

SENCOR®

SRV 9150WH



РОБОТ-ПЫЛЕСОС

Перевод оригинального руководства

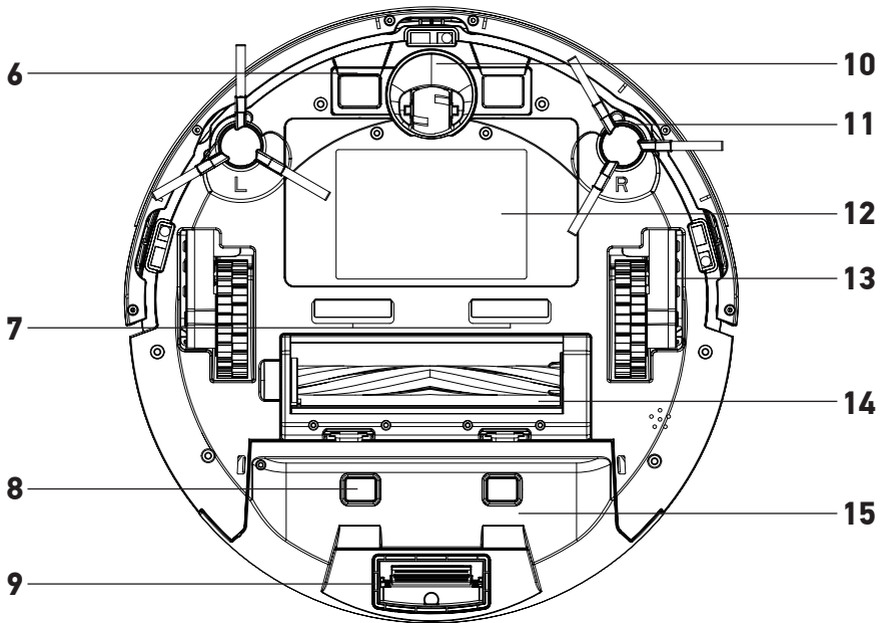
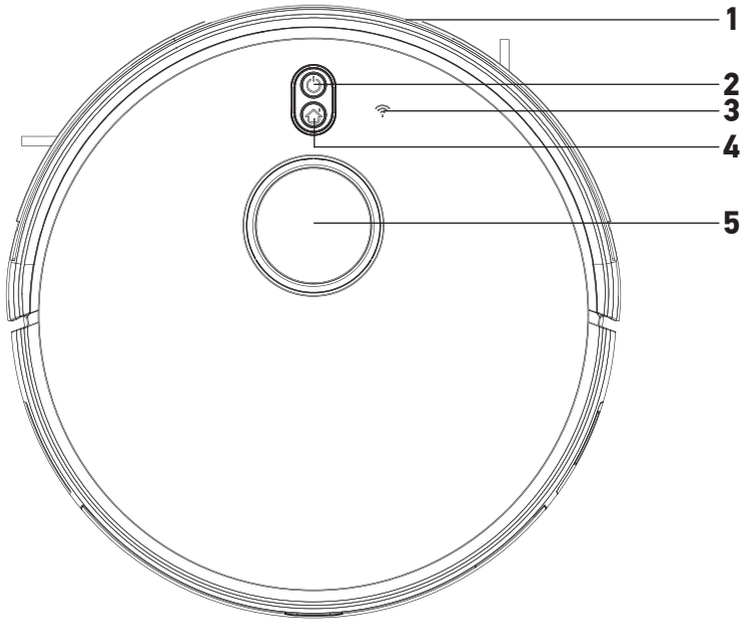


