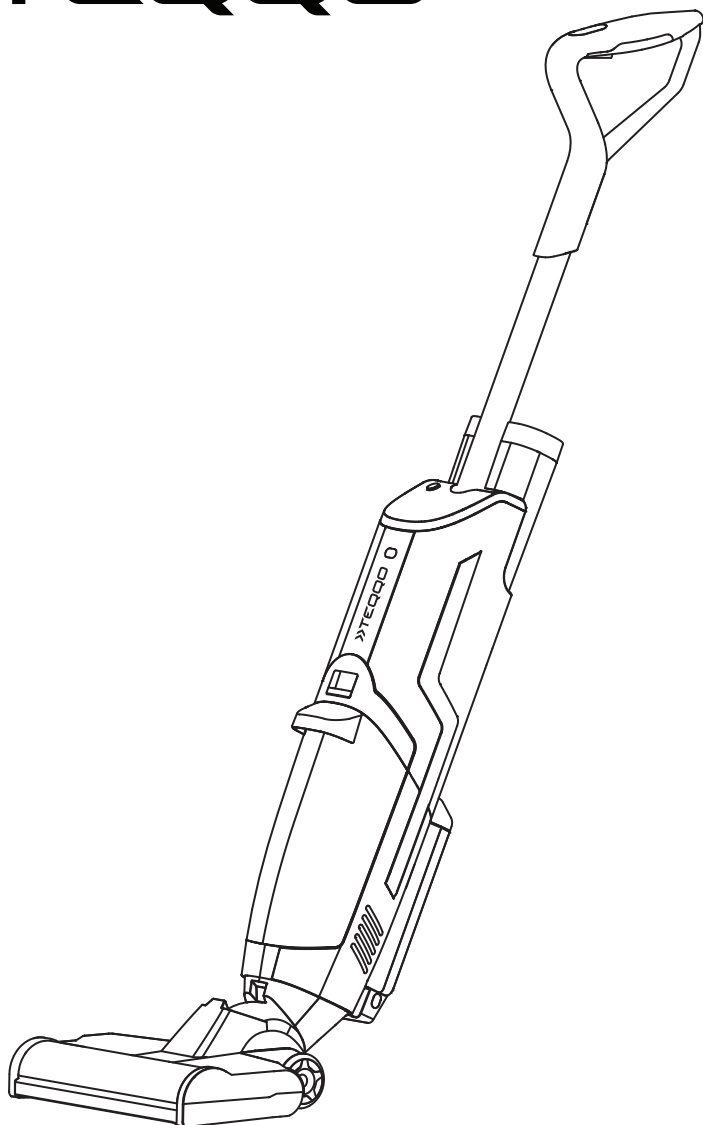


**»TEQQO**



**Aquastick 3 в 1**  
Беспроводной моющий пылесос  
**Руководство по эксплуатации**

Благодарим Вас за выбор беспроводного моющего пылесоса Teqeo Aquastick 3 в 1.

Просим Вас внимательно изучить это руководство перед началом работы с пылесосом и сохранить его для дальнейшего использования. Внешний вид устройства может незначительно отличаться от изображений в данном руководстве.

Если у вас возникнут какие-либо проблемы, не упомянутые в данном руководстве, пожалуйста, свяжитесь с нами. Актуальную контактную информацию вы можете найти на нашем официальном сайте [www.teqeo.ru](http://www.teqeo.ru)

\*Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в данное руководство без предварительного уведомления.

## **Содержание:**

1.1. Меры безопасности .....	3
1.2. Технические характеристики .....	6
1.3. Комплектность .....	7
1.4. Внешний вид устройства .....	8
1.5. Дисплей .....	11
2. Перед началом использования .....	12
2.1. Уход за устройством .....	12
2.2. Сборка устройства .....	13
2.3. Заполнение резервуара для чистой воды .....	16
2.4. Зарядка аккумулятора .....	17
3. Эксплуатация устройства .....	19
4. Самоочистка .....	21
5. Уход и техническое обслуживание .....	22
6. Хранение и транспортировка .....	25
7. Возможные причины и способы устранения неисправностей .....	26
8. Переработка .....	27

## **1.1. Меры безопасности:**

- Применяйте Ваш пылесос Teqco Aquastick 3 в 1 по назначению в соответствии с данным руководством по эксплуатации. Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации устройства!
- Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства считается нарушением условий надлежащей эксплуатации устройства. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия!
- НЕ используйте устройство в пожароопасных (взрывоопасных) зонах или вблизи открытых источников огня, для сбора легковоспламеняющихся жидкостей, токсичных материалов, краски, любого вида пены, тлеющих сигарет или пепла, твердых или острых предметов (таких как гвозди, шурупы, стекло и т.д.), а также для уборки любого строительного мусора!
- Диапазон рабочих температур устройства от 0° до 40°. НЕ используйте устройство при пониженной или повышенной температуре. НЕ используйте устройство на открытом воздухе. Берегите устройство от длительного воздействия солнечных лучей!
- НЕ устанавливайте устройство в местах, подверженных высокой влажности, например, в ванной комнате. В этом случае существует опасность поражения электрическим током!
- Запрещен самостоятельный ремонт устройства или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт устройства должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра.

- Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке устройства, травмам и повреждению имущества!
- Держите устройство, упаковку и пластиковые пакеты в недоступном для детей месте. НЕ используйте устройство в качестве игрушки, так как это может причинить вред здоровью детей!
- Перед подключением устройства к электросети убедитесь, что напряжение электросети совпадает с номинальным напряжением адаптера питания устройства (см. технические характеристики или заводскую маркировку на корпусе устройства)!
- НЕ перекрывайте входное или выходное воздушное отверстие во избежание перегрева устройства. Избегайте попадания в отверстия устройства посторонних предметов, держите их свободными от пыли, волос и всего, что может уменьшить поток воздуха!
- Держите волосы, пальцы и другие части тела подальше от движущихся частей устройства!
- Избегайте попадания неэкранированного излучения УФ-С лампы в глаза и на кожу!
- НЕ опускайте устройство и аксессуары с электронными компонентами в воду и не мойте их обильным количеством воды. НЕ используйте для очистки устройства любые химически агрессивные или абразивные вещества!
- НЕ кладите устройство горизонтально, если в резервуаре для грязной воды есть жидкость, во избежание попадания жидкости в двигатель. НЕ трясите, не включайте и не заряжайте устройство, если жидкость все же попала в двигатель. Незамедлительно снимите аккумуляторную батарею и обратитесь в авторизованный сервис-центр для диагностики устройства!

- НЕ допускайте контакта металла и проводящих материалов с аккумуляторной батареей. НЕ замыкайте клеммы аккумуляторной батареи и зарядной станции. НЕ используйте поврежденный аккумулятор!
- Используйте только оригинальный адаптер питания. Адаптер питания рассчитан на переменное напряжение 100-240 В. Всегда подключайте адаптер питания в недоступном для детей месте. Случайное повреждение кабеля адаптера питания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электрическим током. Незамедлительно замените адаптер при повреждении кабеля питания!
- НЕ прикасайтесь к адаптеру питания или кабелю питания мокрыми руками. Отключайте устройство от сети во время его очистки. Извлекайте адаптер питания, удерживая его за корпус, а не за провод!
- Используйте только оригинальные аксессуары, поставляемые с пылесосом или те, которые одобрены производителем. Использование неодобренных аксессуаров может повлиять на производительность, привести к нарушению условий гарантии или повлечь за собой травму!

## **1.2. Технические характеристики:**

Тип	Беспроводной моющий пылесос
Модель	Teqeo Aquastick 3 в 1
Турбощетка	Моторизованная, со сменными валиками (комбинированная щетка и щетка для ковров)
Мощность двигателя	150 Вт
Статическое давление	5900 Па
Кол-во режимов работы	2
Время работы	15 - 25 мин (для аккумулятора 2600 мАч), 35 - 45 мин (для аккумулятора 4900 мАч)
Время зарядки	3 - 4 ч
Тип пылесборника	Безмешковый, аквафильтр
Класс HEPA фильтра	H10
Объем контейнера для чистой воды	0,68 л
Объем контейнера для грязной воды и мусора	0,45 л
Тип электропитания	Аккумуляторный
Емкость аккумулятора	2600 мАч или 4900 мАч (в зависимости от модели)
Тип аккумулятора	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	25,9 В
Особенности	Дисплей, бактерицидная УФ-С лампа, голосовой ассистент, док-станция для очистки, зарядки и хранения, вертикальная парковка
Масса	4,2 кг

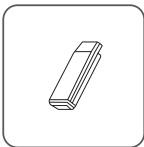
## 1.3. Комплектность



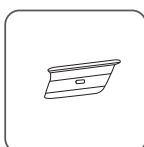
Пылесос



Ручка для пылесоса



Li-ion аккумулятор  
(2600мАч или 4900мАч  
в зависимости от модели)



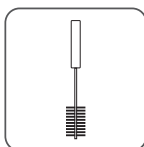
HEPA-фильтр



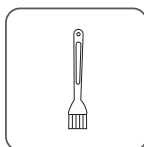
Комбинированная  
роликовая щетка



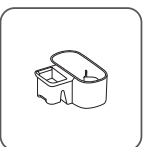
Роликовая щетка  
для чистки ковровых  
покрытий



