

# Ручной пылесос КТ-5198

## Руководство по эксплуатации

### Содержание

### Общие сведения

Ручной пылесос Kitfort КТ-5198 удобен при локальной и генеральной уборке. Он компактен и работает от аккумулятора. Пылесос легко справится с пылью и мусором, а также с небольшим количеством разлитой жидкости.

В комплекте к пылесосу идут узкая насадка, ворсовая щетка и насадка для жидкости. Ворсовая щетка подходит для чистки ковров и ковровых поверхностей, ковриков в салоне автомобиля, для сбора мелкого сыпучего мусора с неровных поверхностей. Ворс щетки способствует лучшей очистке и не царапает поверхность. Узкая насадка удобна для уборки таких труднодоступных мест, как радиаторы отопления, углубления в мягкой мебели, углы и щели. Насадка для жидкости поможет убрать небольшое количество пролитой жидкости.

У пылесоса две скорости работы: на первой скорости вы можете непрерывно проводить уборку в течение 35 минут, на 2 — в течение 20 минут.

Пылесос оборудован современной системой фильтрации. Первый уровень — это фильтр грубой очистки. Он предназначен для отсеивания средних частиц мусора. Благодаря фильтру грубой очистки эти частицы не попадают на фильтр тонкой очистки и не загрязняют его. Второй уровень — это фильтр тонкой очистки. Это последний уровень фильтрации перед турбиной пылесоса. Он останавливает самые мельчайшие частички пыли, чтобы они не попали внутрь пылесоса.

В комплекте предусмотрена база, на которой заряжается и хранится пылесос. Также на базе есть место для хранения насадок.

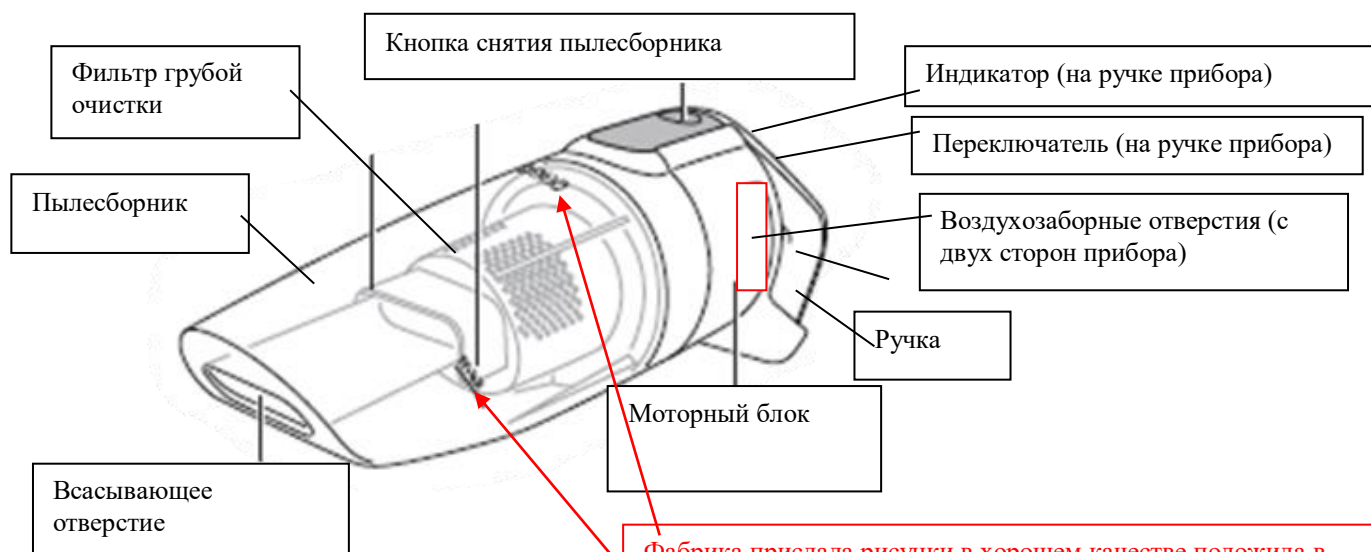
Компактность пылесоса и базы делают прибор особенно удобным для оперативной уборки: прибор занимает мало места, его легко снять с базы, а насадки всегда под рукой.

