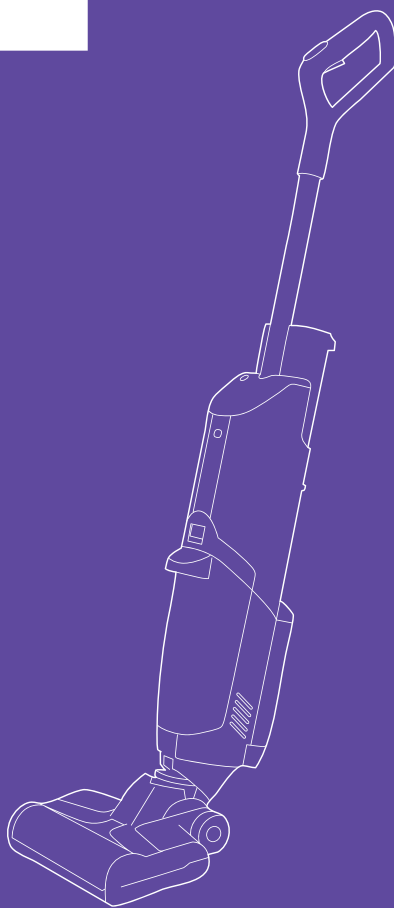


**Смою грязь,  
помою пол!**



**Вертикальный беспроводной  
моющий пылесос  
КТ-5183**

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 вертикального беспроводного моющего пылесоса .....	5
Подготовка к работе и использование .....	6
Чистка и обслуживание .....	11
Уход и хранение.....	13
Устранение неполадок .....	13
Технические характеристики .....	16
Меры предосторожности .....	17

## Общие сведения

Беспроводной вертикальный моющий пылесос КТ-5183 очень удобен при проведении сухой и влажной уборки. Благодаря работе от аккумулятора во время использования пылесос не нужно включать в сеть, и провода не будут мешаться под ногами. В приборе есть голосовой помощник, который подскажет вам действия с пылесосом.

Принцип работы моющего пылесоса КТ-5183 прост: благодаря непрерывному вращению турбощетки, поступаемая на нее вода равномерно распределяется по поверхности пола, а затем всасывается пылесосом и попадает в резервуар для грязной воды. За счет того, что турбощетка вращается и на нее подается чистая вода, она самоочищается во время работы и не оставляет разводов на полу. К тому же вы сами регулируете, сколько воды подавать на турбощетку.

Устройство оснащено двойной системой фильтрации, включающей в себя аквафильтр. Преимущество аквафильтра в том, что при очистке резервуара пыль не разлетается. На выходе из резервуара для грязной воды установлены фильтр грубой очистки и НЕРА-фильтр, который защищает двигатель от попадания мусора и грязи.

У устройства два режима работы: стандартный и турборежим для более сильных загрязнений. Также благодаря системе всасывания воды, моющим пылесосом КТ-5183 можно засасывать пролитые жидкости и убирать влажный мусор, что не получится сделать обычным пылесосом.

Моющий пылесос оснащен функцией самоочистки, что очень удобно. Резервуары для чистой и грязной воды, а также фильтры и валик турбощетки легко снимаются и очищаются. В комплекте также идут ершик и щеточка для чистки турбощетки и фильтров.

Моющий пылесос предназначен только для гладких напольных покрытий и не подходит для уборки ковровых покрытий и мягкой мебели.

