

# SENCOR®

## SRV 9550BK



## **RU ■ Робот-пылесос**

*Перевод оригинального руководства*

## **ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

### **Общие предупреждения**

- Дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с нарушениями физических, умственных или психических способностей либо с недостаточным опытом и знаниями, могут пользоваться данным электроприбором при условии, что они находятся под присмотром или были проинструктированы об использовании электроприбора безопасным способом, а также осознают потенциальную опасность.
- Дети не должны играть с электроприбором. Чистку и уход не должны выполнять дети без присмотра.
- Если кабель питания поврежден, замените его в специализированной ремонтной мастерской для предотвращения опасных ситуаций. Запрещено эксплуатировать электроприбор с поврежденным кабелем питания.
- Робот-пылесос должен использоваться только с оригинальным сетевым адаптером, входящим в комплект. Чтобы избежать опасной ситуации, никогда не используйте адаптеры другого типа.
- Каждый раз перед очисткой или техническим обслуживанием отсоединяйте робот-пылесос от розетки и выключайте его главным выключателем.
- Выполняя очистку и техническое обслуживание, придерживайтесь указаний, приведенных в этой инструкции.
- Для зарядки робота-пылесоса используйте только оригинальную зарядную подставку, поставляемую в комплекте.

- Питание электроприбора должно осуществляться только при помощи безопасного малого напряжения, соответствующего маркировке прибора.



### **Лазер**

Лазерный датчик соответствует классу безопасности для лазерных приборов по стандарту EN 60825-1.

- При использовании, обращении и уходе за роботом-пылесосом с лазерным датчиком всегда соблюдайте следующие указания:
  - Перед любым обращением всегда выключайте робот-пылесос главным выключателем.
  - Не направляйте лазерный луч на людей.
  - Не смотрите в прямой или отраженный луч лазера.
  - Изменять или ремонтировать лазерный датчик разрешено только в сервисной мастерской.



### **Предостережение:**

Несоблюдение указаний по использованию и уходу, приведенных в данной инструкции, может привести к опасному облучению!

## **Электробезопасность**

- Перед тем, как подключить адаптер к электрической розетке, убедитесь, что входящее напряжение, указанное на заводской табличке, соответствует напряжению в сети.
- Подключайте адаптер только к правильно заземленной розетке. Не используйте удлинитель.
- Не тяните за кабель питания для изъятия вилки сетевого адаптера из розетки эл. сети. Это может привести к повреждению сетевого адаптера или розетки эл. сети. Чтобы отсоединить сетевой адаптер, потяните за вилку.

- Не кладите кабель сетевого адаптера на острые предметы. Следите за тем, чтобы кабель питания не свисал через край стола и не касался нагретых или горячих поверхностей.
- Запрещено использовать адаптер с поврежденной вилкой или поврежденным кабелем питания. Чтобы заменить адаптер, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Никогда не пытайтесь использовать адаптер, входящий в комплект, для других целей.
- Храните адаптер и кабель питания в сухом месте.
- Если привод питания сетевого адаптера поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным техником или аналогичным квалифицированным лицом для предотвращения возникновения опасной ситуации.
- Не подключайте кабель питания адаптера к розетке и не вытаскивайте его из розетки мокрыми руками.
- Не снимайте фрагменты корпуса, закрывающие электронные компоненты робота-пылесоса или его аккумулятор.
- Там отсутствуют компоненты, которые может починить пользователь. Доверьте починку квалифицированным специалистам.
- Для подзарядки аккумулятора используйте исключительно входящий в комплект робота-пылесоса адаптер питания.
- Во избежание случайного удара электрическим током не опрыскивайте робот-пылесос или его сетевой адаптер водой и не погружайте их в воду или другие жидкости.
- Достаньте аккумулятор из робота-пылесоса если он не будет использоваться длительное время. Перед тем, как извлечь аккумулятор, убедитесь, что робот-пылесос отсоединен от розетки и выключен главным выключателем.
- Не пользуйтесь роботом-пылесосом, если он работает неправильно, был поврежден или погружался в воду.

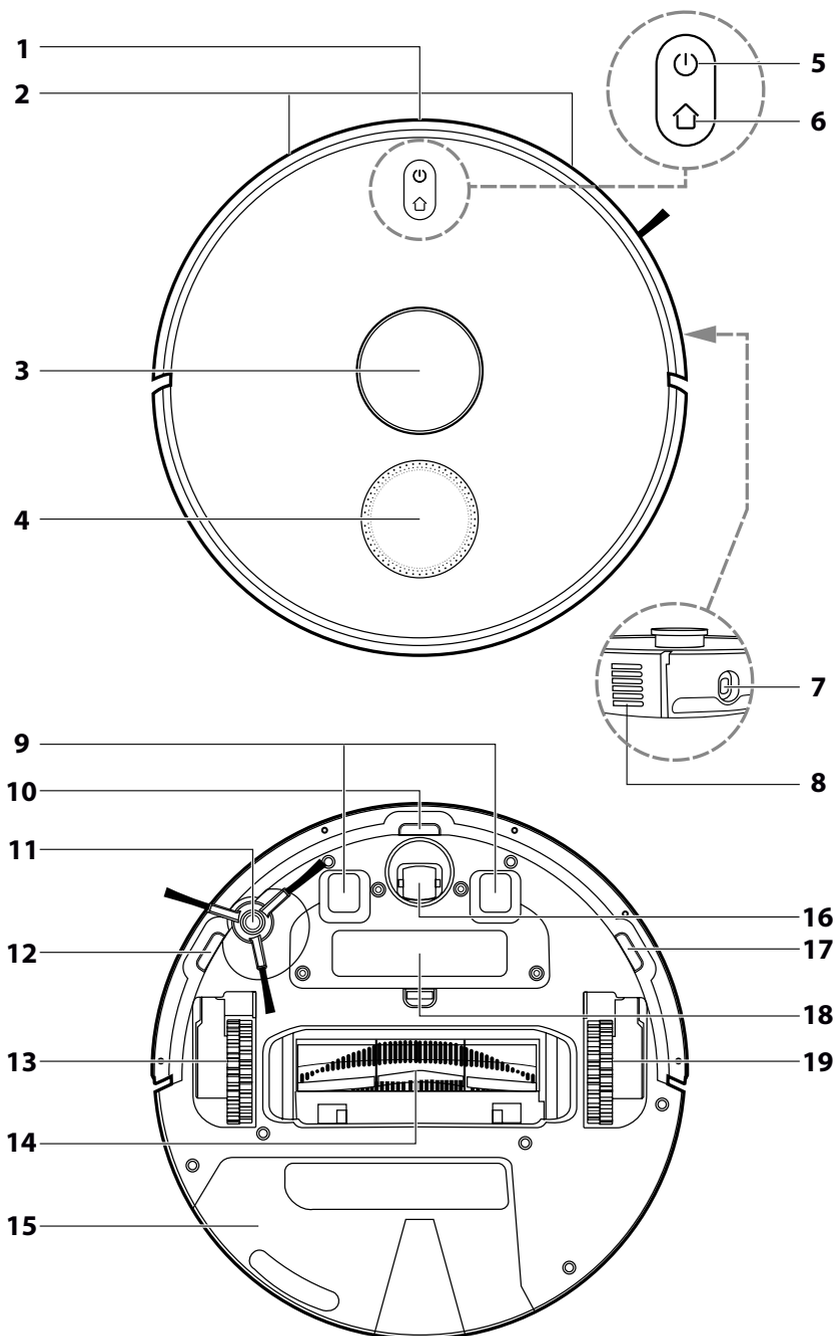
- Во избежание риска поражения электрическим током не ремонтируйте и не модифицируйте робот-пылесос самостоятельно. Для любого ремонта обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Вмешательство в конструкцию робота-пылесоса на протяжении гарантийного срока может привести к аннулированию гарантийных обязательств.
- Каждый раз перед чисткой или техническим обслуживанием отсоединяйте робот-пылесос от розетки и выключайте его главным выключателем.