### Комплектация

1. Моторный блок — 1 шт.
2. Пылесборник с фильтрами грубой и тонкой очистки — 1 шт.
3. Узкая насадка — 1 шт.
4. Ворсовая щетка — 1 шт.
5. Насадка для жидкости — 1 шт.
6. База — 1 шт.
7. Блок питания — 1 шт.
8. Комплект крепежа — 1 шт.
9. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
10. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

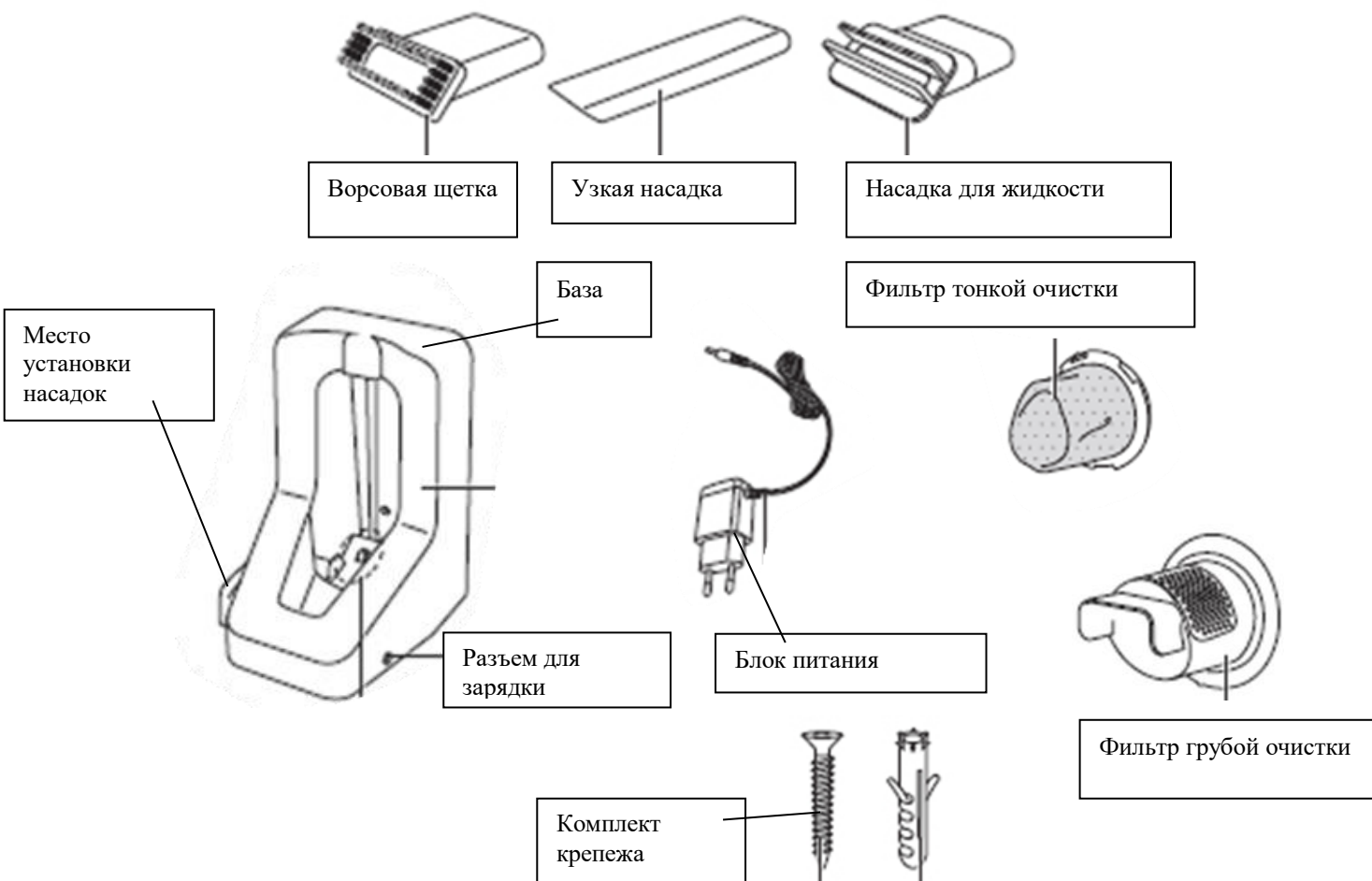
## Устройство ручного пылесоса



Фабрика прислала рисунки в хорошем качестве положила в папку Рисунки в папке товара

