

Приручи уборку!



**Ручной
пылесос
КТ-5101**



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.....	7
Уход и хранение.....	9
Устранение неполадок	9
Технические характеристики	13
Меры предосторожности.....	14

Общие сведения

Ручной беспроводной пылесос КТ-5101 — 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 оборудован современной трехуровневой системой фильтрации.

Первый уровень — это циклонный фильтр, который отсеивает наиболее тяжелые или объемные загрязнения, попавшие в пылесборник. Принцип работы циклонного фильтра состоит в закрученном воздушном потоке, при котором мусор в нижней части пылесборника движется по кругу и не блокирует фильтры тонкой и грубой очистки. Ведь если в пылесборник попадет лист от растения и прилипнет к фильтру грубой очистки, то общий поток воздуха значительно снизится.

Пластиковый фильтр грубой очистки с отверстиями диаметром 1–2 мм предназначен для отсеивания более мелких частиц мусора, которые уже не захватываются потоком воздуха циклонного фильтра и засасываются турбиной пылесоса. Благодаря фильтру грубой очистки эти частицы не попадают на фильтр тонкой очистки и не блокируют его.

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 до 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 при своевременной очистке его эффективность не уменьшается с течением времени.

Пылесос имеет два уровня мощности. Узкая насадка поможет вам вычистить труднодоступные места и щели. Ворсовая щетка необходима для очистки поверхностей от шерсти, а также ей удобно убирать решетчатые поверхности. Литий-ионный аккумулятор обеспечивает высокую мощность и длительное время работы. Уровень издаваемого шума не вызывает дискомфорта. КТ-5101 станет вашим главным помощником в уборке, который поможет навести чистоту на всех горизонтальных и вертикальных поверхностях.

Комплектация

1. Ручной пылесос с пылесборником и фильтрами — 1 шт.
 2. Блок питания — 1 шт.
 3. База — 1 шт.
 4. Подставка для насадок — 1 шт.
 5. Узкая насадка — 1 шт.
 6. Ворсовая щетка — 1 шт
 7. Комплект крепежа базы — 1 шт.
 8. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
 9. Гарантийный талон — 1 шт.
 10. Коллекционный магнит — 1 шт.*
- *опционально

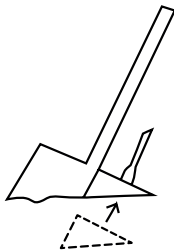
Устройство ручного пылесоса



Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Перед установкой базы закрепите в ней держатель для насадок как показано на рисунке.



Установите базу на ровную сухую устойчивую горизонтальную поверхность.

При желании базу можно зафиксировать на стене. Для этого у базы на задней панели есть специальные крепежные отверстия. Расстояние между отверстиями 9,5 см. Чтобы не ошибиться с расстоянием между крепежами, можно воспользоваться лайфхаком. Возьмите лист бумаги и приложите его к задней части корпуса базы, где расположены отверстия для креплений. Проткните отверстия карандашом. Затем этот лист приложите к стене. В тех местах, где вы проткнули лист, будут находиться крепежные отверстия базы. Разметьте эти отверстия на стене и установите там крепежные шурупы. Вместо бумаги можно использовать бумажный скотч, тогда в момент разметки вам не нужно будет ничего держать, вы сможете просто приклеить скотч с отверстиями на стену.

Примечание. При установке базы на стене зарядка производиться не будет т.к. прижимной силы для замыкания контактов будет не хватать. Для того чтобы пылесос заряжался при креплении на стену, базу нужно установить по углом 5–10 градусов по отношению к стене.

Установка насадок

Вы можете использовать пылесос без насадок для всасывания рассыпанных крошек, песка, круп, пыли с гладких поверхностей.

Для того чтобы вычистить узкие труднодоступные места вы можете воспользоваться узкой насадкой. Если вам нужно собрать шерсть с мебели или вычесать волосы и пыль с ворсистого ковра, вы можете воспользоваться ворсовой щеткой. Вставьте узкую насадку во всасывающее отверстие пылесоса. Насадка ничем не фиксируется, а просто вставляется, поэтому для ее отсоединения нужно приложить немного усилия.