## **Безопасность использования**

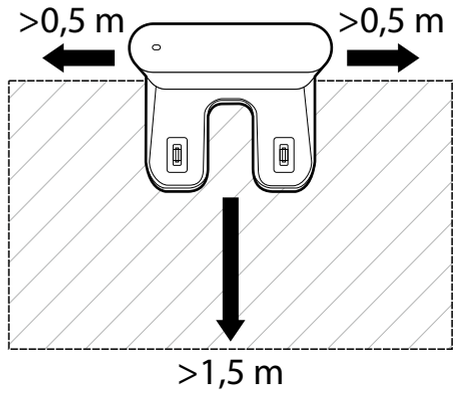
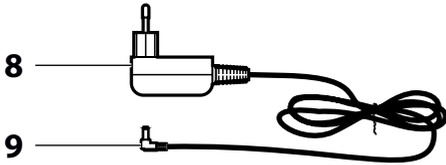
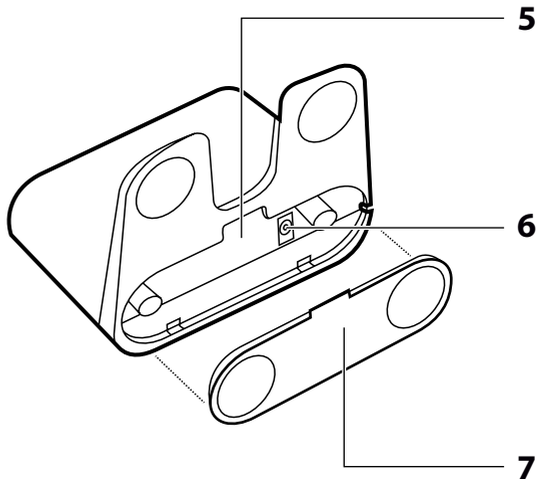
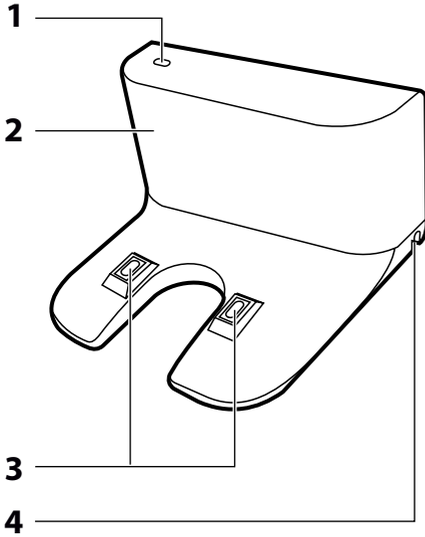
- Робот-пылесос предназначен для использования в бытовых условиях, в офисах и других подобных помещениях. Не используйте его в промышленных условиях или на открытом воздухе.
- Робот-пылесос не предназначен для всасывания воды, поэтому его нельзя использовать во влажной и мокрой среде – например, в прачечных, ваннных комнатах и возле бассейнов. При контакте с влагой приходит в негодность внутренняя электроника пылесоса.
- Не используйте робот-пылесос для уборки:
  - тлеющих сигарет, горящих или огнеопасных предметов, спичек или пепла;
  - воды и прочих жидкостей;
  - острых предметов, таких как осколки, иглы, булавки и т. п.;
  - муки, штукатурки, цемента и прочих строительных материалов;
  - больших кусков бумаги или пластиковых пакетов, способных легко заблокировать всасывающее отверстие.

- Не подвергайте робот-пылесос попаданию прямого солнечного света и не помещайте его вблизи открытого огня или приборов, представляющих собой источники тепла.
- Не используйте робот-пылесос на узких высоких поверхностях – таких как стул, шкаф и т. д. Если у пылесоса не будет достаточно пространства для маневров, он может упасть и сломаться.
- Используйте робот-пылесос только с оригинальными принадлежностями, изготовленными его производителем.
- Перед использованием робота-пылесоса убедитесь, что в контейнере для пыли правильно установлен пылевой фильтр.
- Перед тем, как воспользоваться роботом-пылесосом, убедитесь, что входные двери вашей квартиры или дома закрыты. Уберите с пола одежду, бумагу, игрушки, кабели питания или удлинители и другие предметы, которые пылесос может всосать внутрь или за которые он может зацепиться. Приподнимите шторы и занавески, касающиеся земли, чтобы пылесос не пытался всосать их в себя.
- Не кладите на робот-пылесос какие-либо предметы, не становитесь и не садитесь на него.
- Во время работы робота-пылесоса следите за детьми и домашними животными.
- Обратите внимание на то, чтобы во время работы робота-пылесоса не были закрыты отверстия для выхода воздуха и не было заблокировано впускное отверстие. Это может привести к поломке робота-пылесоса.
- Не нажимайте на лазерный модуль навигации и не пытайтесь поднимать его крышку. В противном случае модуль может быть поврежден.

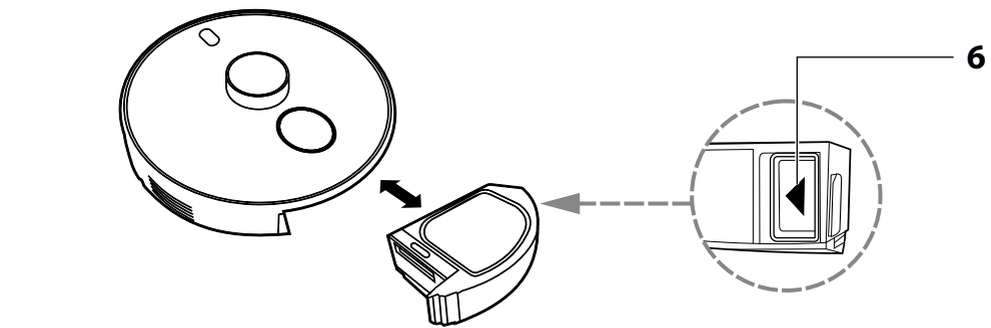
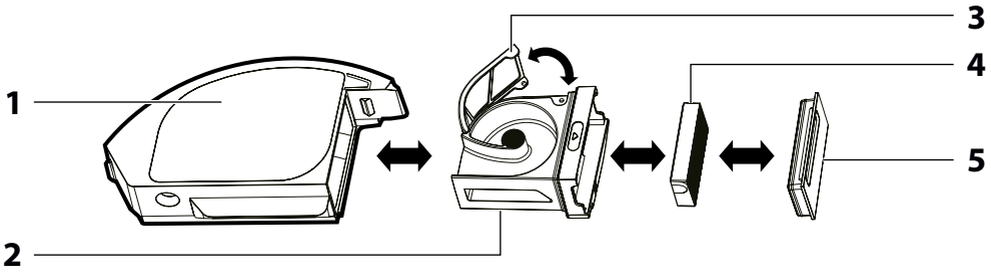
A



