



**Kitfort**

# ПРИБРАТЬСЯ? ОДИН МОМЕНТ!



**Penguin Pack**  
Вретикальный беспроводной  
моющий пылесос КТ-5220

**kitfort.ru**





## Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация .....	5
Устройство вертикального беспроводного моющего пылесоса .....	5
Подготовка к работе и использование .....	8
Чистка и обслуживание .....	14
Уход и хранение.....	17
Устранение неполадок .....	17
Технические характеристики .....	22
Меры предосторожности.....	23
Другие товары Kitfort.....	26



## Общие сведения

Вертикальный беспроводной моющий пылесос КТ-5220 очень удобен для проведения сухой и влажной уборки. По умолчанию устройство не подает воду на валик турбощетки. Чтобы включить подачу воды, нужно нажать кнопку на удлинительной ручке. Для сильных загрязнений предусмотрен турборежим с усиленной подачей воды и более быстрым вращением валика турбощетки.

Благодаря работе от аккумулятора во время использования пылесос не нужно включать в сеть, и провода не будут мешать при уборке. Полностью заряженный пылесос работает до 20–25 минут в зависимости от выбранного режима.

Принцип работы моющего пылесоса КТ-5220 прост: благодаря непрерывному вращению валика турбощетki поступающая на него вода равномерно распределяется по поверхности пола, а затем всасывается пылесосом и попадает в резервуар для грязной воды. Валик турбощетki покрыт микрофиброй — материалом, который хорошо впитывает воду. За счет того, что валик турбощетki вращается и на него подается чистая вода, он самоочищается во время работы и не оставляет разводов на полу. В комплект входит запасной валик турбощетki.

У устройства два режима работы: стандартный и турборежим. Вы можете использовать устройство для сухой и влажной уборки: пылесос собирает пыль и моет пол, если подача воды включена. Благодаря системе всасывания моющим пылесосом КТ-5220 можно засасывать пролитые жидкости и убирать влажный мусор, чего не получится сделать обычным пылесосом.

В крышку резервуара для грязной воды установлен фильтр тонкой очистки с сетчатым фильтром, которые защищают мотор от пыли и грязи. Резервуары для чистой и грязной воды, а также фильтр тонкой очистки с сетчатым фильтром и валик турбощетki легко снимаются и очищаются. В комплект входит ершик для чистки валика турбощетki, резервуаров для воды и всасывающего отверстия. Моющий пылесос также оснащен функцией самоочистки, что облегчает уход за устройством.

Для хранения, самоочистки и зарядки устройства предусмотрена база. К базе присоединяется подставка для аксессуаров, чтобы установить в нее ершик для чистки и валик турбощетki для просушки или хранения.

Моющий пылесос предназначен только для гладких напольных покрытий внутри помещений и не подходит для уборки ковровых покрытий и мягкой мебели или для уборки на улице.