Убери лишние стрелки с рисунков

Убери отметку макс с пылесборника и буквы, которые сверху нарисуй еще дырочки, где я красным прямоугольником показала (по форме пылесоса)



Включить прибор, а также изменить скорость работы можно с помощью **переключателя**, расположенного на ручке пылесоса. Чтобы установить первую скорость работы, переведите переключатель в положение «1», вторую — в положение «2». Чтобы выключить прибор, переведите переключатель в положение «0». Во время работы прибора индикатор на ручке пылесоса горит зеленым.

Чтобы зарядить пылесос, его необходимо установить на **базу**. Также на базе удобно хранить пылесос и насадки. С помощью **комплекта крепежа** базу можно повесить на стену.

**Ворсовая щетка** подходит для чистки ковров и ковровых поверхностей, коврик в салоне автомобиля, для сбора мелкого сыпучего мусора с неровных поверхностей.

**Узкая насадка** удобна для уборки таких труднодоступных мест, как радиаторы отопления, углубления в мягкой мебели, углы и щели.

Для сбора небольшого количества разлитой жидкости предусмотрена **насадка для жидкости**.

Пылесос оснащен двумя фильтрами для повышения качества уборки: **фильтром грубой очистки** и **фильтром тонкой очистки**.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Достаньте пылесос и удалите все упаковочные материалы. Соберите прибор, как описано в последующих пунктах. Зарядите устройство, как описано в главе «Зарядка аккумулятора».

Перед началом подготовьте рабочую поверхность к работе с пылесосом. Уберите предметы и провода, которые пылесос может засосать.

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

Вы можете установить базу на горизонтальную поверхность или повесить на стену. Устанавливайте базу на ровную устойчивую горизонтальную сухую поверхность на расстоянии не менее 10 см от стен и других предметов и не менее 10 см от края стола.

Чтобы повесить базу на стену, используйте комплект крепежа, который поставляется вместе с пылесосом. Устанавливайте базу рядом с розеткой. Для закрепления на стене у базы предусмотрены крепежные отверстия. Чтобы не ошибиться с расстоянием между крепежами, приложите базу к стене. Разметьте карандашом отверстия на стене и установите там дюбели. Затем приложите базу и зафиксируйте ее шурупами.

Храните пылесос и насадки на базе. Чтобы поместить все три насадки, наденьте ворсовую щетку на скошенную часть узкой насадки, а узкую насадку установите на базу.

### Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием пылесоса зарядите аккумулятор. Вставьте штекер блока питания в разъем для зарядки на базе, установите пылесос на базу. Контакт для зарядки находится на ручке пылесоса. Далее вставьте вилку блока питания в розетку.

Во время зарядки аккумулятора индикатор мигает красным. Когда прибор полностью зарядился, индикатор непрерывно горит зеленым. Если индикатор мигает зеленым — прибор необходимо зарядить. Если прибор полностью разряжен, индикатор будет мигать поочередно красным и зеленым около минуты, затем прибор автоматически отключится.

**Примечания.** Пылесос нельзя включить во время зарядки.

Во время зарядки ручка прибора немного нагревается — это нормально и не является неисправностью.

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

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

Время непрерывной работы прибора после полной зарядки составляет: 35 минут на 1 скорости, 20 минут на 2 скорости.

Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре от 5 до 40 °С. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 45 °С.

Рекомендуется хранить устройство наполовину заряженным. Для этого сначала полностью разрядите прибор, затем заряжайте примерно 2–2,5 часа. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня и испортиться.