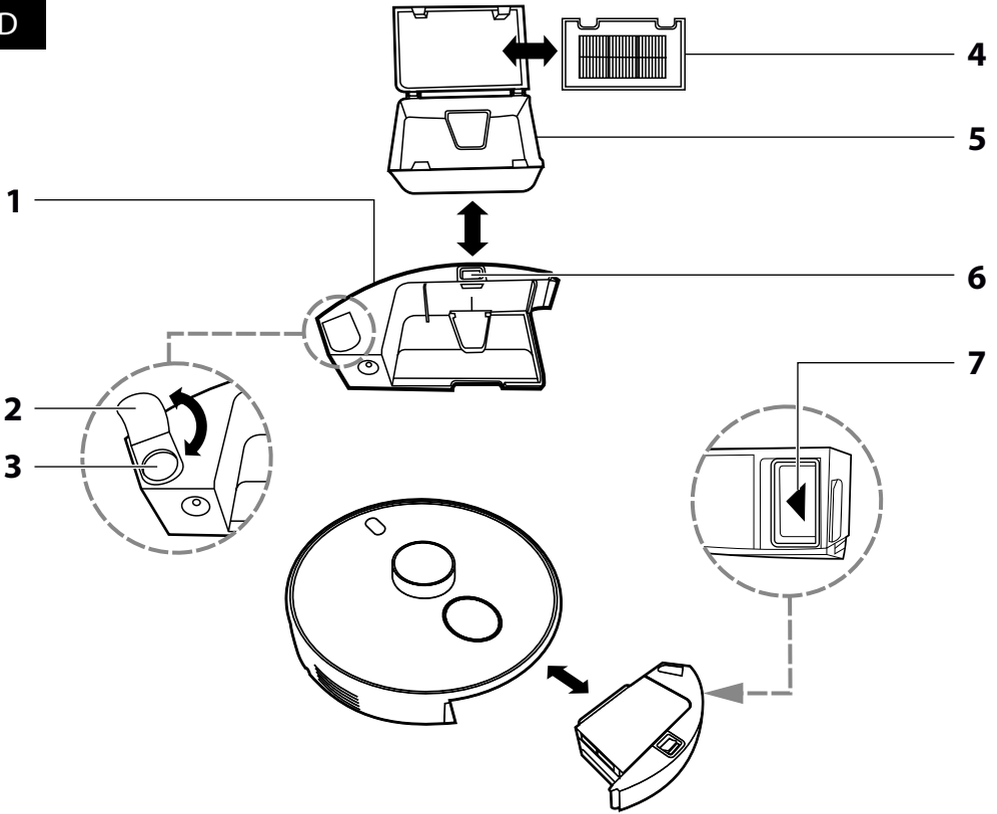
**B**



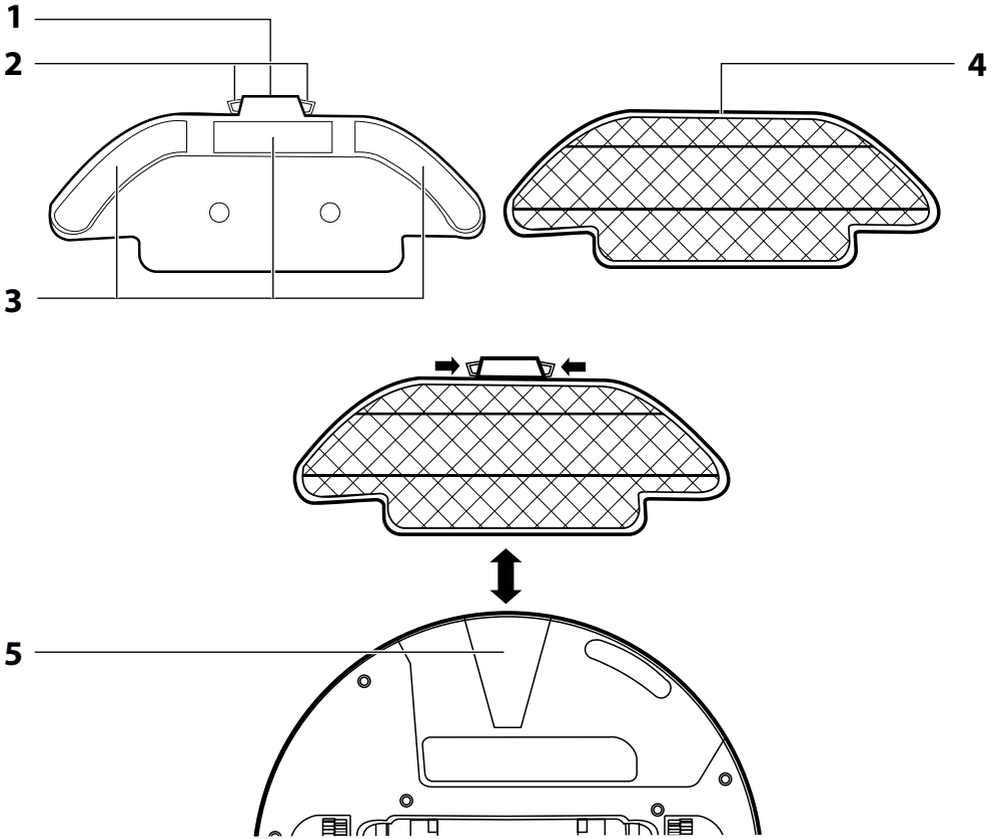
**C**

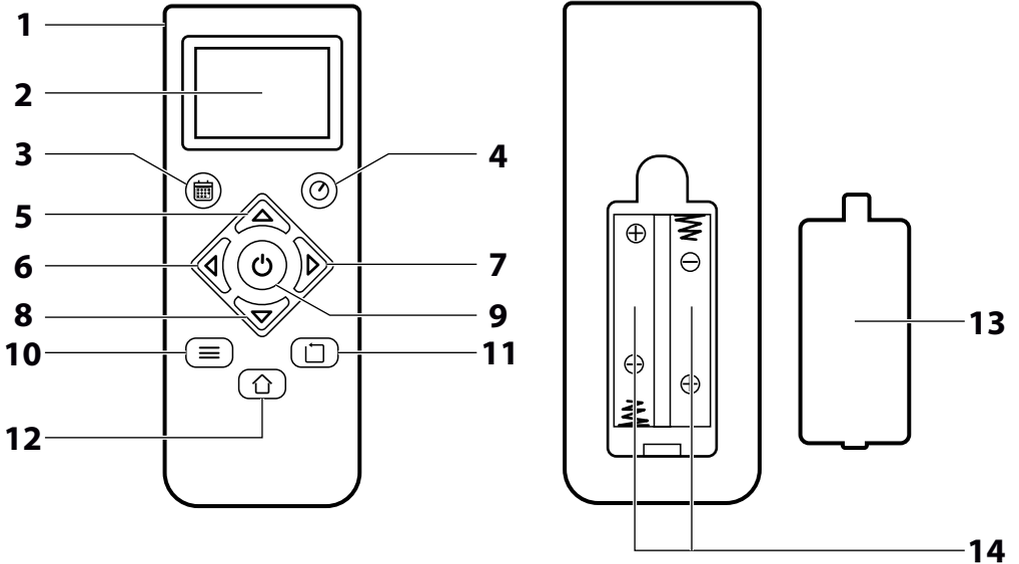
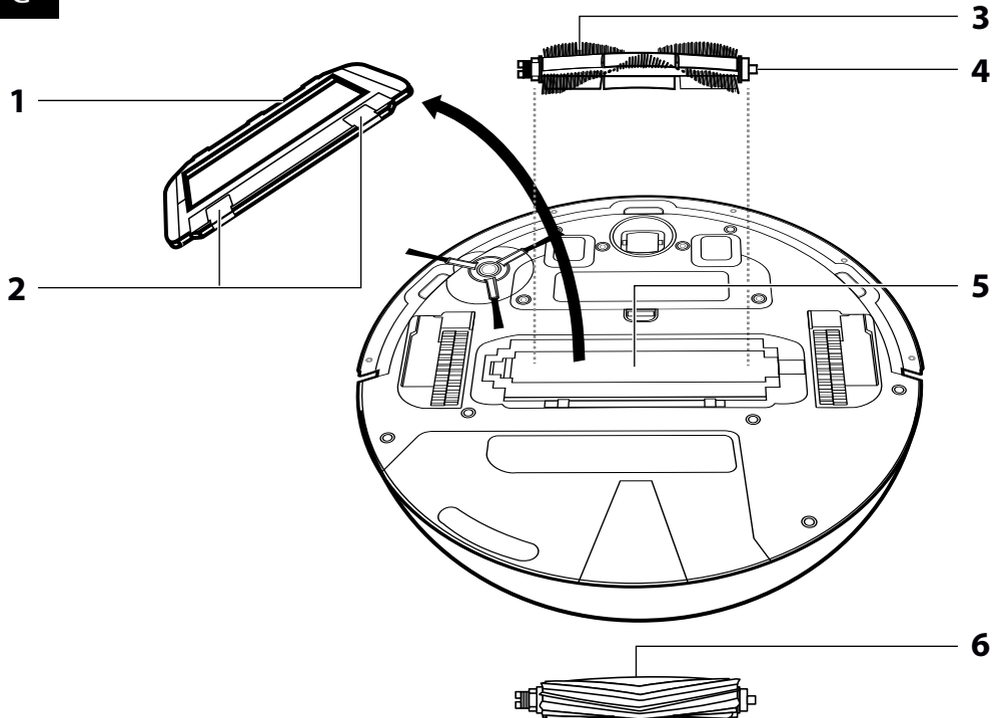


D



**E**



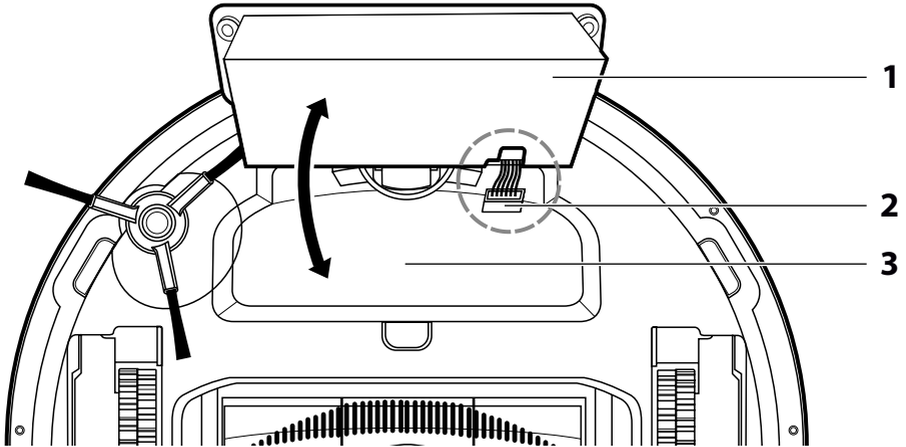
**F****G**

**H**



1 —  
2 —  
3 —

**I**



RU: Ссылка на программное приложение для управления пылесосом

APP Store



Google Play



# RU Робот-пылесос

## Руководство по эксплуатации

- Перед тем как использовать этот прибор, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя, даже если вы уже знакомы с использованием аналогичной бытовой техники. Используйте электроприбор только так, как это описано в данном руководстве пользователя. Сохраните это руководство для использования в будущем. В случае передачи прибора иному лицу обеспечьте, чтобы к прибору прилагалось данное руководство пользователя.
- Как минимум в течение действия установленного по закону срока устранения недостатков или гарантийных обязательств рекомендуется сохранять оригинальную коробку и упаковочный материал, картонный чек и подтверждение о степени ответственности продавца или гарантийный талон. В случае перевозки рекомендуется снова упаковать прибор в оригинальную коробку.
- Аккуратно распакуйте прибор и будьте внимательны, чтобы не вырывать какую-нибудь часть упаковки, прежде чем найдете все детали.

### ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА И ЕГО ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

<b>A1</b> Приемник инфракрасного сигнала	<b>A9</b> Зарядные контакты
<b>A2</b> Датчики предотвращения коллизий (в буфере)	<b>A10</b> Датчик предотвращения падения, центральный
<b>A3</b> Лазерный датчик типа Lidar	<b>A11</b> Боковая ротационная щетка
<b>A4</b> Смотровое окошко	<b>A12</b> Нижний датчик предотвращения падения, левый
Позволяет проверить объем мусора внутри контейнера для пыли	<b>A13</b> Левое ведущее резиновое колесико
<b>A5</b> Кнопка для включения и выключения / запуска и остановки автоматической уборки	<b>A14</b> Центральная ротационная щетка
<b>A6</b> Кнопка возврата пылесоса на зарядную подставку	<b>A15</b> Контейнер для пыли / ёмкость для воды с контейнером для пыли
<b>A7</b> Боковой датчик	<b>A16</b> Переднее поворотное колесико
<b>A8</b> Вентиляционные отверстия (с обеих сторон пылесоса)	<b>A17</b> Нижний датчик предотвращения падения, правый
	<b>A18</b> Верхняя крышка аккумулятора
	<b>A19</b> Правое резиновое колесико с приводом
<b>B1</b> Индикатор питания	<b>B6</b> Гнездо для подключения сетевого адаптера
<b>B2</b> Зарядная подставка	<b>B7</b> Нижняя крышка
<b>B3</b> Зарядные контакты	<b>B8</b> Адаптер питания
<b>B4</b> Прорезь для кабеля адаптера питания	<b>B9</b> Коннектор адаптера питания
<b>B5</b> Отсек для хранения	

<b>C1</b> Контейнер для пыли, объём 480 мл	воздуха, способный фильтровать мельчайшие частицы грязи
<b>C2</b> Кронштейн фильтров	<b>C5</b> Крепление HEPA-фильтра
<b>C3</b> Фильтр тонкой очистки	<b>C6</b> Защелка изъятия контейнера из пылесоса
<b>C4</b> HEPA-фильтр	
Высокоэффективный фильтр для	

<b>D1</b> Ёмкость для воды, объём 260 мл	<b>D5</b> Контейнер для пыли, объём 240 мл
<b>D2</b> Резиновая крышечка заливного отверстия	<b>D6</b> Защелка изъятия контейнера для пыли
<b>D3</b> Заливное отверстие	<b>D7</b> Защелка изъятия контейнера ёмкости для воды из пылесоса
<b>D4</b> HEPA-фильтр	
Высокоэффективный фильтр для воздуха, способный фильтровать мельчайшие частицы грязи	

<b>E1</b> Держатель швабры	<b>E4</b> Салфетка для пола
<b>E2</b> Фиксаторы изъятия держателя из пылесоса	<b>E5</b> Паз для крепления держателя швабры
<b>E3</b> Полоски текстильной застежки для крепления швабры	

<b>F1</b> Пульт дистанционного управления	<b>F8</b> Кнопка направления назад / уменьшения значения времени
<b>F2</b> Дисплей	<b>F9</b> Кнопка для включения и выключения / запуска и остановки автоматической уборки
<b>F3</b> Кнопка настройки уборки по расписанию	<b>F10</b> Кнопка установки силы всасывания
<b>F4</b> Кнопка настройки системного времени	<b>F11</b> Кнопка включения режима уборки вдоль стен
<b>F5</b> Кнопка направления вперед / увеличение значения времени	<b>F12</b> Кнопка возврата пылесоса на зарядную подставку
<b>F6</b> Кнопка направления влево / переключение на минуты	<b>F13</b> Крышка отсека для батареек
<b>F7</b> Кнопка направления вправо / переключение на часы	<b>F14</b> Отсек для батареек (2 шт AAA x 1,5 В)

<b>G1</b> Кожух ротационной щётки	<b>G5</b> Отсек для центральной ротационной щётки
<b>G2</b> Зашёлки	<b>G6</b> Запасная резиновая щётка, рекомендуется для плавающего пола
<b>G3</b> Щётки	
<b>G4</b> Подшипники щётки	

**H1** Щётка для чистки

**H2** Лезвие

Предназначено для отрезания волос, наматанных на центральную щётку

**I1** Аккумулятор  
**I2** Коннектор

**I3** Отсек для размещения аккумулятора

### НАЗНАЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА

- Робот-пылесос предназначен для уборки всех видов твердых полов: например плавающих полов из дерева или ламината, плитки, винила и т.п., а также ковров с коротким ворсом. В процессе уборки робот-пылесос эффективно комбинирует различные методы для достижения оптимального результата чистки всей поверхности пола.
- Всасывающее отверстие эффективно удаляет волосы, шерсть домашних животных и т.д. Боковая ротационная щётка выметает сор из труднодоступных мест вдоль стен, мебели, из углов. Резиновые колесики с приводом защищают уязвимые покрытия от царапин, они способны преодолевать стыковые профили высотой до 1,5 см и забираться на ковер толщиной до 2 см.
- Обрезиненный буфер позволяет пылесосу мягко притягиваться вплотную к препятствию и эффективно очистить поверхность пола рядом с ним. Инфракрасные датчики в переднем бампере предотвращают столкновение робота-пылесоса с препятствиями. Нижние датчики, предохраняющие от падения со ступеней, позволяют безопасно использовать робот-пылесос в помещениях с лестницами.
- Еще одно преимущество робота-пылесоса – это функция швабры, позволяющая протирать гладкие твердые непористые покрытия влажной и сухой салфеткой. Протирая пол, пылесос всасывает все мелкий сор и пыль с пола, чтобы во время уборки половая салфетка не загрязнялась слишком сильно. Как только пылесос закончит уборку, подача воды автоматически прекращается, чтобы она не пролилась на пол.
- Для простой идентификации рабочего состояния кнопка на крышке оборудована световым индикатором, который с помощью цвета отображает различные рабочие состояния, см. раздел ЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. Помимо световой индикации у пылесоса есть также звуковой сигнал и голосовые оповещения, которыми сопровождаются некоторые функции и ошибочные состояния пылесоса.
- Для удобства управления предназначено программное приложение для умных устройств, позволяющее включить и выключить пылесос, перевести его в режим автоматической уборки, выбрать режим работы, отправить робот-пылесос на зарядную подставку или запрограммировать уборку по расписанию.
- Пылесос ориентируется в пространстве с помощью лазерного датчика типа Lidar и функции GYRO MAPPING (ориентация в пространстве), позволяющей определять геометрию пространства помещения, в котором производится уборка, чтобы пылесос исполнял уборку более эффективно. Эта функция – встроенная, и на нее нельзя каким-либо образом влиять.

### ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

#### УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БОКОВОЙ ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ЩЕТКИ

- Боковая вращающаяся щетка **A11** предназначена для гладких напольных покрытий и обеспечивает эффективную уборку в углах, вдоль стен и мебели.
- Если робот-пылесос не был поставлен с уже установленной ротационной щёткой, то ее следует установить. Проверните робот-пылесос нижней стороной вверх и с силой прижмите щётку к штифту.



#### Предупреждение:

При переворачивании пылесоса вверх дном для исполнения ухода обратите внимание, чтобы лазерный датчик **A3** не выпал на пол или не был поврежден при укладывании. Рекомендуем положить пылесос на подходящую мягкую поверхность.

- Если робот-пылесос будет использоваться в помещении с коврами, снимите боковую ротационную щетку. Снятие производится в обратной последовательности.

#### РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАРЯДНОЙ ПОДСТАВКИ

- Зарядная подставка **B2** предназначена для автоматической подзарядки аккумулятора, и у пылесоса должен быть хороший доступ к ней.
- Разместите зарядную подставку на твердой, горизонтальной и сухой поверхности рядом с розеткой. Проследите, чтобы на расстоянии не менее 0,5 м слева и справа от подставки, а также не менее 1,5 м перед ней не было ступеней или препятствий, способных мешать пылесосу найти зарядную подставку и успешно встать на нее. Заднюю часть подставки рекомендуем разместить возле стены или мебели.
- С нижней стороны зарядной подставки снимите крышку **B7**. К гнезду **B6** внутри корпуса подставки подключите коннектор кабеля питания сетевого адаптера, а кабель разместите в прорези **B4** в корпусе подставки. В зависимости от расстояния между подставкой и розеткой эл. сети можно смонтировать лишнюю часть кабеля внутри корпуса подставки. После этого установите обратно нижнюю крышку.
- Разместите подставку на выбранном месте, а вилку кабеля питания вставьте в розетку эл. сети. Остальную часть кабеля питания разместите так, чтобы он не запутался в щётках пылесоса.
- Если вы не будете использовать пылесос длительное время, отсоедините зарядную подставку от розетки и храните ее в сухом, чистом и прохладном месте.

