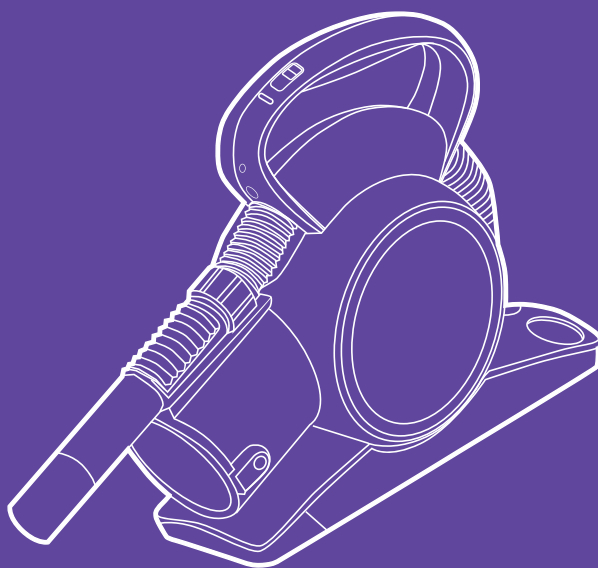


**Пыль будет
как ручная!**



**Ручной пылесос
КТ-5134**

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 ручного пылесоса.....	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание ручного пылесоса.....	8
Уход и хранение.....	10
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	12
Меры предосторожности.....	13

Общие сведения

Ручной беспроводной пылесос КТ-5134 — это портативное и компактное устройство, которое легко справится с пылью и мусором. Благодаря работе от аккумулятора пылесос имеет неограниченный радиус действия: от любого уголка квартиры до машины или беседки в саду. Небольшие габариты и малый вес пылесоса делают процесс уборки простым и удобным.

Пылесос имеет два уровня мощности. В переднюю часть корпуса встроен фонарик, который будет освещать темную часть убираемой поверхности.

В комплекте к пылесосу идет ремень, при помощи которого удобно переносить прибор на плече.

Насадка «2 в 1» сочетает в себе узкую насадку для труднодоступных мест и ворсовую щетку для очистки поверхностей от шерсти.

Литий-ионный аккумулятор обеспечивает высокую мощность и длительное время работы.

Пылесос КТ-5134 поможет навести чистоту на всех поверхностях.

Трехуровневая фильтрация

Пылесос оборудован современной трехуровневой системой фильтрации.

Первый уровень — это циклонный фильтр, который отсеивает наиболее тяжелые или объемные загрязнения, попавшие в пылесборник. Принцип работы циклонного фильтра прост: под действием закрученного воздушного потока крупная пыль оседает на стенках пылесборника и не блокирует фильтры тонкой и грубой очистки.