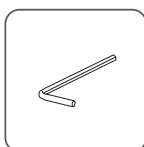
Ершик для  
чистки



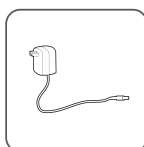
Щетка для чистки  
HEPA-фильтра



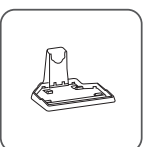
Подставка для  
роликовых щеток



Ключ для  
извлечения  
ручки пылесоса



Адаптер питания



Док-станция



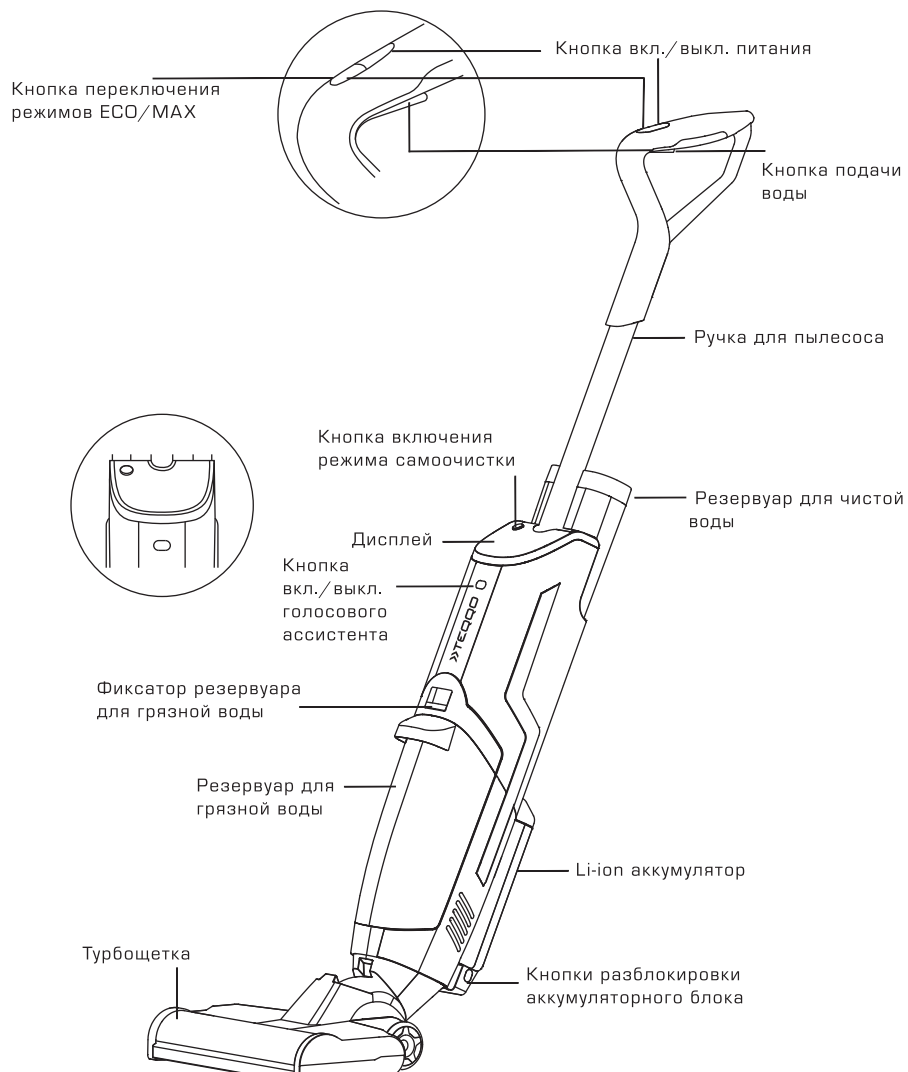
Руководство  
по эксплуатации



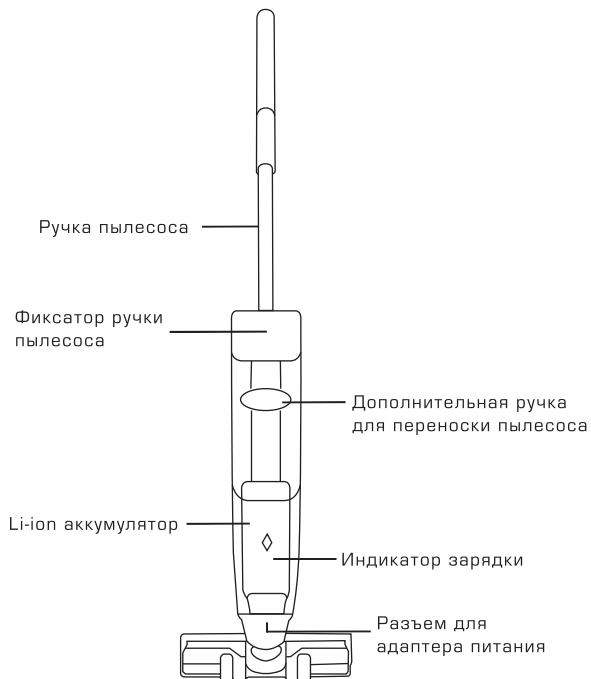
Гарантийный  
талон

\*Производитель оставляет за собой право на внесение  
изменений в комплектность без предварительного уведомления.

