

Робот-пылесос

Перевод руководства по эксплуатации на русский язык

RU



SENCOR®

SRV 1000SL

Перевод оригинального руководства

Перед тем, как начать пользоваться изделием, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя, даже если вы уже знакомы с использованием аналогичных продуктов. Используйте изделие только так, как это описано в данном руководстве по эксплуатации. Сохраните руководство на случай дальнейшей необходимости.

Как минимум в течение действия установленного по закону срока устранения недостатков или гарантийных обязательств рекомендуется сохранять оригинальную коробку и упаковочный материал, кассовый чек и подтверждение о степени ответственности продавца или гарантийный талон. В случае транспортировки упакуйте устройство обратно в оригинальную коробку производителя – тем самым будет обеспечена максимальная защита изделия при перевозке (напр., при переезде или для отправки в центр сервисного обслуживания).

RU-1

СОДЕРЖАНИЕ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	3
ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.....	3
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	9
ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА И ЕГО ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ.....	9
НАЗНАЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА.....	9
ПОДГОТОВКА РОБОТА-ПЫЛЕСОСА К РАБОТЕ.....	10
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА.....	10
ТАБЛИЦА УСТРАНЕНИЯ ПРОБЛЕМ.....	12
ЧИСТКА И УХОД.....	13
ХРАНЕНИЕ.....	14
УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ.....	16
УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ.....	16
УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ.....	16

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ 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 сервисной мастерской для предотвращения возникновения опасной ситуации. 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.
- Питание электроприбора должно осуществляться только при помощи безопасного малого напряжения, соответствующего маркировке прибора.

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 висел через край стола и не касался горячей поверхности.
- Запрещено использовать адаптер с поврежденной вилкой или кабелем питания.
- Чтобы заменить адаптер, обратитесь в лицензированную мастерскую.
- 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 аккумулятора. Там отсутствуют компоненты, которые может починить пользователь. Доверьте починку квалифицированным специалистам.
- Для подзарядки аккумулятора используйте исключительно входящий в комплект робота-пылесоса адаптер питания.
- Следите, чтобы сетевой шнур адаптера питания не касался горячих поверхностей.
- 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 профессиональную мастерскую. Вмешательство в конструкцию робота-пылесоса на протяжении гарантийного срока может привести к аннулированию гарантийных обязательств.
- Каждый раз перед чистой 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 помещениях с большой запыленностью или влажностью, напр. в прачечных, ванных комнатах,
- в производственной среде или на улице.
- Робот-пылесос не предназначен для всасывания воды.
- Не подвергайте робот-пылесос попаданию прямого солнечного света и не помещайте его вблизи открытого огня или приборов, представляющих собой источники тепла.
- 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 спала 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. В случае необходимости оградите зону, предназначенную для уборки, прилагающейся магнитной лентой.

