

**Pioneer**  
home

Руководство Пользователя



Пылесос-робот VC706R



## **Уважаемый покупатель!**

Благодарим вас за то, что вы выбрали наш современный робот-пылесос, выпускаемый под торговой маркой **PIONEER**.

Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что вы будете довольны приобретением изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

НАЗНАЧЕНИЕ .....	4
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ .....	7
УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА .....	8
ДОК-СТАНЦИЯ .....	10
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ .....	10
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ .....	10
БЫСТРОЕ НАЧАЛО РАБОТЫ .....	12
РЕЖИМЫ УБОРКИ .....	14
УБОРКА ПО ГРАФИКУ .....	17
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОГРАНИЧИТЕЛЬНОЙ МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ .....	18
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	19
УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	23
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ .....	24
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	24
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ .....	25
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	26
МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ .....	29

### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

*Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.*

## НАЗНАЧЕНИЕ

Робот-пылесос предназначен для автоматизированной уборки пола в жилых помещениях. Он позволяет без помощи или при минимальном вмешательстве человека пропылесосить сухие ровные полы с покрытием из дерева, паркета, паркетной доски, ламината, керамической плитки, линолеума или ковровина.

При установке на робот-пылесос резервуара для воды и насадки с микрофиброй он может осуществлять влажную уборку помещения.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Робот-пылесос предназначен для работы в домашних условиях, внутри помещения, при нормальной температуре и влажности воздуха и должен быть использован строго по назначению. Прибор не предназначен для использования вне помещений. Запрещено использовать прибор в промышленных и коммерческих целях.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с изложенными здесь мерами безопасности и предосторожностей, строго придерживайтесь их во время использования прибора:

- Достаньте прибор из упаковки и уберите упаковочные материалы подальше от детей.
- Перед первым использованием или после длительного перерыва в эксплуатации пылесоса полностью зарядите батарею пылесоса.
- Перед подключением зарядного устройства к электросети, убедитесь в том, что напряжение, указанное на маркировке адаптера питания, соответствует напряжению электросети.
- Зарядка встроенной батареи может осуществляться исклю-

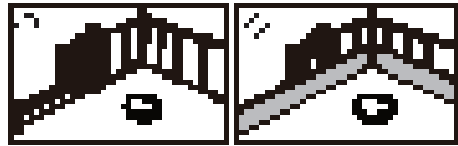
чительно с помощью зарядного устройства, поставляемого в комплекте.

- Зарядное устройство должно использоваться исключительно для зарядки батареи этой модели пылесоса.
- При отключении зарядного устройства от розетки не тяните за провод, беритесь за корпус адаптера питания. Не прикасайтесь к вилке адаптера.
- Запрещается использовать прибор или зарядное устройство при наличии повреждений.
- Запрещается эксплуатировать пылесос или заряжать батарею на улице.
- Если устройство не работает как следует, если оно повреждено, влажное или упало в воду, если есть запах гари, дыма, не используйте его. Обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя для проверки и ремонта.
- Во избежание поражения электрическим током запрещается заряжать аккумулятор устройства в местах с повышенной влажностью, вблизи источников влаги и ёмкостей с водой (например, в ванной, в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, кухонной раковины, в сырых подвальных помещениях, рядом с прудом или бассейном и т. д.).
- Запрещается подвергать пылесос воздействию влаги. Запрещается погружать пылесос или зарядное устройство в воду или другую жидкость. Запрещается разбрызгивать на пылесос и зарядное устройство воду или другие жидкости.
- Запрещается прикасаться к пылесосу или адаптеру питания, подключенному к электросети, мокрыми руками.

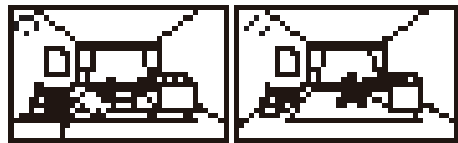
- Если вы уходите из дома, отключите пылесос от электросети.
- Во время сборки и разборки следует выключать пылесос.
- Не допускайте попадания предметов одежды или частей тела в подвижные механизмы устройства.
- Запрещается убирать с помощью пылесоса:
  - разбитое стекло, острые предметы, иголки, канцелярские кнопки, скрепки и т.п.;
  - химические вещества, порошки (в т.ч. муку, крахмал и т.п), асбест, цемент, гипс и другие мелкодисперсные вещества;
  - краситель, используемый в принтерах или копировальных машинах,
  - воду, масло и другие жидкости;
  - горящие спички, угольки, непотушенные окурки, горящий или тлеющий мусор, золу и т.п.;
  - агрессивные, взрывоопасные, воспламеняющиеся вещества. Не пользуйтесь пылесосом в местах, где могут находиться такие жидкости или их пары.
- Не используйте устройство в местах вероятной утечки горючих газов или при обнаружении запаха газа.
- Запрещается использовать пылесос в помещении, где находятся источники открытого огня, воспламеняющиеся, взрывчатые или коррозионно-активные вещества.
- Запрещается подвергать пылесос воздействию высоких температур. Не оставляйте прибор вблизи нагревательных приборов, печей и т.п.
- Не используйте устройство на мокрых поверхностях или на поверхностях, где скопилась вода.
- Запрещается ставить что-либо на робот-пылесос или наступать

на него. Во время работы робота-пылесоса будьте внимательны, чтобы не споткнуться об него.

- Пылесос должен храниться в сухом месте, в помещении.
- Если вы длительное время не пользуетесь пылесосом, заряжайте батарею не реже одного раза в три месяца.
- Используйте пылесос только для домашней уборки при температуре от +0°C до +40°C.



- Не допускайте падения пылесоса. Если в доме есть лестница или балкон, с которых пылесос может упасть, поставьте ограждение, чтобы пылесос не мог доехать до лестницы или выехать на балкон.



- На время уборки с помощью робота-пылесоса уберите с пола все провода, которые могут мешать его движению и работе, а также хрупкие предметы, которые могут разбиться.
- Запрещается брать работающий пылесос за передний край. Всегда берите пылесос обеими руками по бокам.
- Запрещается эксплуатировать пылесос, если он не полностью собран.
- Запрещается перекрывать вентиляционные отверстия пылесоса, в противном случае возможен перегрев внутренних компонентов прибора и выход его из строя.

- До начала использования пылесоса убедитесь в том, что пылесборник и фильтры находятся в предназначенных для них местах.
- Запрещается эксплуатировать пылесос без фильтров.
- Если всасывающее отверстие пылесоса засорилось, немедленно выключите пылесос и устраните засор, после этого можете снова включить пылесос.
- Не используйте робот-пылесос при максимально заполненном контейнере для сбора пыли. Для дальнейшей безопасной эксплуатации извлеките мусор.
- Запрещено использование прибора для очистки мебели. Использование на мягкой неровной поверхности или падение с мебели могут привести к некорректной работе прибора или к его неисправности. Не рекомендуется использование прибора на коврах с длинным ворсом (длиннее 0,5 см).
- Запрещается использовать абразивные чистящие средства или агрессивные химические растворители для очистки пылесоса.
- Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или чинить прибор самостоятельно.
- Запрещается использование каких-либо аксессуаров, кроме рекомендованных производителем.
- При возникновении неполадок обращайтесь в сервисные центры производителя. Неквалифицированный ремонт может стать причиной несчастного случая или травмы пользователя, а кроме того приводит к лишению вас права на гарантийное обслуживание.
- Храните пылесос в недоступном для детей месте.
- Не разрешайте детям играть с пылесосом. Следите за детьми,

если в помещении работает робот-пылесос.



