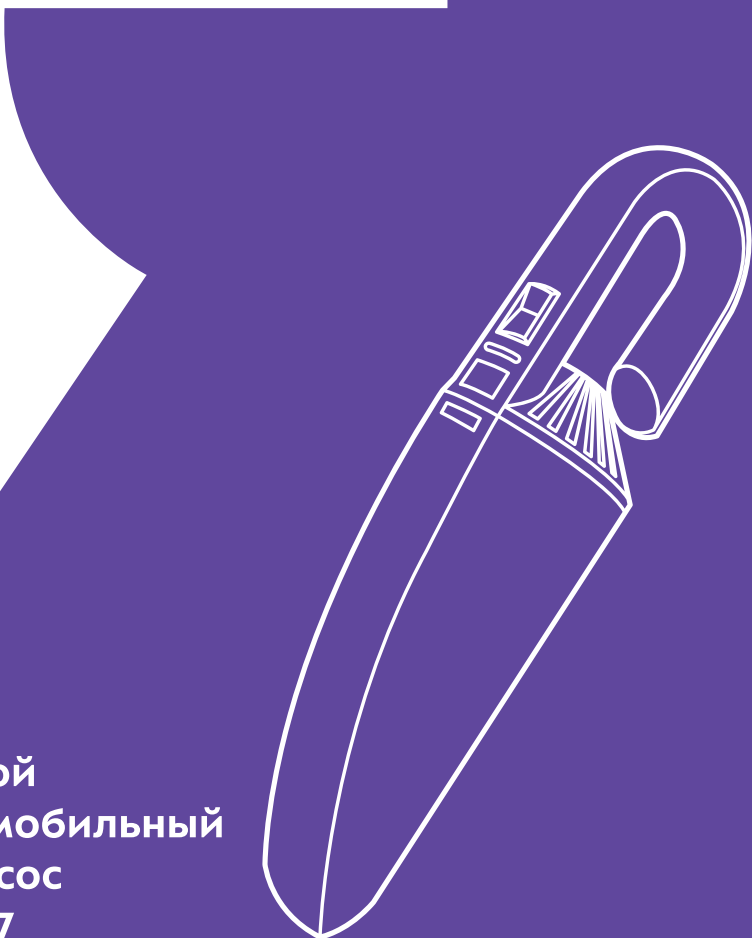


# Приручаю грязь и пыль!



Ручной  
автомобильный  
пылесос  
КТ-537

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](mailto:info@kitfort.ru)**

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

## **Содержание**

Общие сведения .....	4
Комплектация .....	4
Устройство пылесоса .....	5
Подготовка к работе и использование .....	6
Очистка и обслуживание пылесоса .....	7
Уход и хранение .....	8
Устранение неполадок .....	8
Технические характеристики .....	9
Меры предосторожности.....	10



## Общие сведения

Ручной автомобильный пылесос КТ-537 позволяет оперативно убирать сухую грязь, пыль и разлитые жидкости. Он компактен, имеет стильный дизайн аэродинамической формы и удобную ручку. Благодаря работе от прикуривателя вы можете очистить салон автомобиля в дороге, а регулярная чистка будет доставлять меньше хлопот, чем при использовании домашнего пылесоса.

### Компактность

Одно из главных достоинств ручного пылесоса — это компактность. С ним легко очистить труднодоступные уголки салона автомобиля.

### Циклонный фильтр, удобная очистка

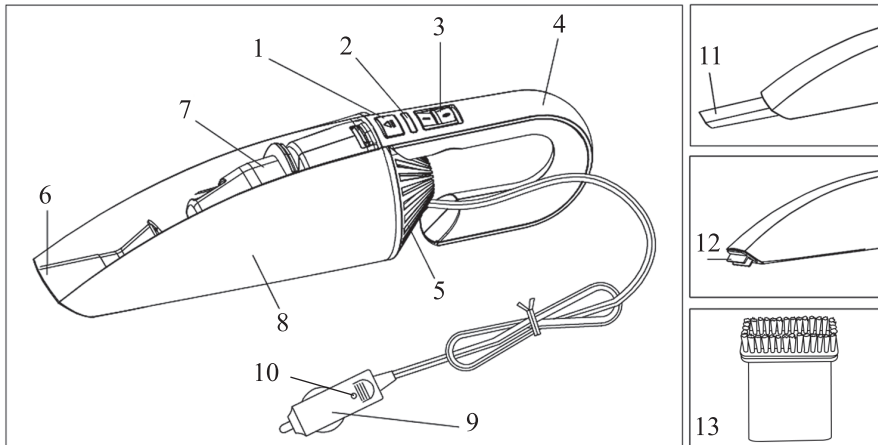
Пылесос оборудован современным циклонным фильтром, обеспечивающим хорошую очистку. Контейнер пылесборника легко отсоединяется, а пыль из него вытряхивается очень легко и просто.