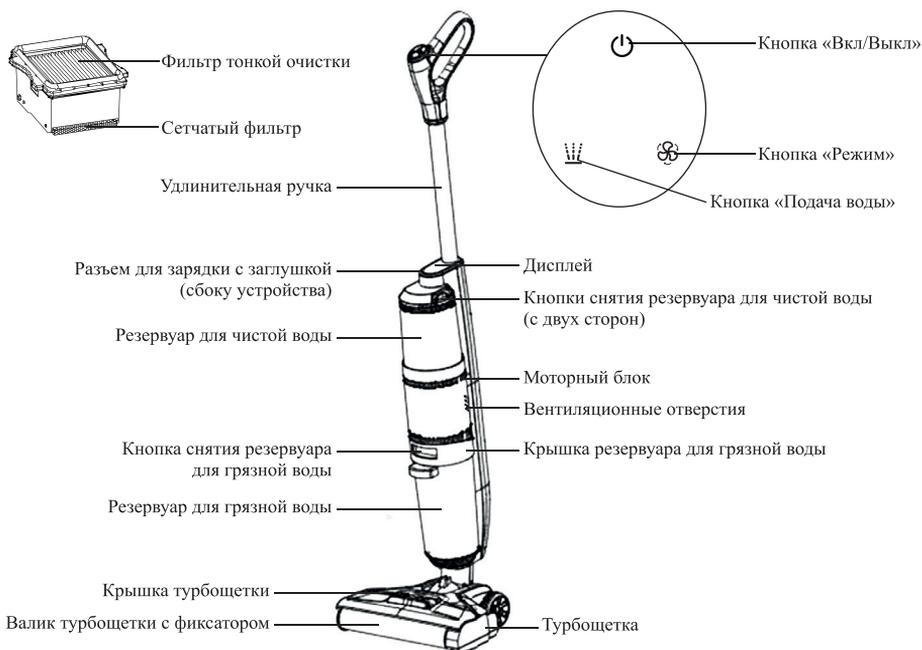
## Комплектация

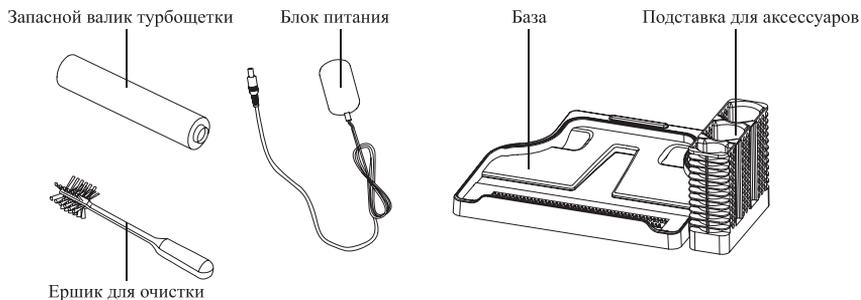
1. Моющий пылесос — 1 шт.
  - Моторный блок — 1 шт.
  - Удлинительная ручка — 1 шт.
  - Резервуар для чистой воды с заглушкой — 1 шт.
  - Резервуар для грязной воды с крышкой — 1 шт.
  - Фильтр тонкой очистки с сетчатым фильтром — 1 шт.\*
  - Крышка турбощетки — 1 шт.
  - Валик турбощетки с фиксатором — 1 шт.
2. Запасной валик турбощетки — 1 шт.
3. Блок питания — 1 шт.
4. База — 1 шт.
5. Подставка для аксессуаров — 1 шт.
6. Ершик для чистки — 1 шт.
7. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
8. Коллекционный магнит — 1 шт.\*\*

\*может быть установлен в крышку резервуара для грязной воды

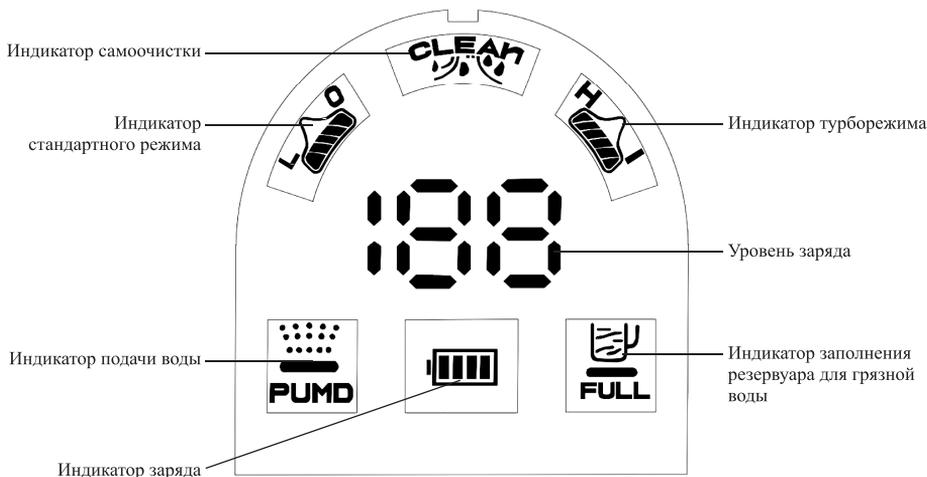
\*\*опционально

## Устройство вертикального беспроводного моющего пылесоса





## Дисплей



**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает и выключает пылесос, а также запускает самоочистку. Чтобы включить пылесос, выведите его из положения вертикальной парковки и нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». На дисплее будут гореть **уровень заряда** в процентах (от 0 до 100%), **индикатор заряда** и индикатор выбранного режима. По умолчанию устройство начнет работу в стандартном режиме без подачи воды. Чтобы выключить устройство, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» еще раз, дисплей погаснет. Устройство также автоматически выключится при возвращении в положение вертикальной парковки, на дисплее загорится надпись «E7».