Храните пылесос при температуре от 0 до 40 °С. Если пылесос не используется в течение длительного времени, заряжайте его наполовину каждые три месяца, чтобы предотвратить повреждение аккумулятора.

## Установка фильтров и пылесборника

Установите фильтр грубой очистки в пылесборник узкой частью внутрь так, чтобы всасывающее отверстие пылесборника оказалось под выступом на нижней части фильтра. Фильтр тонкой очистки поместите в фильтр грубой очистки так, чтобы значок стрелки на ободке фильтра совпал со значком открытого замка на ободке фильтра грубой очистки. Затем поверните фильтр тонкой очистки по часовой стрелке до упора.

Нажмите и удерживайте кнопку снятия пылесборника, зажим на моторном блоке приподнимется. Подсоедините пылесборник к моторному блоку так, чтобы нижний выступ на моторном блоке вошел в паз снизу пылесборника, при этом паз сверху пылесборника должен оказаться под зажимом. Отпустите кнопку снятия пылесборника, зажим опустится: выступ на зажиме должен оказаться в пазах на пылесборнике.

Чтобы отсоединить пылесборник от моторного блока, нажмите и удерживайте кнопку снятия пылесборника — зажим поднимется. Затем потяните пылесборник в противоположную сторону от моторного блока. Фильтр тонкой очистки поверните против часовой стрелки и потяните в противоположную сторону от пылесборника. Чтобы снять фильтр грубой очистки, возьмитесь рукой за внутреннюю стенку фильтра и вытащите его из пылесборника.

## Установка насадок

Все насадки вставляются во всасывающее отверстие пылесборника. Чтобы снять насадку, потяните ее в противоположную сторону от пылесборника.

Вы также можете установить ворсовую щетку на скошенную часть узкой насадки, чтобы добраться до труднодоступных мест.

## Использование

1. Установите насадки, как описано в главе «Установка насадок» или используйте пылесос без насадок.

2. Для включения пылесоса переведите переключатель в положение «1» или «2» в зависимости от желаемой скорости. Индикатор загорится зеленым.

**Примечание.** Если индикатор кнопки включения мигает зеленым — пылесос разряжен. Если прибор полностью разряжен, индикатор будет мигать поочередно красным и зеленым около минуты, затем прибор автоматически отключится. Зарядите прибор и продолжите работу.

3. Произведите уборку.

4. При уборке пылесосом пролившейся жидкости обязательно установите насадку для жидкости, которая поможет собрать даже маленькие капли. При этом строго следите за собранным объемом, чтобы уровень жидкости не доходил до отметки «МАКС» на пылесборнике. В противном случае жидкость начнет выливаться обратно или попадет на фильтр тонкой очистки. Также не наклоняйте и не переворачивайте пылесос, чтобы собранная в пылесборнике жидкость не попала в моторный блок, на фильтр тонкой очистки и не вылилась обратно.

5. По завершении уборки выключите прибор, переведя переключатель в положение «0». Индикатор погаснет.

**Внимание!** Не засасывайте пылесосом горящие или дымящиеся предметы, например, сигареты, спички или горячий пепел.

Следите, чтобы уровень жидкости в пылесборнике не превышал отметку «МАКС».

При снятии пылесборника после засасывания пылесосом жидкости, не переворачивайте пылесос, держите пылесос пылесборником вниз, чтобы вода не попала в моторный блок, это может привести к повреждению устройства.

По окончании использования устройства отсоедините насадки от пылесоса и установите пылесос и насадки на базу.

## Чистка и обслуживание

Перед обслуживанием пылесоса обязательно выключите его.

Протирайте корпус прибора и базу влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды в моторный блок, на переключатель, на базу, в разъем для зарядки на базе и на блок питания.

После каждого использования очищайте пылесборник, а также насадки, которыми пользовались. Не используйте абразивные губки и чистящие средства.