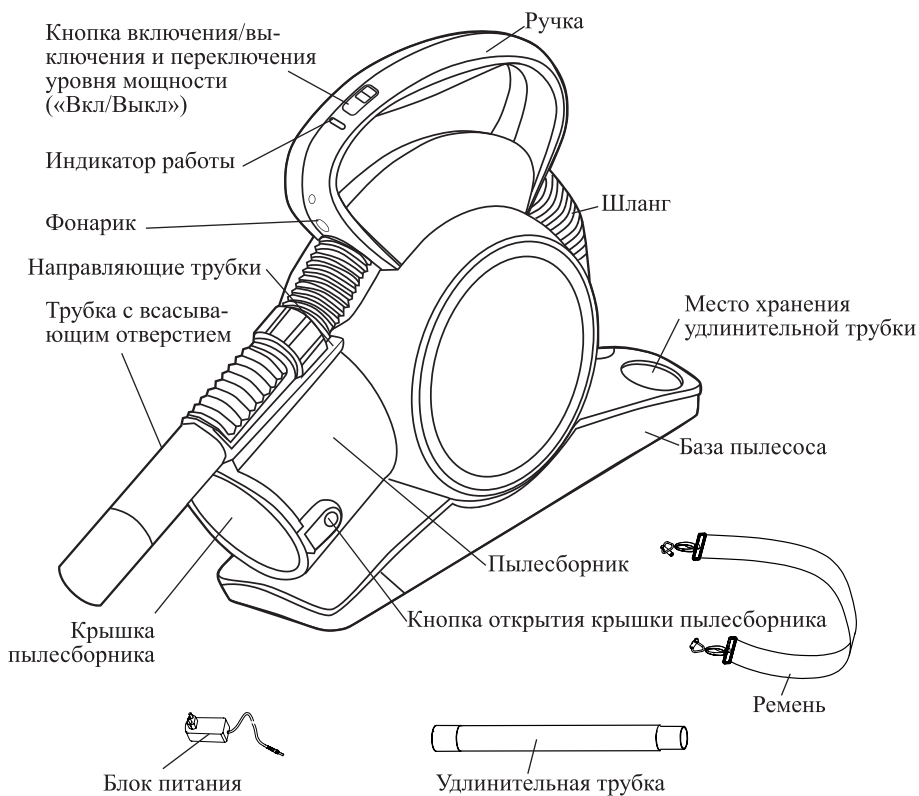
Второй уровень — это фильтр грубой очистки с отверстиями диаметром 0,2–0,3 мм. Он предназначен для отсеивания средних частиц мусора, которые уже не захватываются потоком воздуха циклонного фильтра. Благодаря фильтру грубой очистки эти частицы не попадают на фильтр тонкой очистки и не блокируют его.

Третий уровень — это HEPA-фильтр, или фильтр тонкой очистки. Это последний уровень фильтрации перед турбиной пылесоса. Он останавливает самые мельчайшие частички пыли, чтобы они не попали внутрь пылесоса. Фильтр тонкой очистки состоит из целлюлозы и имеет по всей площади поверхности мельчайшие волокна, между которыми находятся промежутки для всасывания воздуха турбиной пылесоса. HEPA-фильтр имеет класс H13, это означает что фильтр задерживает 99,95% частиц размером около 0,3 микрометра (0,0003 миллиметра), мелкодисперсную пыль, аллергены, споры растений, цветочную пыльцу и т.д. Одно из главных преимуществ HEPA-фильтра в том, что эффективность фильтрации не ухудшается с течением времени.

Комплектация

1. Ручной пылесос — 1 шт.:
 - Пылесборник — 1 шт.
 - Фильтр грубой очистки — 1 шт.
 - Фильтр тонкой очистки — 1 шт.
 2. Блок питания — 1 шт.
 3. База пылесоса — 1 шт.
 4. Насадка «2 в 1» — 1 шт.
 5. Удлинительная трубка — 1 шт.
 6. Ремень — 1 шт.
 7. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
 8. Коллекционный магнит — 1 шт.*
- *опционально

Устройство пылесоса



Для включения пылесоса переведите кнопку «Вкл/Выкл» в положение «1», что соответствует 1 скорости или «2», что соответствует 2 скорости работы пылесоса.

Индикатор работы отображает работу пылесоса и уровень заряда во время использования. В положении «1» индикатор работы светится желтым, в положении «2» — зеленым.

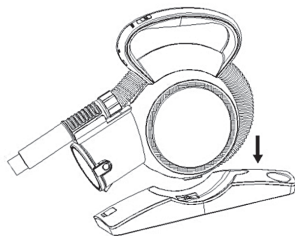
Чтобы выключить пылесос, переведите кнопку «Вкл/Выкл» в положение «0».

Подготовка к работе и использование

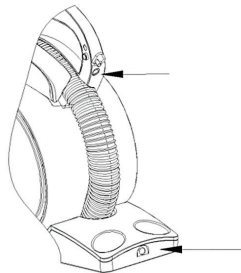
Зарядка аккумулятора

Перед первым включением зарядите ручной пылесос:

- 1) Выключите пылесос перед его зарядкой.
- 2) Установите пылесос на базу, совместив контакты на корпусе пылесоса с контактами на базе.