**Кнопка «Режим»** циклически переключает два режима работы устройства: стандартный и турборежим. По умолчанию устройство работает в стандартном режиме, на дисплее горит **индикатор стандартного режима**. Нажмите на кнопку «Режим» один раз, чтобы включить турборежим с усиленной подачей воды и более быстрым вращением валика турбошетки, на дисплее загорится индикатор турборежима. Чтобы переключить обратно на стандартный режим, нажмите на кнопку «Режим» еще раз.

Для включения подачи воды нажмите на **кнопку «Подача воды»**, на дисплее загорится **индикатор подачи воды**. Чтобы вернуться к сухой уборке, нажмите на кнопку «Подача воды» еще раз, индикатор подачи воды погаснет.

Во время зарядки аккумулятора индикатор заряда мигает зеленым. Когда аккумулятор будет заряжен полностью, индикатор заряда будет гореть зеленым непрерывно. Во время работы устройства индикатор заряда горит зеленым, при уровне заряда ниже 10% индикатор заряда начинает мигать красным.

Удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение 5 секунд, чтобы запустить самоочистку, на дисплее загорится **индикатор самоочистки**. Во время самоочистки на дисплее также будут гореть уровень заряда в процентах, индикатор подачи воды и индикатор заряда. Перед тем как включать самоочистку, убедитесь, что устройство находится в положении вертикальной парковки и установлено на базу, резервуар для чистой воды наполнен не менее, чем на треть (200 мл), а резервуар для грязной воды пуст. Самоочистку можно запустить только при уровне заряда не ниже 10%. Самоочистка завершится автоматически через 70 секунд.

**Примечание.** Во время зарядки устройства запускать самоочистку не рекомендуется. Если вы заряжали устройство, перед самоочисткой отсоедините блок питания сначала от источника питания, затем — от устройства.

Если вращение валика турбощетки будет заблокировано крупным мусором, устройство автоматически остановит работу, на дисплее загорится надпись «E5». Валик турбощетки перестанет вращаться, подача воды (если она была включена) прекратится.

**Индикатор заполнения резервуара для грязной воды** мигнет 5 раз, если резервуар для грязной воды будет заполнен, затем устройство автоматически выключится.

**Ершик для чистки** предназначен для удобной очистки валика турбощетки, резервуаров для воды и всасывающего отверстия. В ручке ершика находится складное лезвие для срезания мусора с ворса валика турбощетки.

Пылесос устанавливается на базу для зарядки аккумулятора и самоочистки, а также во время перерывов в уборке и для длительного хранения. Ершик для чистки и **запасной валик турбощетки** удобно хранить в **подставке для аксессуаров**, которая присоединяется к **базе**.