- Данный пылесос не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, в т. ч. маленькими детьми, а также людьми с недостаточными знаниями и опытом эксплуатации электроприборов, если им не были даны достаточные разъяснения и за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

## Меры безопасности при использовании Li-Ion аккумуляторов

- Используйте только оригинальную аккумуляторную батарею, входящую в комплектацию или приобретенную в официальных представительствах компании.
- Запрещается использовать аккумуляторную батарею в других устройствах и приборах.
- Запрещается заряжать аккумуляторную батарею, когда она не установлена в пылесос.
- Чтобы продлить жизнь аккумулятора, держите устройство на зарядной станции, если устройство не выполняет уборку.
- Если вы не планируете пользоваться пылесосом в течение длительного времени, перед тем как убрать его на хранение, извлеките из него батарею. Извлекайте батарею, когда пылесос выключен.
- В экстремальных ситуациях возможна утечка электролита из батареи пылесоса. Запрещается прикасаться к электролиту руками. Если электролит попал на кожу или в глаза, немедленно промойте водой и обратитесь к врачу.
- Запрещается бросать в огонь или

нагревать аккумуляторные батареи пылесоса, это может привести к воспламенению или взрыву.

## Меры безопасности при использовании элементов питания пульта ДУ

- Неправильное использование элементов питания может привести к утечке электролита и/или взрыву. Выполняйте нижеследующие инструкции.
- Устанавливайте элементы питания в строгом соответствии с полярностью (+) и (-).
- Различные типы элементов питания имеют различные характеристики. Не используйте вместе элементы питания разных типов.
- Не используйте вместе старые и новые элементы питания. Одновременное использование старых и новых элементов питания снижает срок службы нового элемента питания или ведет к утечкам электролита из старого элемента питания.
- Выньте элементы питания сразу же, как только они разрядились. Химикаты, вытекшие из элементов питания, вызывают коррозию. Если обнаружены следы утечки химикатов, удалите их тканью.
- Элементы питания, которые поставляются с пультом ДУ, могут иметь более короткий срок службы из-за условий хранения.
- Выньте элементы питания из пульта ДУ, если он не используется в течение длительного времени.

### ВНИМАНИЕ:

**Повреждения прибора, возникшие в результате ненадлежащего использования, снимают его с гарантийного обслуживания.**

**Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения или ущерб, возникшие вследствие неправильного или не-**

**целевого использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Откройте коробку и убедитесь, что все комплектующие имеются в наличии в исправном состоянии:



- робот-пылесос с установленной внутри аккумуляторной батареей и контейнером для сбора пыли с фильтрами;



- док-станция;



- лента магнитного барьера;



- боковые щетки – 4 шт.;



- запасные фильтры (губчатый + HEPA);



- резервуар для воды;



- тряпочки из микрофибры – 2 шт.;



- адаптер питания;





- пульт дистанционного управления;

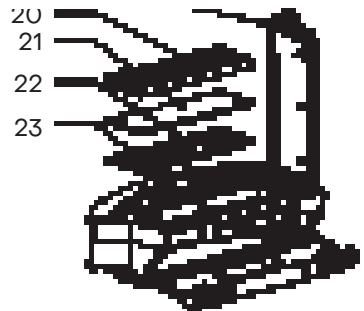
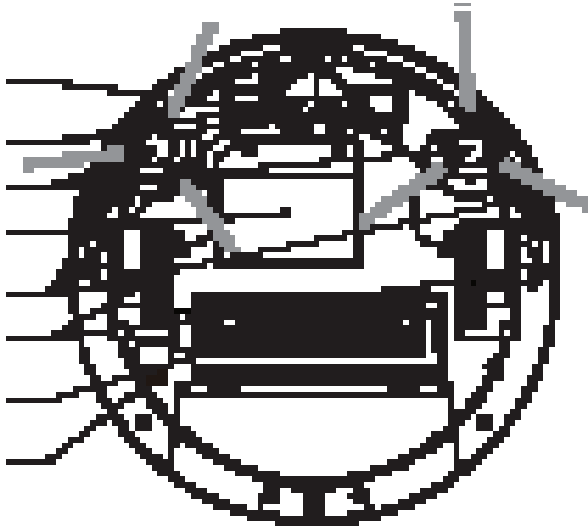
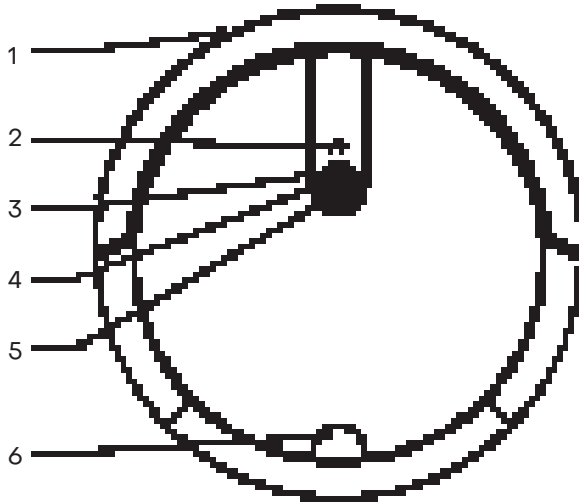


- чистящая щетка;
- руководство по эксплуатации;
- гарантийный талон.

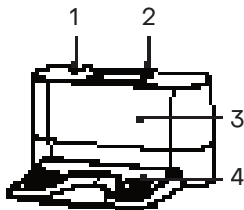
## УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА

1. Передний бампер с датчиками столкновения
2. Индикатор подключения к Wi-Fi
3.  Кнопка включения режима «Уборка без построения маршрута»
4. **AUTO** Кнопка включения режима автоматической уборки
5.  Кнопка отправки пылесоса на док-станцию
6. Кнопка снятия контейнера для сбора пыли / контейнера для влажной уборки
7. Переднее колесо
8. Контактные площадки для зарядки аккумулятора на док-станции
9. Боковые щетки
10. Крышка батарейного отсека
11. Датчики падения
12. Боковые колеса
13. Основная роликовая щетка и всасывающее отверстие
14. Переключатель питания **ON/OFF**
15. Микрофибра для влажной уборки
16. Резервуар для воды
17. Пробка заливного отверстия для воды
18. Крепление микрофибры для влажной уборки
19. Крышка контейнера для сбора пыли
20. HEPA-фильтр
21. Губчатый фильтр
22. Фильтр предварительной очистки
23. Контейнер для сбора пыли





## ДОК-СТАНЦИЯ

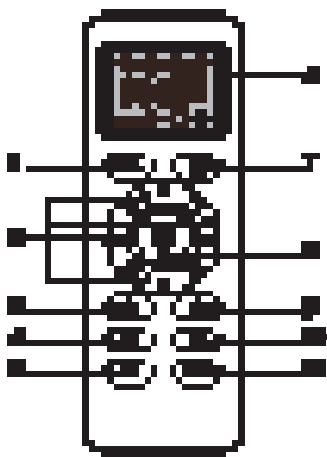


1. Индикатор зарядки
2. Место для хранения пульта дистанционного управления
3. Передатчик сигнала места расположения док-станции
4. Контактные площадки для зарядки аккумулятора пылесоса

## ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

1. Кнопка начала автоматической уборки
2. Кнопки движения в определенном направлении
3. Кнопка настройки часов
4. Кнопка начала локальной уборки
5. Кнопка начала уборки без построения маршрута
6. Дисплей для отображения текущего времени и индикаторы режимов
7. Кнопка автоматической зарядки батареи
8. Кнопка начала/остановки движения
9. Кнопка настройки графика уборки
10. Кнопка начала уборки по периметру вдоль стен
11. Кнопка начала интенсивной уборки/подключения Wi-Fi

Во время использования пульта дистанционного управления (далее пульт ДУ), а также установки времени и графика уборки направляйте его непосредственно на пылесос.