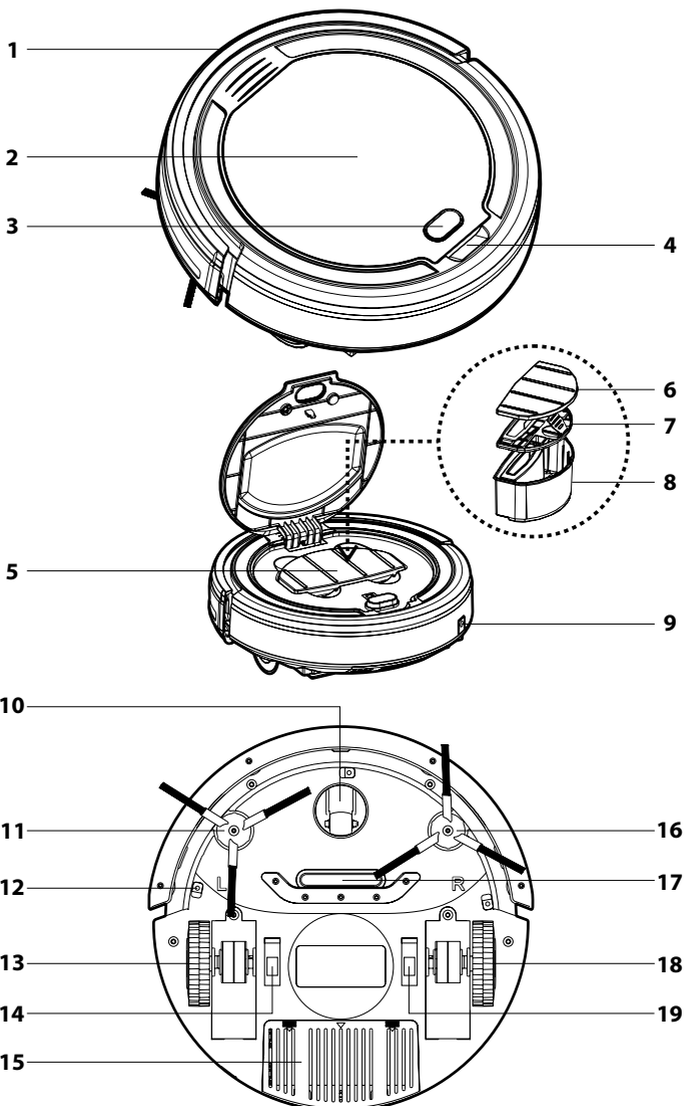
Робот-пылесос

SRV 1000SL

RU

- 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 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.