## Подготовка к работе и использование

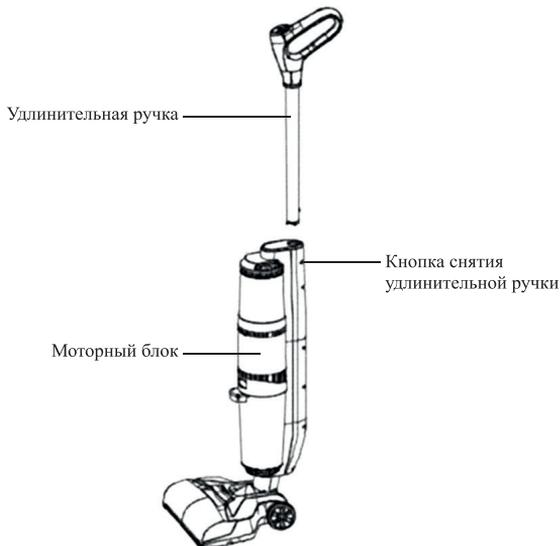
### Подготовка к работе

Достаньте моющий пылесос и все аксессуары из коробки и удалите упаковочные материалы. Моторный блок, удлинительную ручку, базу и подставку для аксессуаров протрите влажной, а затем сухой мягкой тканью. Резервуары для чистой и грязной воды ополосните в теплой воде или промойте с мягким моющим средством и неабразивной губкой при необходимости, а затем тщательно просушите. В крышку резервуара для грязной воды установлен фильтр тонкой очистки с сетчатым фильтром. Перед мытьем крышки достаньте фильтр тонкой очистки с сетчатым фильтром, взявшись за него по бокам, тогда мыть крышку будет удобнее. Не допускайте попадания воды внутрь моторного блока, в вентиляционные отверстия, место соединения удлинительной ручки и моторного блока, разъем для зарядки, область контактов на турбощетке, а также на дисплей, органы управления и блок питания.

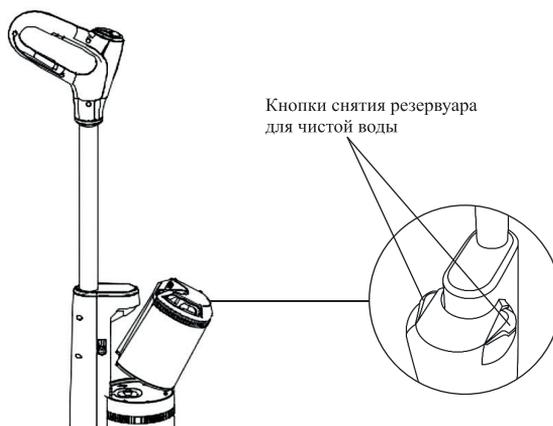
Установите базу на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены.

### Сборка и разборка моющего пылесоса

1. Вставьте удлинительную ручку в моторный блок до щелчка. Чтобы снять удлинительную ручку, нажмите на кнопку снятия тупым твердым предметом (отверткой, обратным концом карандаша или ручки и пр.), при этом потяните удлинительную ручку вверх. Кнопка снятия удлинительной ручки находится сзади моторного блока.



2. Установите резервуар для чистой воды, вставив в моторный блок сначала нижнюю часть резервуара, а затем прижав к моторному блоку верхнюю часть резервуара до щелчка. При установке заглушка резервуара для чистой воды должна быть плотно закрыта. Для снятия резервуара для чистой воды зажмите кнопки снятия резервуара для чистой воды и потяните резервуар в сторону от моторного блока.



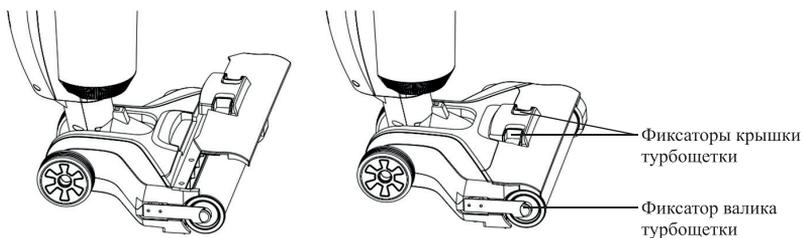
3. Установите в крышку резервуара для грязной воды фильтр тонкой очистки с сетчатым фильтром, если они не были установлены. Вставьте фильтр тонкой очистки в крышку резервуара для грязной воды сетчатым фильтром вниз. Хорошо прижмите фильтр тонкой очистки к крышке резервуара. Подробнее о том, как устанавливать фильтры, читайте в главе «Очистка фильтров».
4. Закройте резервуар для грязной воды крышкой и установите его в моторный блок. Для этого совместите дно резервуара для грязной воды с клапаном на моторном блоке и прижмите резервуар к моторному блоку до щелчка, надавив на верхнюю часть резервуара. Чтобы снять резервуар для грязной воды, зажмите кнопку снятия резервуара для грязной воды и потяните его в сторону от моторного блока.