Следите, чтобы ничто не препятствовало прохождению сигнала и чтобы расстояние от пульта ДУ до пылесоса было небольшим.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Робот-пылесос **PIONEER VC706R** использует эти новейшие технологии для эффективной уборки больших помещений или квартир со сложной планировкой.

### Функция «Управление с помощью смартфона»

Управление устройством можно осуществлять при помощи пульта ДУ или смартфона. Для управления через мобильное приложение, необходимо скачать приложение и подключить робот-пылесос к сети Wi-Fi.

Мобильное приложение позволяет управлять всеми функциями робота-пылесоса дистанционно по сети передачи данных. Оно обладает простым и интуитивно понятным интерфейсом, поэтому работа с приложением не представляет сложности даже для неподготовленного пользователя. Работа мобильного приложения не ограничивается только дистанционным

управлением пылесосом. С помощью этого приложения пылесос легко может быть интегрирован в общую концепцию «Умного дома», с возможностью построения различных сценариев использования робота-пылесоса совместно с другими «умными» устройствами или датчиками.

## **Функция «Построение маршрута»**

Навигационная система нового поколения составляет эффективный маршрут передвижения даже в больших помещениях со сложной планировкой. Обнаружение препятствий и корректировка маршрута происходят в режиме реального времени, что увеличивает производительность уборки в несколько раз. Робот тщательно очищает открытые пространства и углы, аккуратно объезжая мебель и другие предметы интерьера.

## **Функция «Деликатная уборка»**

Основываясь на получаемых в процессе каждой уборки данных, пылесос увеличивает скорость на предположительно свободных участках напольного покрытия и заранее замедляется перед ранее обнаруженными препятствиями.

## **Функция «Возвращение на зарядную станцию»**

Робот-пылесос автоматически возвращается на зарядную станцию после завершения уборки или в случае разряда аккумулятора.

## **Функция «Обнаружение препятствий»**

11 пар датчиков, расположенных по периметру устройства, позволяют

обнаружить препятствие дистанционно и за несколько миллиметров избежать столкновения с ним.

## **Функция «Предотвращение падения с высоты»**

3 пары датчиков, расположенных на нижней части робота-пылесоса, позволяют обнаружить перепад высоты и предотвратить падение устройства.

## **Функция «Защита от запутывания»**

Перед началом уборки необходимо убрать с пола электрические провода. Если они все же окажутся в зоне уборки, робот-пылесос старается избежать запутывания, прекратив вращение щеток или пытаясь переместиться в безопасное место.

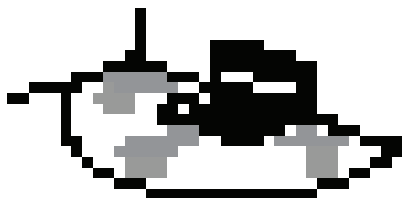
## **Функция «Оповещение об ошибке»**

В случае если робот не сможет справиться самостоятельно, он прекратит свою работу и подаст звуковой сигнал, оповещающий об ошибке. Таким образом, даже находясь в другой комнате, пользователь получит оповещение и сможет принять оперативные меры. Расшифровка сигналов об ошибках находится в конце инструкции в разделе «Устранение простых неисправностей».

Кроме того информация об ошибке может передаваться и в мобильное приложение. И вы узнаете о проблеме, даже находясь за пределами дома.

## БЫСТРОЕ НАЧАЛО РАБОТЫ

### Установка док-станции



Док-станция для зарядки батареи должна располагаться у стены, чтобы пылесос не мог сдвинуть ее, заезжая для зарядки. При этом на расстоянии 2 метров спереди и 1 метра по бокам не должно быть предметов, препятствующих подъезду пылесоса или загромождающих инфракрасный луч, формируемый док-станцией для правильной ориентации пылесоса при заходе на зарядку.

Док-станция должна стоять на твердом полу. Для дополнительного крепления док-станции ее можно приклеить к полу с использованием двусторонней липкой ленты подходящей толщины.

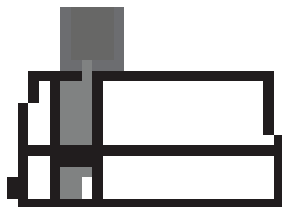
Желательно, чтобы док-станция имела постоянное место в течение длительного времени. Не следует перемещать док-станцию в другое место во время работы пылесоса.

#### Примечание:

*Во избежание повреждения док-станции или запутывания проводов, пылесос во время своей работы старается не приближаться к док-станции на расстояние ближе 30-50 см. Поэтому участок пола вблизи док-станции может остаться неубранным.*

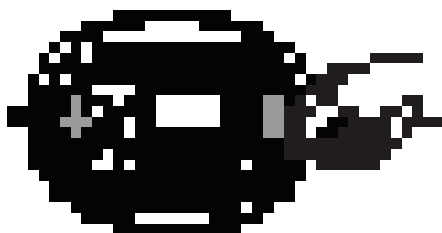
Подключите штекер адаптера питания к док-станции, а вилку питания – к электрической розетке. Затем уберите лишнюю длину шнура питания в специальный отсек в нижней части док-станции, чтобы

он не препятствовал подъезду пылесоса.



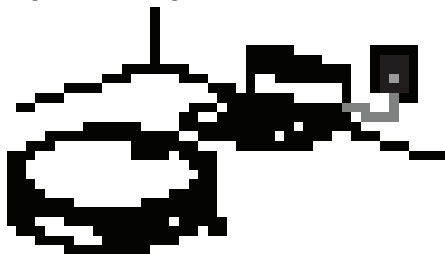
### Установка боковых щеток

Чтобы не повредить при транспортировке боковые щетки, они могут поставляться упакованными отдельно от пылесоса. Перед первым использованием пылесоса вам понадобится закрепить на пылесосе 2 боковые щетки.





Чтобы установить щетку, прижмите ее на посадочное место до фиксации. Убедитесь, что щетка надежно закрепилась. Перед каждым запуском пылесоса проверяйте, что щетки закреплены на приборе.

### Зарядка батареи



Включите пылесос переключателем питания на нижней стороне пылесоса, переведя его в положение **ON**. Пылесос подаст звуковой сиг-

нал, и кнопка  на пылесосе загорится зеленым цветом.

Поместите робот-пылесос на док-станцию так, чтобы металлические контактные площадки пылесоса и док-станции были выровнены относительно друг друга. Когда контакт будет установлен, раздастся короткий звуковой сигнал и кнопка  на корпусе будет в ходе зарядки мигать. Когда батарея будет полностью заряжена, индикатор начнет гореть зеленым постоянно.

### **ВНИМАНИЕ:**

**Перед первым использованием необходимо зарядить батарею в течение 12 часов.**

**При регулярном использовании можно оставлять пылесос на хранение на док-станции, подключенной к сети электропитания.**

**Если вы не планируете в ближайшее время пользоваться пылесосом, переведите переключатель питания в положение OFF.**

## **Начало цикла уборки**

### **ВНИМАНИЕ:**

**Перед запуском робота-пылесоса убедитесь, что на полу отсутствуют предметы, которые могут помешать роботу выполнять уборку:**

**!** Уберите с пола шнуры питания и другие небольшие предметы, в которых робот может запутаться.

**!** Устройство непригодно для использования на коврах с длинным ворсом и кисточками. Перед использованием робота загнийте края ковра так, чтобы робот не смог на него заехать или ограничьте проезд магнитным барьером.