A

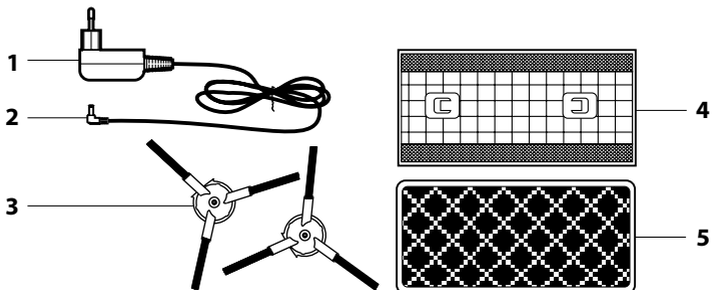


Робот-пылесос

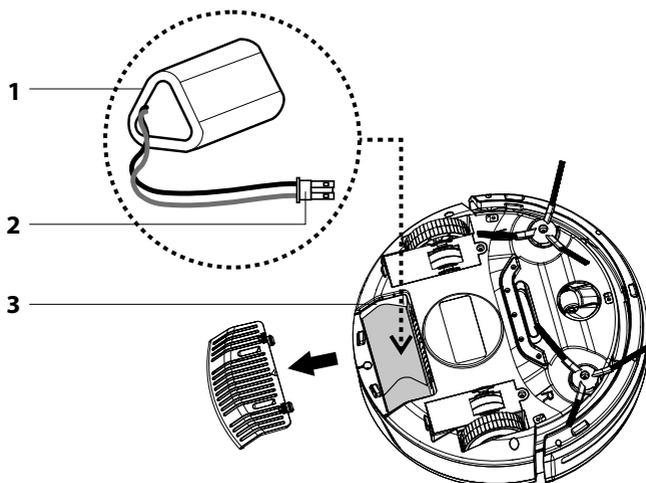
SRV 1000SL

RU

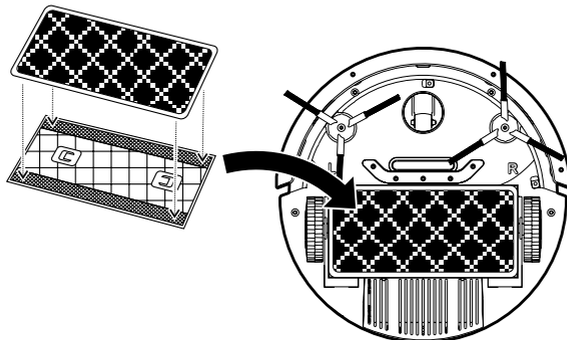
B



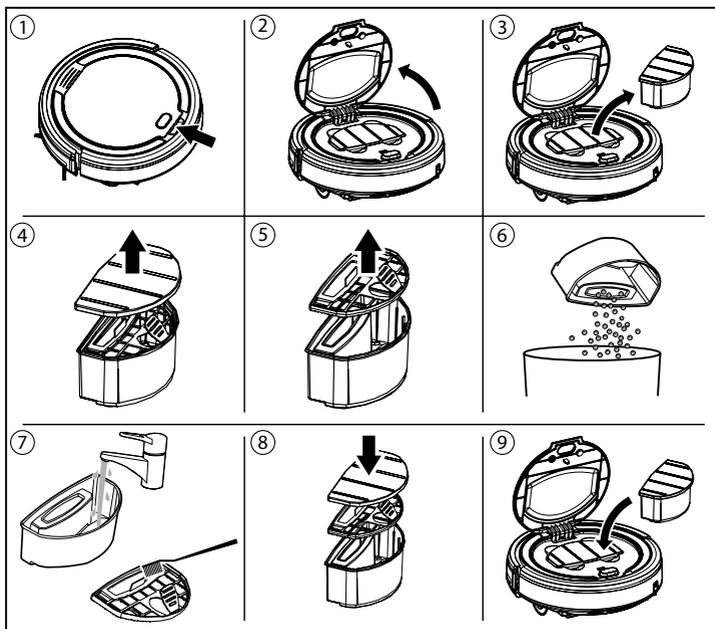
C



D



E



ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Перед тем, как использовать этот прибор, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя, даже если вы уже знакомы с использованием аналогичных приборов. Используйте электроприбор только так, как это описано в данном руководстве пользователя. Сохраните 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, кассовый 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 выбросить какую-нибудь часть упаковки, прежде чем найдете все детали.

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА И ЕГО ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

- | | |
|---|--|
| A1 Бампер | A11 Левая боковая вращающаяся щетка (L) |
| A2 Крышка | A12 Нижний датчик, предохраняющий от падения (3 шт) |
| A3 Главный выключатель / индикатор состояния | A13 Левое ведущее резиновое колесико |
| A4 Отверстие для открытия крышки | A14 Отверстия для крепления швабры |
| A5 Контейнер для сбора пыли | A15 Крышка аккумулятора |
| A6 Крышка контейнера для сбора пыли | A16 Правая боковая вращающаяся щетка (R) |
| A7 Пылевой фильтр | A17 Всасывающее отверстие |
| A8 Корпус контейнера | A18 Правое ведущее резиновое колесико |
| A9 Гнездо для подключения адаптера | A19 Отверстия для крепления швабры |
| A10 Переднее поворотное колесико | |
| B1 Адаптер питания | B4 Крепление тряпки |
| B2 Разъем адаптера питания | B5 Антистатическая тряпка |
| B3 Запасная вращающаяся щетка | |
| C1 Аккумулятор | C2 Отсек для 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 **A17** эффективно удаляет волосы, шерсть домашних животных и т. д. Две боковые вращающиеся щетки **A11** и **A16** выметают сор из труднодоступных мест вдоль стен, мебели, из углов. Ведущие резиновые колесики **A13** и **A18** защищают уязвимые покрытия от царапин, они способны преодолевать стыковые профили высотой до 1,5 см и забираться на ковер толщиной до 2 см.
- Обрезиненный бампер **A1** позволяет пылесосу мягко придвинуться вплотную к препятствию и эффективно очистить поверхность пола рядом с ним. Инфракрасные датчики в переднем бампере предотвращают столкновение робота-пылесоса с препятствиями. Нижние датчики **A12** (3 шт), 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 напольные покрытия влажной и сухой тряпкой. Протирая пол, робот-пылесос всасывает весь мелкий сор и пыль с пола, чтобы во время уборки протирочная тряпка не загрязнялась слишком сильно.

- Для удобства определения рабочего состояния у главного выключателя есть индикатор, сигнализирующий разными цветами о низком заряде аккумулятора (красный), подзарядке аккумулятора (синий мерцающий), полной зарядке (синий непрерывный), неполадке или переполнении контейнера для сбора пыли (в обоих случаях – красный).

ПОДГОТОВКА РОБОТА-ПЫЛЕСОСА К РАБОТЕ

УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВРАЩАЮЩИХСЯ ЩЕТОК

- Вращающиеся щетки **A11** и **A16** предназначены для гладких напольных покрытий и обеспечивают эффективную уборку в углах, вдоль стен и мебели.
- Переверните робот-пылесос вверх дном. Приготовьте вращающиеся щетки **A11** и **A16**. Поочередно, точно и с усилием насадите обе щетки на предназначенные для этого штифты. При этом следите, чтобы отметки L и R, расположенные на щетках, совпали с такими же отметками на корпусе пылесоса. Снова переверните робот-пылесос, возвращая его в рабочую позицию.
- Если робот-пылесос будет использоваться в помещении с коврами, снимите вращающиеся щетки. Снятие производите в обратной последовательности.