## Комплектация

1. Пылесос с установленным пылесборником и фильтром — 1 шт.
2. Узкая насадка — 1 шт.
3. Силиконовая насадка — 1 шт.
4. Ворсовая щетка — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт. \*

\* опционально

## Устройство пылесоса



1. Кнопка отсоединения пылесборника      8. Контейнер пылесборника  
2. Индикатор питания                                9. Шнур электропитания с разъемом  
3. Кнопка включения                                10. Индикатор подключения к электросети  
4. Ручка                                                11. Узкая насадка  
5. Отверстия для выхода воздуха                12. Силиконовая насадка  
6. Всасывающее отверстие                        13. Ворсовая щетка  
7. Пластиковый кожух с матерчатым  
      фильтром внутри

Узкая насадка удобна для уборки таких труднодоступных мест, как углубления в сиденьях, углы, щели, бардачок и другие ниши, радиатор и так далее.

Силиконовая насадка предназначена для сбора разлитых жидкостей.

Используйте ворсовую щетку для уборки ковриков, сидений и обивки салона. Ворс щетки хорошо счищает прилипшую пыль с поверхности, поэтому мы советуем ее использовать при уборке плоских поверхностей. Это основная насадка, с которой рекомендуется использовать пылесос.

## Подготовка к работе и использование

### Включение и уборка

Проверьте, что фильтр и пылесборник установлены должным образом. Всасывающее отверстие должно быть открытым и свободным от мусора. В противном случае двигатель может перегреться и выйти из строя. Подсоедините ворсовую щетку.

Полностью размотайте шнур питания и подключите его к разъему прикуривателя автомобиля. Загорятся индикаторы питания и подключения к электросети.

Включите пылесос, сдвинув кнопку включения вперед, и приступайте к уборке. Для выключения пылесоса сдвиньте кнопку включения назад.

Для уборки пыли и мелкого мусора в труднодоступных местах используйте узкую насадку. Вставьте ее во всасывающее отверстие пылесоса и немного надавите для фиксации.

### Сбор жидкости

Для сбора жидкости используйте силиконовую насадку. При всасывании жидкости держите пылесос под углом примерно  $45^{\circ}$  к поверхности, при этом всасывающее отверстие должно быть обращено вниз.

В перерывах и по окончании работы не наклоняйте пылесос на угол менее  $20^{\circ}$  к поверхности и не кладите пылесос горизонтально во избежание пролития жидкости и попадания ее в двигатель. Обязательно очищайте контейнер пылесборника сразу после всасывания жидкости.

**Внимание!** Не используйте пылесос для всасывания любых жидкостей, кроме холодной воды. Не превышайте уровень Max при всасывании жидкости. Уровень измеряется, когда пылесос повернут всасывающим отверстием вниз.

После окончания работы выключите пылесос, аккуратно снимите контейнер пылесборника (см. раздел «Очистка и обслуживание пылесоса») и промойте контейнер и фильтр в теплой воде. Перед сборкой просушите все детали.

### Советы и рекомендации

Если вы хотите использовать прибор дома с помощью адаптера для розетки (приобретается отдельно), убедитесь, что он соответствует техническим характеристикам пылесоса и поддерживает пусковой ток 20 А.

Перед использованием разветвителя прикуривателя или удлинителя прикуривателя убедитесь, что они обладают необходимыми техническими характеристиками и выдерживают потребляемый пылесосом ток.

Перед использованием пылесоса всегда полностью разматывайте шнур электропитания. Запрещается эксплуатировать пылесос с полностью или частично смотанным шнуром. В противном случае шнур в смотке может перегреться, что может привести к короткому замыканию.

Перед подключением шнура к разъему прикуривателя убедитесь, что пылесос выключен. В противном случае в момент подключения возможно обгорание и повреждение контактов разъема прикуривателя.

## Очистка и обслуживание пылесоса

Корпус пылесоса очищайте мягкой сухой тканью. Не используйте абразивные средства.