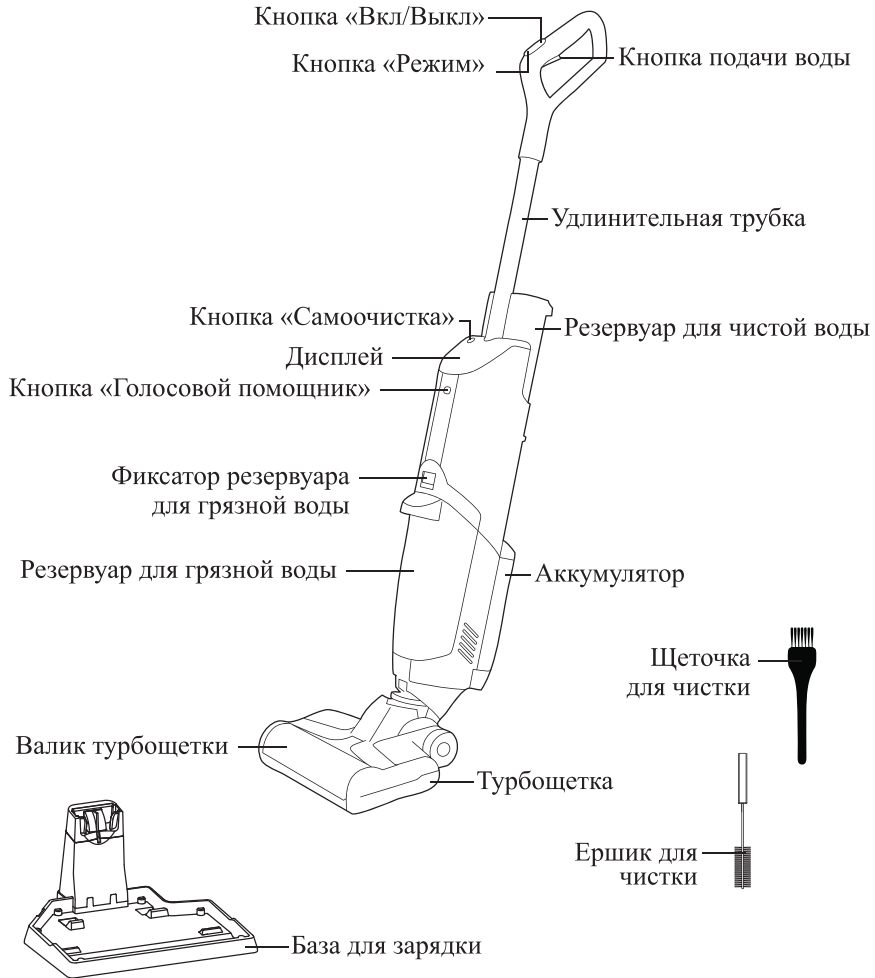
## Комплектация

1. Пылесос с установленным резервуаром для грязной воды, крышкой резервуара, фильтрами и валиком турбощетки — 1 шт.
2. Удлинительная ручка — 1 шт.
3. Резервуар для чистой воды с крышкой — 1 шт.
4. Аккумулятор — 1 шт.
5. База — 1 шт.
6. Блок питания — 1 шт.
7. Ершик для чистки — 1 шт.
8. Щеточка для чистки — 1 шт.
9. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
10. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

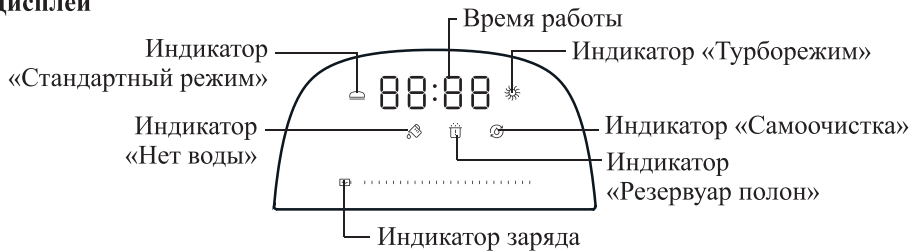
\*опционально



## Устройство вертикального беспроводного моющего пылесоса



### Дисплей



**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает и выключает работу пылесоса. На кнопке есть индикатор, который горит во время работы. Также при включении пылесоса загорается дисплей: загораются индикаторы заряда и выбранного режима работы, а также отображается время работы устройства.

Нажатие на **кнопку «Режим»** циклически переключает режимы работы пылесоса. Всего у устройства два режима работы:

- стандартный режим автоматически запускается при включении пылесоса, на дисплее загорается **индикатор «Стандартный режим»**. Время работы в этом режиме — до 31 минуты;
- турборежим запускается при первом нажатии на кнопку «Режим», на дисплее загорается **индикатор «Турборежим»**. Данный режим подходит для уборки более сильных и присохших загрязнений. Время работы в этом режиме — до 28 минут. Чтобы снова включить стандартный режим работы, еще раз нажмите на кнопку «Режим».