УСТАНОВКА И СНЯТИЕ АККУМУЛЯТОРА

- Робот-пылесос оснащен литий-ионным аккумулятором **C1**. Если аккумулятор был упакован отдельно, то перед первым использованием робота-пылесоса необходимо правильно подключить его. Используйте только аккумулятор оригинального типа.
- Убедитесь, что робот выключен главным выключателем **A3**. Переверните пылесос вверх дном и, потянув крышку **A15**, снимите ее.
- Подключите разъем **C3**, находящийся в отсеке для аккумулятора, к разъему самого аккумулятора **C2**. Подключить аккумулятор можно только в одной, правильной позиции.
- Вставьте аккумулятор в отсек **C3**.
- Установите на свое место крышку **A15**, снова переверните робот-пылесос в рабочее положение.
- Снятие аккумулятора **C1** производится в обратном порядке. Каждый раз перед тем, как снять аккумулятор, убедитесь, что робот выключен главным выключателем **A3**.
- Если вы намерены не пользоваться роботом-пылесосом длительное время, извлеките из него аккумулятор и храните его в сухом, чистом и прохладном месте, не доступном для детей.

ПЕРВАЯ ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

- Перед первым использованием робота-пылесоса рекомендуется полностью зарядить его аккумулятор, что займет не менее 8 часов. Впоследствии штатная подзарядка, как правило, длится приблизительно 2–2,5 часа.
- Подключите разъем **B2** кабеля питания сетевого адаптера к гнезду **A9**, находящемуся на пылесосе, а вилку адаптера **B1** включите в розетку.
- В процессе зарядки индикатор выключателя **A3** мерцает синим светом.
- Когда аккумулятор полностью зарядится, индикатор **A3** начнет непрерывно светиться синим. После этого робот-пылесос будет готов к использованию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА



Примечание:

- Каждый раз перед тем, как включить робот-пылесос, убедитесь, что в него вставлен контейнер для сбора пыли **A5**, включая пылевой фильтр **A7**.
- Поставьте пылесос на пол в том месте, где достаточно свободного пространства. 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.



Совет:

Во время первой уборке в новом пространстве понаблюдайте за перемещением робота-пылесоса. Это поможет определить проблемные препятствия и удалить их для следующих уборок.

- Включите пылесос, нажав главный выключатель **A3**. Пылесос начнет уборку.
- Во время работы робота-пылесоса индикатор главного выключателя не светится никаким цветом. Если возникнет неполадка – например, застревание одного из колес из-за препятствия, то индикатор загорится красным, и раздастся звуковой сигнал.
- Если в процессе уборки контейнер для сбора пыли переполнится, то индикатор загорится красным, и раздастся звуковой сигнал.
- Если аккумулятор будет приближаться к разрядке, робот-пылесос автоматически остановится. Индикатор загорится красным, и раздастся звуковой сигнал. После полной разрядки аккумулятора красный индикатор погаснет.
- Завершив работу, нажмите на главный выключатель **A3**.
- После каждого использования высыпайте содержимое из контейнера для сбора пыли **A5**, как описано в разделе «Уход и чистка».

ПРИМЕНЕНИЕ ШВАБРЫ

- Швабра – это дополнительная функция робота-пылесоса, предназначенная для сухой или влажной уборки гладких твердых напольных покрытий. Швабра состоит из крепления **B4** и антистатической тряпки **B5**.



Предупреждение:

Используйте только швабру, предназначенную для данного типа робота-пылесоса.

Никогда не используйте крепление **B4** без антистатической тряпки **B5**.

Швабра не предназначена для уборки ковров.

- Прикрепите антистатическую тряпку **B5** к креплению **B4** текстильными застежками, расположенными на креплении.
- Переверните робот-пылесос вверх дном. Пристегните собранную швабру к отверстиям **A14** и **A19** на роботе-пылесосе и верните его в нормальное рабочее положение.
- Включите пылесос.
- Завершив уборку, снимите швабру в обратном порядке. Промойте тряпку **B5** под краном, тщательно выжмите ее и дайте высохнуть.

