов. Аккумуляторная батарея достигнет своей полной зарядной емкости после того, как она будет полностью разряжена и полностью заряжена два или три раза.

Если аккумуляторная батарея полностью разряжена и устройство не может добраться до зарядной станции, его необходимо поместить на зарядную станцию вручную.

Как только уровень заряда аккумуляторной батареи пылесоса станет низким, он отправится на зарядную станцию, где аккумуляторная батарея будет автоматически заряжена. Для этого зарядная станция должна быть подключена к электросети.

Зарядка пылесоса

Зарядка пылесоса может производиться следующим образом:

1. При низком уровне заряда во время уборки пылесос автоматически переходит в режим поиска базы для подзарядки.
2. Нажмите на кнопку «Возврат на базу» на пульте дистанционного управления, и пылесос перейдет в режим поиска базы для подзарядки.
3. Без установленного на базу пылесоса индикатор на базе будет непрерывно гореть зеленым цветом. Самостоятельно установите пылесос на базу, соединив контакты на базе и на пылесосе. Как только это произойдет, индикатор на корпусе пылесоса начнет мигать попеременно розовым, затем синим и красным цветами, сигнализируя о зарядке. Индикатор на базе начнет медленно мигать красным.
4. Подключите штекер зарядного устройства к входному гнезду базы, а зарядное устройство подключите к сети электропитания.

Как только пылесос полностью зарядится, индикатор на базе будет быстро мигать красным.

Перед первым использованием полностью зарядите пылесос.

Заряжайте пылесос полностью после каждого использования.

Установка боковых щеток

В некоторых комплектациях робот-пылесос может поставляться со снятыми боковыми щетками. 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 не путайте их.

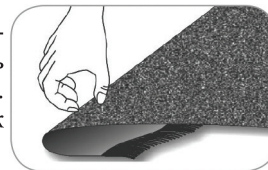
Примечание. Если щетки деформированы после хранения, то опустите ворс щеток в кипяток или подставьте под поток горячей воды из-под крана. Под воздействием температуры ворс выпрямится.

Использование

Для начала уборки поставьте пылесос на пол. Убедитесь, что пылесборник чистый и пылесос заряжен.

Включите пылесос, нажав на кнопку «Старт/Стоп» на корпусе робота-пылесоса. Робот-пылесос перейдет в режим ожидания, индикатор мигнет красно-синим цветом и загорится красным.

Примечание. Пылесос не подходит для ковров с длинным ворсом. Убедитесь, что устройство не будет наезжать на занавески, шторы, скатерти или ковры с кисточками. При необходимости загните края таких ковров так, как показано на рисунке.



Уберите все предметы, которые могут быть опрокинуты (например, вазы, маленькие лампы, декоративные предметы).

Когда пылесос в спящем режиме необходимо нажать на кнопку «Старт/Стоп» на корпусе пылесоса, чтобы перевести его в режим ожидания.

Когда пылесос находится в режиме ожидания уборку можно запустить, нажав на кнопку «Старт/Стоп» на пульте управления или на корпусе. Прозвучит звуковой сигнал, индикатор кнопки «Старт/Стоп» загорится синим цветом. Включится режим «В случайном порядке».

Для остановки уборки нажмите кнопку «Старт/Стоп» на корпусе пылесоса или кнопку «Старт/Стоп» на пульте дистанционного управления. Прозвучит звуковой сигнал, индикатор кнопки «Старт/Стоп» загорится красным цветом, пылесос прекратит уборку и остановится в режиме ожидания.

Для возобновления уборки нажмите любую из указанных клавиш повторно.

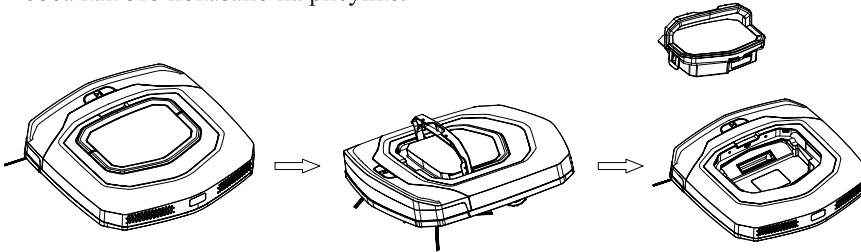
Во время уборки переключайте режимы уборки кнопками на пульте, если это необходимо.