## ПЕРВАЯ ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

- Перед первым использованием пылесоса следует полностью зарядить его аккумулятор, что займет не менее 5 часов.
- Убедитесь, что зарядная подставка правильно размещена и подключена к розетке эл. сети, как описано в разделе РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАРЯДНОЙ ПОДСТАВКИ.
- Нажмите и удерживайте кнопку **A5** (⏻) не менее 3 секунд. Индикатор в кнопке **A5** (⏻) и **A6** (⏶) начнет медленно мигать синим цветом и включится мелодия. Пылесос готов к работе, как только индикатор начнет непрерывно гореть синим цветом.



### Примечание:

Если индикатор мигает или его цвет отличается от синего, найдите его значение в разделе ЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ.

Если индикатор вообще не включится - аккумулятор полностью разряжен. В этом случае возьмите пылесос и вручную поместите его на зарядную подставку, чтобы зарядные контакты **A9** снизу пылесоса соединились с зарядными контактами **B3** на зарядной подставке. После соединения контактов начнется процесс зарядки. Как только уровень зарядки аккумулятора достигнет определенного уровня, пылесос включится сам.

- Нажмите кнопку **A6** (⏶). Индикатор в кнопке **A5** (⏻) и **A6** (⏶) начнет медленно мигать желтым цветом. Подается голосовое сообщение и пылесос начнет автоматический поиск зарядной подставки. После того, как пылесос встанет на подставку, начнется цикл зарядки.
- Во время зарядки индикатор в кнопке **A5** (⏻) и **A6** (⏶) медленно мигает желтым цветом.
- Когда аккумулятор полностью зарядится, индикатор в кнопке **A5** (⏻) и **A6** (⏶) начнет непрерывно светиться синим, а процесс зарядки автоматически прекратится. После этого пылесос будет готов к использованию.



### Примечание:

Иные подробности автоматической или ручной зарядки пылесоса вы можете найти в разделе ЗАРЯДКА РОБОТА-ПЫЛЕСОСА.

## УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАТАРЕЕК В ПУЛЬТЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Нажмите и освободите защелку крышки **F13** на задней стороне пульта дистанционного управления **F1** и снимите крышку.
- Вставьте в пульт дистанционного управления 2 батарейки типа AAA (1,5 V). Вставляя батарейки, следите за правильной полярностью, отмеченной внутри отсека **F14** батареек. Верните на свое место крышку **F13** и защелкните ее.
- Замените разряженные батарейки новыми. Не комбинируйте различные типы батареек или старые батарейки с новыми.
- Радиус сигнала пульта дистанционного управления составляет приблизительно 6 м.

## НАСТРОЙКА СИСТЕМНОГО ВРЕМЕНИ

- Системное время пылесоса - это текущее время вашего часового пояса. Важно правильно настроить его, если вы хотите использовать функцию уборки по расписанию.
- Находясь в режиме ожидания, нажмите и удерживайте кнопку **F4** (⌚) пока на дисплее **F2** не начнут мигать данные для настройки времени.
- Кнопками **F5** (▲) или **F8** (▼) установите значение времени. Переключаться с часов на минуты можно кнопками **F6** (◀) или **F7** (▶).
- Подтвердите настроенное время нажатием кнопки **F4** (⌚). Раздастся 2 звуковых сигнала, и настроенное время сохранится в памяти в качестве системного.
- Если до 10 секунд не будет исполнено никаких изменений, раздастся 2 звуковых сигнала и режим настройки системного времени будет автоматически отменен. Время не будет сохранено в памяти.

## РАБОТА



### Примечание:

Перед включением пылесоса всегда убедитесь, что в него вставлен банок для воды с контейнером для сбора пыли или отдельный контейнер для пыли, включая соответствующие пылевые НЕРА-фильтры.

## ВКЛЮЧЕНИЕ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА

- Нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения **A5** (⏻) на пылесосе не менее 3 секунд. Индикатор в кнопке **A5** и **A6** начнет медленно мигать синим цветом и включится мелодия. Когда индикатор начнет непрерывно светиться синим, пылесос будет готов к работе, находясь в режиме ожидания.

## РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

- Режим ожидания означает, что пылесос бездействует, но готов к работе. Кнопки **A5** (⏻) и **A6** (⏶) подсвечены синим цветом и пылесос ожидает команды.
- Для перевода пылесоса в режим ожидания нажмите кнопку **A5** (⏻) на пылесосе или кнопку **F9** (⏻) на пульте дистанционного управления в любой момент во время работы пылесоса.

## СПЯЩИЙ РЕЖИМ

- Спящий режим предназначен для экономии заряда аккумулятора. Пылесос автоматически переходит в спящий режим, если он бездействует на протяжении пяти минут, либо если ему не удается встать на зарядную подставку. Подсветка кнопок **A5** (⏻) и **A6** (⏶) погаснет, и пылесос автоматически перейдет в спящий режим.
- Чтобы перевести пылесос из спящего режима в режим ожидания, нажмите кнопку **A5** (⏻) на пылесосе или кнопку **F9** (⏻) на пульте дистанционного управления.



### Примечание:

Если пылесос находится в спящем режиме, то его нельзя разбудить при помощи программного приложения в мобильном телефоне. В спящем режиме он реагирует только на кнопку **A5** (⏻) или **F9** (⏻) на пульте дистанционного управления.



### Предупреждение:

Аккумулятор также разряжается и в режиме сна, хотя это происходит медленно. Если пылесос останется в режиме сна слишком долго (несколько дней), возможна полная разрядка аккумулятора. В таком случае пылесос не реагирует ни на одну из кнопок и его необходимо вручную установить в станцию подзарядки для зарядки.

## ЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Цвет индикатора в кнопке <b>A5</b> (⏻) и <b>A6</b> (⏶)	Значение
Синий - горит постоянно	Готов к работе
Синий - медленно мигает	Активный режим конфигурации сети
Синий - медленно пульсирует	Старт системы пылесоса / актуализация прошивки
Желтый - медленно мигает	Возврат в зарядную подставку
Желтый - медленно пульсирует	Питание
Красный - быстро мигает	Проблема

## ВЫКЛЮЧЕНИЕ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА

- Если вы хотите полностью выключить пылесос, нажмите кнопку включения/выключения **A5** (⏻) более чем на 3 секунды. Индикатор в кнопке **A5** (⏻) и **A6** (⏶) погаснет и питание выключится. В выключенном состоянии пылесос не реагирует на любые кнопки, за исключением повторного нажатия и удерживания кнопки **A5** (⏻).

## ВЫБОР РЕЖИМА УБОРКИ

- Перед началом уборки убедитесь, что входные двери вашей квартиры или дома закрыты. Уберите с пола одежду, бумагу, пластиковые пакеты, игрушки, кабели питания или удлинители и другие предметы, которые пылесос может всосать внутрь или за которые он может зацепиться. Приподнимите шторы и занавески, касающиеся земли, чтобы пылесос не зацепил их.



### Совет:

Во время первой уборки в новом пространстве наблюдайте за перемещением пылесоса. Это поможет определить проблемные препятствия и удалить их для следующих уборок.

## РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УБОРКИ

- Нажмите на кнопку **A5** (⏻) или на кнопку **F9** (⏻) на пульте дистанционного управления. Пылесос перейдет в режим автоматической уборки, в котором сначала убирает возле стен выбранного помещения, а потом убирает внутреннюю часть помещения с помощью движений в форме буквы Z. Как только робот-пылесос завершит уборку, будет подано голосовое сообщение и пылесос приступит к поиску зарядной подставки и встанет на нее для зарядки.

## РЕЖИМ УБОРКИ ВДОЛЬ СТЕН

- Нажмите на кнопку **F11** (□) на пульте дистанционного управления. Пылесос перейдет в режим уборки вдоль стен, в котором он движется по контуру помещения, и моторизованная боковая ротационная щетка эффективно подметает сор в пространстве вдоль стен, мебели и в углах, обеспечивая безупречный порядок. Как только пылесос завершит уборку, он приступит к поиску зарядной подставки и встанет на нее для зарядки.



### Примечание:

Иные режимы уборки доступны с помощью программного приложения для умных устройств, см. раздел УПРАВЛЕНИЕ ПЫЛЕСОСОМ С ПОМОЩЬЮ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ.