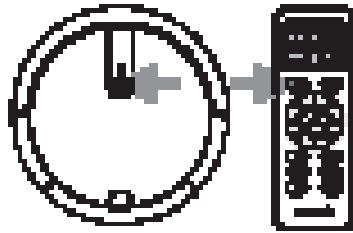
**!** Убедитесь, что занавески и покрывала не касаются пола.


**!** Если в области уборки есть лестницы или ступени, необходимо проверить, не засорены ли датчики

падения, препятствующие падению пылесоса с высоты, и видит ли робот перепад высоты. При необходимости поместите магнитную ленту перед краем или установите физический барьер.

**!** Обратите внимание, что для беспрепятственной очистки поверхности под предметами мебели зазор между ними и полом должен составлять не менее 7,3 см.

Включите питание пылесоса выключателем питания, расположенным на нижней стороне пылесоса.







Для начала работы в режиме автоматической уборки нажмите кнопку  на корпусе робота-пылесоса или на пульте ДУ.

Если во время уборки батарея пылесоса разрядится, он автоматически вернется на док-станцию для подзарядки.


Если робот-пылесос не сможет добраться до док-станции, он вернется в место начала уборки и прекратит уборку. В этом случае отнесите робот-пылесос на док-станцию вручную.

## **Пауза**


Чтобы приостановить движение пылесоса в режиме уборки, нажмите кнопку  на пылесосе или кнопку  на пульте ДУ.

Чтобы возобновить движение пылесоса в режиме автоматической уборки, снова нажмите кнопку  на пылесосе или кнопку  на пульте ДУ.

## Завершение работы

По окончании уборки рекомендуется отправить пылесос на док-станцию для зарядки аккумуляторной батареи. Чтобы отправить пылесос на док-станцию, нажмите кнопку  на пылесосе или на пульте ДУ.



## Спящий режим

Робот автоматически переходит в спящий режим, если он не ведет уборку, не получает никаких команд в течение 10 минут и не установлен на зарядную станцию. В данном режиме кнопка  на корпусе перестает подсвечиваться. Для выхода из спящего режима достаточно нажать любую кнопку на пульте ДУ или корпусе устройства.

## Выключение пылесоса

Перед тем, как убрать пылесос на хранение, отключите питание пылесоса выключателем питания, расположенным на нижней стороне пылесоса, переведя переключатель в положение **OFF**.

## Подключение робота-пылесоса к сети Wi-Fi

Для активации модуля **Wi-Fi** нажмите и удерживайте кнопку  на пульте ДУ или одновременно кнопки  и  на корпусе устройства до появления звукового сигнала. Индикатор **Wi-Fi** на корпусе начнет мигать зеленым. Запустите мобильное приложение и следуйте описанию подключения прибора к сети **Wi-Fi** в мобильном приложении.

## РЕЖИМЫ УБОРКИ

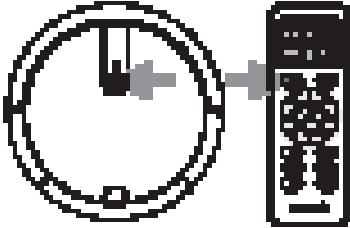
Робот-пылесос может проводить качественную и разноплановую уборку. Он может подметать, пылесосить, вымывать влажную или сухую протирку пола.



## Автоматическая уборка



Данный режим обеспечивает автоматическую уборку любого помещения при минимальном вмешательстве пользователя в ходе уборки. В ходе автоматической уборки пылесос будет время от времени самостоятельно менять алгоритм своей работы, пытаясь максимально качественно убрать все помещение. Благодаря встроенной системе навигации робот-пылесос самостоятельно определяет особенности помещения и настраивает наиболее подходящий для данного помещения режим движения. Во время уборки устройство движется зигзагом, последовательно очищая каждый квадратный сантиметр предоставленной площади. После завершения уборки зигзагом, робот-пылесос переходит к очистке пространства вдоль стен и в углах, после чего самостоятельно возвращается на док-станцию. Если во время уборки батарея пылесоса разрядится, он автоматически вернется на док-станцию для подзарядки, затем возобновит и завершит цикл уборки, а затем снова вернется на док-станцию.

В процессе работы устройство автоматически определяет пропущенные зоны и выборочно производит повторную очистку некоторых участков. Интеллектуальная система навигации позволяет роботу запоминать встретившиеся на пути предметы интерьера, стены и другие препятствия при каждой новой уборке. Поэтому в случае столкновения с одним из них, при следующем проходе устройство начнет замедлять скорость движения на данном участке, чтобы избежать резкого столкновения. Если работа устройства была прервана специально или в результате ошибки, при

повторном запуске роботу потребуется перепроложить маршрут. Ранее очищенные участки будут убраны повторно. Робот-пылесос будет выполнять автоматическую уборку, пока не уберет весь дом.



Для активации режима автоматической уборки нажмите кнопку  на корпусе робота-пылесоса или пульте ДУ. Данный режим можно также активировать с помощью кнопки  на пульте ДУ.

Чтобы активировать другой режим уборки, остановите робот с помощью кнопки  на корпусе робота-пылесоса или пульте ДУ или кнопки  на пульте ДУ и выберите необходимый режим.

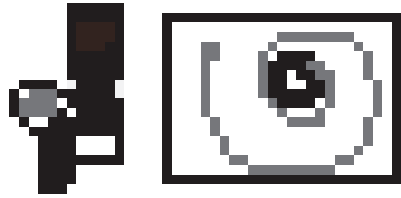
## Уборка без построения маршрута

Робот-пылесос проведет уборку без интеллектуального построения маршрута, двигаясь по заданной площади в произвольном режиме. Данный режим рекомендуется использовать для более тщательной очистки ковровых покрытий.


Для запуска данного режима нажмите кнопку  на пульте ДУ или кнопку  на корпусе пылесоса.

## Точечная очистка

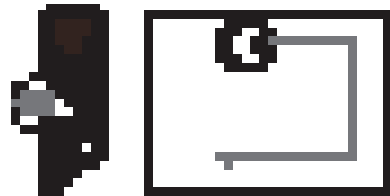
Используйте режим точечной очистки для интенсивной уборки определенного участка пола. Например, если вы просыпали что-то на небольшом участке пола или если в ходе автоматической уборки в каком-либо месте помещения пылесос не смог убрать весь мусор.



В режиме точечной очистки пылесос совершает движение по спирали. Сначала постепенно увеличивая диаметр спирали от ее центра примерно до 1 метра, а затем снова уменьшая ее диаметр по направлению обратно к центру. Для увеличения качества уборки пылесос в режиме точечной очистки может несколько раз менять направление своего движения. Для увеличения интенсивности уборки пылесос в режиме точечной очистки увеличивает мощность всасывания выше ее типового значения.


Перед началом точечной очистки расположите пылесос в центре того места, которое нужно пропылесосить. Нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы пылесос начал работать в режиме точечной очистки.

## Уборка по периметру (очистка вдоль стен)



В этом режиме пылесос не будет пытаться выходить в середину помещения, а будет совершать его обход по периметру (по стенам и расположенным около стены препятствиям). Режим наиболее удобен для сбора пыли, которая обычно не скапливается на открытых местах, а старается укрыться в укромных уголках вблизи стен, шкафов и других препятствий.

По окончании уборки открытого пространства помещения вы можете использовать режим уборки по периметру, чтобы пылесос убрался вдоль стен и вокруг (ножек) мебели.

Нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы пылесос начал уборку периметра.

## Влажная уборка

Перед началом влажной уборки рекомендуется провести уборку помещения в автоматическом режиме.