SENCOR®

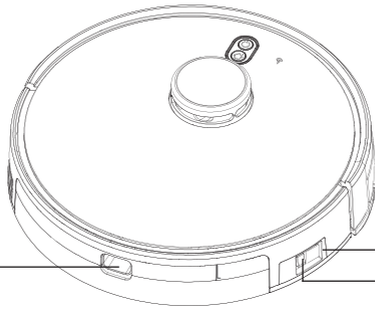
SRV 9150WH



A



16



17
18



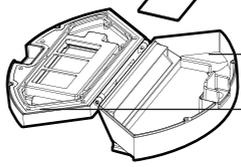
19



20

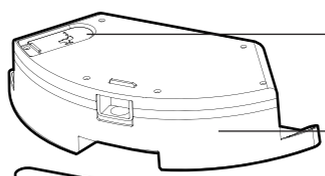


21



22

23



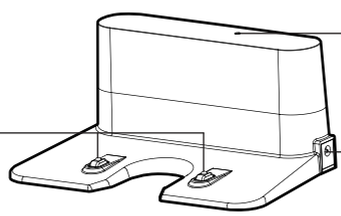
24

25



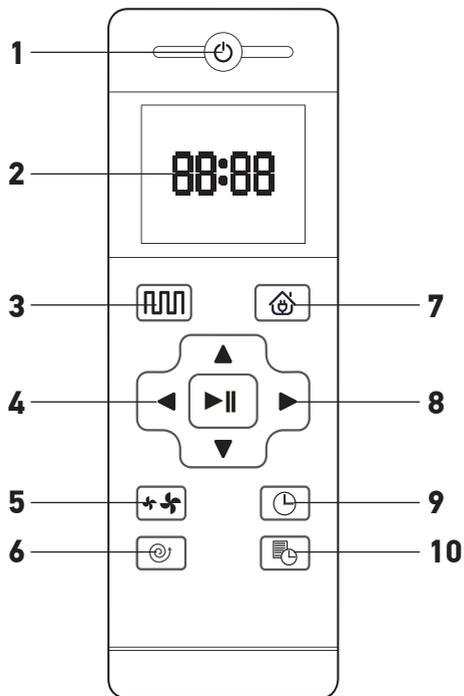
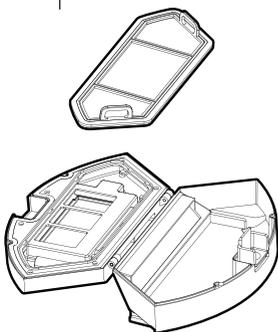
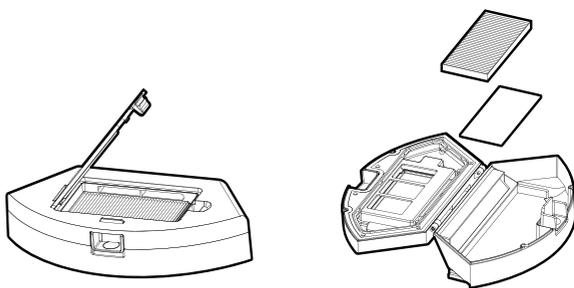
26

27

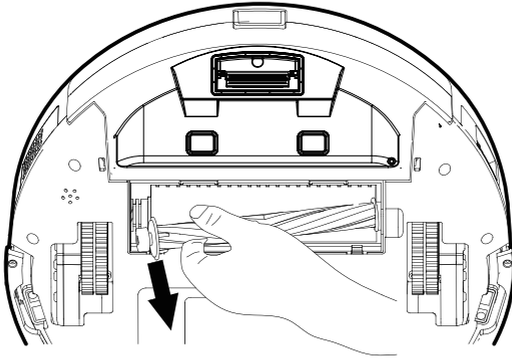


28

29

B**C1****C2**

D



Важные указания по технике безопасности **ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ** **ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

- 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.
- Детям запрещается играть с электроприбором. Очистка и уход в доступном пользователю объеме не должны выполняться детьми без присмотра.
- Если адаптер питания или блок питания повреждены, во избежание опасных ситуаций замените их в специализированной ремонтной мастерской. Запрещено эксплуатировать электроприбор с поврежденными адаптером питания или блоком питания.
- Перед каждой очисткой или уходом отсоединяйте прибор от розетки электросети и выключайте его главным выключателем.
- Прибор необходимо использовать только с блоком питания и адаптером питания из комплекта поставки прибора.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Не используйте блок питания или адаптер питания для зарядки не предназначенных для этого аккумуляторов или приборов.

- Адаптер питания блока питания подключайте только к розетке с защитным контактом.

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 с края столешницы и не касался нагретых или горячих поверхностей.
- Запрещено использовать адаптер питания 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.
- 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.
- Во избежание случайного удара электрическим током не опрыскивайте робот-пылесос, блок питания или 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 извлечением аккумулятора убедитесь, что робот-пылесос отсоединен от питания 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 устранения любых неполадок обращайтесь в авторизованную сервисную 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 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, ванных 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.;
 - мусора, 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 вертикальных поверхностях – таких как стол, 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 выпускное отверстие. Это может привести к поломке робота-пылесоса.
- В процессе чистки и технического обслуживания руководствуйтесь указаниями, изложенными в настоящем руководстве.
- Не нажимайте на лазерный модуль навигации и не пытайтесь поднимать его крышку. В противном случае модуль может быть поврежден.
- Не смотрите на УФ лампу и не направляйте УФ лампу в глаза.