- 3) Вставьте штекер блока питания в разъем для зарядки, он располагается под ручкой на задней части корпуса. Еще один разъем для зарядки располагается на базе. Вы можете выбрать любой разъем из двух.



- 4) Подключите блок питания к сети. Индикатор работы начнет мигать красным светом. Когда аккумулятор зарядится полностью, индикатор работы будет непрерывно гореть зеленым светом.

Обычное время зарядки аккумулятора составляет 4–5 часов. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем заряда. Перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора.

В процессе зарядки корпус пылесоса может слегка нагреваться. Это нормально

и не является неисправностью. Легкий нагрев корпуса происходит вследствие выделения тепла при протекании химической реакции в аккумуляторе под действием электрического тока.

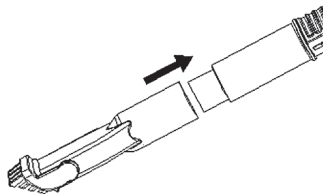
Отключайте блок питания от сети, если вы не используете его длительное время, а также когда зарядка аккумулятора завершена.

Внимание! Запрещается заряжать аккумулятор при температуре ниже +5 и выше +40 °С

Установка насадки и действия со шлангом

Для всасывания загрязнений с гладких поверхностей можно использовать пылесос без насадок.

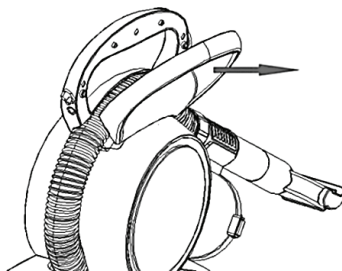
Наденьте насадку на всасывающее отверстие пылесоса. При желании можно присоединить сначала удлинительную трубку, которая идет в комплекте.



Чтобы вычистить узкие труднодоступные места, вы можете воспользоваться насадкой «2 в 1» в режиме узкой насадки. Если ворсовая щетка находится в верхней части насадки «2 в 1», переместите ворсовую щетку в центр насадки до фиксации. Это режим узкой насадки.

Если вам нужно собрать шерсть с мебели или вычесать волосы с ворсистого ковра, вы можете воспользоваться насадкой «2 в 1» в режиме ворсовой щетки. Для этого переместите ворсовую щетку в верхнюю часть насадки до упора. Это режим ворсовой щетки.

Для вашего удобства вы можете открыть ручку с правой стороны, вытащить шланг, тогда он станет немного длиннее.





Использование

1. Проверьте, что фильтры и пылесборник установлены правильно: вставьте фильтр тонкой очистки в держатель, сверху установите фильтр грубой очистки и поверните его по часовой стрелке до упора. Всасывающее отверстие должно быть открытым и свободным от мусора. В противном случае двигатель будет перегреваться и может выйти из строя.
2. Зафиксируйте трубку с всасывающим отверстием в направляющих трубках.
3. Подсоедините по необходимости удлинительную трубку или насадку «2 в 1».
4. Включите пылесос, переведя кнопку «Вкл/Выкл» в положение «1» или «2», что соответствует первой или второй скорости. Можете приступить к уборке.
5. Для выключения пылесоса переведите кнопку «Вкл/Выкл» в положение «0».

Чистка и обслуживание ручного пылесоса

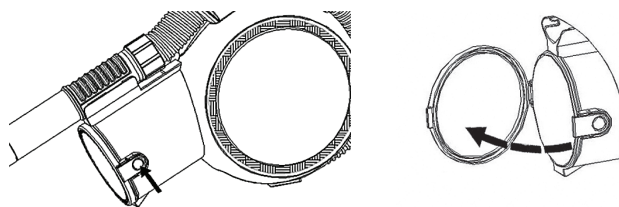
Корпус пылесоса очищайте мягкой влажной, а затем сухой тканью. Не используйте абразивные моющие средства.