## ВЫБОР МОЩНОСТИ ВСАСЫВАНИЯ

- Пылесос обладает тремя уровнями мощности всасывания.
- Нажатием кнопки **F10** (☰) во время уборки можно циклично увеличивать или уменьшать мощность всасывания пылесоса. В качестве исходного установлен самый мощный уровень 3.
- После первого нажатия подается 2 звуковых сигнала, на дисплее кратковременно отображается MODE 1 и мощность устанавливается на самый малый уровень.
- После второго нажатия подается 2 звуковых сигнала, на дисплее кратковременно отображается MODE 2 и мощность устанавливается на средний уровень.
- После третьего нажатия подается 2 звуковых сигнала, на дисплее кратковременно отображается MODE 3 и мощность устанавливается на самый высокий уровень.

## РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ ПЫЛЕСОСА

- При помощи кнопок направления движения **F5, F6, F7** и **F8** (△, ▽, ◀, ▶)

) можно вручную управлять движением робота-пылесоса по полу. В процессе перемещения пылесоса по полу работа боковой роторационной щетки синхронизируется с движением ведущих колос. При этом функция всасывания отключена.

- После кратковременного нажатия кнопки направления **F5** или **F8** робот-пылесос переместится в соответствующем направлении. Для непрерывного движения вперед удерживайте кнопку **F5** или **F8** нажатой. Отпуская кнопку движение пылесоса прекращается.
- После кратковременного нажатия кнопки направления **F6** или **F7** робот-пылесос повернется в соответствующем направлении. Для непрерывного вращения пылесоса удерживайте кнопку **F6** или **F7** нажатой. Отпуская кнопку вращение пылесоса прекращается.
- В режиме ручного управления движением робот-пылесос исполняет движения по кнопкам направления, а передние датчики в бампере и датчики на нижней стороне пылесоса предотвращают коллизии с препятствиями и падение с лестниц.

## ПРЕРЫВАНИЕ УБОРКИ

- Если в любой момент в ходе уборки нажать на кнопку **A5** (⏏) или **F9** (⏏) на пульте дистанционного управления, то пылесос остановится на месте, где он выполнял уборку. Повторным нажатием одной из приведенных выше кнопок уборка будет продолжена. Прерывание уборки и её возобновление сопровождается голосовым сообщением.

## ПРИМЕНЕНИЕ ШВАБРЫ

### Сборка

- Швабра используется для сухой и влажной уборки гладких полов с одновременным всасыванием мусора. Состоит из держателя **E1** и салфетки для швабры **E4**. Швабра не предназначена для уборки ковров.
- Салфетку для швабры закрепите к держателю **E1** с помощью текстильных застежек **E3** на держателе.
- Держатель с тканью вставьте в пазы **E5** на нижней стороне ёмкости для воды **D1**. После этого укомплектованную таким образом ёмкость для воды **D1** вставьте в пылесос. Для влажной уборки необходимо заполнить ёмкость водой перед вставлением, описание см. ниже.



### Предупреждение:

Держатель швабры можно закрепить только на ёмкости для воды **D1**. Поэтому используйте только держатель с ёмкостью для воды, предназначенной для данного типа робота-пылесоса.

Держатель швабры закрепляйте на ёмкости для воды всегда вне пылесоса, а только после этого ёмкость с установленным держателем вставьте в пылесос. Если вы будете закреплять держатель со шваброй к ёмкости, которая уже вставлена в пылесос, будет необходимо весь пылесос перевернуть нижней стороной вверх. При этом может быть поврежден лазерный датчик **A3** или иные части пылесоса, напр. из-за падения на пол или чрезмерного нажатия датчиком на пол.

### Сухая протирка пола

- Сухая протирка предназначена для устранения мелкой пыли и для полировки пола.
- Укомплектованную таким образом ёмкость для воды **D1** с держателем швабры вставьте в пылесос. В ёмкость **D1** не должна быть залита вода.
- Включите пылесос.

### Влажная протирка пола

- Влажная протирка предназначена для устранения незначительного загрязнения и для полировки пола. Она не устраним старые пятна, например засохшие пятна от кофе и т.п.
- Соберите ёмкость для воды **D1** с держателем швабры. Откройте резиновую крышечку **D2** на ёмкости и через отверстие для заполнения **D3** заполните бачок чистой водой. Крышечку хорошо прижмите обратно и вытрите любые остатки воды на ёмкости.
- Ёмкость для воды **D1** вставьте в пылесос.
- Включите пылесос.



### Примечание:

Пылесос оборудован водяным насосом с электронным управлением, который автоматически подает воду на салфетку, а после завершения уборки прекращает подачу воды, чтобы она не вытекала на пол или на зарядную подставку.

Для протирки рекомендуется использовать только чистую воду. Если добавить чистящее средство, оно может вспениться и ухудшить подачу воды на тряпку или вызвать подтеки на полу, которые проявятся после его высыхания.

### Демонтаж швабры из ёмкости

- Если вы хотите снять держатель со швабры из ёмкости для воды, то сначала достаньте ёмкость из пылесоса и переверните её.
- Нажатием на фиксаторы **D7** будет разблокировано крепление держателя со шваброй, и после этого его можно легко вытянуть из ёмкости.

## УБОРКА ПО РАСПИСАНИЮ



### Примечание:

Настройка времени уборки по расписанию основана на системном времени пылесоса. Поэтому перед настройкой времени уборки по расписанию необходимо правильно установить системное время, как описано в разделе НАСТРОЙКА СИСТЕМНОГО ВРЕМЕНИ.

- Эта функция позволяет запланировать начало уборки в определенное время один раз в день.
- Если для управления пылесосом вы используете программное приложение для умных устройств, то можно планировать уборку в разное время в разные дни. Руководствуйтесь указаниями в приложении.

### Настройка уборки по расписанию:

- Находясь в режиме ожидания или в режиме зарядки на подставке, нажмите и удерживайте кнопку **F3** (📅), пока на дисплее **F2** не начнут мигать данные для настройки времени.
- Кнопками **F5** (△) или **F8** (▽) установите значение времени. Переключаться с часов на минуты можно кнопками **F6** (◀) или **F7** (▶).
- Подтвердите настроенное время нажатием кнопки **F3** (📅). Раздается 2 звуковых сигнала, и заданное время сохранится в памяти в качестве времени автоматической уборки. Уборка будет производиться ежедневно в это время.
- Если до 10 секунд не будет исполнено никаких изменений, раздается 2 звуковых сигнала и режим настройки уборки по расписанию будет автоматически отменен. Время не будет сохранено в памяти.



### Примечание:

Чтобы использовать автоматическую уборку, рекомендуем оставить пылесос на зарядной подставке.

### Отмена уборки по расписанию:

- Нажмите и удерживайте кнопку **F3** (📅). На дисплее начнет мигать заданное время автоматической уборки.
- С помощью стрелок **F5 - F7** установите значение 00:00.
- Нажмите и удерживайте кнопку **F3** (📅). Раздается 2 звуковых сигнала. Тем самым исполнена отмена времени уборки.

## УПРАВЛЕНИЕ ПЫЛЕСОСОМ ПРИ ПОМОЩИ МОБИЛЬНОГО ПРОГРАММНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

- Управлять пылесосом также можно при помощи смартфона или планшета. Мобильное приложение позволяет выбрать режим уборки, приостановить работу и вернуться на зарядную подставку, в программе представлен обзор времени уборки и информация о состоянии пылесоса.
- Программное приложение можно бесплатно загрузить в **Apple App Store** или **Google Play**. Ссылка на приложение приведена в разделе иллюстраций этого руководства.



### Примечание:

Робот-пылесос использует Wi-Fi с частотным диапазоном 2,4 ГГц. Если вы не уверены, какие стандарты используются в вашей сети Wi-Fi и маршрутизаторе, уточните у своего интернет-провайдера или производителя маршрутизатора.

- После загрузки и установки приложения в умное устройство переведите пылесос в режим конфигурации сети одновременным нажатием кнопок **A5** (⏏) и **A6** (⏏) и их удерживанием в нажатом состоянии более 3 секунд. Раздается 2 звуковых сигнала и голосовое сообщение о конфигурации сети. Индикатор кнопок **A5** и **A6** начнет мигать синим цветом. Если вы хотите отменить режим конфигурации сети, нажмите любую кнопку на пульте дистанционного управления или одну из кнопок **A5** и **A6** на пылесосе.
- Запустите приложение. После регистрации ваше программное приложение самостоятельно подключит ваш пылесос к сети Wi-Fi.

## ЗАРЯДКА РОБОТА-ПЫЛЕСОСА АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

- Как только пылесос закончит уборку или когда во время уборки определит низкий уровень зарядки аккумулятора, индикатор в кнопке **A5** (⏏) и **A6** (⏏) начнет медленно пульсировать желтым цветом. Подается голосовое сообщение и пылесос начнет автоматический поиск зарядной подставки.