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 авторизованной сервисной мастерской.



Предостережение:

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

RU Робот-пылесос

Руководство по эксплуатации

- Благодарим за покупку товара марки SENCOR и надеемся, что он оправдает ваши ожидания.
- Перед использованием этого электроприбора, пожалуйста, изучите инструкцию к нему, даже если вы уже знакомы с приборами подобного типа. Используйте прибор 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.
- Всаживающее отверстие эффективно удаляет волосы, шерсть домашних животных и т. д. Две боковые вращающиеся щетки выметают сор из труднодоступных мест вдоль стен, мебели, из углов. Ведущие резиновые колесики защищают уязвимые покрытия пола от царапин и способны преодолевать стыковые профили высотой до 1,5 см, а также забираться на ковер толщиной до 2 см.
- Обрезиненный бампер 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, предохраняющие от падения со ступеней, позволяют безопасно использовать робот-пылесос в помещениях с лестницами.
- Для удобства управления предусмотрен дистанционный пульт, позволяющий включить и выключить пылесос, перевести его в режим автоматической уборки, выбрать режим работы, отправить на зарядную подставку и запрограммировать уборку по расписанию.
- Пылесос оснащен функцией GYRO MAPPING (ориентация в пространстве), позволяющей определять геометрию пространства помещения, в котором производится уборка, чтобы очистка пола выполнялась более эффективно. Пылесос также оборудован лазерной навигацией, с помощью которой составляет карту каждого помещения и далее начинает систематическую уборку. Обе функции встроены и их невозможно изменить.
- Пылесос оборудован UV-C лампой, которая устраняет потенциальные инфекционные организмы на очищаемых поверхностях. Не направляйте это освещение на людей или домашних животных.

ОПИСАНИЕ ПЫЛЕСОСА И АКСЕССУАРОВ

A1 Бампер	A17 Гнездо для подключения коннектора адаптера питания
A2 Кнопка  (включение/выключение)	A18 Главный выключатель
A3 Индикатор Wi-Fi	A19 Фильтр грубой очистки
A4 Кнопка  (домой)	A20 HEPA-фильтр
A5 Лазерный модуль	A21 Фильтр из поролона
A6 Передние зарядные контакты	A22 Внутреннее пространство контейнера для сбора пыли
A7 УФ лампа	A23 Крышка контейнера для сбора пыли
A8 Задние зарядные контакты	A24 Крышка бачка для воды
A9 Замок открытия контейнера для сбора пыли	A25 Бачок для воды
A10 Переднее поворотное колесико	A26 Швабра
A11 Боковые щетки	A27 Зарядные контакты
A12 Крышка аккумулятора	A28 Индикатор состояния зарядки
A13 Колесики	A29 Гнездо для подключения коннектора адаптера питания
A14 Впускное отверстие с ротационной щеткой	A30 Адаптер питания (не изображено)
A15 Контейнер для сбора пыли	
A16 Кнопка извлечения контейнера для сбора пыли	

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

B1 Кнопка включения/выключения	B6 Кнопка уборки по спирали
B2 Дисплей	B7 Кнопка возврата на зарядную подставку
B3 Кнопка умной уборки	B8 Кнопки направления
B4 Кнопка подтверждения/включения пылесоса	B9 Кнопка установки часов
B5 Кнопка регулирования мощности всасывания	B10 Кнопка настройки уборки по расписанию

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.

ПОДГОТОВКА РОБОТА-ПЫЛЕСОСА

- Достаньте робот-пылесос и все принадлежности из упаковки. Проверьте, что вы распаковали все части.
- Проверьте отсутствие повреждений робота-пылесоса или его принадлежностей.
- Удалите с робота-пылесоса и аксессуаров защитные пленки.

Монтаж боковых ротационных щёток

- Боковые ротационные щётки предназначены для гладких напольных покрытий и обеспечивают эффективную уборку в углах, вдоль стен и мебели.
- Переверните пылесос нижней стороной вверх. Поочередно, точно, с усилием насадите вращающиеся 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. Правильная установка щёток сигнализируется щелчком. Переверните пылесос обратно.
- Если пылесос будет использоваться в помещении с коврами, снимите вращающиеся щетки. Снятие производится в обратной последовательности.