При необходимости наденьте ворсовую щетку на узкую насадку. Ворсовой насадкой удобно вычищать шерсть с мебели или с обивки салона автомобиля, пыль из углов и т.д.

Использование

Проверьте, что фильтры и пылесборник установлены правильно. Всасывающее отверстие должно быть открытым и свободным от мусора. В противном случае двигатель будет перегреваться и может выйти из строя.

Включите пылесос, нажав на кнопку включения, и приступайте к уборке. Во время работы на первой скорости индикатор горит зелено-желтым. Во время работы на второй скорости индикатор горит зеленым. Для изменения скорости выключите пылесос кнопкой включения и включите еще раз. Скорость изменяется после цикла включение/выключение/включение.

Чистка и обслуживание ручного пылесоса

Корпус пылесоса очищайте мягкой влажной, а затем сухой тканью.

Внимание! Не погружайте корпус пылесоса в воду или под струю воды. Не используйте абразивные моющие средства.

Быстрая очистка пылесборника

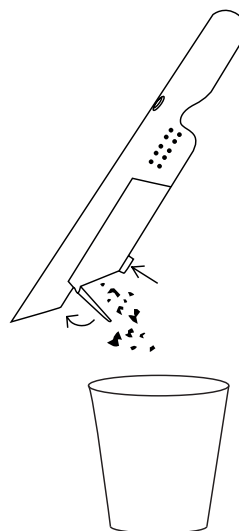
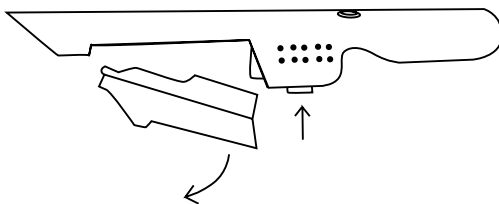
В процессе уборки вы можете произвести быструю очистку пылесборника и сбросить крупный мусор. Быстрая очистка не очищает фильтры.

1. Расположите пылесос всасывающим отверстием над мусорным ведром и нажмите кнопку открытия крышки пылесборника.
2. Крышка пылесборника откроется. Высыпьте крупный мусор и закройте крышку.

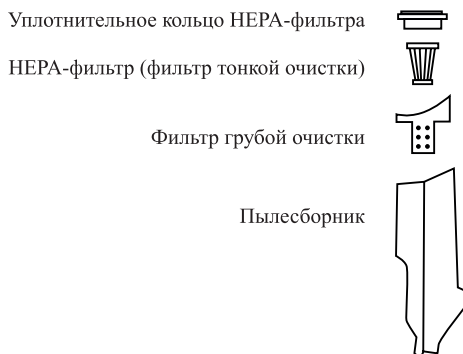
Очистка пылесборника и фильтров

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

1. Нажмите на кнопку отсоединения пылесборника и снимите его.



2. Извлеките фильтры из пылесборника. Вытащите фильтр грубой очистки, извлеките из него НЕРА-фильтр. На верхней части НЕРА-фильтра установлено силиконовое уплотнительное кольцо, для удобства можете снять его во время очистки фильтра.



3. Высыпьте мусор из пылесборника в мусорное ведро.
4. Очистите все фильтры и пылесборник, стряхнув с них пыль и мусор.
5. Установите фильтры и пылесборник на место.

Примечание. HEPA-фильтр 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 о край мусорного ведра. Вся пыль и мусор упадут в ведро. Для удобной очистки можете использовать ворсовую щетку. Проведите несколько раз ворсовой щеткой по фильтру тонкой очистки так, чтобы ворсинки ворсовой щетки прочищали складки фильтра.

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

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

6. Далее соберите фильтры в обратной последовательности. Наденьте на HEPA-фильтр уплотнительное кольцо и вставьте его в фильтр грубой очистки.
7. Установите фильтры в пылесборник.
8. Установите пылесборник на пылесос, подсоединив его сначала к передней части корпуса пылесоса (со стороны всасывающего отверстия), а затем к задней части до щелчка. Подсоединять пылесборник в другом порядке нельзя.

Очистка электрических контактов

Требуется регулярно проводить очистку электрических контактов на базе и на пылесосе. Рекомендуется протирать контакты спиртовой салфеткой.