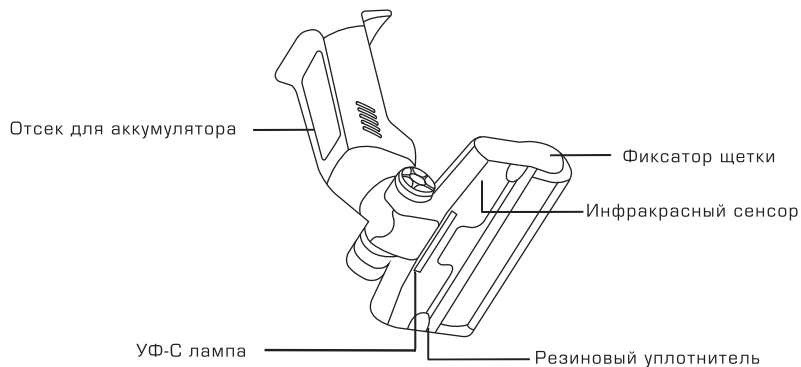
## 1.4. Внешний вид устройства



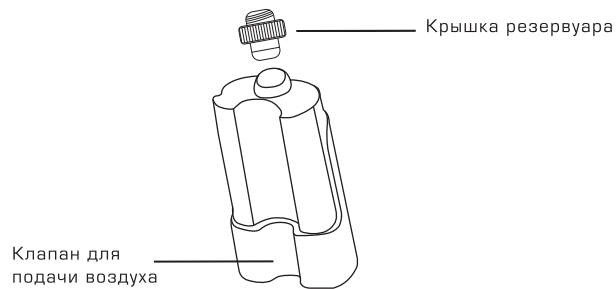
Вид спереди



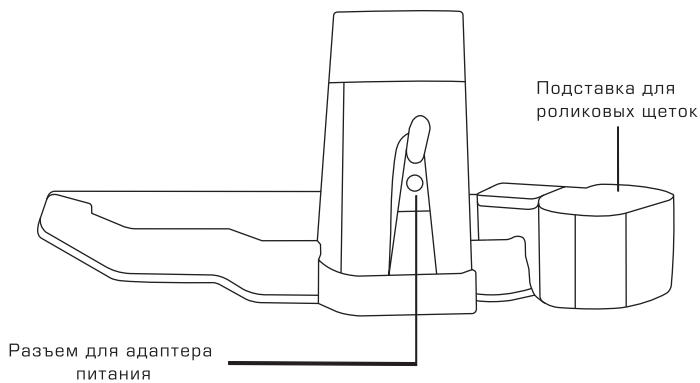
Вид сзади



Основание щетки



**Резервуар для чистой воды**



**Док-станция**

## 1.5. Дисплей



- ❖ Индикатор Эко-режима - горит, когда включен Эко-режим.
- ❖ Индикатор Турбо-режима - горит, когда включен Турбо-режим.
- ⌚ Таймер - показывает время работы с момента включения устройства.
- UV Индикатор УФ-С лампы - горит, когда УФ-С лампа включена
- 💧 Индикатор уровня чистой воды - мигает, когда заканчивается вода и необходимо долить воду в резервуар для чистой воды
- 💧 Индикатор заполнения резервуара для грязной воды - мигает, когда резервуар для грязной воды заполнен и необходимо его опорожнить
- 💧 Индикатор режима самоочистки – мигает во время выполнения процедуры самоочистки.
- 🔋 Индикатор заряда аккумулятора – мигает, когда устройство заряжается, и горит постоянно, когда устройство полностью заряжено.

## **2. Перед началом использования**

Аккуратно извлеките устройство и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.

\* Обязательно сохраните предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и наклейку с серийным номером изделия на корпусе устройства! После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать устройство при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Перед использованием убедитесь в том, что внешние и видимые внутренние части устройства не имеют повреждений, сколов и других дефектов.

### **2.1. Уход за устройством**

Ваш беспроводной моющий пылесос Teqdo Aquastick 3 в отличается превосходным внешним видом и изготовлен из качественных материалов! Следующие несложные советы помогут Вам надолго сохранить его в отличном состоянии:

- Всегда храните мелкие детали пылесоса вдали от детей.
- Оберегайте устройство от влаги. Осадки, конденсат и прочие жидкости содержат минеральные соли, которые могут стать причиной коррозионной порчи электронных схем. Если устройство намокло, извлеките аккумулятор и дайте пылесосу полностью высохнуть. Затем установите аккумулятор на место.
- Не используйте и не храните устройство в запыленных или загрязненных помещениях. Это может привести к повреждению механических и электронных компонентов.
- Не храните устройство при повышенной или пониженной температуре. Высокая температура может привести к сокращению срока службы устройства и повреждению аккумулятора.

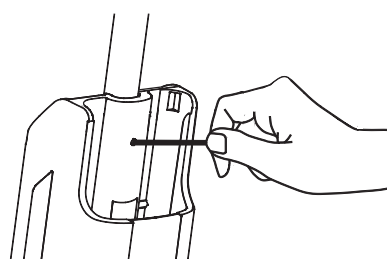
- Не роняйте, не ударяйте и не трясите устройство. Неосторожное обращение может привести к поломке внутренних печатных плат и механических компонентов.
- Не используйте для очистки устройства агрессивные химикаты, чистящие растворители или едкие моющие средства. Для очистки поверхности используйте только мягкую, чистую, сухую ткань.
- Используйте зарядное устройство только в помещении.

## 2.2. Сборка устройства

1. Извлеките из упаковки пылесос и все аксессуары.
2. Вставьте ручку в корпус Aquastick 3 в 1 до щелчка.



(2)

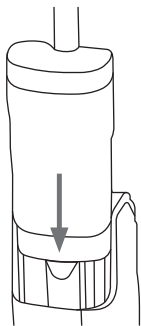


[Извлечение]

\* Извлечение

Снимите резервуар для чистой воды, на корпусе пылесоса за резервуаром в основании ручки найдите небольшое отверстие, поместите в отверстие ключ для извлечения ручки, нажмите до упора и потяните ручку пылесоса вверх.

**3.** Переверните резервуар с чистой водой и вставьте его в корпус пылесоса до щелчка.

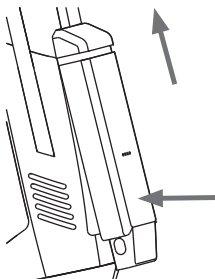


\* В трубках или резервуарах для воды может находиться небольшое количество влаги - это нормально, так как производитель осматривает и тестирует каждое устройство перед отправкой.