Внимание! Не погружайте корпус пылесоса в воду или под струю воды.

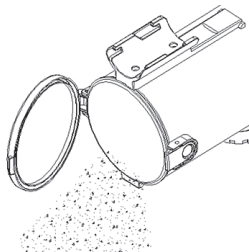
Очистка пылесборника и фильтров

Разбирать пылесос лучше над мусорным ведром, чтобы скопившийся в пылесборнике мусор не высыпался на чистую поверхность.

1. Расположите пылесос кнопкой отсоединения пылесборника к себе, нажмите на нее и откройте крышку пылесборника.



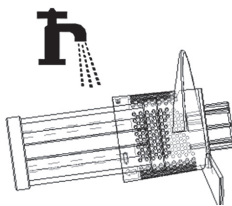
2. Высыпьте мусор из пылесборника в мусорное ведро.



3. Извлеките фильтры. Для этого возьмитесь за пластиковый фиксатор, поверните его против часовой стрелки, и вытащите фильтры из пылесборника.



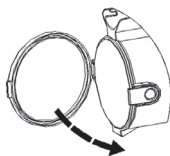
4. Разберите блок фильтров. Вытащите фильтр тонкой очистки. Очистите оба фильтра и пылесборник, стряхнув с них пыль и мусор. При необходимости промойте фильтры и пылесборник чистой теплой водой.



Фильтр тонкой очистки не следует мыть в воде после каждой очистки. Достаточно механически вытрясти из него пыль и мусор. Вы можете достать фильтр тонкой очистки и постучать им об край мусорного ведра. Вся пыль и мусор упадут в ведро. Для удобной очистки можете использовать ворсовую щетку от насадки «2 в 1». Проведите несколько раз ворсовой щеткой по фильтру тонкой очистки так, чтобы ворсинки ворсовой щетки прочистили складки фильтра.

Фильтр тонкой очистки состоит из целлюлозы и при механических воздействиях легко повреждается, а от воды размокает. При промывке фильтра тонкой очистки в воде не мните его, не трите его щетками или другими инструментами, иначе он может размокнуть и испортиться.

5. Просушите все детали, установите фильтры и пылесборник на место.
6. Далее соберите блок фильтров. Вставьте фильтр тонкой очистки в фильтр грубой очистки так, чтобы совпали пазы.
7. Установите блок фильтров в пылесборник, повернув фиксатор по часовой стрелке до упора.
8. Закройте крышку пылесборника.





Очистка насадки «2 в 1»

1. Снимите насадку «2 в 1» с пылесоса, потянув за нее и удерживая пылесос. Насадка ничем не фиксируется, а просто плотно вставляется во всасывающее отверстие, поэтому при ее снятии нужно приложить небольшое усилие.
2. Переведите ворсовую щетку на край насадки, и очистите ворс от волос или другого мусора. При необходимости промойте щетку теплой водой с мягким моющим средством и протрите мягкой сухой тканью.

Уход и хранение

Для удобства и экономии пространства храните пылесос на базе. Удлинительную трубку можете хранить на базе пылесоса, установив ее в специальное отверстие.

Храните пылесос в сухом и прохладном месте вдали от прямых солнечных лучей, недоступном для детей.

Аккумулятор пылесоса литиевый, поэтому при длительном хранении пылесос лучше хранить наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Рекомендуем зарядить пылесос в течение 2–2,5 часов. Таким образом, пылесос будет заряжен примерно наполовину. При длительном хранении заряжайте аккумулятор примерно раз в 12–15 месяцев. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня и испортиться.

Перед длительным хранением требуется очищать пылесборник, фильтры, насадки и переходник.