Примечание. Пульт дистанционного управления управляет прибором в радиусе 4 метров.

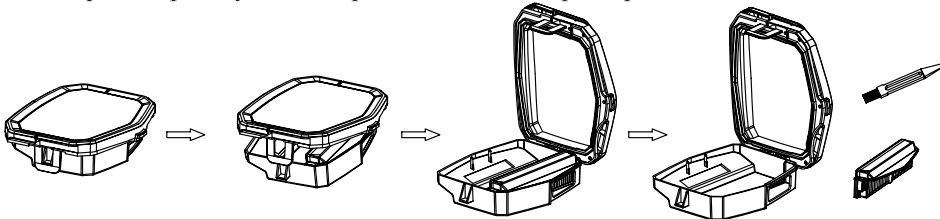
Если пылесос разрядился, он сам найдет зарядку. Отправить его на базу можно при помощи кнопки «Возврат на базу»  на пульте управления.

Очистка пылесборника

1. Возьмитесь за ручку пылесборника, которая расположена на корпусе пылесоса и потяните за нее. Аккуратно извлеките пылесборник из корпуса робота-пылесоса как это показано на рисунке.



2. Откройте крышку пылесборника. Вытащите фильтры.



3. Высыпьте содержимое пылесборника в мусорную корзину.
4. Снимите фильтр грубой очистки с фильтра тонкой очистки. Фильтр грубой очистки крепится с помощью защелок, которые вставляются в пазы по бокам фильтра тонкой очистки.



5. Почистите пылесборник и фильтры и соберите в обратном порядке.

Очистку фильтров следует производить каждый раз при очистке пылесборника. При несильном загрязнении рекомендуется механически вытряхивать мусор из фильтров. При сильном загрязнении и падении качества уборки допускается промывка фильтров под проточной водой. При промывке фильтра тонкой очистки запрещается использовать щетки, поскольку фильтр состоит из целлюлозы и может повредиться от механических воздействий. После мойки фильтров тщательно их просушите, чтобы они были абсолютно сухими, иначе при работе влага будет попадать в мотор пылесоса и выведет его из строя.

Внутри пылесборника можно протереть влажной, а затем сухой тканью. При использовании влажной ткани, перед последующим использованием, тщательно просушите пылесборник. В случае если включить пылесос с влажным пылесборником, влага может попасть в двигатель, что приведет к выходу пылесоса из строя.

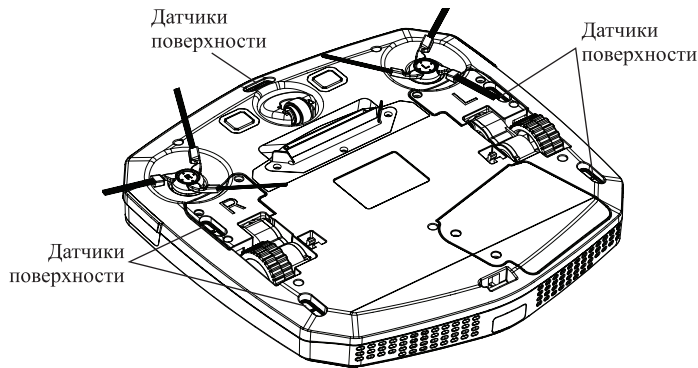
Внимание! После влажной чистки пылесборника и фильтров тщательно их просушите, и только потом устанавливайте в корпус робота-пылесоса.

Датчики препятствий

На передней части корпуса пылесоса, в бампере и под ним, установлены оптические датчики препятствий. Оптические датчики — срабатывают при приближении робота-пылесоса к вертикальным препятствиям. Пылесос замедляет движение при срабатывании одного из датчиков для уменьшения силы удара о препятствие. Оптические датчики расположены в бампере под темной глянцевой поверхностью. На новом пылесосе они могут быть закрыты защитной пленкой, которую требуется снять для корректной работы датчиков.

Датчики поверхности

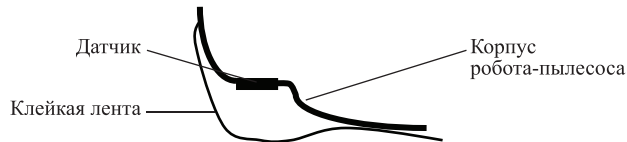
На нижней части корпуса пылесоса, рядом с бампером, установлены 5 оптических датчиков поверхности. Датчики необходимы для того, чтобы пылесос не падал с больших перепадов высоты (лестницы, люки в подвал, стенды, сцены, подиумы и т.д.).