Для подачи воды из резервуара для чистой воды на турбощетку нажмите и удерживайте **кнопку подачи воды**.

**Кнопка «Самоочистка»** запускает самоочистку пылесоса, когда устройство установлено на базу. На дисплее начинает мигать **индикатор «Самоочистка»**. Во время самоочистки на вращающуюся турбощетку в течение 1 минуты подается вода, благодаря чему она очищается от загрязнений. Затем грязная вода всасывается в резервуар для грязной воды, откуда ее легко вылить.

**Время работы** отображается в формате «ММ:СС», где ММ — минуты, а СС — секунды. **Дисплей** расположен таким образом, чтобы на него было удобно смотреть во время уборки.

**Индикатор «Нет воды»** мигает, когда в резервуаре для чистой воды недостаточно воды и необходимо его наполнить.

**Индикатор «Резервуар полон»** мигает, когда резервуар для грязной воды заполнен и необходимо его очистить.

**Индикатор заряда** имеет 24 деления. Чем больше делений горит непрерывно — тем выше уровень заряда. Во время зарядки деления индикатора по очереди мигают.

Нажатие на **кнопку «Голосовой помощник»** включает и выключает голосовые подсказки по использованию пылесоса. По умолчанию голосовой помощник выключен.

**Аккумулятор** устройства съемный. Его можно заряжать, установив устройство с аккумулятором на базу для зарядки, или можно заряжать отдельно, сняв аккумулятор и напрямую подключив его к блоку питания. На аккумуляторе есть четыре индикатора заряда: чем больше индикаторов горит непрерывно, тем выше уровень заряда.

**Ершик для чистки** предназначен для чистки турбощетки. **Щеточкой для чистки** можно почистить НЕРА-фильтр с фильтром грубой очистки.

## Подготовка к работе и использование

Достаньте моющий пылесос и все аксессуары из коробки и удалите все упаковочные материалы. Установите базу для зарядки на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены.

### Зарядка пылесоса

Перед первым использованием пылесоса зарядите аккумулятор. Вставьте штекер блока питания в разъем на базе, а затем вставьте блок питания в розетку. Установите пылесос на базу.

Когда аккумулятор заряжается, мигают индикаторы на дисплее устройства и на самом аккумуляторе в зависимости от уровня заряда. Индикаторы на аккумуляторе загораются по очереди, затем все гаснут и загораются снова. Когда аккумулятор заряжен на четверть, первый индикатор начинает гореть непрерывно, остальные три индикатора продолжают мигать. Чем больше индикаторов горят непрерывно, тем выше уровень заряда. Когда аккумулятор полностью заряжен, все четыре индикатора горят непрерывно.

Индикатор заряда на дисплее пылесоса имеет 24 деления. Когда устройство заряжается, по 2 деления загораются по очереди, затем все гаснут и загораются снова. Когда устройство заряжено на одну двенадцатую, два первых деления будут гореть непрерывно. Чем больше индикаторов горят непрерывно, тем выше уровень заряда. Когда устройство полностью заряжено, дисплей гаснет.

**Примечание.** Также вы можете зарядить аккумулятор, не устанавливая его в устройство. Для этого вставьте штекер блока питания в разъем в нижней части аккумулятора, а затем вставьте блок питания в розетку. Индикаторы заряда на аккумуляторе будут мигать в зависимости от уровня заряда. Когда аккумулятор полностью заряжен, все четыре индикатора будут гореть непрерывно.

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

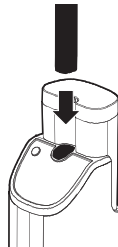
Обычное время зарядки аккумулятора составляет 4–4,5 часа. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности. Перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора.

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.