1. Все действия по очистке лучше производить над мусорной корзиной или пакетом, чтобы пыль и мусор не попали на чистую поверхность.
2. Отсоедините пылесборник. Для этого зажмите и удерживайте кнопку снятия пылесборника — зажим поднимется. Затем потяните пылесборник в противоположную сторону от моторного блока.
3. Фильтр тонкой очистки поверните против часовой стрелки и потяните в противоположную сторону от пылесборника. Чтобы снять фильтр грубой очистки, возьмитесь рукой за внутреннюю стенку фильтра и вытащите его из пылесборника.
4. Высыпьте содержимое пылесборника в мусорную корзину.
5. Оба фильтра достаточно просто очистить от пыли и мусора, стряхнув с них пыль в мусорное ведро.

**Примечание.** При сильном загрязнении фильтры промойте тонкой струей воды, при этом запрещается использовать щетки или тереть фильтр тонкой очистки, поскольку он может повредиться от механических воздействий. После того, как промыли фильтры, тщательно их просушите. Не используйте для сушки фен. Не рекомендуется мыть фильтры водой слишком часто для продления службы фильтров.

6. Вымойте пылесборник и насадки в теплой воде с использованием мыла и мягкой губки. Тщательно их просушите.
7. Установите фильтр грубой очистки в пылесборник узкой частью внутрь так, чтобы всасывающее отверстие пылесборника оказалось под выступом на нижней части фильтра. Фильтр тонкой очистки поместите в фильтр грубой очистки так, чтобы значок стрелки на ободке фильтра совпал со значком открытого замка на ободке фильтра грубой очистки. Затем поверните фильтр тонкой очистки по часовой стрелке до упора.

8. Нажмите и удерживайте кнопку снятия пылесборника, зажим на моторном блоке приподнимется. Подсоедините пылесборник к моторному блоку так, чтобы нижний выступ на моторном блоке вошел в паз снизу пылесборника, при этом паз сверху пылесборника должен оказаться под зажимом. Отпустите кнопку снятия пылесборника, зажим опустится: выступ на зажиме должен оказаться в пазе на пылесборнике.

**Внимание!** При снятии пылесборника после засасывания пылесосом жидкости, не переворачивайте пылесос, держите пылесос пылесборником вниз, чтобы вода не попала в моторный блок, это может привести к повреждению устройства.

## Уход и хранение

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

Перед хранением пылесоса очистите его, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Пылесос и насадки удобно хранить, установив их на базу. Чтобы поместить все три насадки, наденьте ворсовую щетку на скошенную часть узкой насадки, а узкую насадку установите на базу.

При длительном хранении разберите и упакуйте пылесос в пакет или коробку для защиты от пыли. При хранении избегайте попадания прямых солнечных лучей на устройство.

Храните устройство при температуре от 5 до 40 °С.

Аккумулятор устройства литий-ионный, поэтому рекомендуется хранить устройство наполовину заряженным. Если прибор не используется в течение длительного времени, заряжайте пылесос каждые три месяца наполовину, чтобы предотвратить снижение емкости аккумулятора. Для этого заряжайте прибор в течение 2–2,5 часов (если устройство было полностью разряжено).

## Устранение неполадок

### Устройство не включается

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор, как описано в главе «Зарядка аккумулятора»
Сработала защита от перегрева	Подождите 30–60 минут и снова включите пылесос. Во время работы мотор охлаждается воздухом, который засасывает пылесос. Если поток воздуха уменьшается, мотор может перегреться. Чтобы избежать этого, вовремя очищайте пылесборник и фильтры, не допускайте засора воздухоотводных отверстий

### Пылесос не заряжается

Возможная причина	Решение
Слабый ток источника питания	Подключите к другому источнику питания
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Блок питания поврежден	Обратитесь в сервисный центр
Область контакта пылесоса с базой загрязнена	Отключите блок питания от сети. Очистите область контактов на базе и на пылесосе сухой тканью

## Аккумулятор не держит заряд

Возможная причина	Решение
Аккумулятор исчерпал свой ресурс	Обратитесь в сервисный центр