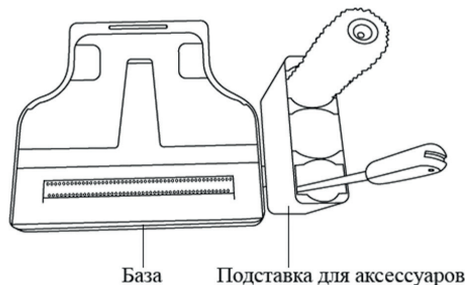
5. Установите валик в турбощетку, если он не был установлен. Наденьте правую сторону валика (без фиксатора) на ось турбощетке. Поверните фиксатор к турбощетке так, чтобы он оказался в углублении на турбощетке, и прижмите фиксатор к турбощетке до щелчка. Чтобы снять валик турбощетке, возьмитесь за фиксатор, поверните его на себя, а затем потяните валик за фиксатор в сторону от оси турбощетке.

**Примечание.** Фиксатор валика турбощетке можно снять, для этого просто потяните его в сторону от валика турбощетке. Чтобы установить фиксатор валика турбощетке, наденьте его на ось валика и прижмите.

6. Установите крышку турбощетке, прижав ее к турбощетке до щелчка. Для снятия крышки турбощетке зажмите фиксаторы крышки двумя пальцами и потяните крышку в сторону от турбощетке.



7. Подставка для аксессуаров присоединяется к базе с правой стороны. Чтобы присоединить подставку, вставьте выступ на подставке в углубление на базе.



### Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием зарядите пылесос. Чтобы проверить уровень заряда аккумулятора, выведите устройство из положения вертикальной парковки и нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Чем больше цифра, тем выше уровень заряда на дисплее. Аккумулятор устройства можно заряжать с любым уровнем разряженности. Перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора.

Установите пылесос на базу. Откройте заглушку разъема для зарядки и вставьте в него штекер блока питания, а затем подключите блок питания к розетке. При соединении пылесоса с блоком питания на дисплее загорится уровень заряда в процентах, индикатор заряда будет мигать зеленым. Уровень заряда начнет расти — это означает, что процесс зарядки начался. Когда на дисплее будет гореть «100», а индикатор заряда будет гореть зеленым непрерывно — устройство полностью заряжено. После зарядки отсоедините блок питания сначала от источника питания, а затем — от устройства.

Аккумулятор устройства литий-ионный. 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. Если вы принесли пылесос с холода, перед зарядкой аккумулятора дайте ему нагреться при комнатной температуре в течение 2 часов.

Время полной зарядки аккумулятора составляет приблизительно 3–4 часа.

**Внимание!** Не храните пылесос с полностью разряженным аккумулятором, т.к. аккумулятор может испортиться. В результате хранения аккумулятора в разряженном состоянии может значительно уменьшиться емкость аккумулятора и, как следствие, время работы пылесоса. В крайних случаях аккумулятор может полностью выйти из строя и перестать заряжаться.

Чтобы предотвратить повреждение аккумулятора при длительном перерыве в эксплуатации, заряжайте его каждые три месяца. Рекомендуется хранить устройство наполовину заряженным.



### Использование

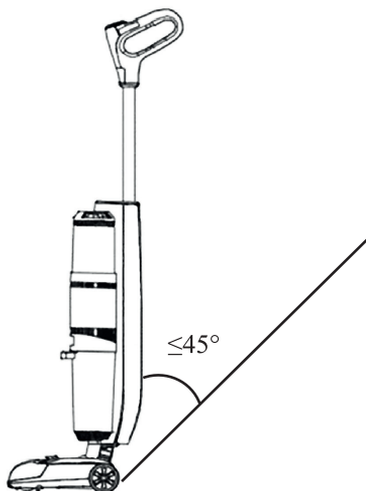
1. Перед использованием пылесоса освободите рабочую поверхность от посторонних вещей и шнуров, которые может засосать пылесос.
2. Снимите резервуар для чистой воды, зажав кнопки снятия резервуара для чистой воды и потянув резервуар в сторону от моторного блока. Откройте заглушку резервуара и наполните его чистой водой комнатной температуры до отметки «МАКС». Установите резервуар обратно в моторный блок.

**Примечания.** Температура воды не должна превышать 50 °С.

Не добавляйте в резервуар для чистой воды чистящие средства. Пена может повредить мотор устройства.