**\*Извлечение**

Возьмитесь за верхнюю часть резервуара для чистой воды и потяните его вверх.

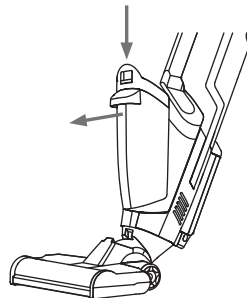
**4.** Вставьте аккумуляторный блок в соответствующий отсек и сдвиньте аккумулятор вверх до щелчка.



**\*Извлечение**

Зажмите кнопки разблокировки в основании аккумуляторного блока и потяните его вниз

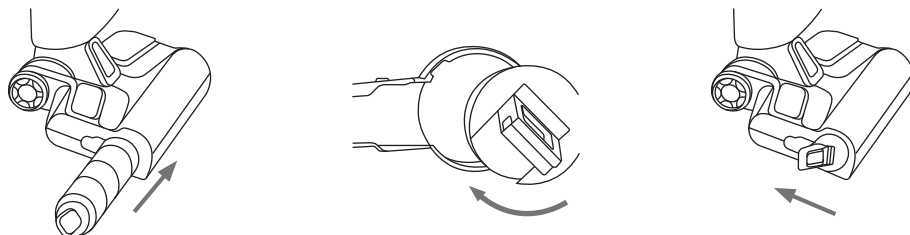
5. Вставьте нижнюю часть резервуара для грязной воды в корпус пылесоса, затем задвиньте верхнюю часть резервуара в корпус пылесоса до щелчка.



\* Извлечение

Возьмитесь за ручку резервуара, нажмите на фиксатор и потяните резервуар на себя.

6. Вставьте роликовую щетку в основание пылесоса так, чтобы выступы на замке щетки зашли в пазы, затем поверните замок по часовой стрелке до упора и закройте язычок замка.

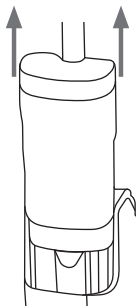


\* Извлечение

Откройте язычок замка, поверните замок против часовой стрелки и достаньте роликовую щетку из основания.

## 2.3. Заполнение резервуара для чистой воды

1. Резервуар для чистой воды расположен на задней части корпуса пылесоса. Чтобы его снять, возьмитесь за верхнюю часть резервуара и потяните его вверх.

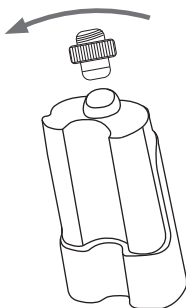


2. Отвинтите крышку против часовой стрелки, как показано на рисунке ниже. Налейте чистую воду и «Моющее средство для пылесоса Teqdo Aquastick 3 в 1» в резервуар для чистой воды до уровня соответствующих отметок на резервуаре. Если вы заполнили резервуар меньшим количеством воды, то добавьте «Моющее средство для пылесоса Teqdo Aquastick 3 в 1» в пропорции 1:30. Завинтите крышку и установите резервуар для чистой воды в пылесос.

### **ВНИМАНИЕ:**

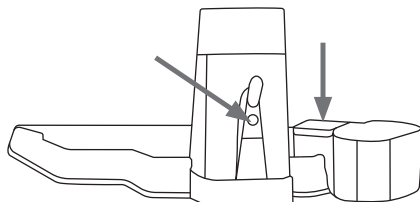
- Используйте специальное моющее средство с пониженным пенообразованием!
- НЕ завинчивайте крышку слишком плотно и не оставляйте ее слишком свободной, иначе крышка может быть сломана или резервуар для воды будет протекать!
- НЕ наливайте грязную воду в резервуар для чистой воды!
- НЕ заполняйте резервуар избыточным количеством воды, уровень воды и моющего средства не должен быть выше соответствующих отметок на резервуаре!
- В верхней части резервуара для чистой воды находится клапан подачи воздуха, при заполнении резервуара этот клапан находится под водой, при этом незначительное количество воды может просачиваться через клапан - это нормально.

Течь прекратится, когда вы перевернете резервуар и установите его в пылесос.

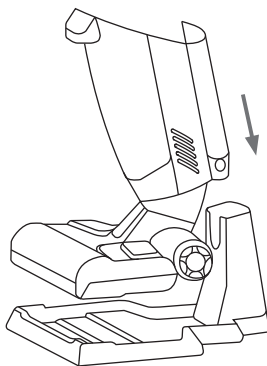


## 2.4. Зарядка аккумулятора

1. Перед началом использования устройства следует полностью зарядить аккумулятор. Поместите док-станцию в удобное для вас место, установите подставку для роликовых щеток на док-станцию, подключите адаптер питания в розетку и вставьте штекер адаптера в соответствующий разъем на док-станции.



2. Поднимите пылесос за ручку для переноски, расположенную с обратной стороны корпуса пылесоса, возьмитесь другой рукой за верхнюю ручку пылесоса, поднесите пылесос к док-станции, совместите основание аккумуляторного блока с разъемом на док-станции и опустите пылесос вниз до щелчка.



\* Извлечение

Возьмитесь рукой за верхнюю ручку и потяните пылесос на себя до щелчка, возьмитесь второй рукой за ручку на корпусе и снимите пылесос с док-станции.