Установка и снятие аккумулятора

- Робот-пылесос оснащен литий-ионным аккумулятором. Если аккумулятор был упакован отдельно, то перед первым использованием пылесоса необходимо правильно вставить его. Используйте только аккумулятор оригинального типа.
- Убедитесь, что пылесос выключен главным выключателем. Переверните пылесос вверх дном и отвинтите крышку.
- Достаньте из аккумуляторного отсека коннектор пылесоса. Подключите к нему коннектор аккумулятора. Подключить аккумулятор можно только в одной, правильной позиции.
- Привинтите на свое место крышку и снова переверните пылесос в рабочее положение.

- Снятие аккумулятора производится в обратном порядке. Перед снятием обязательно убедитесь, что пылесос выключен главным выключателем. Для удобства извлечения на корпусе аккумулятора есть ленточки.
- Если вы не будете использовать пылесос длительное время, извлеките из него аккумулятор и храните его в сухом, чистом и прохладном месте, не доступном для детей.

РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАРЯДНОЙ ПОДСТАВКИ

- Зарядная подставка предназначена для автоматической подзарядки аккумулятора, и у пылесоса должен быть хороший доступ к ней.
- Разместите зарядную подставку возле стены, на твердой, горизонтальной и сухой поверхности, рядом с розеткой. Проследите, чтобы на расстоянии 1 м слева и справа от подставки, а также на расстоянии 2 м перед ней не было ступеней или препятствий, способных мешать пылесосу искать подставку и успешно вставать на нее.
- Подключите к гнезду питания, находящемуся в зарядной подставке, разъем кабеля питания сетевого адаптера, а вилку адаптера включите в розетку. Расположите кабель питания так, чтобы он не намотался на чистящие щетки пылесоса.
- Если вы не будете использовать пылесос длительное время, отсоедините зарядную подставку от розетки и храните ее в сухом, чистом и прохладном месте.

ЗАРЯДКА РОБОТА-ПЫЛЕСОСА

- Пылесос можно заряжать в зарядной подставке, которую пылесос автоматически найдет по окончании уборки или если зарегистрирует низкий уровень зарядки аккумулятора, или его можно заряжать прямо подключением коннектора адаптера питания к гнезду сборки робота-пылесоса.
- Перед каждой зарядкой убедитесь, что главный выключатель находится в позиции «I» (включено). В ином случае его зарядка невозможна.

Первая зарядка пылесоса

- Перед первым использованием необходимо полностью зарядить робот-пылесос.
- Исполните зарядку робота-пылесоса в течение 12 часов. Рекомендуем заряжать его прямым подключением коннектора адаптера питания.
- Для продления срока службы встроенного аккумулятора полностью разрядите пылесос перед повторной зарядкой.

Зарядка в зарядной подставке

- Убедитесь, что зарядная подставка правильно размещена и подключена к розетке, как описано в разделе «Размещение зарядной подставки».
- Переключите главный выключатель в позицию «I» (включено).
- Возьмите пылесос в руки и самостоятельно поместите его на зарядную подставку, чтобы зарядные контакты, находящиеся снизу на пылесосе, соединились с зарядными контактами на подставке. После соединения контактов начнется процесс зарядки.

Зарядка с помощью адаптера питания

Пылесос можно заряжать непосредственным подключением коннектора адаптера питания в гнездо сборки пылесоса. Подключите вилку адаптера питания в электрическую розетку.

Автоматическая зарядка

- Функцию автоматической зарядки робот-пылесос использует после каждой законченной уборки и в случаях, когда во время работы определяется низкий уровень встроенного аккумулятора.
- Робот пылесос начнет активный поиск зарядной подставки. Поэтому важно, чтобы она была постоянно подключена к источнику питания и свободно доступна для парковки пылесоса.
- После парковки в зарядной подставке начнется цикл зарядки. Полная зарядка занимает приблизительно 4–6 часов.

Фактическое время зарядки зависит от состояния аккумулятора в начале зарядки.

- Полной зарядки хватает приблизительно на 120 минут работы.
- После подключения зарядной базы к электросети на ней начинает мигать зеленый индикатор, указывающий на то, что зарядная база используется. Это состояние не изменяется даже при перезарядке пылесоса.
- 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 сила тока, то зарядная подставка автоматически прервет цикл зарядки.



Примечание:

Если робот-пылесос будет разряжен полностью, например из-за того что пылесос не смог найти или запарковаться в зарядной подставке, необходимо поместить его на зарядную подставку вручную.