Храните моющий пылесос при температуре от 5 до 40 °С. Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его каждые три месяца, чтобы предотвратить повреждение аккумулятора. Рекомендуется хранить устройство наполовину заряженным. Для этого сначала полностью разрядите аккумулятор пылесоса, затем заряжайте его примерно 2 часа, чтобы 12 делений индикатора заряда на дисплее пылесоса и 2 индикатора на аккумуляторе горели непрерывно.

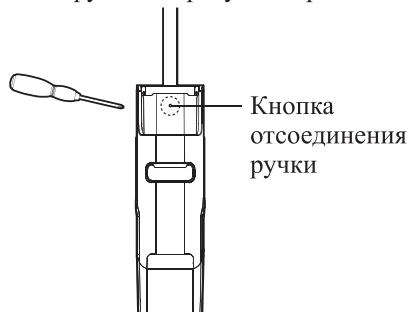
### Сборка пылесоса

1. Вставьте удлинительную ручку в корпус пылесоса до щелчка.

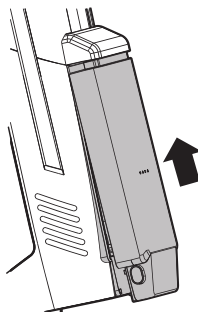


Чтобы снять удлинительную ручку, снимите резервуар для чистой воды, если он был установлен, и нажмите кнопку отсоединения ручки, как показано на рисунке. Для этого вы можете воспользоваться отверткой или другим узким длинным предметом. Затем потяните ручку в сторону от пылесоса.

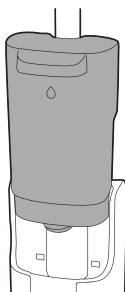
**Примечание.** Для снятия ручки потребуются приложить некоторые усилия.



2. Установите аккумулятор в отсек для аккумулятора в задней части устройства и надавите до щелчка.

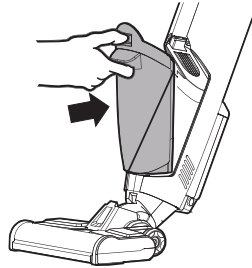


3. Вставьте резервуар для чистой воды в корпус пылесоса так, чтобы выступы на резервуаре попали в пазы на корпусе, и надавите до щелчка.

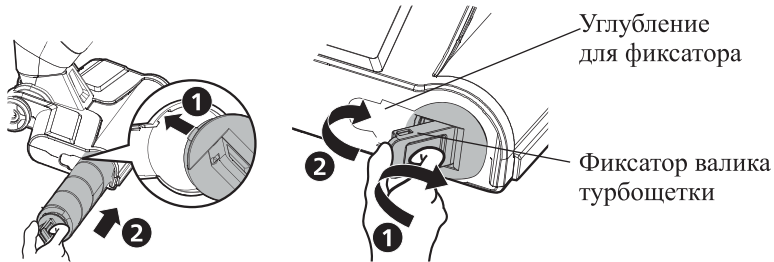


4. Установите HEPA-фильтр с фильтром грубой очистки в крышку резервуара для грязной воды и закройте резервуар крышкой.

5. Совместите дно резервуара для грязной воды с клапаном на корпусе и прислоните резервуар к пылесосу, надавив на верхнюю часть резервуара до щелчка.



6. Вставьте валик в турбощетку так, чтобы выступ на валике совпал с отверстием на турбощетке. Поверните валик по часовой стрелке, чтобы фиксатор совпал с углублением на турбощетке, и закройте фиксатор.



### Использование

1. Соберите устройство, как указано в главе «Сборка пылесоса».
2. Снимите резервуар для чистой воды, потянув его вверх. Открутите крышку в нижней части резервуара и наполните его чистой водой комнатной температуры. Не наполняйте резервуар выше отметки «МАКС». Плотно закрутите крышку и установите резервуар в корпус пылесоса.