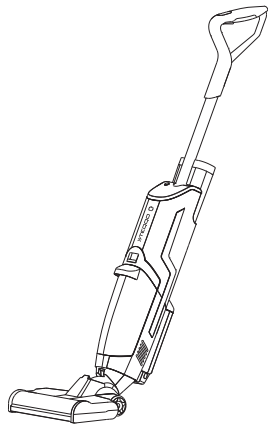
3. Во время зарядки деления на индикаторе уровня заряда будут мигать, количество непрерывно горящих делений указывает на уровень заряда аккумулятора. Время полной зарядки составляет 3-4 часа. Когда аккумулятор полностью зарядится, все деления на индикаторе уровня заряда будут гореть непрерывно - устройство готово к использованию.

**ВНИМАНИЕ:**

- Внимательно прочтайте раздел «1.1. Меры безопасности» перед выбором места установки док-станции!
- Устанавливайте док-станцию только на ровную устойчивую поверхность!
- НЕ прилагайте чрезмерные усилия при установке пылесоса на док-станцию, чтобы избежать ее повреждения!
- Перед первым использованием заряжайте аккумулятор в течение 12 часов!

### **3. Эксплуатация устройства**

1. Проверьте ручку, резервуар для чистой воды, резервуар для грязной воды, Li-ion аккумулятор, роликовую щетку и убедитесь, что все они установлены правильно и плотно.



2. Снимите Aquastick 3 в 1 с док-станции. Для этого возьмитесь рукой за верхнюю ручку и потяните пылесос на себя до щелчка, возьмитесь второй рукой за ручку на корпусе и снимите пылесос с док-станции.

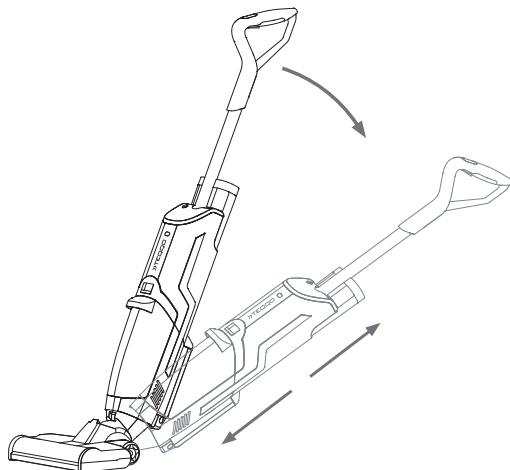
3. Нажмите кнопку включения питания, расположенную на ручке, для включения Aquastick 3 в 1.

4. Нажмите кнопку переключения режимов ECO/MAX, чтобы переключить мощность всасывания.

5. Для подачи воды на роликовую щетку нажмите и удерживайте соответствующую кнопку на внутренней стороне ручки. В процессе чистки распыляйте воду в нужном количестве по мере необходимости.



Б. Диапазон углов наклона ручки находится в пределах 60 градусов. Не наклоняйте устройство ниже этого уровня и не кладите устройство на пол, если в резервуаре для грязной воды есть жидкость, во избежание попадания жидкости в двигатель!



### **ВНИМАНИЕ:**

- Для чистки ковров и покрытий с коротким ворсом используйте только специальную роликовую щетку. Роликовая щетка для ковровых покрытий предназначена для сухой чистки. Не нажмайте на кнопку подачи воды во время чистки ковров и других покрытий, которые впитывают воду. Не используйте Aquastick 3 в 1 для чистки шелковых ковров и других деликатных покрытий!

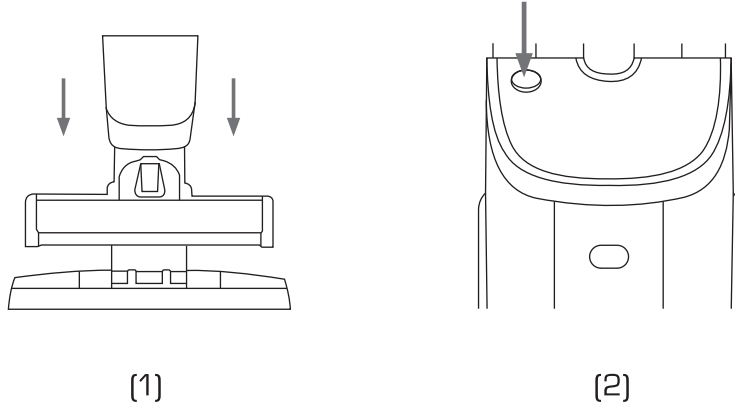
- НЕ переворачивайте корпус пылесоса перед очисткой резервуара для грязной воды, иначе жидкость попадет в двигатель и выведет его из строя!
- Необходимо очищать резервуар для грязной воды и промывать роликовую щетку после каждого использования, иначе может появиться неприятный запах!
- УФ-С лампа работает автоматически. Она включается и выключается одновременно с пылесосом, когда вы нажимаете на кнопку питания, или же когда щетка отрывается от пола. Избегайте попадания неэкранированного излучения УФ-С лампы в глаза и на кожу!

## 4. Самоочистка

В Вашем моющем пылесосе Aquastick 3 в 1 есть специальный режим самоочистки, при запуске этого режима происходит автоматическая очистка роликовой щетки и трубопровода.