Устранение неполадок

Пылесос не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор

Пылесос не заряжается, индикация не горит

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

Слабая сила всасывания

Возможная причина	Решение
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник
Фильтры нуждаются в очистке или замене	Снимите фильтры и проверьте силу всасывания. Если без фильтров сила всасывания больше, то проблема в фильтрах. Очистите фильтры. При необходимости замените фильтр тонкой очистки

Пыль высыпается из пылесоса

Возможная причина	Решение
Всасывающий канал заблокирован	Проверьте всасывающий канал в пылесборнике и в насадках
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник
Пылесборник или фильтр установлен неправильно	Установите пылесборник или фильтр правильно

Посторонний запах из пылесоса при работе

Возможная причина	Решение
Запах может давать пыль, находящаяся в пылесборнике	Очистите пылесборник
Пылесборник поставили на хранение с неочищенным фильтром	Промойте фильтр
Если в пылесос установить влажный фильтр, он может загнить и начать давать посторонний запах	Замените фильтр
Засосали пахучее вещество	Промойте фильтр и пылесборник, перед сборкой пылесоса тщательно просушите

Аккумулятор не держит заряд

Возможная причина	Решение
Аккумулятор исчерпал свой ресурс	Замените аккумулятор, для этого обратитесь в сервисный центр

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

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



Технические характеристики

1. Блок питания:
 - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,5 А
 - выход: =22,5 В, 0,5 А (11,25 Вт)
2. Аккумулятор: Li-Ion 18,5 В, 2 А*ч (37 Вт*ч)
3. Тип электродвигателя: щеточный двигатель постоянного тока (DC-motor)
4. Мощность: 120 Вт
5. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - ручного пылесоса: III
 - блока питания: II
6. Класс HEPA-фильтра тонкой очистки: H13
7. Время зарядки: 4–5 ч
8. Время работы:
 - на 1 скорости: 30 мин
 - на 2 скорости: 18 мин
9. Уровень шума: ≤80 дБ
10. Емкость пылесборника: 0,5 л
11. Длина шнура блока питания: 1,8 м
12. Размер устройства: 470 × 120 × 300 мм
13. Размер упаковки: 355 × 130 × 415 мм
14. Вес нетто: 2,2 кг
15. Вес брутто: 2,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Нинбо Юнс Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. 26 Чжубэй Вест Роуд, Мачжу Тауэр, Юйяо, 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

При частом всасывании твердого мусора поверхность пылесборника может стать матовой и непрозрачной из-за постоянного воздействия на пластик острых краев песчинок, мелких камней, круп и т.д. Поверхность кажется матовой, когда микроцарапин становится много. Это нормальное явление и не подлежит замене по гарантии.

Падение силы всасывания из-за засорения пылесборника или фильтров пылесоса не является гарантийным случаем. Очистка пылесборника — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно.

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

Загрязнение или приведение в негодность фильтров или засорение воздуховода не являются гарантийными случаями.

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 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 блока питания 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. 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 или домашние животные.



8. Не оставляйте работающий пылесос без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
9. Не допускайте падения пылесоса и не подвергайте его ударам.
10. Храните устройство в недоступных для детей местах.
11. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
12. Не засасывайте пылесосом горящие или дымящиеся предметы такие как, например, сигареты, спички или горячий пепел.
13. Не используйте пылесос без установленных фильтров.
14. Не прикасайтесь к вилке блока питания и пылесосу мокрыми руками.
15. Перед использованием пылесоса освободите рабочую поверхность от разбросанных вещей и шнуров, которые может засосать пылесос.
16. Держите всасывающее отверстие подальше от лица, тела и свободно висящих частей одежды.
17. Не используйте пылесос для всасывания жидкостей.
18. Перед началом уборки обязательно удалите крупные или острые предметы, которые могут повредить блок фильтров.
19. Не храните пылесос на высоких полках, чтобы избежать его случайного падения.
20. При повреждении шнура блока питания его следует заменить специальным шнуром блока питания или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.

IM-2



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