Датчик поверхности передает сигнал в инфракрасном диапазоне (ИК сигнал) на пол, сигнал отражается от поверхности и фиксируется оптическим приемником датчика. Если приемник не получает сигнал, значит поверхность отсутствует и пылесос получает команду изменить направление движения. Иными словами, датчики служат для того, чтобы пылесос не упал с перепадов высоты, падение с которых может повредить конструкцию устройства.

В некоторых случаях пылесос может посчитать, что под ним нет поверхности, когда на самом деле она есть. Это может происходить на покрытиях с повышенным поглощением света, например: черные или темные покрытия, такие как: паркет, ламинат, линолеум или другие напольные покрытия, также это могут быть ковры с высоким ворсом, полы со сложным рельефом и т.д.

Если у вас нет перепада высот (лестница, открытый люк на нижний этаж или в подвал и т.д.), то есть пылесос никуда не может упасть, но есть места, где датчики поверхности неверно срабатывают, то вы можете деактивировать датчики поверхности, заклеив их непрозрачной светлой клейкой лентой. Непрозрачность должна быть в ИК-диапазоне. Заклеивать датчики следует с небольшим провисанием (0,5–1 см от поверхности датчика) для того чтобы у излучаемого света была возможность проходить путь от излучателя и, отразившись от ленты, до приемника.



После заклейки датчиков пылесос будет двигаться по любым поверхностям, но не сможет определять зоны с перепадом высоты, поэтому при наличии таких зон заклеивку датчиков делать не рекомендуется во избежание падения пылесоса с высоты и его повреждения.

Примечание. Поверхность пола может со временем изнашиваться. Например, темные глянцевые полы хорошо отражают ИК сигнал, и пылесос по ним ездит без проблем. Однако, после долгой эксплуатации, полы изотрутся и станут матовыми и начнут поглощать ИК сигнал. Из-за этого пылесос будет показывать ошибку датчиков поверхности. В таком случае рекомендуется проверить пылесос на другой поверхности, желательно светлой. Изношенные полы можно обновить при помощи полироли или других средств.



Очистка датчиков поверхности и электрических контактов

Датчики рекомендуется протирать сухой тканью регулярно, при каждой чистке пылесборника.

Очистку электрических контактов на корпусе пылесоса требуется производить регулярно.

Также очистку электрических контактов следует производить при проблемах с зарядом. Рекомендуется протирать электрические контакты спиртовыми салфетками.

Очистка корпуса пылесоса

Корпус следует протирать сухой мягкой тканью. При необходимости допускается протирать корпус пылесоса хорошо отжатой тканью. Не допускайте попадания капель воды или влаги внутрь робота-пылесоса, это приведет к выходу его из строя.

Очистка боковых щеток

Периодичность очистки боковых щеток зависит от количества волос и шерсти, попадающих на щетки. Боковые щетки требуется очищать регулярно вместе с очисткой пылесборника. Максимальная эффективность уборки достигается при свободновращающихся боковых щетках.

Для очистки боковых щеток переверните пылесос и снимите их с пылесоса. Вычистите мусор из ворса и протрите ворс влажной, а затем сухой тканью. Удалите загрязнения с осей щеток на корпусе пылесоса и на самих щетках.

Если один комплект щеток придет в негодность, поменяйте их на запасные, которые есть в комплекте. Распрямить скрученный и изогнутый ворс можно в горячей воде.

Очистка центрального колеса

Центральное колесо следует очищать по мере загрязнения или неправильного алгоритма работы пылесоса, если колесо начало пробуксовывать и оставлять разводы на полу.

Для очистки центрального колеса его следует извлечь. Для этого плоской отверткой подцепите его, и методом рычага попытайтесь вытолкнуть колесо из корпуса пылесоса. Колесо держится только на упругих фиксаторах, на которые посажена ось колеса, поэтому колесо должно без лишних усилий извлекаться. После снятия, почистите колесо, его ось и подшипники, куда вставляется ось колеса. При необходимости, можно смазать оси колеса ваткой, промоченной в машинном масле.

Уход и хранение

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

Перед тем как убрать пылесос на длительное хранение очистите пылесборник и тщательно просушите, произведите подзарядку аккумулятора, выньте батарейки из пульта ДУ. Во время хранения подзаряжайте аккумулятор примерно 1 раз в 2 месяца.