Примечание:

Процесс уборки можно прервать в любой момент нажатием кнопки  на пульте управления или выбором команды в приложении. Пылесос закончит уборку, найдет зарядную подставку и запаркует в ней.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Нажмите и освободите защелку крышки на задней стороне пульта дистанционного управления и снимите крышку.
- Вставьте в пульт дистанционного управления 2 батарейки типа AAA (1,5 В). При установке батареек обратите внимание на правильную полярность, которая обозначена внутри отсека для батареек. Верните на свое место крышку 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.
- При замене батареек сначала достаньте разряженные батарейки, а после этого вставьте новые.



Примечание:

Никогда не используйте вместе старые и новые батарейки а также батарейки разных типов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА



Примечание:

Перед каждым включением пылесоса убедитесь, что в него вставлен контейнер для сбора пыли и фильтр HEPA, или насадка для влажной уборки.

Включение робота-пылесоса

- Переключите главный выключатель в позицию I (включено) для включения пылесоса.
- Нажмите на кнопку  на пылесосе или на пульте управления и пылесос начнет работу.

Прерывание уборки

- Нажмите на кнопку  на пылесосе или на пульте управления и работа пылесоса будет остановлена. Для возобновления работы пылесоса снова нажмите кнопку .

Спящий режим

- Спящий режим предназначен для экономии заряда аккумулятора. Робот пылесос автоматически переходит в спящий режим после десяти минут бездействия.
- Чтобы вывести пылесос из спящего режима и перевести его в режим ожидания, нажмите кнопку  на пылесосе или на пульте 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 .

Выключение работа-пылесоса

- Чтобы полностью выключить пылесос, переведите главный выключатель в позицию 0 (выключено). В выключенном состоянии пылесос не реагирует на нажатие никаких кнопок.

ВЫБОР РЕЖИМА УБОРКИ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА

- Перед началом уборки 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 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 умной уборки

- Нажмите на кнопку  на пульте дистанционного управления. Пылесос перейдет в режим умной уборки, в котором пылесос убирает по траектории буквы «S» в зависимости от параметров помещения. Как только робот-пылесос завершит уборку, он приступит к поиску зарядной подставки и встанет на нее для зарядки.

Режим уборки по спирали

- Нажмите на кнопку  на пульте дистанционного управления. Пылесос переключится в режим уборки по спирали. Актуальная позиция будет установлена как исходная точка и начнется уборка кругами по часовой стрелке. Радиус постепенно увеличивается до максимальной величины 1,5 м. После этого исполняется поворот на 180° и начинается уменьшение радиуса против часовой стрелки до исходной точки.
- Если пылесос во время уборки обнаружит препятствие, он повернется на 180° и будет продолжать уборку от новой исходной точки.
- Не используйте этот режим уборки, если пылесос размещен вблизи или прямо в углу помещения. Это может привести к его заглоханию. В таком случае уборка будет отменена автоматически через 2 - 3 минуты.

ПЛАНИРОВАНИЕ УБОРКИ (С ПОМОЩЬЮ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ)

Настройка часов

1. Нажмите на кнопку .
2. Кнопками направления установите часы и минуты. Кнопками   устанавливается цифровое значение, кнопками   исполняется переключение между часами и минутами.
3. Для подтверждения нажмите кнопку .



Примечание:

Рекомендуем установить часы на актуальное время.

Планирование уборки

1. Нажмите на кнопку . На дисплее начнет мигать иконка .
2. Кнопками направления установите время включения плановой уборки. Кнопками   устанавливается цифровое значение, кнопками   исполняется переключение между часами и минутами.
3. Для подтверждения нажмите кнопку . Настройка будет сохранена и на дисплее включится иконка .
4. Робот-пылесос включится и начнет уборку в установленное время.
5. Если вам необходимо отменить настройку, продолжительно нажмите кнопку  на 3 секунды и иконка  исчезнет с дисплея.

НАСТРОЙКА МОЩНОСТИ ВСАСЫВАНИЯ

- Нажмите кнопку  для настройки мощности всасывания пылесоса. Можно установить нормальную мощность всасывания и высокую мощность всасывания.

КНОПКИ НАПРАВЛЕНИЯ

Когда пылесос находится в режиме ожидания, кнопки направления предназначены для его движения в следующем порядке:

-  движение вперед
-  поворот на 180°
-  поворот влево
-  поворот вправо

При отпускании кнопки движение пылесоса остановится и он переключится в режим ожидания.



