

**Приручи
уборку!**



**Ручной пылесос
КТ-5153**

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	7
Уход и хранение.....	9
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	12
Меры предосторожности.....	13

Общие сведения

Ручной пылесос КТ-5153 — это новый уровень чистоты вашего дома. КТ-5153 отлично подойдет для очистки мягкой мебели, матрасов и подушек, ковров, также справится с уборкой гладких поверхностей.

Пылесос борется с пылью, пылевыми клещами и другими микроорганизмами тремя способами: ультрафиолетовым излучением, вибрацией и всасыванием.

Встроенная ультрафиолетовая лампа уничтожает болезнетворные микробы и бактерии, борется с вирусами и пылевыми клещами.

Мощная вибрация специальных площадок пылесоса на рабочей поверхности устройства выбивает пылевых клещей и пылинки из мебели и текстиля со скоростью 5000 ударов в минуту, а сила всасывания обеспечивает глубокую очистку без повреждения ткани. Это позволяет эффективнее удалять пылевых клещей, пыль, шерсть домашних животных и мусор.

Наличие подсветки позволяет точнее оценить степень загрязнения поверхности.

Пылесос обладает защитой от случайного включения УФ-излучения и его попадания на человека. УФ-лампа, выбирающие площадки и подсветка автоматически выключаются, когда пылесос поднимается с обрабатываемой поверхности.

Небольшие габариты пылесоса делают процесс уборки простым и удобным. Вам не нужно держать пылесос на весу во время уборки, так как под ручкой находится колесо, которое облегчает процесс перемещения устройства. Опустите ручной пылесос на место, нуждающееся в очистке, и перемещайте, взявшись за ручку.

Благодаря съемному прозрачному пылесборнику вы поймете, когда следует очистить его. Он легко извлекается из пылесоса для очистки.

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 грубой и тонкой очистки. Ведь если в пылесборник попадет лист от растения и прилипнет к фильтру грубой очистки, то общий поток воздуха значительно снизится.

Фильтр грубой очистки предназначен для отсеивания средних 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.

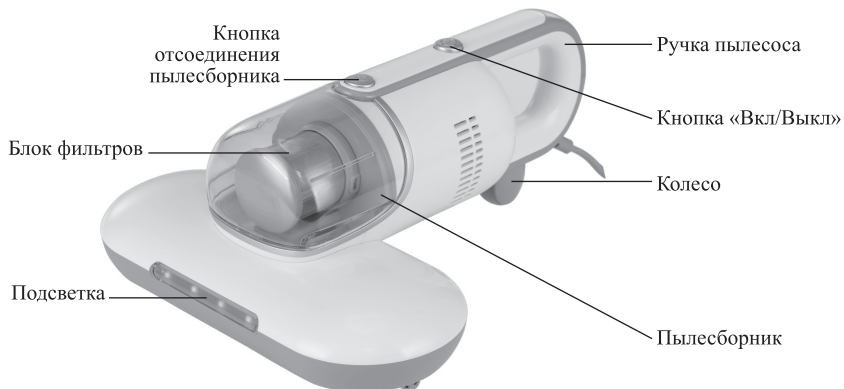
Фильтр тонкой очистки — это последний уровень фильтрации перед турбиной пылесоса. Он останавливает самые мельчайшие частички пыли, чтобы они не попали внутрь пылесоса. Фильтр тонкой очистки состоит из целлюлозы и имеет по всей площади поверхности мельчайшие волокна, между которыми находятся промежутки для всасывания воздуха турбиной пылесоса. Фильтр тонкой очистки улавливает 99,97% частиц размером около 0,3 микрона и 100% частиц любого другого размера, включая пыль, шерсть домашних животных, пыльцу, споры плесени и остатки пылевых клещей. Одно из главных преимуществ данного фильтра тонкой очистки в том, что при современной очистке его эффективность не уменьшается с течением времени. Это происходит из-за того, что мелкие частицы пыли налипают на волокна фильтра тонкой очистки. Следовательно, площадь волокон увеличивается, а расстояние между ними уменьшается.

Комплектация

1. Ручной пылесос с УФ-лампой, пылесборником и блоком фильтров — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство ручного пылесоса



Рабочая поверхность пылесоса



Кнопкой «Вкл/Выкл» происходит включение и выключение пылесоса.

Колесо под ручкой пылесоса облегчает перемещение устройства по обрабатываемой поверхности.

Подсветка освещает место, которое требуется обработать. Это позволяет точнее оценить степень загрязнения.



Вибрирующие площадки выбивают пылевых клещей и пыль из глубоких слоев очищаемого материала.

Ультрафиолетовая лампа эффективна против бактерий и вирусов. После облучения микроорганизмы теряют способность к размножению.