**Примечание.** Если резервуар для чистой воды наполнен и правильно установлен в корпус пылесоса, но на дисплее мигает индикатор «Нет воды», необходимо откалибровать датчик чистой воды. Для этого снимите резервуар для чистой воды и нажмите на кнопку подачи воды, чтобы вышла вся оставшаяся в патрубках вода. Затем одновременно зажмите кнопки «Вкл/Выкл» и «Режим» и удерживайте, пока дисплей не мигнет два раза. Установите резервуар обратно,

3. Придерживая напольную щетку ногой, потяните ручку пылесоса на себя, чтобы вывести устройство из состояния вертикальной парковки.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» для включения пылесоса. По умолчанию запустится стандартный режим работы, на дисплее загорятся индикатор заряда и индикатор «Стандартный режим», а также отобразится время работы.



**Примечание.** При необходимости нажмите на кнопку «Голосовой помощник», чтобы включить голосовые подсказки по использованию пылесоса. Чтобы выключить голосовые подсказки, нажмите на кнопку «Голосовой помощник» еще раз.

5. При необходимости нажмите на кнопку «Режим», чтобы включить турборежим. На дисплее погаснет индикатор «Стандартный режим» и загорится индикатор «Турборежим». Чтобы снова переключиться на стандартный режим работы, нажмите на кнопку «Режим» еще раз.
6. Зажмите и удерживайте кнопку подачи воды в течение 10 секунд, чтобы достаточно смочить валик турбощетки для влажной уборки. Затем нажимайте на кнопку и подавайте воду по мере необходимости.
7. Когда уровень воды в резервуаре для грязной воды достигнет отметки «МАКС», на дисплее начнет мигать индикатор «Резервуар полон». Выключите пылесос, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», и переведите ручку в состояние вертикальной парковки. Затем извлеките резервуар для грязной воды, нажав на фиксатор резервуара и потянув его в сторону от устройства. Снимите крышку резервуара и вылейте грязную воду. Наденьте крышку и установите резервуар обратно, если хотите продолжать уборку.

**Примечание.** Не оставляйте надолго пылесос с мокрой турбощеткой на одном месте, так как это может повредить напольное покрытие. При длительном перерыве в работе поставьте устройство на базу.

8. Когда в резервуаре с чистой водой закончится вода, на дисплее начнет мигать индикатор «Нет воды». Выключите пылесос, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», и переведите ручку в состояние вертикальной парковки. Снимите резервуар для чистой воды и наполните его. Установите резервуар обратно и включите прибор для продолжения уборки.

**Примечание.** Не оставляйте надолго пылесос с мокрой турбощеткой на одном месте, так как это может повредить напольное покрытие. При длительном перерыве в работе поставьте устройство на базу.

9. По окончании уборки нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» для выключения пылесоса. Переведите пылесос в состояние вертикальной парковки и установите на базу.

### Советы

Подача воды зависит от загрязнения пола. Если пол грязный, то необходимо подавать больше воды на турбощетку. При подаче воды на турбощетку она промывается, а грязная вода всасывается, при этом происходит тщательное очищение пола.

Если грязь на полу засохла, для ее уборки понадобится больше времени. При необходимости несколько раз пройдитесь пылесосом по местам с засохшей грязью.

В резервуар для чистой воды можно добавлять немного моющего средства, не образующего большое количество пены. Будьте внимательны, большое количество пены может повредить мотор устройства!

Существуют специальные моющие средства, которые предназначены для использования в моющем пылесосе. На упаковке обязательно должна быть отметка о том, что средство не образует большое количество пены и подходит для моющих пылесосов. Не используйте обычные моющие средства, такие как средства для мытья посуды или стиральный порошок.

При уборке всегда следите за уровнем воды в резервуаре для грязной воды. Если резервуар для грязной воды наполнен до максимальной отметки, выключите пылесос, снимите резервуар и слейте грязную воду. Промойте резервуар и установите его обратно, если хотите продолжить уборку.

Пылесос можно использовать для сухой уборки. Не нажимайте на кнопку подачи воды, если хотите просто пропылесосить пол. Устройство предназначено только для гладких напольных покрытий и не подходит для уборки ковровых покрытий и мягкой мебели.

## Чистка и обслуживание

По окончании уборки устанавливайте прибор на базу, так как влажная турбошетка может повредить напольное покрытие.