Если вы собираетесь использовать пылесос для влажной протирки пола, воспользуйтесь резервуаром для воды и тряпочкой из микрофибры. На нижнюю часть резервуара для воды установите тряпочку. Прижмите все стороны микрофибры ко дну контейнера для влажной уборки для обеспечения более равномерного поступления жидкости. Откройте на контейнере заглушку заливного отверстия для воды и в резервуар для воды налейте обычную водопроводную воду. Плотнo закройте заглушку заливного отверстия. Снимите с пылесоса контейнер для сбора пыли. Установите резервуар для воды на пылесос вместо контейнера для сбора пыли.

Для активации режима влажной уборки включите пылесос в режиме автоматической уборки или режиме уборки без построения маршрута.

После каждого использования резервуара снимайте его с пылесоса, сливайте из резервуара оставшуюся воду. Также необходимо снимать и стирать тряпочку с микрофиброй.

Если вы собираетесь использовать пылесос только для сухой протирки пола тряпкой, сделайте то же самое, но не наливайте в резервуар воду.

## Внимание.

- **Не используйте робот-пылесос с установленным контейнером для влажной уборки на ковровых покрытиях. Загните края ковра перед использованием, чтобы пылесос не смог заехать на ковер, или ограничьте въезд на ковровые покрытия ограничительной магнитной лентой.**
- **Добавьте воду в контейнер, если она заканчивается.**
- **Во время зарядки батареи пылесоса на док-станции не допускайте, чтобы на пылесосе оставался резервуар с мокрой микрофиброй и остатками воды в резервуаре. Иначе вытекающая из резервуара вода может образовать на полу лужу и повредить напольное покрытие, а также электронные компоненты док-станции или самого пылесоса.**
- **Не оставляйте робот-пылесос с установленным в него контейнером с водой, если не собираетесь им пользоваться.**

## Режим очистки пятен

Удалите контейнер для сбора пыли и подготовьте пылесос для влажной уборки (см. выше). Расположите робот-пылесос в зоне нахождения пятна.

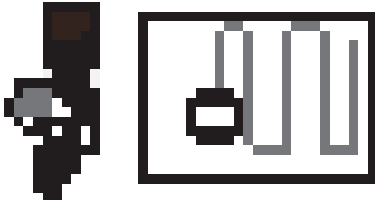
Для активации данного режима включите пылесос в режиме локальной уборки. Устройство начнет двигаться по спирали, оттирая пятно с поверхности, после чего вернется в исходное положение.


## Интенсивная уборка

В режиме интенсивной уборки пылесос работает на максимальной



мощности всасывания, чтобы выполнить качественную очистку пола.



Нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы включить режим интенсивной уборки. По умолчанию данная функция выключена.


## УБОРКА ПО ГРАФИКУ

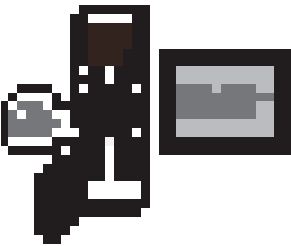
Вы можете установить график уборки, чтобы робот-пылесос выполнял уборку автоматически в установленное время. Перед тем, как настроить график уборки, вам потребуется установить текущее время.

### **ВНИМАНИЕ!**

**В режиме настройки текущего времени и графика уборки пылесос должен находиться в пределах связи с пультом ДУ.**

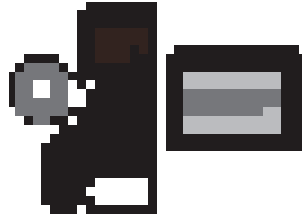
### **Настройка текущего времени часов**

Нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы перейти в режим настройки часов. Индикация значения часов будет мигать на дисплее пульта ДУ.

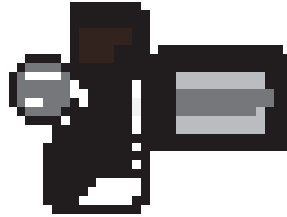




Кнопками ▲ и ▼ на пульте ДУ установите значение часов и нажмите кнопку ►. Тогда на дисплее начнет мигать значение минут. Кнопками ▲ и ▼ на пульте ДУ установите зна-

чение минут. Чтобы переключаться между значениями часов и минут, используйте кнопки ◀ и ▶.

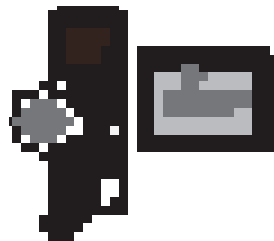



Часы на пульте ДУ работают в 12-часовом формате с отображением символов AM и PM для обозначения времени до и после полудня.

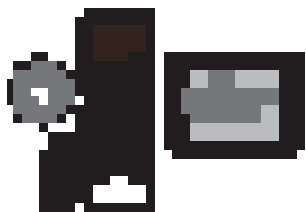


Когда текущее время будет установлено, нажмите кнопку  или  для подтверждения и сохранения настроек. В случае успешной передачи текущего времени в робот-пылесос, пылесос подаст звуковой сигнал.

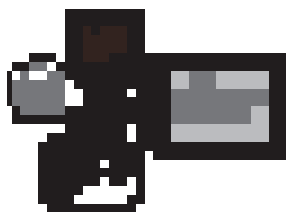
### **Настройка графика уборки**



Нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы перейти в режим настройки графика уборки. На дисплее пульта ДУ появится символ будильника и индикация значения часов будет мигать.

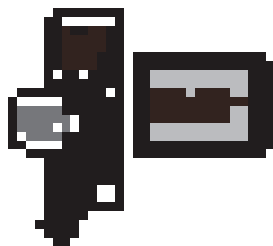


Кнопками ▲ и ▼ на пульте ДУ установите значение часов и нажмите кнопку ►. Тогда на дисплее начнет мигать значение минут. Кнопками ▲ и ▼ на пульте ДУ установите значение минут. Минуты в режиме настройки графика уборки переключаются с шагом в 15 минут. Чтобы переключаться между значениями часов и минут, используйте кнопки ◀ и ▶.



Когда время начала уборки по графику будет установлено, нажмите кнопку [ ] или [ ] для подтверждения и сохранения настроек. В случае успешной передачи графика уборки в робот-пылесос, пылесос подаст звуковой сигнал. На дисплее пульта ДУ останется символ будильника, а сам дисплей вернется к отображению текущего времени.

## Отмена графика уборки



Чтобы удалить ранее установленный график уборки, нажмите и примерно 4 секунды удерживайте кнопку [ ] на пульте ДУ. В случае успешного удаления графика уборки пылесос подаст звуковой сигнал.