Чтобы узнать, насколько эффективно работает УФ-лампа пылесоса, обратитесь к руководству Р 3.5.1904-04 об использовании бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях. Из руководства можно узнать, что для эффективного обеззараживания лампа должна излучать около 120 Дж/м², то есть на 1 см² — 0,012 Дж.

Мощность УФ лампы пылесоса КТ-5153 — 4 Вт. С учетом КПД излучения ультрафиолетовых ламп 30% мощность излучения лампы будет на 1/3 меньше, т.е. 1,3 Вт. Лампа освещает площадь примерно 12,3 см². При движении пылесоса каждый участок обрабатываемой поверхности облучается в течение 1 секунды. 1 Вт равен 1 Дж/с. Чтобы получить мощность излучения на 1 см², надо разделить 1,3 на 12,3. Результат расчетов — 0,106 Дж на 1 см². Это значение больше рекомендуемой мощности излучения для бактерицидных ламп, поэтому можно сделать вывод, что УФ-обеззараживание в пылесосе работает эффективно.

Часто можно встретить обзоры и статьи, где пишут, что для уничтожения бактерий и микроорганизмов нужно длительное воздействие ультрафиолета на один участок. В действительности время облучения не имеет особого значения. Важно количество излучения, попадающее на поверхность за какой-то промежуток времени. При этом сочетаний значений времени и излучения может быть множество. Мощности излучения УФ-лампы пылесосу КТ-5153 достаточно, чтобы дезинфицировать поверхность пола за то время, которое он находится над этим участком.

Известно, что ультрафиолет и озон ускоряют старение некоторых материалов, чувствительны к УФ-излучению: полипропилен, полиэтилен, оргстекло, ароматический полиамиид. Признаки старения не проявляются моментально. Пластик на солнце выгорает месяцами. В случае облучения УФ-лампой среда более агрессивная, но и время контакта в разы меньше. При таких условиях эффект старения будет минимальным.

Примечание. Во избежание несчастных случаев УФ-лампа, вибрирующие площадки и подсветка работают только когда все три колесика на рабочей поверхности пылесоса зажаты.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

1. Достаньте пылесос из коробки, удалите все упаковочные материалы.
2. Проверьте работоспособность УФ-лампы. Для этого поднесите банкноту к работающей лампе, в ее бумаге содержатся цветные ворсинки, которые светятся в ультрафиолетовом свете. Также вы можете использовать вместо банкноты мелованную бумагу, она тоже светится в ультрафиолете.

Примечание. Эксперимент лучше проводить в темноте.

Внимание! Никогда не смотрите на включенную лампу, чтобы не получить ожог глаз. Не направляйте свет УФ-лампы на кожу во избежание получения ожога.

Использование

1. Убедитесь, что фильтры и пылесборник установлены должным образом.
2. Осмотрите УФ-лампу на наличие повреждений.
3. Проверьте, что всасывающее отверстие открыто и свободно от мусора. В противном случае двигатель будет перегреваться и может выйти из строя.
4. Подключите пылесос к сети электропитания.
5. Включите пылесос, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», и приступайте к уборке.
Примечание. Вибрирующие площадки, УФ-лампа и подсветка работают только в том случае, если все три колесика на рабочей поверхности пылесоса прижаты к обрабатываемой поверхности.
6. Для выключения пылесоса нажмите повторно на кнопку «Вкл/Выкл».
7. Отсоедините пылесос от сети электропитания.
8. Очистите пылесборник и фильтры, как указано в главе «Чистка и обслуживание».

Чистка и обслуживание

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.

Загрязнение лампы снижает интенсивность ультрафиолетового излучения, поэтому регулярно очищайте УФ-лампу. Для этого снимите крышку отсека УФ-лампы, открутив два винта на крышке. Вытащите УФ-лампу и протрите ее сначала влажной, затем сухой мягкой тканью. Вставьте УФ-лампу обратно в пылесос, закройте крышкой и закрутите винты.

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 потяните его в сторону от пылесоса.

2. Извлеките блок фильтров. Для этого возьмитесь за ручку на блоке фильтров и потяните его вверх.



3. Высыпьте мусор из пылесборника в мусорное ведро.
4. Разберите блок фильтров. Удерживая верхнюю часть блока фильтров, поверните фильтр грубой очистки по часовой стрелке до упора. Затем потяните фильтр грубой очистки в сторону от верхней части блока фильтров.



5. Переверните фильтр грубой очистки, чтобы достать фильтр тонкой очистки.



6. Очистите все фильтры, стряхнув с них пыль и мусор.
7. При необходимости промойте фильтры и пылесборник чистой теплой водой.