Протирайте корпус пылесоса влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды в разъем для зарядки на аккумуляторе, на дисплей, органы управления и на блок питания.

Выливайте воду из резервуаров для чистой и грязной воды после каждого использования во избежание появления неприятного запаха. Выливайте грязную воду из базы и протирайте ее сначала влажной, затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды в разъем для зарядки на базе.

### Самоочистка

1. Убедитесь, что в резервуаре для чистой воды достаточно воды. На резервуаре есть специальный значок, показывающий минимальный уровень воды, необходимый для проведения самоочистки.

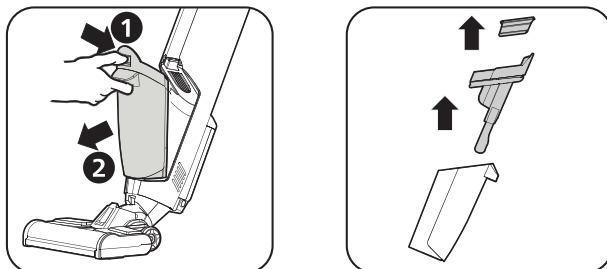


2. Убедитесь, что резервуар для грязной воды установлен в корпус устройства и пуст. При необходимости слейте из него воду.
3. Поставьте пылесос на базу для зарядки и подключите ее к сети питания. Индикатор заряда на дисплее пылесоса будет мигать.
4. Нажмите на кнопку «Самоочистка». На дисплее начнет мигать индикатор «Самоочистка». Вместо времени работы отобразится время самоочистки — 1 минута («01:00»), и начнется обратный отсчет.
5. По окончании самоочистки снова начнется зарядка устройства. Отключите блок питания от сети и очистите резервуар для грязной воды во избежание появления неприятного запаха. Вылейте остатки воды из резервуара для чистой воды.

### Очистка резервуара для грязной воды и фильтров

1. Выключите пылесос и отключите от сети питания, если устройство стоит на базе.

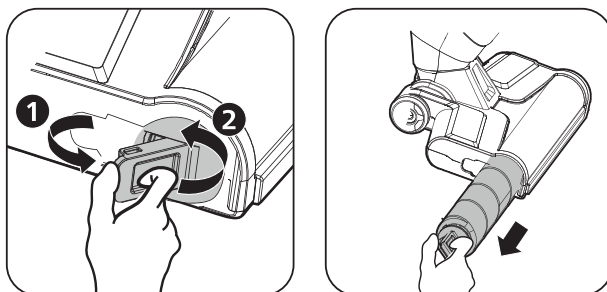
2. Зажмите фиксатор резервуара для грязной воды и потяните резервуар в сторону от устройства.
3. Выньте HEPA-фильтр с фильтром грубой очистки из крышки резервуара, потянув его вверх, и снимите крышку с резервуара.



4. Вылейте грязную воду из резервуара. Промойте резервуар и крышку в теплой воде мягкой губкой с неабразивным моющим средством. Просушите резервуар и крышку.
5. Осторожно промойте HEPA-фильтр с фильтром грубой очистки под проточной водой, не смятая и не надавливая на HEPA-фильтр, чтобы он не деформировался. При необходимости используйте специальную щеточку из комплекта. Дождитесь, когда фильтры полностью высохнут. Не используйте для сушки фен.
6. После очистки, когда все части полностью высохнут, установите фильтры обратно в крышку резервуара для грязной воды. Закройте резервуар крышкой и установите его в пылесос.

### Очистка турбощетки

1. Откройте фиксатор валика турбощетки и поверните валик против часовой стрелки, чтобы выступ на валике совпал с отверстием на турбощетке.
2. Аккуратно вытащите валик из турбощетки.



3. Очистите валик от накрутившихся волос, ниток и пыли. При необходимости аккуратно срежьте их ножницами, не задев волокно самого валика, и промойте валик в теплой воде от пыли и грязи. Почистите турбощетку с помощью специального ершика из комплекта.
4. После очистки дождитесь, когда валик полностью высохнет, прежде чем устанавливать его в турбощетку. Не используйте для сушки фен.