### **ВНИМАНИЕ!**

**Расписание, установленное на пульте ДУ, не дублируется в мобильном приложении и наоборот. Учитывайте эту техническую особенность при установке расписания.**

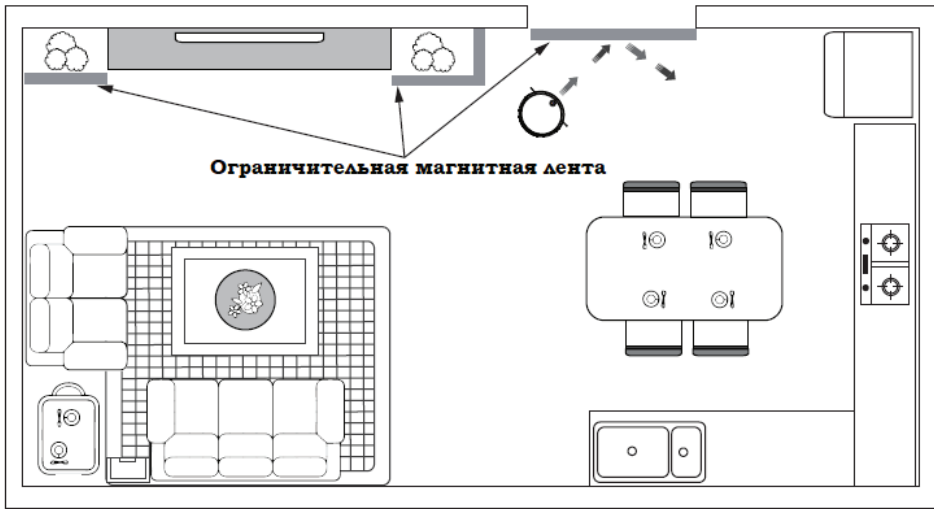
**При установке режима уборки по расписанию с помощью мобильного приложения рекомендуется отключить настройки расписания, заданные на пульте ДУ.**

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОГРАНИЧИТЕЛЬНОЙ МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ

Ограничительная магнитная лента, поставляемая в комплекте с прибором, позволяет быстро и легко оградить те участки помещения, куда роботу-пылесосу не следует заезжать, или те хрупкие предметы, которые робот-пылесос может повредить. Используйте ограничительную ленту, чтобы защитить провода, которые робот-пылесос может запутать, а также перекрыть доступ к ступенькам и порогам (обычно робот-пылесос может успешно избегать ступенек и преодолевать небольшие пороги, но в некоторых случаях это может быть небезопасно) или оградить те узкие участки между предметами мебели, где пылесос может застрять.

### **ВНИМАНИЕ!**

**Всегда кладите магнитную ленту плашмя на пол, чтобы она действовала эффективно.**



При необходимости отрежьте лишнее. Рекомендуется сохранять длину ленты не менее 50 см, чтобы она могла полностью перекрыть доступ к зоне или предмету по периметру.



При размещении ленты убедитесь, что расстояние между ней и предметом, который нужно защитить, составляет не менее 5 см, в противном случае пылесос может вреzаться в этот предмет.

Дверные проемы перекрывайте полностью по всей длине.

В случае необходимости перекрытия больших пространств вы можете докупить ограничительную магнитную ленту в магазинах, торгующих принадлежностями для роботов-пылесосов.

## ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Регулярность операций

Чтобы сохранять робот-пылесос в исправном состоянии длительное время, рекомендуется придерживаться графика операций, приведенного в таблице ниже. Если вы заметили, что пылесос стал хуже собирать пыль и мусор с пола, опорожните контейнер для сбора пыли, почистите фильтры.

### **ВНИМАНИЕ!**

**В случае если не удастся самостоятельно устранить засорение деталей и элементов устройства, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр. Обращаем внимание, что работы, связанные с чисткой деталей или электропривода, не входят в гарантийное обслуживание.**

Компонент	Частота обслуживания
Контейнер для сбора пыли	После каждого использования
Фильтр	Один раз в неделю (два раза в неделю, если есть домашние животные)
Резервуар для воды	После каждого использования
Насадка из микрофибры	После каждого использования
Переднее колесо Боковые щетки Датчики столкновения и падения Контактные площадки	Один раз в месяц
Основная щетка	Один раз в 4 месяца (один раз в три месяца, если есть домашние животные)

## Опорожнение контейнера для сбора пыли

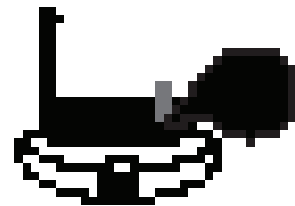


Нажмите кнопку снятия контейнера для сбора пыли и снимите его с корпуса пылесоса. После извлечения контейнера проверьте всасывающий канал на наличие посторонних предметов и прочистите его при необходимости.

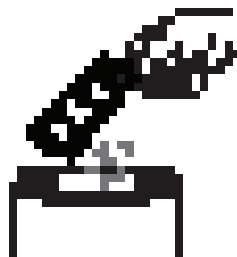
Откройте крышку контейнера для сбора пыли. Вытряхните пыль и грязь в мусорное ведро.

Закройте крышку контейнера и установите контейнер обратно на пылесос.

## Очистка фильтра



Снимите контейнер для сбора пыли с корпуса пылесоса и переверните контейнер.



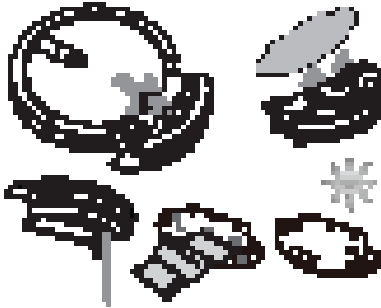
Нажмите на защелку, фиксирующую крышку фильтра, и откройте крышку. Потяните за петлю на фильтре, чтобы извлечь фильтр из контейнера для сбора пыли. Извлеките HEPA-фильтр, губчатый фильтр и фильтр предварительной очистки. Стряхните пыль с HEPA-фильтра в мусорное ведро.

Промойте контейнер для сбора пыли, губчатый фильтр и фильтр предварительной очистки водой.

Высушите контейнер для сбора пыли и губчатый фильтр, установите все фильтры на свои места.

Не рекомендуется мыть HEPA-фильтр.

## Чистка контейнера для влажной уборки



После проведения влажной уборки извлеките контейнер, вылейте из него воду и вытряхните мусор.

Снимите микрофибру для влажной уборки с контейнера.

Промойте и высушите контейнер для влажной уборки.

Промойте микрофибру для влажной уборки и высушите ее.

## Очистка боковых щеток



Снимите боковые щетки с корпуса, очистите щетинки и основание боковых щеток от волос и шерсти над мусорным ведром.

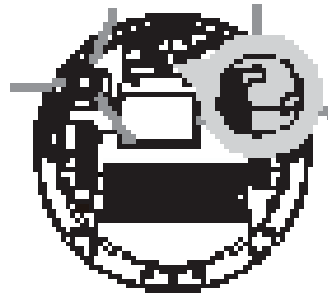
При сильном загрязнении вымойте их под краном и дайте им полностью высохнуть перед установкой на пылесос.

Прочистите места крепления щеток на пылесосе.

Установите боковые щетки обратно на их места.

Если боковые щетки изнашивались, то замените их на новые. Запасные щетки входят в комплектацию устройства.

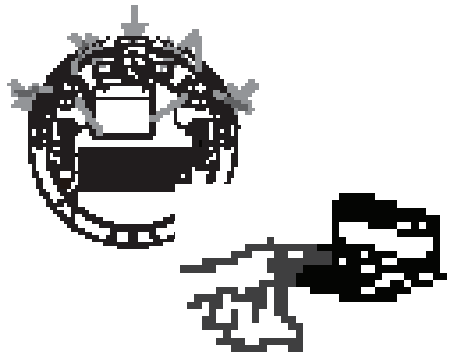
## Очистка переднего колеса



Извлеките переднее колесо из держателя, поддев его плоской отверткой с боков.

Тщательно очистите полость под колесом, а также само колесо и его металлическую ось. Затем установите переднее колесо обратно, убедившись, что оно плотно закреплено держателем.

## Очистка датчиков столкновения, падения и контактных площадок



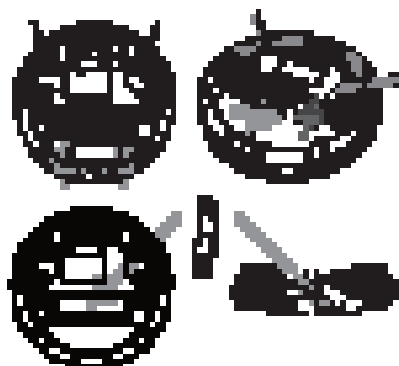
Протрите мягкой сухой тряпкой окошки датчиков обнаружения препятствий, расположенные по периметру робота, и датчики, препятствующие падению с высоты.