ЗАРЯДКА РОБОТА-ПЫЛЕСОСА

- Перед зарядкой всегда выключайте робот-пылесос главным выключателем **A3**.
- Подключите разъем **B2** кабеля питания сетевого адаптера к гнезду **A9**, находящемуся на пылесосе, а вилку адаптера **B1** включите в розетку.
- В процессе зарядки индикатор выключателя **A3** мерцает синим светом. Впоследствии штатная подзарядка, как правило, длится приблизительно 4 часа.
- Когда аккумулятор полностью зарядится, индикатор **A3** начнет непрерывно светиться синим. После этого робот-пылесос будет готов к использованию.



Примечание:

В целях обеспечения оптимальной производительности аккумулятора и продления срока его службы рекомендуется всегда заряжать аккумулятор полностью.

Если вы забудете выключить робот-пылесос перед зарядкой, то после ее завершения выключите его, а затем снова включите.

УХОД ЗА АККУМУЛЯТОРОМ

- Рекомендуется не прерывать цикл зарядки и поддерживать аккумулятор **C1** в заряженном состоянии.
- Не оставляйте робот-пылесос слишком долго в полностью заряженном или полностью разряженном состоянии без движения.
- Если оставить аккумулятор **C1** разряженным на долгое время, то заряд в нем может упасть ниже допустимого значения, что приведет к необратимой поломке.

ТАБЛИЦА УСТРАНЕНИЯ ПРОБЛЕМ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Пылесос не включается.	▪ В пылесос неправильно вставлен аккумулятор.	▪ Вставьте аккумулятор так, как описано в этой инструкции.
	▪ Аккумулятор разряжен.	▪ Зарядите аккумулятор так, как описано в этой инструкции.
Пылесос работает, но не всасывает пыль и грязь.	▪ Контейнер для сбора пыли переполнился.	▪ Вытряхните контейнер для сбора пыли.
	▪ В контейнер для сбора пыли неправильно вставлен пылевой фильтр.	▪ Правильно вставьте пылевой фильтр в контейнер для сбора пыли.
После включения индикатор светится красным.	▪ Слабый заряд аккумулятора.	▪ Зарядите аккумулятор.
	▪ Пылесос приподнят над полом.	▪ Верните пылесос на пол.
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.
	▪ Загрязнился один из датчиков, предохраняющих от падения.	▪ Очистите датчики, предохраняющие от падения.
Вращающиеся щетки деформировались и не подметают грязь.	▪ Щетки износились.	▪ Смочите их теплой водой, чтобы восстановить их форму.
		▪ Обратитесь к продавцу или в центр обслуживания и закажите новые щетки.
Индикатор не прекращает мигать даже после 3 часов зарядки.	▪ Вероятно, в процессе зарядки был сбой в электросети.	▪ Тем не менее, пылесос полностью работоспособен, и, отсоединив от розетки, можно включить его.

- Если робот-пылесос остановился и вам не удастся возобновить работу, попытайтесь выключить и снова включить его главным выключателем **A3**. Если проблема сохраняется - обратитесь за помощью в авторизованный сервис.

ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой всегда выключайте робот-пылесос главным выключателем **A3**.
- 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 робота-пылесоса и привести к снижению его производительности.

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ И ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР

- Чистите контейнер для сбора пыли **A5** после каждого использования. Вставив палец в отверстие **A4**, слегка приподнимите крышку **A2**, а затем полностью откройте ее.
- Достаньте контейнер для сбора пыли **A5**. Снимите с контейнера для сбора пыли крышку **A6** и выньте пылевой фильтр **A7**. Вытряхните грязь из корпуса контейнера **A8**. По гигиеническим причинам рекомендуем исполнить эту операцию вне жилых помещений.
- Вымойте контейнер для сбора пыли проточной водой и тщательно вытрите его. Вычистите пылевой фильтр мягкой щеточкой и снова вставьте его в контейнер для сбора пыли.
- Закройте контейнер для сбора пыли крышкой, вставьте его обратно в пылесос и прихлопните верхнюю крышку.



Примечание:

Не обязательно мыть контейнер для сбора пыли после каждого использования.



Предупреждение:

Не мойте контейнер для сбора пыли в посудомоечной машине.

Прежде чем снова включить пылесос, убедитесь, что пылевой фильтр правильно установлен на свое место. В противном случае может произойти поломка пылесоса.