1. Убедитесь, что в резервуаре для чистой воды достаточно воды и опорожните резервуар для грязной воды.
2. Установите устройство на док-станцию [1]. Подключите адаптер питания в розетку и к док-станции, если вы не сделали этого ранее.
3. Нажмите кнопку включения режима самоочистки [2] – на дисплее начнет мигать соответствующий индикатор. Во время выполнения процедуры самоочистки на щетку подается обильное количество чистой воды, щетка вращается на повышенных оборотах и вакуумный двигатель работает на максимальной мощности, тем самым обеспечивается эффективная очистка щетки и трубопровода.

4. После завершения режима самоочистки снимите устройство с док-станции, очистите резервуар для грязной воды, смените или просушите HEPA-фильтр, просушите роликовую щетку, чтобы избежать появления неприятного запаха.



(1)

(2)

## 5. Уход и техническое обслуживание

Прежде чем приступить к очистке устройства, убедитесь, что оно отключено от электросети.

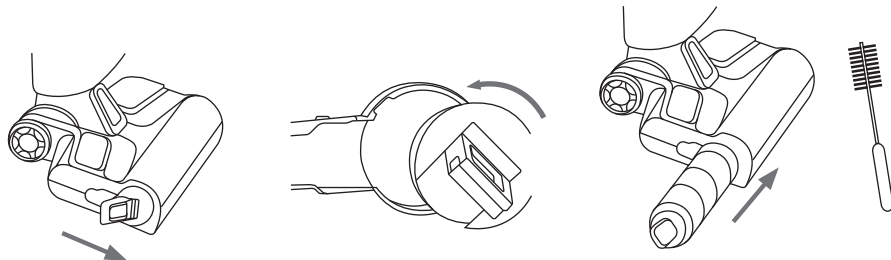
Протирайте корпус устройства и док-станцию влажной мягкой тканью; при ежедневном уходе и обслуживании используйте мягкую сухую губку; для протирания основания щетки, резинового уплотнителя и инфракрасного сенсора используйте мягкую влажную губку.

### **ВНИМАНИЕ:**

- НЕ опускайте устройство и аксессуары с электронными компонентами в воду и не мойте их обильным количеством воды. НЕ используйте для очистки устройства любые химически агрессивные или абразивные вещества!

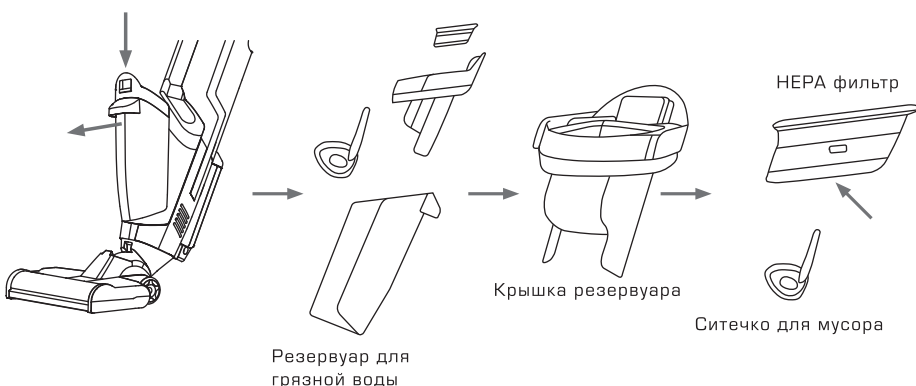
## Очистка роликовой щетки

1. Откройте язычок замка, поверните замок против часовой стрелки и достаньте роликовую щетку из основания.
2. Очистите щетку с помощью ёршика для чистки.



## Очистка резервуара для грязной воды

1. Возьмитесь за ручку резервуара для грязной воды, нажмите на фиксатор и потяните резервуар на себя для извлечения его из устройства.
2. Снимите крышку резервуара и HEPA-фильтр.
3. Достаньте пластиковое ситечко за язычок и выбросите скопившийся в нем мусор, затем вылейте грязную воду из резервуара.



4. Промойте резервуар, ситечко для мусора, крышку резервуара и HEPA-фильтр чистой водой. Для удаления загрязнений используйте специальный ершик и щетку для чистки HEPA-фильтра.

### **ВНИМАНИЕ:**

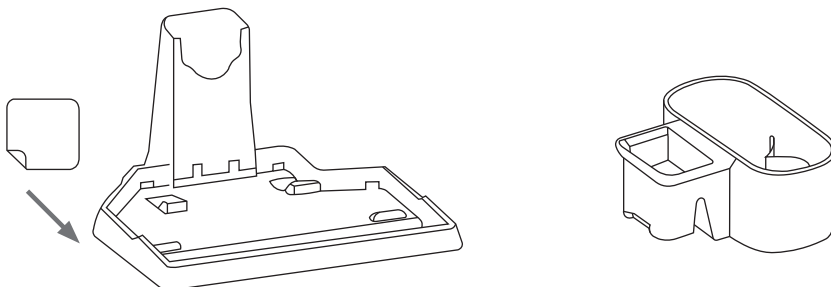
- Перед повторным использованием необходимо полностью высушить HEPA-фильтр. НЕ сушите фильтры на отопительных приборах, чтобы избежать их деформации, сушка должна проходить только естественным путем при комнатной температуре!
- Ресурс HEPA-фильтров моющих пылесосов ниже чем у обычных пылесосов, т.к. фильтры все время контактируют с грязной водой. Рекомендуется использовать два фильтра поочередно и при ежедневном использовании менять фильтры на новые каждые 6 месяцев.