Примечание:

В режиме настройки часов и настройки времени планируемой уборки кнопки направления предназначены для настройки времени и переключения между часами и минутами.

БЛОК ШВАБРЫ

Блок швабры используется для влажной уборки поверхностей гладких полов. Бачок для воды оснащен водяным насосом с электронным управлением, который автоматически подает воду на швабру, а после завершения уборки прекращает подачу воды, чтобы она не вытекала на пол или на зарядную подставку.



Предупреждение:

Используйте только блок швабры, предназначенный для данного типа робота-пылесоса. Не используйте пылесос без закрепленной швабры. Блок швабры не предназначен для чистки ковров.

1. Снимите крышку бачка и налейте в него воду.
2. Намочите швабру в чистой воде и выжмите её. Этим будет ускорен процесс смачивания.
3. Насадите швабру на блок швабры. Благодаря сухой застежке швабра легко закрепляется на блоке швабры.
4. Поместите блок швабры в пылесос.



Предостережение:

Снимите блок швабры с пылесоса при его зарядке.

УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ SENCOR HOME

- Роботом-пылесосом можно управлять с помощью приложения SENCOR HOME.
- Установите приложение в своем мобильном телефоне, зарегистрируйтесь и управляйте пылесосом из приложения. Оно позволяет выбрать режим уборки, приостановить уборку

и вернуться на зарядную подставку, обеспечивает обзор времени уборки и состояния пылесоса.



Примечание:

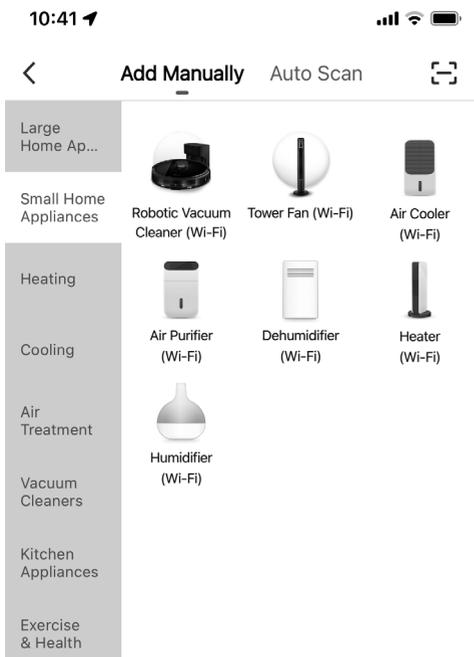
Робот-пылесос использует Wi-Fi с частотным диапазоном 2,4 ГГц. Если вы не уверены, какие стандарты используются в вашей сети Wi-Fi и маршрутизаторе, уточните у своего интернет-провайдера или производителя маршрутизатора.



- Если приложение уже установлено, добавьте пылесос к своим приборам.

Добавление пылесоса в перечень приборов с помощью кода QR

- Робот пылесос можно добавить в приложение Sencor HOME также с помощью указанного ниже QR кода. На главной странице приложения нажмите на иконку «+», а на экране добавления прибора нажмите на иконку  в правом верхнем углу.



Код QR для добавления панели управления пылесоса в приложение Sencor HOME



Добавление робота-пылесоса в перечень приборов вручную

1. На главном экране нажмите «Добавить прибор» или на «+» в правом верхнем углу.
2. Будет отображен экран с категориями приборов и перечнем приборов.
3. Нажмите на «Роботы-пылесосы» и выберите из перечня приборов «Робот пылесос (Wi-Fi)».
4. На следующем экране будет приглашение выбрать сеть Wi-Fi. Выберите сеть с частотой 2,4 ГГц, введите пароль и нажмите на «Далее». Убедитесь, что робот-пылесос готов к сопряжению по сети. Важно, чтобы пылесос был подключен к источнику питания и находился в режиме ожидания. Индикатор Wi-Fi начнет быстро мигать.
5. В приложении подтвердите что иконка Wi-Fi быстро мигает. Убедитесь, что справа сверху выбран «Режим AP». После этого нажмите на «Далее». Если выбран «Режим EZ», щелкните по нему и выберите «Режим AP». Будет необходимо снова выбрать сеть Wi-Fi - см. описание выше.
6. Пылесос будет автоматически добавлен в перечень приборов. На дисплее включится иконка Wi-Fi.
7. В перечне приборов на главном экране щелкните на иконку пылесоса и войдите в его управление.