- Чтобы найти подставку и встать на нее, пылесос ориентируется по инфракрасному сигналу, передаваемому подставкой. По этой причине рекомендуется держать подставку постоянно подключенной к эл. сети и расположить ее так, как описано в разделе РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАРЯДНОЙ ПОДСТАВКИ.
- Если пылесос не способен найти зарядную подставку по любым причинам (слишком много препятствий, неправильно размещена), включится голосовое сообщение с приглашением положить пылесос вблизи зарядной подставки.
- После того, как пылесос встанет на подставку, начнется цикл зарядки. Полная зарядка занимает приблизительно 5 часов. Фактическое время зарядки зависит от состояния аккумулятора. Полностью заряженного аккумулятора хватает приблизительно на 200 минут работы.
- Во время зарядки индикатор в кнопке **A5** (☺) и **A6** (☒) и далее медленно пульсирует жёлтым цветом. Как только аккумулятор полностью зарядится, индикатор в обоих кнопках начнет непрерывно светиться синим, а процесс зарядки автоматически прекратится.
- Если во время цикла зарядки контакты разъединятся, то пылесос самостоятельно отъедет от подставки, а затем снова встанет на нее, чтобы продолжить процесс зарядки, если для этого не будет препятствий. Если будет прервана подача эл. энергии, то цикл зарядки будет приостановлен и снова начнется после возобновления подачи эл. энергии. Если будет превышена максимальная сила зарядного тока, то подставка автоматически прервет цикл зарядки.



#### Примечание:

Если пылесос находится в зарядной подставке, его невозможно полностью выключить длительным нажатием кнопки **A5** (☺) на пылесосе или кнопки **F9** (☺) на дистанционном управлении. Если вы попытаетесь это сделать, будет подано голосовое сообщение с предупреждением, что сначала нужно снять пылесос с зарядной подставки.

## ЗАРЯДКА ВРУЧНУЮ

- Если пылесос находится вне зарядной подставки и будет определен низкий уровень зарядки аккумулятора, индикатор в кнопке **A5** (☺) и **A6** (☒) начнет медленно пульсировать жёлтым цветом. Нажмите кнопку **A6** (☒) на пылесосе или **F12** (☒) на пульте дистанционного управления. Пылесос автоматически найдет зарядную подставку и начнется автоматическая зарядка, как описано в предыдущем разделе.
- Если аккумулятор разрядится настолько, что не сможет добраться до зарядной подставки, то придется поместить его туда вручную. Возьмите пылесос в руки и самостоятельно поместите его на подставку, чтобы зарядные контакты, находящиеся снизу на пылесосе, соединились с зарядными контактами на подставке. После соединения контактов начнется зарядка.

## УХОД ЗА АККУМУЛЯТОРОМ

- Рекомендуется не прерывать цикл зарядки и поддерживать аккумулятор в заряженном состоянии.
- Не оставляйте пылесос слишком долго в полностью разряженном состоянии. Аккумулятор в случае длительного нахождения в разряженном состоянии может сам разрядиться ниже допустимого значения и тем может быть необратимо поврежден.

## ЗАМЕНА АККУМУЛЯТОРА

- Убедитесь, что пылесос выключен. Переверните робот-пылесос нижней стороной вверх и отвинтите винты из верхней части **A18** аккумулятора.
- Из отсека **I3** достаньте аккумулятор **I1**, потяните и отсоедините коннектор **I2** от платы управления пылесоса. Для отсоединения коннектора необходимо приложить силу и преодолеть сопротивление предохранителя самопроизвольного рассоединения. Удалите аккумулятор.
- Коннектор нового аккумулятора вставьте в плату управления и поместите аккумулятор в отсек так, чтобы не были повреждены кабели коннектора. Прикрутите обратно верхнюю часть аккумулятора.

#### Предупреждение:

Используйте только аккумулятор оригинального типа.



## РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА И УСТРАНЕНИЕ
Пылесос не включается.	Аккумулятор разряжен полностью или практически полностью. Зарядите аккумулятор. Установите пылесос вручную на зарядную станцию. Температура окружающей среды низкая или слишком высокая (ниже 0 °C или выше 50 °C). Разместите пылесос в среде с температурой от 0 °C до 40 °C.

Пылесос работает, но плохо или вообще не собирает пыль и мусор.	Контейнер для сбора пыли переполнился. Очистите контейнер. Пылевой фильтр в контейнере установлен неправильно или слишком засорен. Проверьте положение и чистоту фильтра. Центральная ротационная щётка засорена мусором или в ней запутались волосы и она не вращается. Очистите щётку и впускное отверстие.
Во время работы пылесос издает необычный шум.	Центральная ротационная щётка, боковая ротационная щётка или одно из колёс с приводом покрыты мусором или заблокированы в препятствии (кабели и т.п.)
После включения пылесос движется только задним ходом.	Пылесос был помещен на слишком темный пол. Переместите пылесос на более светлый участок пола и снова включите его. Один из нижних датчиков засорен. Очистите все датчики.
Ворсинки ротационной щётки деформированы и не подметают мусор.	Ворсинки изношены. Смочите их теплой водой, чтобы восстановить их первоначальную форму. Обратитесь к продавцу или в центр обслуживания и закажите новую щётку.
Уборка по плану не была исполнена.	Недостаточная зарядка аккумулятора. Уборка по плану будет начата при зарядке аккумулятора не менее 30%. Пылесос был полностью выключен. Для исполнения уборки по плану пылесос должен быть в режиме ожидания или режиме сна.
Пылесос не вернулся в зарядную подставку.	Зарядная подставка не подключена к сети. Подключите её. Пылесос слишком далеко от зарядной подставки. Перенесите пылесос вручную к зарядной подставке. Размещение зарядной подставки не соответствует указаниям в данном руководстве и доступ пылесоса к ней осложнен.
Пылесос в зарядной подставке, но не заряжается.	Проверьте, что зарядная подставка подключена к эл. сети. Очистите зарядные контакты подставки и пылесоса.
Пылесос не подключается к Wi-Fi.	Слабый сигнал сети Wi-Fi или пылесос вне зоны сигнала. Неправильно задан пароль. Ваш маршрутизатор работает в диапазоне 5 ГГц, а пылесос может принимать сигнал только в диапазоне 2,4 ГГц.
Индикатор кнопки <b>A5</b> (☺) и <b>A6</b> (☒) быстро мигает красным цветом	Система управления пылесоса установила какую-то проблему, возможно поднятие пылесоса с пола, выдвигание контейнера для пыли/воды из пылесоса во время зарядки, блокировка колес или щётки во время работы и т.п. Попробуйте установить проблему и устранить её. Если мигание красным цветом продолжается, попробуйте пылесос полностью выключить и снова включить кнопкой <b>A5</b> (☺). Если и это не поможет - обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## ОЧИСТКА И УХОД

- Перед очисткой всегда выключите пылесос длительным нажатием кнопки **A5** (☺).
- Ни в коем случае не используйте для чистки средства с абразивным эффектом, растворители и т.п.
- Пренебрежение чисткой и уходом может отрицательно повлиять на работоспособность пылесоса и привести к снижению его производительности.

#### Предупреждение:

При переворачивании пылесоса вверх дном для исполнения ухода обратите внимание, чтобы лазерный датчик **A3** не выпал на пол или не был поврежден при укладывании. Рекомендуем положить пылесос на подходящую мягкую поверхность.



## КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ И ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР

- Вытряхивайте пыль из контейнера после каждого использования и регулярно чистите его. Нажмите на фиксатор **C6** и достаньте контейнер для пыли **C1** из пылесоса, выдвиньте держатель фильтров **C2** и высыпьте мусор из контейнера и держателя. По гигиеническим соображениям рекомендуется делать это за пределами жилых помещений.
- Потяните и снимите держатель **C5**, достаньте из него пылевой фильтр **C4**. Вытряхните пылевой фильтр вместе с держателем или почистите их щеточкой **H1**. Проверьте состояние фильтра и, если он поврежден, замените его новым.

- Из держателя **C2** достаньте фильтр мелкой очистки **C3** и осторожно очистите его щеточкой.
- Если контейнер для сбора пыли и держатель фильтра сильно загрязнены, полностью вымойте их под проточной водой. После промывки подождите пока все компоненты полностью высохнут.



#### Предупреждение:

Не мойте основной контейнер, контейнер для пыли и пылевой фильтр в посудомоечной машине. Нельзя мыть пылевой фильтр **C4** в воде.

Прежде чем снова включить пылесос, убедитесь, что пылевой фильтр находится на своем месте. В противном случае может произойти поломка пылесоса.

- Соберите все детали обратно и вставьте основной контейнер обратно в пылесос.

## ЁМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ С КОНТЕЙНЕРОМ ДЛЯ ПЫЛИ

- Вытряхивайте пыль из контейнера **D5** внутри ёмкости для воды **D1** после каждого использования и регулярно чистите его. Нажатием на фиксатор **D7** достаньте ёмкость для воды из пылесоса. Нажатием на фиксатор **D6** достаньте контейнер для пыли из ёмкости для воды, откройте его и высыпьте мусор. По гигиеническим соображениям рекомендуется делать это за пределами жилых помещений.
- Потяните и снимите пылевой фильтр **D4**, выбейте его или очистите щёткой **H1**. Проверьте состояние фильтра, и если он поврежден, замените его новым.
- Влажной тканью также очистите внутреннюю часть контейнера для пыли. Если ёмкость для воды и контейнер для сбора пыли сильно загрязнены, их можно полностью вымыть под проточной водой. После мойки подождите пока обе ёмкости полностью высохнут.



#### Предупреждение:

Не мойте ёмкость для воды, контейнер для пыли и пылевой фильтр в посудомоечной машине. Нельзя мыть пылевой фильтр **D4** в воде.

Прежде чем снова включить пылесос, убедитесь, что пылевой фильтр находится на своем месте. В противном случае может произойти поломка пылесоса.

## ШВАБРА

- После каждой сухой или влажной уборки снимите салфетку швабры с держателя, вручную выстирайте ее в воде комнатной температуры с добавлением небольшого количества мягкого стирального порошка и оставьте высохнуть на воздухе.
- Держатель швабры протрите слегка увлажненной тканью или вымойте его под проточной водой и хорошо высушите.

## ЦЕНТРАЛЬНАЯ РОТАЦИОННАЯ ЩЕТКА

- Нажмите на защелку **G2** на крышке **G1** центральной ротационной щетки, после чего снимите крышку вместе со щеткой.
- Сухой тканью вычистите отсек **G5**, в котором была размещена ротационная щетка. Очистите и впускное отверстие, порядок очистки приведен далее в руководстве.
- Удалите со щеточек **G3** ротационной щётки и с подшипника **G4** всю грязь (пыль, наматывшиеся волосы, шерсть животных и т.п.). Сильно запутанные волосы можно перерезать лезвием **H2** щётки для очистки.
- Вставьте ротационную щетку на свое место и установите ее кожу.



#### Предупреждение:

Если на центральной ротационной щётке и в её пространстве скопится слишком много грязи, это может привести к необратимой поломке пылесоса. Поэтому регулярно проверяйте состояние щётки.

Не используйте пылесос без центральной ротационной щётки.

- Если вы используете резиновую ротационную щётку **G6** вместо щётки **A14**, то при её очистке действуйте аналогичным образом.

## ВСАСЫВАЮЩЕЕ ОТВЕРСТИЕ

Всасывающее отверстие расположено под центральной ротационной щеткой, поэтому сначала достаньте её перед очисткой отверстия в соответствии с описанием в предыдущем разделе. При многократном использовании вокруг всасывающего отверстия может скапливаться сор и пыль, что снижает мощность всасывания пылесоса. Мягкой щеточкой удалите сор и пыль со всасывающего отверстия. Для обеспечения максимальной мощности всасывания регулярно чистите всасывающее отверстие.

## БОКОВАЯ РОТАЦИОННАЯ ЩЕТКА

- Потяните вверх и снимите ротационную щётку **A11**. Удалите с места крепления щётки все загрязнения.
- Удалите все загрязнения со щётки. При необходимости щётку можно промыть под проточной водой. Если в ходе использования пылесоса деформировались щетинки, смочите их теплой водой, чтобы восстановить их первоначальную форму. Высушите щётку перед креплением к пылесосу.
- После очистки закрепите её обратно путем нажатия.



#### Примечание:

По мере использования ротационная щётка изнашивается. По прошествии определенного времени использованную щётку следует заменить новой. Для заказа новой щётки обратитесь к вашему продавцу или в авторизованный сервисный центр.

## РОБОТ-ПЫЛЕСОС В ЦЕЛОМ

- Регулярно протирайте поверхность пылесоса сухой мягкой тканью.
- Сначала удалите с переднего поворотного колесика **A16** и ведущих колесиков **A13** и **A19** возможные крупные загрязнения. После этого очистите их по всему диаметру слегка увлажненной тканью и вытрите насухо. Не забудьте вычистить и пространство возле колес.
- Не реже одного раза в неделю протрите датчики **A10**, **A12**, **A17** сухой пылесоса и боковой датчик **A7** сухой мягкой тканью или ватной палочкой.
- Регулярно очищайте вентиляционные отверстия **A8** с обеих сторон пылесоса.

## ЗАРЯДНАЯ ПОДСТАВКА

- Не реже одного раза в неделю протирайте сухой мягкой тканью поверхность зарядной подставки **B2**, включая зарядные контакты **B3**.

## ХРАНЕНИЕ

Если вы намерены длительное время не использовать пылесос, выполните следующие действия:

- Выключите пылесос нажатием и удерживанием кнопки **A5** (⏻).
- Очистите пылесос по описанию в разделе ОЧИСТКА И УХОД.
- Отсоедините зарядную подставку от розетки.
- Положите пылесос вместе со всеми его принадлежностями на хранение в сухое, чистое и прохладное место.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Робот-пылесос

Размеры (диаметр x высота) .....	350 x 95 мм
Масса .....	3,8 кг
Мощность двигателя .....	80 Вт
Время работы на одну зарядку .....	до 200 минут
Объем контейнера для сбора пыли .....	480 мл
Объем ёмкости для воды .....	260 мл
Объем контейнера для сбора пыли внутри ёмкости для воды .....	240 мл
Всасывающая система .....	SUPER CYCLONE 8 000 Па
Система наведения .....	Sensor Nav. 18.0
Класс лазерного датчика .....	I

### Сетевой адаптер

Вход .....	100–240 В ~, 50–60 Гц, 0,9 А МАКС.
Выход .....	20,0 В, 1,8 А, 36,0 Вт

### Аккумулятор

Тип .....	6 400 мАч Li-ion
Время зарядки .....	4–6 ч
Вход .....	16,6 В, 1,5 А

Заявленный уровень шума не превышает 69 дБ(А), что соответствует уровню акустической мощности А по сравнению с эталонной акустической мощностью 1 пВт.

## УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

- Перед тем, как сдать изделие на предназначенный для этого пункт сбора, необходимо позаботиться о том, чтобы из него был извлечен аккумулятор. Перед снятием аккумулятора обязательно выключите пылесос главным выключателем. Отсоедините аккумулятор с соблюдением последовательности, указанной в разделе ЗАМЕНА АККУМУЛЯТОРА.



Этот символ означает, что использованные аккумуляторы и элементы питания не относятся к обычным бытовым отходам. Для правильной утилизации сдайте использованные аккумуляторы и элементы питания в определенный пункт сбора. Правильная утилизация аккумуляторов и элементов питания помогает предотвратить вред, наносимый окружающей среде и здоровью людей.

### Утилизация в других странах за пределами Европейского Союза

Действие этого символа распространяется на Европейский Союз. Если вы собираетесь утилизировать использованные аккумуляторы и элементы питания, обратитесь за необходимой информацией о надлежащем способе утилизации в местные инстанции или к своему продавцу.

## УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ

Использованный упаковочный материал поместите в место сбора коммунальных отходов.

## УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ



Данный символ на продукции или в сопроводительной документации означает, что ликвидируемые электрические и электронные приборы не должны утилизироваться с обычными коммунальными отходами. Для правильной ликвидации, восстановления и утилизации сдавайте эти изделия в установленные пункты приема. Альтернативно в некоторых странах Европейского союза или иных европейских странах вы можете вернуть свои изделия продавцу на месте при покупке эквивалентного нового продукта.

Правильная утилизация данного изделия поможет сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть в результате неправильной утилизации отходов. Для получения подробной информации обратитесь, пожалуйста, в административные органы или ближайший пункт сбора вторичного сырья.

В случае неправильной утилизации отходов данного типа возможны штрафы в соответствии с национальным законодательством.

### Для субъектов предпринимательской деятельности в странах Европейского Союза

Если вы хотите утилизировать электрические и электронные приборы, обратитесь, пожалуйста, к своему продавцу или поставщику.

### Утилизация в других странах за пределами Европейского Союза

Действие этого символа распространяется на Европейский Союз. Если вы собираетесь утилизировать данный продукт, запросите необходимую информацию о надлежащем способе утилизации у местных властей или у своего дилера.



Это изделие соответствует всем распространяющимся на него основным требованиям директив ЕС.

## ПОЯСНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ

### Класс лазерного датчика:

Лазеры очень малой мощности или лазеры в корпусе. Безопасно для взгляда в течение 100 сек и с применением оптических приборов.

Настоящим фирма SENCOR подтверждает, что тип радиоприбора SRV 9550BK соответствует требованиям директивы 2014/53/EU. Полную редакцию декларации соответствия ЕС вы можете найти на сайте [www.sencor.eu](http://www.sencor.eu).