### **Очистка док-станции и подставки для роликовых щеток**

1. Снимите пылесос с док-станции и отсоедините адаптер питания.

\* Протирайте корпус устройства и док-станцию влажной мягкой тканью. При ежедневном уходе и обслуживании используйте мягкую сухую губку. Для протирания основания щетки, резинового уплотнителя и инфракрасного сенсора используйте мягкую влажную губку.

2. Вылейте грязную воду из основания док-станции. Затем протрите док-станцию и подставку для роликовых щеток мягкой сухой губкой, для удаления загрязнений используйте влажную мягкую ткань.



## **6. Хранение и транспортировка**

После использования устройства выполните его очистку, хорошо просушите основной корпус, резервуар для чистой воды, резервуар для грязной воды, основание щетки, HEPA-фильтр, док-станцию, подставку для роликовых щеток и только потом поместите их в место хранения.

### **ВНИМАНИЕ:**

- Внимательно прочтайте раздел «1.1. Меры безопасности» перед выбором места хранения!
- Храните устройство в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей!
- Аккумулятор следует полностью заряжать, по крайней мере, каждые 3 месяца, чтобы избежать его повреждения!
- При транспортировке и хранении запрещается подвергать устройство механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению устройства и/или нарушению целостности упаковки. Необходимо беречь упаковку устройства от попадания воды и других жидкостей.

## 7. Возможные причины и способы устранения неисправностей

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
<b>Устройство не включается</b>	Аккумулятор устройства разряжен, установлен неправильно или отсутствует	Полностью зарядите аккумулятор и убедитесь, что он установлен правильно
<b>Во время работы устройства мигает один сегмент индикатора уровня заряда аккумулятора</b>	Аккумулятор устройства разряжен	Полностью зарядите аккумулятор
<b>Устройство преждевременно отключается</b>	Аккумулятор устройства разряжен	Полностью зарядите аккумулятор
<b>Мощность всасывания снизилась, устройство издает сильный шум или преждевременно отключается</b>	Переполнен резервуар для грязной воды, засорены щетка или трубка, аккумулятор устройства разряжен	Проведите очистку устройства
<b>Аккумулятор не заряжается</b>	Адаптер питания не подключен к электросети или к док-станции, устройство установлено на док-станцию неправильно	Проверьте правильность подключения адаптера питания, снимите устройство с док-станции и установите его снова
<b>Резервуар для чистой воды заполнен, но пылесос сообщает, что вода отсутствует и на дисплее мигает индикатор уровня чистой воды</b>	Сбилась калибровка датчика воды	Произведите калибровку: 1) снимите резервуар для чистой воды, 2) включите пылесос и нажмите кнопку подачи воды, 3) выключите пылесос, когда вся вода закончится, 4) нажмите одновременно кнопки включения и кнопку eco/max и держивайте их зажатыми около 5 секунд, дисплей должен мигнуть 2 раза, калибровка завершена

В случае если неисправность устранить не удалось, обратитесь к нашим специалистам, актуальную контактную информацию вы можете найти на нашем официальном сайте [www.teqqa.ru](http://www.teqqa.ru)

Для обращения за гарантийным или сервисным обслуживанием заполните форму на официальном сайте в разделе «Сервис» <http://www.teqqa.ru/service>

## 8. Переработка



Логотип WEEE на изделии или его упаковке указывает на то, что это изделие запрещено утилизировать или перерабатывать с бытовыми отходами. Потребитель несет ответственность за доставку всех электронных устройств или электрического оборудования в пункт сбора опасных отходов для их последующей утилизации. Сбор и правильная утилизация электронных устройств и электрического оборудования – залог сохранения природных ресурсов. Переработка

электронных устройств и электрического оборудования обеспечивает сохранение здоровья человека и чистоту окружающей среды. Внимание: при использовании аккумуляторной батареи неправильного типа или поврежденной аккумуляторной батареи возникает риск возгорания и взрыва. Утилизацию упаковки, руководства пользователя, а также самого устройства и использованных аккумуляторных батарей необходимо производить в соответствии с местной программой по переработке отходов.

Проявите заботу об окружающей среде: не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором. Для получения более подробной информации об утилизации данного продукта, пожалуйста, свяжитесь с вашей местной службой по утилизации бытовых отходов.

Товар сертифицирован и соответствует всем необходимым требованиям, применимым к конкретному продукту.

Производитель постоянно совершенствует продукт и оставляет за собой право вносить изменения в текст, дизайн и технические характеристики без предварительного уведомления.

Изготовитель: BRAVA TECHNOLOGY CO., LIMITED  
Адрес: Китай, No.1708 Yousong Commercial Mansion , No. 48 Minqing Road,  
Longhua, Shenzhen, Guangdong

Страна происхождения: Китай

Импортер: ООО «ТЕККО»  
ул. Наметкина, д. 8, строение 1, офис 424, г. Москва, 117420, Россия  
ИНН 9731074195, КПП 773101001, ОГРН 1217700013761  
www.teqko.ru, e-mail: info@teqko.ru

Срок гарантии: 12 месяцев

Срок службы: 2 года

Товар сертифицирован