Протрите контакты зарядки робота, расположенные на нижней части пылесоса и на зарядной станции.

## **ВНИМАНИЕ!**

**Запрещается очищать датчики при помощи химических растворителей или абразивных чистящих средств.**

## **Очистка основной щетки и воздухозаборного отверстия**



Нажмите на 2 защелки фиксации держателя щетки и снимите держатель. Извлеките щетку из корпуса пылесоса.

Очистите щетку и ее ось от волос, шерсти, крупного мусора и других загрязнений.

Очистите воздухозаборное отверстие от пыли и грязи.

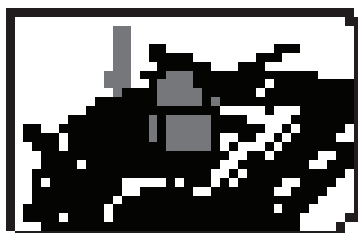
Установите обратно основную щетку и ее держатель, зафиксировав держатель защелками.

## **Снятие и установка батареи**

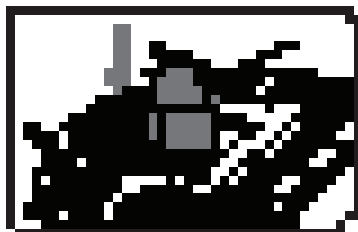


Выкрутите два винта, фиксирующих крышку батарейного отсека, снимите крышку и извлеките батарею из прибора, потянув ее за закрепленные на батарее язычки. Отсоедините провода батареи от проводов внутри батарейного отсека. Чтобы разъединить провода, нажмите на рычажок фиксатора на присоединительном разъеме провода и разъедините провода.

Храните аккумуляторную батарею в сухом, прохладном месте, недоступном для детей и домашних животных.



Перед установкой батареи обратно в пылесос соедините разъем на проводах аккумуляторной батареи с разъемом на проводах внутри батарейного отсека. Соединяйте друг с другом провода одинакового цвета. Установите в батарейный отсек новую батарею язычками вверх.



Закройте батарейный отсек крышкой и зафиксируйте крышку двумя винтами.

## УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае возникновения проблемы или неисправности робот-пылесос подаст звуковой сигнал. При этом будет гореть или мигать красным индикатор **AUTO** на корпусе пылесоса. При возникновении неисправности попробуйте устранить ее с помощью рекомендаций из таблицы ниже. Если неисправность

не устраняется, не пытайтесь самостоятельно починить прибор, обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.

Некоторые неисправности можно устранить посредством перезапуска робота-пылесоса. Чтобы перезапустить пылесос, выключите и включите устройство переключателем питания на нижней части корпуса.

Состояние индикатора	Звуковые сигналы	Возможные причины	Способы решения проблемы
Горит красным	Повторяющийся звуковой сигнал	Заблокированы боковые колеса или устройство застряло	Проверьте правое и левое колеса. При обнаружении загрязнения произведите очистку. Если робот-пылесос застрял, освободите его. Перезапустите пылесос.
	Повторяющиеся двойные звуковые сигналы	Неисправны боковые щетки	Проверьте правую и левую боковые щетки. При обнаружении загрязнения произведите очистку. Перезапустите пылесос.
Мигает красным	Повторяющиеся двойные звуковые сигналы	Робот-пылесос застрял или заблокирован передний подвижный бампер столкновения	Если пылесос застрял, освободите его. Очистите колеса, боковые щетки и передний подвижный бампер от мусора, волос и прочих загрязнений или посторонних предметов. Перезапустите пылесос.
	Повторяющиеся тройные звуковые сигналы	Датчики защиты от падения загрязнились, пылесос завис перед падением, или робот остановился на слишком темной поверхности.	Если пылесос завис перед падением или остановился на темной поверхности, перезапустите его из другого места. В прочих случаях протрите датчики столкновения чистой сухой мягкой тканью. Перезапустите пылесос.

## БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Адаптер питания

Входное напряжение: ~220 – 240 В, 50 Гц

Выходное напряжение: 19 В

Выходной ток: 600 мА

### Пылесос

Рабочее напряжение: 14,8 В

Номинальная мощность: 24 Вт

Максимальный уровень шума: ≤ 65 дБ

Емкость контейнера для пыли: 0,5 л

Емкость контейнера для влажной уборки: 300 мл

Диаметр: 332 мм

Высота: 70 мм

Вес нетто: 2,4 кг

## Батарея

Литиевый аккумулятор

Номинальное напряжение: 14,8 В

Емкость: 2600 мАч

Время полной зарядки: ≤ 5 ч

Время работы от полностью заряженной батареи: 120 мин

## Док-станция

Входное напряжение: 19 В

Выходное напряжение: 19 В

## Рабочие условия

Температура: от 0°C до +40°C

Максимальная относительная влажность: 80%

## ПРИМЕЧАНИЕ:

*В связи с постоянным усовершенствованием изделий производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления об этом пользователя.*



## **ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ**

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте [pioneer-bt.ru](http://pioneer-bt.ru).



Изготовитель:

Смарт Интернэшнл Дистрибьюшн Лимитед.

Адрес: Офис С, 18 Этаж, EGL Тауэр, 83 Хунг То Роуд, Квун Тонг, Коулун, Гонконг. Сделано в Китае.

SMART INTERNATIONAL  
DISTRIBUTION LIMITED. Office C,  
18/F., EGL Tower, 83 Hung To Road,  
Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.  
Made in China

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:

ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 66, оф. 203.

\* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

Дата производства указана на упаковке или изделии.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

### **СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Благодарим вас за приобретение продукции **PIONEER**. Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы. В случае если ваше изделие марки **PIONEER** будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте [pioneer-bt.ru](http://pioneer-bt.ru).

***Pioneer***  
*home*



**Pioneer**  
home

**МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ**



Smart Life

## Уважаемый покупатель!

Наиболее полно возможности управления пылесосом могут быть реализованы при управлении им по сети WiFi с помощью специального интеллектуального приложения «Smart Life», разработанного для платформ Android и IOS и предназначенного для управления умным домом и бытовой техникой.

Для корректной работы приложения ваше мобильное устройство должно поддерживать операционные системы Android 4.0 / IOS 7.0 или выше. Убедитесь, что ваш смартфон или планшет имеет устойчивое соединение с сетями WI-FI, 3G или 4G.

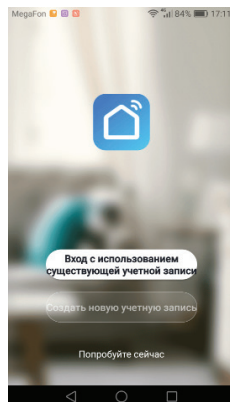
Для загрузки приложения «Smart Life» вы можете, отсканировать приведенный выше QR-код или самостоятельно найти приложение в Android APP market или App Store huawei shop

### Примечание:

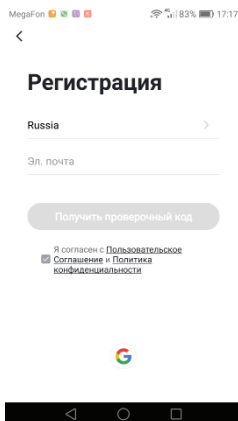
Все фотографии экрана приведены ниже в качестве примеров. Реальные изображения на экране могут отличаться от приведенных здесь в зависимости от конкретной версии установленного приложения.