3. Снимите пылесос с базы и поставьте на пол. Придерживая щетку ногой, выведите пылесос из положения вертикальной парковки, потянув ручку на себя. Пылесос не будет работать в положении вертикальной парковки.

**Внимание!** Не наклоняйте прибор слишком сильно. Во время работы угол наклона должен составлять не более 45°.



4. Для включения пылесоса нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». По умолчанию устройство начнет работу в стандартном режиме без подачи воды, валик турбо-щеткой начнет вращаться. На дисплее будут гореть уровень заряда в процентах (от 0 до 100%), индикатор заряда и индикатор стандартного режима.

**Примечание.** Во время работы следите за уровнем заряда и индикаторами на дисплее. При уровне заряда ниже 10% индикатор заряда начнет мигать красным. Выключите устройство и зарядите аккумулятор.

5. Для включения турборежима нажмите на кнопку «Режим», загорится индикатор турборежима. Турборежим используется для удаления более стойких загрязнений.

6. Чтобы использовать пылесос в режиме влажной уборки, нажмите на кнопку «Подача воды», на дисплее загорится индикатор подачи воды.

**Примечание.** В турборежиме расход воды больше, чем в стандартном режиме работы.

7. Чтобы остановить работу устройства в любой момент, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», дисплей погаснет. Устройство также автоматически выключится при возвращении в положение вертикальной парковки, на дисплее загорится надпись «E7».

**Примечание.** Не оставляйте пылесос с мокрым валиком турбощетки на полу надолго, т.к. это может повредить напольное покрытие. При длительном перерыве в работе поставьте устройство на базу. В противном случае некоторые типы полов (паркет, ламинат и т.п.) могут отсыреть от мокрого валика турбощетки.

8. Если вращение валика турбощетки будет заблокировано крупным мусором, устройство автоматически остановит работу, на дисплее загорится надпись «E5». Валик турбощетки перестанет вращаться, подача воды (если она была включена) прекратится. Необходимо очистить валик турбощетки согласно разделу «Чистка и обслуживание».

9. Когда резервуар для грязной воды заполнится, индикатор заполнения резервуара для грязной воды мигнет 5 раз, затем устройство автоматически выключится. Переведите пылесос в положение вертикальной парковки. Затем снимите резервуар для грязной воды, зажав кнопку снятия резервуара для грязной воды и потянув резервуар в сторону от устройства. Потяните вверх крышку резервуара, чтобы снять ее, вылейте грязную воду и промойте резервуар. Вставьте крышку и установите резервуар обратно, если хотите продолжить уборку.

10. Когда в резервуаре для чистой воды не останется воды, устройство не остановит работу, но вы увидите, что на валик не поступает вода. Количество воды в резервуаре для чистой воды легко определить визуально благодаря полупрозрачным стенкам резервуара. Выключите устройство и переведите его в положение вертикальной парковки. Зажмите кнопки снятия резервуара для чистой воды и снимите резервуар для чистой воды. Откройте заглушку и заполните резервуар чистой водой до отметки «МАКС». Плотно закройте заглушку, установите резервуар обратно и включите прибор для продолжения уборки.

11. По окончании уборки нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» для выключения пылесоса. Переведите устройство в положение вертикальной парковки и установите пылесос на базу. Обязательно опустошите оба резервуара для воды сразу после использования и тщательно просушите их. Очищайте валик турбощетки после каждого использования, как описано в разделе «Чистка и обслуживание».

**Внимание!** Если не производить тщательную чистку резервуаров, фильтров и валика турбощетки, не сушить их перед установкой, то возможно появление неприятного запаха, грязных разводов и плесени.





### Советы

Выбор подачи воды зависит от степени загрязнения пола. Если пол грязный, то необходимо использовать турборежим с усиленной подачей воды и более быстрым вращением валика турбощетки. При подаче воды на валик турбощетки он 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.

**Внимание!** Не добавляйте в резервуар для воды моющие средства, т.к. пена может повредить мотор устройства!

При уборке всегда следите за уровнем воды в резервуаре для грязной воды. Если резервуар для грязной воды заполнен почти до отметки «МАКС», выключите пылесос, снимите резервуар и слейте грязную воду. В противном случае индикатор заполнения резервуара для грязной воды мигнет 5 раз, затем устройство автоматически выключится. Промойте резервуар для грязной воды и установите его обратно, если хотите продолжить уборку.