Для увеличения срока службы устройства и повышения качества уборки рекомендуется регулярно проводить все процедуры, описанные в разделе «Чистка и обслуживание робота-пылесоса».

Устранение неполадок

Пылесос не включается

Возможная причина	Решение
Пылесос разрядился	Зарядите пылесос, отправив его на базу

Пылесос не реагирует на команды пульта дистанционного управления

Возможная причина	Решение
Вы направляете пульт не на пылесос	Направьте пульт на пылесос
Есть какое-то препятствие или перегородка между пылесосом и пультом. Пульт находится слишком далеко от пылесоса	Пульт работает на ИК-связи. Уберите препятствие между пылесосом и пультом. Поднесите пульт поближе к устройству
Сели батарейки в пульте	Замените батарейки в пульте на новые

Пылесос не заряжается

Возможная причина	Решение
Пылесос неправильно встал на базу	Установите пылесос на базу, соединив контакты на базе и на пылесосе
Загрязнились электрические контакты	Почистите электрические контакты в соответствии с главой «Очистка датчиков поверхности и электрических контактов»
База не подключена к сети	Подключите базу в сеть. Проверьте, горит ли индикатор на базе. Без установленного на базу пылесоса индикатор на базе будет непрерывно гореть зеленым цветом



Пылесос останавливается при работе

Возможная причина	Решение
Засорилось центральное колесо или боковые щетки	Произведите очистку колеса или боковых щеток
Всасывающий раструб забился, пылесборник полон или фильтры грязные	Откройте всасывающий раструб, очистите пылесборник и фильтры

Пылесос вращается по кругу

Возможная причина	Решение
Проверьте колеса на наличие дефектов или загрязнений	Произведите очистку колес, освободите колеса от мусора

Пылесос не может найти базу

Возможная причина	Решение
Пылесос не может добраться до базы из-за каких-либо предметов, мебели	База должна быть подключена в сеть
	Если помещение слишком большое, то пылесосу сложно будет найти базу. Отнесите его сами на базу

Пылесос заезжает на базу и тут же с нее съезжает, и так повторяется много раз

Возможная причина	Решение
Загрязнились электрические контакты и датчики	Почистите электрические контакты и датчики
Отсутствует питание на контактах базы	Проверьте есть ли питание на контактах базы

Малое время работы

Возможная причина	Решение
Загрязнены боковые щетки или колеса	Очистите боковые щетки и колеса
Емкость аккумулятора снизилась	Замените аккумулятор

Деформировался ворс боковых щеток

Возможная причина	Решение
Щетка долго находилась в деформированном состоянии	Опустите ворс щеток в кипяток или поставьте под поток горячей воды из-под крана. Под воздействием температуры ворс выпрямится

Пылесос издает звуковые сигналы

Возможная причина	Решение
Вы перевернули пылесос	Пылесос издает звуки, когда его переворачиваешь. Переверните пылесос, пусть он займет привычное положение. Если его не перевернуть, то после 30 звуковых сигналов пылесос перестанет издавать звуки

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, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

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

Технические характеристики

- Блок питания:
 - Вход: 100–240 В 50/60 Гц 0,5 А
 - Выход: 14 В 1 А
- Аккумулятор: Li-Ion 10,8 В, 2200 мА*ч
- Мощность: 15 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током:
 - Блок питания: II
 - Робот-пылесос: III
- Время зарядки: 3–4 часа
- Время работы:
 - на поверхности с ковровым покрытием: 40–50 мин
 - на поверхности без коврового покрытия: 80–100 мин
- Уровень шума: ≤68 дБ
- Емкость пылесборника: 400 мл
- Размер устройства: 300 × 300 × 58 мм
- Размер упаковки: 349 × 107 × 455 мм
- Вес нетто: 2,2 кг
- Вес брутто: 3,5 кг



Срок службы: 2 года
Срок гарантии: 1 год
Товар сертифицирован



Производитель: Сучжоу Дэлюкс Илектрик Ко., Лтд. 89 Сянъян Роуд, Хэ Си Нью Дистрикт, Сучжоу 215011, 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 руководстве по эксплуатации.

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

Попадание жидкости внутрь корпуса устройства, а также иных предметов, 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. Не располагайте устройство в грязных или слишком больших помещениях. Температура в помещении, где находится прибор, должна быть в диапазоне от 15 °C до 35 °C.

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

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