## Регистрация

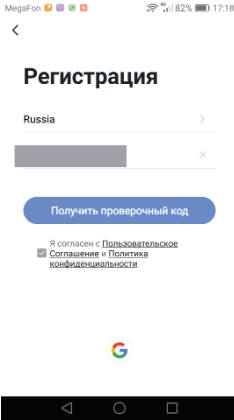
После установки и первого запуска приложения на экране смартфона отобразится следующий интерфейс:



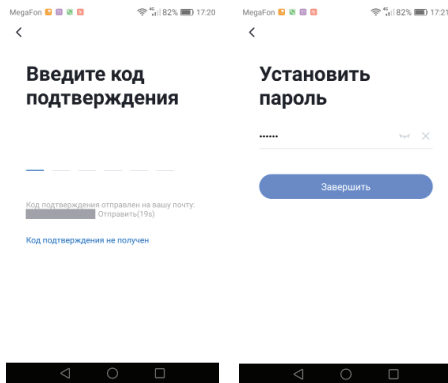
Если вы уже регистрировались в системе, выберите «Вход с использованием существующей учетной записи». Если вы еще не зарегистрировались, выберите «Создать новую учетную запись». Имейте в виду, что для регистрации новой учетной записи вам потребуется ввести действующий адрес электронной почты, на который придет код подтверждения для завершения регистрации.



Для регистрации в системе выберите свою страну и введите адрес электронной почты, куда будет отослан код для подтверждения регистрации.



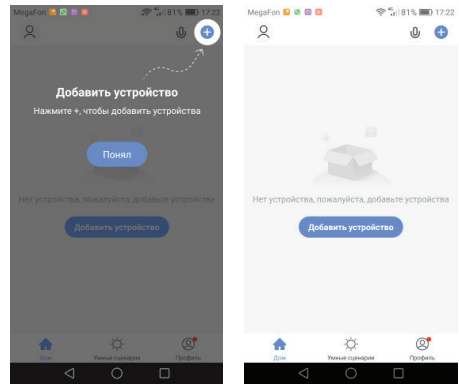
Затем выберите «Получить проверочный код». Код подтверждения будет отправлен вам электронным письмом по указанному адресу.



Введите проверочный код, полученный по электронной почте, затем установите пароль для своей учетной записи и выберите «Завершить», чтобы перейти на стартовую страницу приложения.

## Добавление устройства

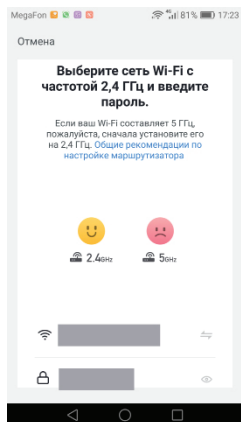
После входа на стартовую страницу приложения вам будет предложено добавить новое устройство к вашему «виртуальному дому». Перед началом добавления устройства проверьте работоспособность вашей сети WiFi. Имейте в виду, что робот-пылесос может подключиться только к сети WiFi в частотном диапазоне 2.4 ГГц. В случае необходимости перенастройте свой маршрутизатор, чтобы сделать этот частотный диапазон доступным.



В мобильном приложении выберите «Добавить устройство».



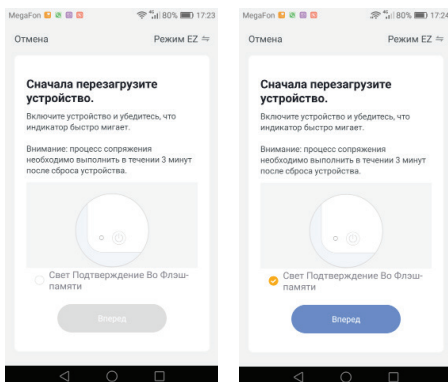
В левой колонке выберите группу «Мелкая бытовая техника» и в этой группе выберите «Робот пылесос».



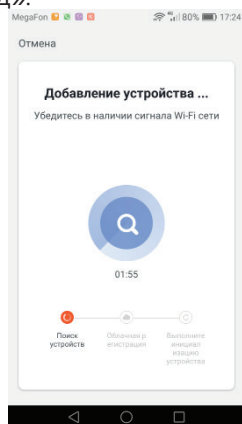
Введите или выберите из списка имя своей сети WiFi и введите пароль доступа до сети.

Во время установки соединения мобильный телефон и робот-пылесос должны располагаться как по возможности ближе друг к другу и к маршрутизатору Wi-Fi.

Включите пылесос в режим ожидания при помощи Переключатель питания ON/OFF (14) на донной части пылесоса. Устройство издает звуковой сигнал и кнопка **AUTO** загорится зеленым цветом. Для активации модуля Wi-Fi удерживай те кнопку **MAX** на пульте ДУ или одновременно кнопки **ДОМОЙ** и **AUTO** на корпусе устройства до появления звукового сигнала. Индикатор Wi-Fi на корпусе начнет мерцать зеленым.



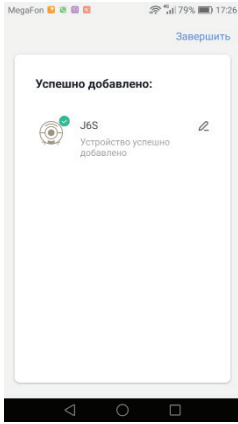
Подтвердите флажком на экране, что индикатор режимов работы пылесоса мигает, и выберите «Вперед».



Подождите, когда WiFi соединение будет установлено. Если соединение не удалось установить, то проверьте еще раз работоспособность вашей сети WiFi, удостоверьтесь, что диапазон 2.4 ГГц доступен для подключения новых устройств, поместите робот-пылесос и свой телефон в зоне надежной связи с маршрутизатором WiFi и повторите попытку соединения еще раз.

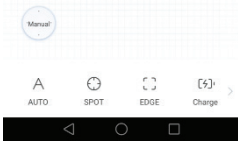
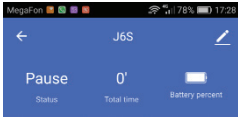
В случае успешного соединения на экране должно появиться сообщение о том, что устройство было добавлено.





## Управление работой пылесоса

Выберите на экране приложения свой робот-пылесос. На экране откроется страница управления вашим устройством. Интерфейс управления работой пылесоса выглядит следующим образом:



В верхней части экрана отображается информация о текущем статусе работы устройства, времени выполнения уборки и условная информация о заряде аккумуляторной батареи. На основном поле условно отображается информация о перемещении пылесоса в текущем режиме, а в нижней части экрана расположены кнопки управления режимами работы пылесоса.

С помощью приложения вы сможете:

1. Управлять роботом-пылесосом и выбирать необходимые режимы
2. Изменять мощность всасывания и уровень подачи воды
3. Задавать расписание уборки по дням недели и времени
4. Программировать режимы уборки и их последовательность
5. Получать отчеты о дате, времени и продолжительности последних уборок помещения.
6. Предоставлять доступ к пользованию устройством другим пользователем приложения (добавлять пользователей своего «умного дома»)
7. Обновлять программное обеспечение для получения своевременного доступа к улучшенным функциям.

## Другие возможности приложения

Для интеграции пылесоса с приложениями «Алиса», «Маруся», Google Assistant воспользуйтесь инструкциями по подключению в этих приложениях.

Приложение «Smart Life» разработано для управления умным домом и бытовой техникой. В описании выше приведены только прямые возможности управления пылесосом. Общие же возможности приложения для управления умным домом не исчерпываются этим описанием.

В приложении вы можете зарегистрировать различные приборы, входящие в концепцию Умного дома и установить сценарии взаимодействия между различными приборами и датчиками в доме.

*pioneer-bt.ru*

**Pioneer**  
*home*