## Уход и хранение

Храните пылесос в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на устройство. Если прибор не используется в течение длительного времени, очистите его, как описано в главе «Чистка и обслуживание», разберите и уберите в коробку или пакет для защиты от пыли и грязи.

Храните моющий пылесос при температуре от 5 до 40 °С. Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его каждые три месяца, чтобы предотвратить повреждение аккумулятора. Рекомендуется хранить устройство наполовину заряженным. Для этого сначала полностью разрядите аккумулятор пылесоса, затем заряжайте его примерно 2 часа, чтобы 12 делений индикатора заряда на дисплее пылесоса и 2 индикатора на аккумуляторе горели непрерывно.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается

Возможная причина	Решение
Разряжен аккумулятор	Зарядите аккумулятор
Аккумулятор не установлен	Установите аккумулятор в корпус пылесоса до щелчка
Резервуар для грязной воды полон, и горит индикатор «Резервуар полон»	Очистите резервуар для грязной воды и установите его на место
Резервуар для грязной воды не установлен, и на дисплее горит код ошибки «FF:12»	Установите резервуар для грязной воды
Турбощетка не установлена	Установите турбощетку в напольную щетку

### Устройство не заряжается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Штекер блока питания не до конца установлен в разъем для зарядки	Плотно установите штекер блока питания в разъем для зарядки на базе или аккумуляторной батарее
Блок питания не подключен к розетке	Подключите блок питания к розетке



### **Вода не подается**

Возможная причина	Решение
Резервуар для чистой воды установлен неправильно	Установите резервуар для чистой воды правильно в соответствии с главой «Сборка пылесоса»
В резервуаре для чистой воды нет воды, и горит индикатор «Нет воды»	Добавьте воду в резервуар для чистой воды

### **Слабая сила всасывания**

Возможная причина	Решение
Низкий заряд аккумулятора	Зарядите аккумулятор
Турбощетка загрязнена	Очистите турбощетку, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Слишком много воды в резервуаре для грязной воды, и горит индикатор «Резервуар полон»	Очистите резервуар для грязной воды

### **Из резервуара для чистой воды вытекает вода**

Возможная причина	Решение
Резервуар для чистой воды заполнен выше отметки «МАКС»	Вылейте лишнюю воду и не наполняйте резервуар выше отметки «МАКС»
Крышка резервуара для чистой воды закручена неплотно	Плотно закрутите крышку резервуара

### **Из корпуса или из всасывающего отверстия брызгает вода**

Возможная причина	Решение
Фильтры не установлены в резервуар для грязной воды	Установите фильтры в резервуар для грязной воды
НЕРА-фильтр мокрый	Обязательно хорошо просушите фильтр перед установкой его в корпус пылесоса
Всасывающее отверстие заблокировано	Очистите всасывающее отверстие
Слишком много воды в резервуаре для грязной воды, и горит индикатор «Резервуар полон»	Вылейте воду из резервуара для грязной воды

### **Турбощетка не вращается**

Возможная причина	Решение
Вращающаяся часть заблокирована крупным мусором	Очистите турбощетку, как указано в главе «Чистка и обслуживание»
Турбощетка установлена неправильно	Соберите турбощетку, как описано в главе «Сборка пылесоса»

### Посторонний запах из пылесоса при работе

Возможная причина	Решение
Если в пылесос установить влажные резервуары и фильтры, они могут «задохнуться» и начать давать посторонний запах	После промывки фильтров и резервуаров полностью высушите их перед установкой
Засосали пахучее вещество	Промойте фильтры и резервуар для грязной воды