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

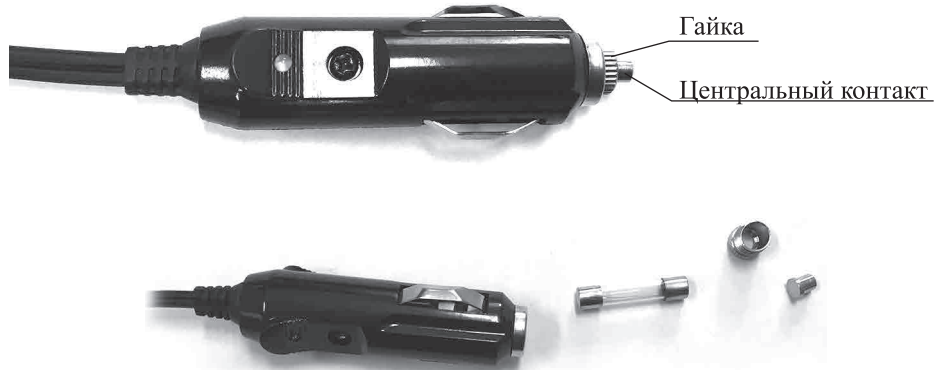
### Очистка пылесборника

1. Нажмите на кнопку фиксатора и отсоедините пылесборник.
2. Извлеките матерчатый фильтр тонкой очистки за язычок.
3. Извлеките из пылесборника фильтр грубой очистки за язычок.
4. Аккуратно вытряхните содержимое пылесборника в мусорное ведро. Если вы собирали жидкость, то вылейте жидкость в раковину.
5. Очистите фильтры, при необходимости промойте их чистой теплой водой.
6. Просушите все детали и установите фильтры и пылесборник на место.

### Замена предохранителя

Отвинтите фиксирующую гайку в торце разъема. Снимите гайку и центральный контакт. Выньте предохранитель и установите новый. Установите центральный контакт и заверните фиксирующую гайку.

Предохранитель: номинальный ток 10 А, диаметр 6 мм, длина 30 мм.



## Уход и хранение

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

## Устранение неполадок

### Пылесос не работает

Возможная причина	Решение
Прибор не подключен к электросети автомобиля	Убедитесь, что штекер прибора надежно подключен к автомобильному прикуривателю. Проверьте, что индикаторы на пылесосе и на штекере горят
Плохой контакт штекера с разъемом прикуривателя	Замените предохранитель
В разъеме перегорел предохранитель	Отключите пылесос и подождите, пока он полностью остынет. Перегрев может произойти, если в результате засора фильтров сильно уменьшился поток воздуха, и его стало недостаточно для охлаждения мотора
Недостаточная сила всасывания Сработала защита от перегрева мотора	

### Недостаточная сила всасывания

Возможная причина	Решение
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник
Фильтр нуждается в очистке или замене	Снимите фильтр и проверьте силу всасывания. Если без фильтра сила всасывания больше, то проблема в фильтре. Очистите или замените фильтр
Фильтр намок	Очистите фильтр, промойте и просушите его
Низкое напряжение в бортовой сети автомобиля	Возможно, разряжен автомобильный аккумулятор. Зарядите его

### 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 давать посторонний запах	После промывки фильтра полностью высушите его перед установкой
В пылесборник попало пахучее вещество	Промойте фильтр и пылесборник

### Пыль высыпается из пылесоса

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

## Технические характеристики

- |                                                       |                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Напряжение: ==12 В, 6,5 А                          | 7. Размер пылесоса: 425 × 105 × 105 мм                                                                     |
| 2. Тип электропитания: от прикуривателя               | 8. Размер упаковки: 430 × 115 × 115 мм                                                                     |
| 3. Мощность: 75 Вт                                    | 9. Вес нетто: 0,9 кг                                                                                       |
| 4. Класс защиты от поражения электрическим током: III | 10. Вес брутто: 1,1 кг                                                                                     |
| 5. Емкость пылесборника:                              | Срок службы: 2 года                                                                                        |
| • при сухой уборке: 400 мл                            | Срок гарантии: 1 год                                                                                       |
| • при сборе жидкостей: 150 мл                         | Товар сертифицирован:  |
| 6. Длина шнура: 4,5 метра                             |                                                                                                            |

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. Х, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru).

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://kitfort.ru)

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

### **Условия гарантии**

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

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

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. Циклонный фильтр закручивает мусор, и он оставляет микроцарапины на поверхности пылесборника. Когда микроцарапин становится много, поверхность кажется матовой. Это является нормальным и не подлежит замене по гарантии.

Падение устройства может привести к различным механическим повреждениям его элементов: сколы и трещины на корпусе, перелом пластика — это все является негарантийным 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 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 прибора к электросети автомобиля 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 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. Отключите прибор от сети, если не используете его длительное время или перед проведением обслуживания.
9. Не засасывайте жидкости, кроме воды, угли, окурки и горячую золу, острые предметы, очень мелкую пыль (например, цементную пыль или тонер), легко воспламеняющиеся вещества.
10. Своевременно очищайте фильтр. Помните, что засоренный фильтр уменьшает 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 шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
16. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.



## 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](https://vk.com/kitfort)

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь весёлыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компаний 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!