ОЧИСТКА И УХОД

- Перед чистойй всегда выключайте пылесос главным выключателем.
- 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.

Контейнер для пыли и фильтры

Вытряхивайте пыль из контейнера после каждого использования и регулярно чистите его.

1. Достаньте контейнер для пыли из пылесоса, откройте его и удалите собранные загрязнения. По гигиеническим соображениям рекомендуется делать это за пределами жилых помещений.
2. Достаньте фильтр грубой очистки из контейнера - см. рисунок **C1**.
3. Откройте крышку и достаньте HEPA-фильтр и поролоновый фильтр - см. рисунок **C2**.
4. Протрите контейнер для сбора пыли влажной тканью. Если он сильно загрязнен - вымойте его под проточной водой и полностью просушите.
5. Вытряхните фильтры и осторожно удалите мусор. Проверьте отсутствие повреждений или чрезмерного износа. При необходимости замените их новыми.



Предостережение:

Не мойте фильтры водой. Опасность их повреждения.

6. Поместите фильтр обратно на место.
7. Закройте контейнер для сбора пыли и вставьте его в пылесос.

**Предупреждение:**

Прежде чем снова включить пылесос, убедитесь, что фильтры находятся на своих местах. В противном случае может произойти поломка пылесоса.

Блок швабры

Очищайте блок швабры после каждого использования. Необходимо вылить оставшуюся воду и подождать пока блок высохнет для предотвращения возникновения нежелательных микроорганизмов.

1. Снимите швабру, выстирайте вручную в тёплой воде с добавлением малого количества мягкого стирального порошка и оставьте её свободно высохнуть.
2. Откройте крышку и вылейте остаток воды из бачка.
3. Оставьте крышку открытой чтобы бачок мог высохнуть.
4. Наружную поверхность бачка протрите слегка увлажнённой тканью и после этого чистой салфеткой насухо.

Центральная ротационная щетка

- Нажмите фиксаторы крышки центральной ротационной щетки и достаньте ее из пылесоса - см. рисунок **D**.
- Сухой тканью вычистите отсек, в котором размещается ротационная щетка. Проверьте и вычистите впускное отверстие. Загрязнения и пыль, скопившиеся возле впускного отверстия, могут уменьшить всасывающую мощность пылесоса.
- Удалите с ротационной щетки все загрязнения (пыль, наматывшиеся волосы, шерсть домашних животных и т. д.).
- Установите ротационную щетку обратно в крышку и после этого в пылесос.

Боковые ротационные щётки

- Снимите вращающиеся щётки, 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, намочите их в теплой воде, чтобы восстановить их первоначальную 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.

Робот-пылесос в целом

- Регулярно протирайте поверхность пылесоса сухой мягкой тканью.
- Не реже одного раза в неделю или чаще очищайте переднее вращающееся колесико, колесики с приводом, всасывающее отверстие, вращающуюся щетку и нижние датчики.
- Сначала удалите значительную грязь с переднего поворотного колесика и ведущих колесиков. После этого очистите их по всему диаметру слегка увлажненной тканью и вытрите насухо. Не забудьте вычистить и пространство возле колес.
- Протрите расположенные снизу датчики сухой мягкой тканью или ватным тампоном.

Хранение

- Если вы намерены длительное время не использовать пылесос, выполните следующие действия:
- Очистите пылесос, как описано в разделе «Чистка и уход».
- Рекомендуем заряжать пылесос один раз в 3 месяца - это продлит срок службы встроенного аккумулятора.

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Проблема	Причина	Решение
Пылесос не заряжается.	Зарядные контакты не соприкасаются.	Убедитесь, что контакты соприкасаются при помещении пылесоса на зарядную подставку.
	Зарядная подставка отсоединена от источника питания.	Подключите адаптер питания в розетку и оставьте зарядную подставку постоянно подключенной.
Пылесос заблокирован на одном месте.	Пылесос запутался в проводке/кабелях на полу, в шторах или иных посторонних предметах на ковре.	Пылесос всегда старается освободиться сам, тем не менее рекомендуем вручную освободить его с места блокирования.
Пылесос вернулся в зарядную подставку и не закончил уборку.	Пылесос установил низкий уровень зарядки аккумулятора и автоматически вернулся в зарядную подставку для зарядки.	Это нормально. Зарядите пылесос.
Пылесос не осуществляет автоматическую уборку по плану.	Пылесос не включен и не может исполнить уборку по плану.	Включите пылесос.
	Аккумулятор пылесоса практически разряжен.	Зарядите пылесос.
Не работает пульт дистанционного управления. (Рекомендуемое расстояние составляет 5 м)	Пылесос запутался или заблокирован посторонним предметом.	Выключите пылесос, очистите контейнер для сбора пыли. Переверните пылесос и удалите мусор с колес и щеток.
	Батарейки разряжены.	Замените батарейки в пульте дистанционного управления.
	Аккумулятор пылесоса практически разряжен.	Зарядите пылесос.
	Приемник сигнала от дистанционного управления на пылесосе или передатчик сигнала на дистанционном управлении заблокированы или загрязнены.	Протрите приемник и передатчик сигнала чистой салфеткой.
	Помехи для сигнала дистанционного управления от иных расположенных вблизи устройств.	Не используйте дистанционное управление устройств с инфракрасным сигналом.