ЧИСТКА ВСАСЫВАЮЩЕГО ОТВЕРСТИЯ

- При многократном использовании вокруг всасывающего отверстия **A17** может скапливаться грязь и пыль, что снизит мощность всасывания пылесоса. Удалите грязь и пыль со всасывающего отверстия мягкой щеточкой. Для обеспечения максимальной мощности всасывания регулярно чистите всасывающее отверстие.

ЧИСТКА ВРАЩАЮЩИХСЯ ЩЕТОК

- Снимите вращающиеся щетки **A11** и **A16**, потянув их вверх. Удалите с места прикрепления щеток всю грязь.
- Удалите всю грязь со щеток. При необходимости можно промыть щетки под струей воды. Если в ходе использования пылесоса деформировались щетинки, смочите их теплой водой, чтобы восстановить форму. Перед тем, как прикрепить щетки к пылесосу, дайте им просохнуть.
- После очистки закрепите их обратно.



Примечание:

По мере использования вращающихся щеток они изнашиваются. По прошествии определенного времени следует заменить использованные щетки на новые. Чтобы заказать новые щетки, обратитесь к вашему продавцу или в профессиональную ремонтную мастерскую.

ШВАБРА

- После каждого применения функции швабры снимайте антистатическую **B5**, вручную стирайте ее в воде комнатной температуры с добавлением небольшого количества деликатного стирального порошка и оставляйте высохнуть на воздухе. Крепление **B4** протрите слегка влажной тряпкой, а затем вытрите насухо.

РОБОТ-ПЫЛЕСОС В ЦЕЛОМ

- Регулярно протирайте поверхность робота-пылесоса сухой мягкой тряпкой.
- Не реже, чем раз в неделю или чаще чистите переднее поворотное колесико **A10**, ведущие колесики **A13** и **A18**, всасывающее отверстие **A17**, вращающиеся щетки **A11** и **A16** и нижние датчики **A12**.
- Сначала удалите с переднего поворотного колесика **A10** и ведущих колесиков **A13** и **A18** сильную грязь. После этого очистите их по всему диаметру слегка увлажненной тканью и вытрите насухо. Не забудьте вычистить и пространство возле колёс.
- Протрите расположенные снизу датчики **A12** сухой мягкой тряпкой, или ватными тампонами.

ХРАНЕНИЕ

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

- Очистите робот-пылесос, как описано в разделе «Чистка и уход».
- Извлеките из робота-пылесоса аккумулятор **C1**, как описано в разделе «Установка и снятие аккумулятора».
- Положите робот-пылесос вместе со всеми его принадлежностями на хранение в сухое, чистое и прохладное место.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**Робот-пылесос**

Размеры (ширина × глубина × высота)	280 × 280 × 75 мм
Масса	2,5 кг
Мощность всасывания	10 Вт
Мощность	15 Вт
Время работы после одной зарядки	до 80 минут
Объем контейнера для сбора пыли	200 мл

Адаптер питания

Номинальный диапазон напряжения	100–240 В AC
Номинальная частота	50/60 Гц
Выход	11,1 В, 800 мА

Аккумулятор

Тип	1500 мАч Li-ion
Выход	11,1 В, 800 мА
Время подзарядки	2–2,5 ч

Заявленный уровень шума не превышает 65 дБ(А), что соответствует уровню акустической мощности А по сравнению с эталонной акустической мощностью 1 пВт.

УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

Перед сдачей изделия в установленное место утилизации необходимо извлечь из него встроенный аккумулятор. Перед тем как извлечь аккумулятор, убедитесь, что пылесос выключен главным выключателем **A3**. Снимите крышку аккумулятора **A15**, отсоедините аккумулятор **C1** и выньте его. Верните крышку на свое место.



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



Этот символ на изделии или сопроводительной документации означает, что по окончании эксплуатации электрические и электронные изделия не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Для надлежащей обработки, утилизации и переработки сдайте эти изделия в установленные пункты сбора отходов. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза и других европейских странах вы можете вернуть свои продукты местному продавцу в случае приобретения эквивалентного нового изделия. 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 более подробной информации обратитесь в местные инстанции или ближайший пункт сбора вторсырья. Неправильная утилизация этих отходов может, в соответствии с национальными правилами, повлечь за собой штраф.

Для субъектов предпринимательской деятельности в странах Европейского Союза

Если Вы собираетесь утилизировать электрическое и электронное оборудование, запросите необходимую информацию у своего дилера или поставщика.

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 действующим для него основным требованиям директив ЕС.