Пылесос можно использовать для сухой уборки. Выключите подачу воды с помощью кнопки «Подача воды», если хотите убрать только сухой мусор без проведения влажной уборки.

Устройство предназначено только для гладких напольных покрытий внутри помещений и не подходит для уборки ковровых покрытий и мягкой мебели, а также уборки на улице.

## Чистка и обслуживание

По окончании уборки устанавливайте прибор на базу, т.к. влажный валик турбощеток может повредить напольное покрытие.

Протирайте моторный блок и удлинительную ручку влажной, а затем сухой мягкой тканью. Перед чисткой моторного блока обязательно отключите его от блока питания во избежание поражения электрическим током. Не допускайте попадания воды внутрь моторного блока, в вентиляционные отверстия, место установки удлинительной ручки, разъем для зарядки, область контактов на турбощетке, а также на дисплей, органы управления и блок питания.

Выливайте воду из резервуаров для чистой и грязной воды сразу после окончания уборки во избежание появления неприятного запаха. Промывайте резервуары в теплой воде с мягкой губкой или ершиком для чистки (входит в комплект). Используйте неабразивные чистящие средства при необходимости. Фильтр тонкой очистки с сетчатым фильтром, установленный в крышку резервуара для грязной воды, очищайте по мере загрязнения отдельно, как описано в главе «Очистка фильтров». Тщательно просушите все части устройства перед их установкой в моторный блок.

Очищайте турбощетку после каждого использования, запуская функцию самоочистки. Периодически проводите очистку с помощью ершика, как описано в главе «Очистка турбощеток». Перед установкой валика турбощеток в устройство тщательно просушите его.

Очищайте всасывающее отверстие пылесоса с помощью ершика для чистки, как описано в главе «Очистка всасывающего отверстия».

### Самоочистка

С помощью функции самоочистки вы можете очистить валик турбощетки и полость вокруг него, а также всасывающее отверстие. Запускать самоочистку рекомендуется после каждого использования.

**Внимание!** Во время зарядки устройства запускать самоочистку не рекомендуется.

1. Убедитесь, что в резервуаре для чистой воды достаточно воды для самоочистки — не менее 200 мл, а резервуар для грязной воды пуст. При необходимости слейте воду из резервуара для грязной воды. Оба резервуара должны быть установлены в моторный блок.
2. Установите пылесос на базу. Не подключайте устройство к блоку питания.  
**Внимание!** Самоочистка запускается только при уровне заряда не ниже 10%. Если уровень заряда ниже, сначала зарядите устройство. После зарядки отсоедините блок питания сначала от источника питания, затем — от устройства.
3. Удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течение 5 секунд, чтобы запустить самоочистку. Валик турбощетки начнет вращаться, на дисплее будут гореть индикаторы самоочистки, подачи воды и заряда, уровень заряда в процентах.
4. Самоочистка завершится автоматически через 70 секунд, затем устройство автоматически выключится. Если вы хотите остановить самоочистку раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
5. Очистите резервуар для грязной воды и фильтры во избежание появления неприятного запаха. Вылейте остатки воды из резервуара для чистой воды.

### Очистка фильтров

В крышке резервуара для грязной воды находится фильтр тонкой очистки с сетчатым фильтром.

1. Снимите крышку с резервуара для грязной воды. Аккуратно вытащите фильтр тонкой очистки с сетчатым фильтром из нее, взявшись по бокам и потянув фильтр тонкой очистки с сетчатым фильтром в сторону от крышки.
2. Поднимите сетчатый фильтр. Не пытайтесь снять сетчатый фильтр с фильтра тонкой очистки, чтобы не повредить детали фильтров.
3. Промойте и очистите фильтры от мусора без использования моющих средств или щеток. Не трите фильтр тонкой очистки, поскольку он может повредиться от механических воздействий. Промойте крышку резервуара для грязной воды и место установки фильтров под проточной водой и тщательно просушите.