Во время работы пылесос пропускает места при уборке, его траектория хаотична, меняет направление на противоположное, в приложении неточно и некорректно отображается карта.	Пол слишком гладкий, центральное колесо скользит по полу и пылесос переезжает низкие препятствия, пороги и планки, а это влияет на его принятие решений по площади уборки целого дома.	Рекомендуем закрыть двери отдельных помещений и убирать их по отдельности. Пылесос оборудован функцией автоматической идентификации одного помещения. Он возвращается обратно на исходное место.
	Пол покрыт воском и отполирован или слишком гладкий, что уменьшает трение между колесами и полом.	Рекомендуем вычистить пол после покрытия воском.
	Кабели и посторонние предметы на полу влияют на работу пылесоса.	Перед включением пылесоса важно устранить с пола кабели, тапочки, игрушки и иные посторонние предметы для уменьшения количества препятствий, которые пылесосу придется объезжать.

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.

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. Отключите аккумулятор, действуя в обратном порядке по инструкции, изложенной в разделе «Установка и снятие 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 ущерб, 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Робот-пылесос

Размеры (диаметр × высота) 330 × 101 мм
 Масса 3,1 кг
 Время работы после одной зарядки до 120 минут
 Объем контейнера для сбора пыли 600 мл
 Объем бачка для воды 350 мл
 Класс лазерного датчика I

Адаптер питания

Диапазон номинального напряжения 100–240 В переменного тока
 Номинальная частота 50–60 Гц
 Выход 19 В пост. тока, ток 0,6 А

Аккумулятор

Тип Li-ion / 14,4 В / 2 600 мАч
 Время зарядки 4–6 часов

Зарядная подставка

Вход 19 В пост. тока, ток 0,6 А
 Выход 19 В пост. тока, ток 0,6 А

Заявленный уровень шума не превышает 75 дБ(А), что соответствует уровню акустической мощности А по сравнению с эталонной акустической мощностью 1 Вт.



Степень защиты от поражения электрическим током:

Класс II – Защита от поражения электрическим током обеспечивается двойной или усиленной изоляцией.



Устройство класса защиты III: устройство сконструировано для малого безопасного напряжения. Защита от поражения электрическим током обеспечивается малым безопасным напряжением.



Изделие предназначено только для использования в бытовых условиях. Изделие не рассчитано на использование вне помещений.

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 изделиях или сопроводительной документации означает, что использованные электрические и электронные приборы нельзя утилизировать с обычными бытовыми отходами. Необходимо сдать подобные изделия в специальные пункты сбора для надлежащей утилизации, восстановления и вторичной переработки. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза или других европейских странах вы можете вернуть свой прибор местному продавцу при покупке аналогичного нового продукта. Правильная утилизация данного продукта поможет сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть в результате неправильной утилизации отходов. Свяжитесь с местными властями или ближайшим пунктом сбора для получения более подробной информации. Неправильная утилизация этого типа отходов может повлечь за собой штрафные санкции в соответствии с национальными правилами.

Для субъектов предпринимательской деятельности в странах Европейского Союза

Чтобы утилизировать электрическое и электронное оборудование, обратитесь к своему дилеру или поставщику за необходимой информацией.

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.



Этот продукт соответствует всем основным требованиям директив ЕС, которые к нему применяются.

Настоящая фирма SENCOR подтверждает, что тип радиоприбора SRV 9150WH соответствует требованиям директивы 2014/53/ЕУ. Полную редакцию декларации соответствия ЕС вы можете найти на сайте www.sencor.eu.