Примечание. 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. Проведите несколько раз ворсовой щеткой по фильтру тонкой очистки так, чтобы ворсинки ворсовой щетки прочищали складки фильтра. Фильтр тонкой очистки состоит из целлюлозы и при механических воздействиях легко повреждается, а от воды размокает. При промывке этого фильтра в воде не мните его, не трите его щетками или другими инструментами, иначе он может размокнуть и испортиться.

8. Подождите, пока фильтры и пылесборник высохнут естественным путем. Не используйте для сушки фен.
9. Соберите блок фильтров. Вставьте фильтр тонкой очистки в фильтр грубой очистки. Подсоедините фильтр грубой очистки к верхней части блока фильтров. Для этого соедините выступы на верхней части блока фильтров и отверстия на фильтре грубой очистки. Затем поверните фильтр грубой очистки против часовой стрелки до упора.



10. Установите блок фильтров в пылесборник.
11. Установите пылесборник на пылесос. Для этого заведите пылесборник в корпус пылесоса так, чтобы выступ на пылесборнике попал в отверстие на корпусе пылесоса. Немного нажмите на пылесборник, чтобы пылесборник плотно подсоединенлся к пылесосу.

Уход и хранение

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

Перед длительным хранением требуется очищать пылесборник и блок фильтров.

Устранение неполадок

Пылесос не работает

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

Клапаны не вибрируют, подсветка и УФ-лампа не горят

Возможная причина	Решение
Не все колесики на рабочей поверхности пылесоса касаются поверхности	Расположите пылесос так, чтобы три колесика касались поверхности и были немного прижаты к ней
Одно или несколько колесиков на рабочей поверхности пылесоса заблокированы	Очистите колесики от мусора, который их блокирует

Слабая сила всасывания

Возможная причина	Решение
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник
Фильтры нуждаются в очистке или замене	Снимите блок фильтров и проверьте силу всасывания. Если без блока фильтров сила всасывания больше, то проблема в фильтрах. Очистите фильтры, как описано в главе «Чистка и обслуживание». При необходимости замените фильтр тонкой очистки

Пыль высыпается из пылесоса

Возможная причина	Решение
Всасывающий канал заблокирован	Проверьте всасывающий канал на рабочей поверхности пылесоса
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник
Пылесборник или блок фильтров установлены неправильно	Установите пылесборник и блок фильтров 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 блоком фильтров	Промойте блок фильтров
Если в пылесос установить влажный фильтр, он может загнить и начать давать посторонний запах	Замените фильтр
Засосали пахучее вещество	Промойте фильтры и пылесборник, перед сборкой пылесоса тщательно просушите

УФ-лампа не работает

Возможная причина	Решение
УФ-лампа перегорела	Обратитесь в сервисный центр
Не все колесики на рабочей поверхности пылесоса зажаты	Поместите пылесос на зону очистки так, чтобы все три колесика касались поверхности и были немного прижаты к ней

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. Напряжение: ~100–220 Вт, 50/60 Гц
2. Мощность: 300 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Класс фильтра тонкой очистки: H12
5. Уровень шума: ≤76 дБ
6. Емкость пылесборника: 500 мл
7. Длина шнура: 3,5 м
8. Размер устройства: 332 × 140 × 261 мм
9. Размер упаковки: 370 × 165 × 300 мм
10. Вес нетто: 1,5 кг
11. Вес брутто: 1,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Сучжоу Топкин Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №6 Сихэнган Рд. Янчэнху Таун, Сянчэн Дист. 215138 Сучжоу, 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. Когда микроцарапин становится много, поверхность кажется матовой. 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 и фильтров — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно.

Механическое повреждение корпуса или составных частей устройства 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 пылесос только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
4. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
5. Не переносите пылесос, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части пылесоса 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.
7. 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.
8. Контролируйте работу пылесоса, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не оставляйте работающий пылесос без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
10. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
11. Не допускайте падения пылесоса и не подвергайте его ударам.
12. Храните устройство в недоступных для детей местах.
13. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
14. Не засасывайте пылесосом горящие или дымящиеся предметы такие как, например, сигареты, спички или горячий пепел.



15. Не используйте пылесос без установленных фильтров.
16. Перед использованием пылесоса освободите рабочую поверхность от разбросанных вещей и шнурков, которые может засосать пылесос.
17. Держите всасывающее отверстие подальше от лица, тела и свободно висящих частей одежды.
18. Не используйте пылесос для всасывания жидкостей.
19. Перед началом уборки обязательно удалите крупные или острые предметы, которые могут повредить блок фильтров.
20. Не храните пылесос на высоких полках, чтобы избежать его случайного падения.
21. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.

IM-1



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