Если возникла какая-нибудь неисправность, устройство выключится и отобразит сообщение об ошибке на дисплее. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
FF:01	Повышенное напряжение при зарядке	Замените блок питания или попробуйте подключить к другому источнику питания
FF:02	Перегрузка по току при зарядке	Замените блок питания или попробуйте подключить к другому источнику питания
FF:03	Обрыв в цепи датчика температуры / короткое замыкание	Обратитесь в сервисный центр
FF:04	Обрыв в цепи или короткое замыкание в аккумуляторной батарее	Обратитесь в сервисный центр
FF:05	Слишком низкое напряжение в аккумуляторной батарее	Обратитесь в сервисный центр
FF:06	Слишком большая разница напряжений в аккумуляторной батарее	Обратитесь в сервисный центр
FF:07	Слишком высокая температура аккумуляторной батареи	Температура аккумулятора слишком высокая. Выключите устройство, отключите от сети питания и подождите, пока температура аккумулятора снизится до нормальной
FF:08		
FF:09	Слишком низкая температура аккумуляторной батареи при зарядке	Заряжайте устройство при комнатной температуре
FF:10	Турбощетка перегружена	Проверьте, не застрял ли крупный мусор в турбощетке, и очистите ее, как указано в главе «Чистка и обслуживание»
FF:12	Резервуар для грязной воды не установлен или установлен неправильно	Правильно установите резервуар для грязной воды

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

1. Блок питания:
  - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,6 А
  - выход: =30 В, 0,8 А
2. Аккумулятор: Li-Ion 25,55 В, 2,6 А\*ч (66,43 Вт\*ч)
3. Мощность: 150 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
  - блока питания: II
  - пылесоса: III
5. Время зарядки: 4–4,5 ч
6. Время работы пылесоса:
  - в стандартном режиме: до 31 мин
  - в турборежиме: до 28 мин
7. Класс HEPA-фильтра: H13
8. Емкость резервуара для чистой воды: 680 мл
9. Емкость резервуара для грязной воды: 450 мл
10. Длина шнура блока питания: 1,5 м
11. Размер устройства: 250 × 270 × 1150 мм
12. Размер упаковки: 314 × 320 × 657 мм
13. Вес нетто: 4,3 кг
14. Вес брутто: 6,9 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Дунгуань Сан-Смайл Интелиджэнт Текнолэджи Ко., Лтд. Рум 101, Билдинг 1, №8, Кэюань 8 Роуд, Танся Таун, Дунгуань Сити, Гуандун Провинс, 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

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

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

Выход блока турбощетки из строя вследствие засорения шерстью, волосами или иными загрязнениями не является гарантийным случаем. Для того чтобы избежать выхода из строя блока турбощетки чистите его регулярно в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Повреждение мотора устройства из-за использования мощных средств, образующих большое количество пены, не является гарантийным случаем. В резервуар для чистой воды можно добавлять только немного мощного средства, не образующего большое количество пены.

Пылесос паркуйте вертикально таким образом, чтобы его случайно не задеть и не уронить, иначе при падении он может сломаться, и это не будет считаться 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. 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 используйте устройство, если какие-либо 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.
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 включайте подачу воды с пустым резервуаром для чистой воды. Это может привести к повреждению устройства.
9. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
10. Устанавливайте базу пылесоса только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены. Устанавливайте пылесос так, чтобы дети не могли случайно включить прибор.
11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
13. Храните устройство в недоступных детям местах.
14. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
15. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
16. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема для зарядки на базе и аккумуляторной батареи и на органы управления.
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 резервуаров и фильтров.
20. Не прикасайтесь к вилке блока питания, аккумулятору и пылесосу мокрыми руками.
21. Перед использованием пылесоса освободите рабочую поверхность от разбросанных вещей и шнуров, которые может засосать пылесос.
22. Своевременно очищайте фильтры. Помните, что засоренные фильтры уменьшают силу всасывания, что может привести к ухудшению качества уборки.
23. Своевременно очищайте турбощетку от намотавшихся загрязнений, иначе может испортиться приводной механизм и мотор турбощетки.
24. Не нагревайте аккумулятор выше 45 °С, не бросайте его в огонь, не выбрасывайте в мусорное ведро. Аккумулятор должен утилизироваться особым образом.
25. При повреждении блока питания его следует заменить специальным блоком питания или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
26. Перед подсоединением аккумулятора отключите его от источника питания.
27. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
28. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства и аккумулятора.
29. После зарядки отсоедините шнур сначала от источника питания, затем от устройства или аккумулятора.

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](https://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](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87