Уход и хранение

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

Аккумулятор пылесоса литий-ионный, поэтому при длительном хранении пылесос лучше хранить наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Так как невозможно определить уровень заряда пылесоса, то рекомендуем полностью разрядить аккумулятор и заряжать его примерно 3 часа. Таким образом, пылесос будет заряжен примерно наполовину. При длительном хранении заряжайте аккумулятор примерно раз в 8–12 месяцев. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня и испортиться.

Перед длительным хранением требуется очищать пылесборник и фильтры.

Устранение неполадок

Пылесос не работает

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор

Пылесос не заряжается

Возможная причина	Решение
Пылесос неправильно установлен на базу	Установите пылесос на базу правильно
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 ладонью 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 установлены неправильно	Установите пылесборник и 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	После промывки фильтра полностью высушите его перед установкой
Засосали пахучее вещество	Промойте фильтр и пылесборник

Аккумулятор не держит заряд

Возможная причина	Решение
Аккумулятор исчерпал свой ресурс	Замените аккумулятор

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, 0,3 А
 - выход: = 14,0 В, 0,3 А
2. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блок питания: II
 - ручной пылесос: III
3. Аккумулятор: Li-Ion 11,1 В, 2 А*ч (22,2 Вт*ч)
4. Мощность: 80 Вт
5. Время зарядки: 5–7 часов
6. Время работы:
 - низкая скорость: до 30 минут
 - высокая скорость: до 20 минут
7. Класс HEPA-фильтра: H13
8. Емкость пылесборника: 250 мл
9. Уровень шума: ≤78 дБ
10. Длина шнура: 1,7 м
11. Размер устройства: 70 × 70 × 445 мм
12. Размер упаковки: 475 × 100 × 90 мм
13. Вес нетто: 1,0 кг
14. Вес брутто: 1,1 кг

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



Производитель: Нинбо Юнс Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. 500 Фэншань Вест Роуд, Юйяо, Нинбо, Чжэцзян 315400, 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. Мусор в пылесборнике находится в движении и он оставляет микроцарапины на поверхности пылесборника. Когда микроцарапин становится много, поверхность кажется матовой. Это является естественным износом устройства и не считается гарантийным случаем.

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 «Чистка и обслуживание ручного пылесоса».

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

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Пылесос предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непроизмышленной 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 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 используйте зарядное устройство, если шнур питания, вилка или другие его части 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.
8. Не оставляйте работающий пылесос без присмотра. Выключите его и отключите зарядное устройство от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
9. Не засасывайте жидкости, угли, окурки и горячую золу, острые предметы, очень мелкую пыль (например, цементную пыль или тонер), легко воспламеняющиеся вещества.
10. Своевременно очищайте фильтры. Помните, что засоренные фильтры уменьшают силу всасывания, что может привести к ухудшению качества уборки. Также при засорении фильтра уменьшается количество прокачиваемого пылесосом воздуха, что может привести к перегреву мотора и выходу его из строя, т.к. мотор охлаждается прокачиваемым через пылесос воздухом.
11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Не допускайте падения пылесоса и не подвергайте его ударам.
13. Храните устройство в недоступных детям местах.
14. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
15. При повреждении блока питания или шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.

Другие товары «Китфорт»

Вертикальный паровой пылесос «2 в 1» Kitfort КТ-556

- функционал «2 в 1»: пылесос и паровая швабра
- мощность: 1700 Вт
- 3 режима работы: одновременное всасывание пыли и обработка паром; всасывание пыли и мусора; чистка паром
- современный циклонный фильтр



Мясорубка Kitfort КТ-2105

- производительность: 0,75 кг/мин
- мощность: 1800 Вт
- 5 насадок в комплекте
- цифровой дисплей

Пароочиститель Kitfort КТ-952

- максимальное давление пара: 4,5 бар
- мощность: 1500 Вт
- ёмкость бойлера: 1 л
- насадки для чистки полов, стен, ковров, тканевых вещей, санузлов, салона автомобиля, духовых шкафов и варочных поверхностей
- отсек для хранения насадок





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