## Слабая сила всасывания

Возможная причина	Решение
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник
Низкий заряд аккумулятора	Зарядите аккумулятор
Фильтры нуждаются в очистке или замене	Отсоедините фильтры от пылесборника, установите пылесборник обратно и проверьте силу всасывания. Если без фильтров сила всасывания больше, то проблема в фильтрах. Очистите <b>или</b> <b>замените фильтры</b>
Забилось всасывающее отверстие пылесборника, насадок	Прочистите всасывающие отверстия

## Пыль высыпается из пылесоса

Возможная причина	Решение
Всасывающее отверстие заблокировано	Проверьте всасывающее отверстие в пылесборнике и насадках
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник
Пылесборник или фильтры установлены неправильно	Установите правильно пылесборник и фильтры, как описано в главе «Установка фильтров и пылесборника»

## Посторонний запах из пылесоса при работе

Возможная причина	Решение
Пахнет содержимое пылесборника	Очистите пылесборник
Пылесборник поставили на хранение с неочищенными фильтрами	Очистите и при необходимости помойте фильтры. Перед установкой фильтров в пылесборник убедитесь, что они высохли
Если в пылесос установить влажные фильтры, они могут давать посторонний запах	После очистки фильтров полностью высушите их перед установкой
Во время работы пылесос засосал пахучее вещество	Помойте фильтры и пылесборник, перед установкой тщательно высушите

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto: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 [osh@kitfort.ru](mailto:osh@kitfort.ru).

## Технические характеристики

- Блок питания:
  - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,3 А
  - выход: =14 В, 0,5 А
- Аккумулятор: Li-Ion 11,1 В, 2 А\*ч (22,2 Вт\*ч)

3. Мощность: 75 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
  - блока питания: II
  - пылесоса: III
5. Время зарядки: 4–5 ч
6. Время работы:
  - на первой скорости: 35 мин
  - на второй скорости: 20 мин
7. Емкость пылесборника: 450 мл
8. Длина шнура: 1,8 м
9. Уровень шума: 80 дБ
10. Размер ручного пылесоса на подставке: 120 x 140 x 440 мм
11. Размер упаковки: 146 x 128 x 450 мм
12. Вес нетто: 1,2 кг
13. Вес брутто: 1,4 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован **Значком: EAC**

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](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**

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, как это указано в главе «Чистка и обслуживание».

Повреждение прибора при засасывании жидкости объемом больше отметки «МАКС» или переворачивании прибора во время засасывания жидкости не является гарантийным случаем.

Повреждение прибора вследствие попадания жидкости в моторный блок, на переключатель, шнур питания или базу не является гарантийным случаем.



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. 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 устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением 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 переносите прибор, взявшись за шнур блока питания. Не тяните за шнур блока питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур, вилка блока питания или другие части прибора 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 прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте пылесос с полным пылесборником. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
13. Храните устройство в недоступных для детей местах.
14. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
15. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы
16. Не допускайте контакта шнура с горячими предметами.
17. Не засасывайте пылесосом горящие или дымящиеся предметы такие как, например, сигареты, спички или горячий пепел.
18. Будьте осторожны при уборке на лестнице.
19. Не используйте пылесос без установленных фильтров.
20. Не прикасайтесь к блоку питания и пылесосу мокрыми руками.
21. Перед использованием пылесоса освободите рабочую поверхность от разбросанных вещей и проводов, которые может засосать пылесос.

22. Держите всасывающее отверстие подальше от лица, тела и свободно висящих частей одежды.
23. Объем засасываемой пылесосом жидкости не должен превышать отметку «МАКС». Не переворачивайте и не наклоняйте пылесос, когда засасываете жидкость.
24. Не включайте пылесос с заблокированными каналами. Выключите пылесос и удалите блокирующие предметы, прежде чем снова запускать пылесос.
25. Перед началом уборки обязательно удалите крупные или острые предметы, которые могут повредить фильтры.
26. Не храните пылесос на высоких полках, чтобы избежать его случайного падения.
27. Устанавливайте базу на ровную устойчивую горизонтальную сухую поверхность на расстоянии не менее 10 см от стен и других предметов и не менее 10 см от края стола.
28. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
29. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства.
30. После зарядки отсоедините шнур сначала от источника питания, затем от устройства.