

REDMOND

Пылесос-робот RV-R630S Руководство по эксплуатации



Если вы не получили требуемое качество обслуживания
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр
по контактным данным, указанным в условиях гаран-
тийного обслуживания

RUS	11
UKR	18
KAZ	25

Приложение REDMOND Robot / Додаток REDMOND Robot / REDMOND Robot қосымшасы



СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	11
Технические характеристики	13
Комплектация	13
Устройство модели.....	13
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	14
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	14
Дистанционное управление прибором через приложение REDMOND Robot	14
Зарядка аккумулятора	14
Сборка и использование.....	15
Выбор режима работы с помощью пульта ДУ	15
Функция планирования уборки.....	16
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	16
Хранение и транспортировка	16
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	16
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	17



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футьян, Шеньхэнь, Китай, 518049.

Виробник: «Пауер Пойнт Інк. Лімітед» № 1202 Хай Юн Ге (B1) Лін Хай Шан Чжуан Сямейлін Футьян. Шеньхен. Китай 518049.

Импортер в РФ: ООО «ОРЛИС», 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11, офис 613.

Імпортер в Україні: ТОВ ПІІ «АСБІС-УКРАЇНА», 03061, м. Київ, вул. Газова, будинок 30.

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Jelgava, Meiju cels 43-62, LV-3007.

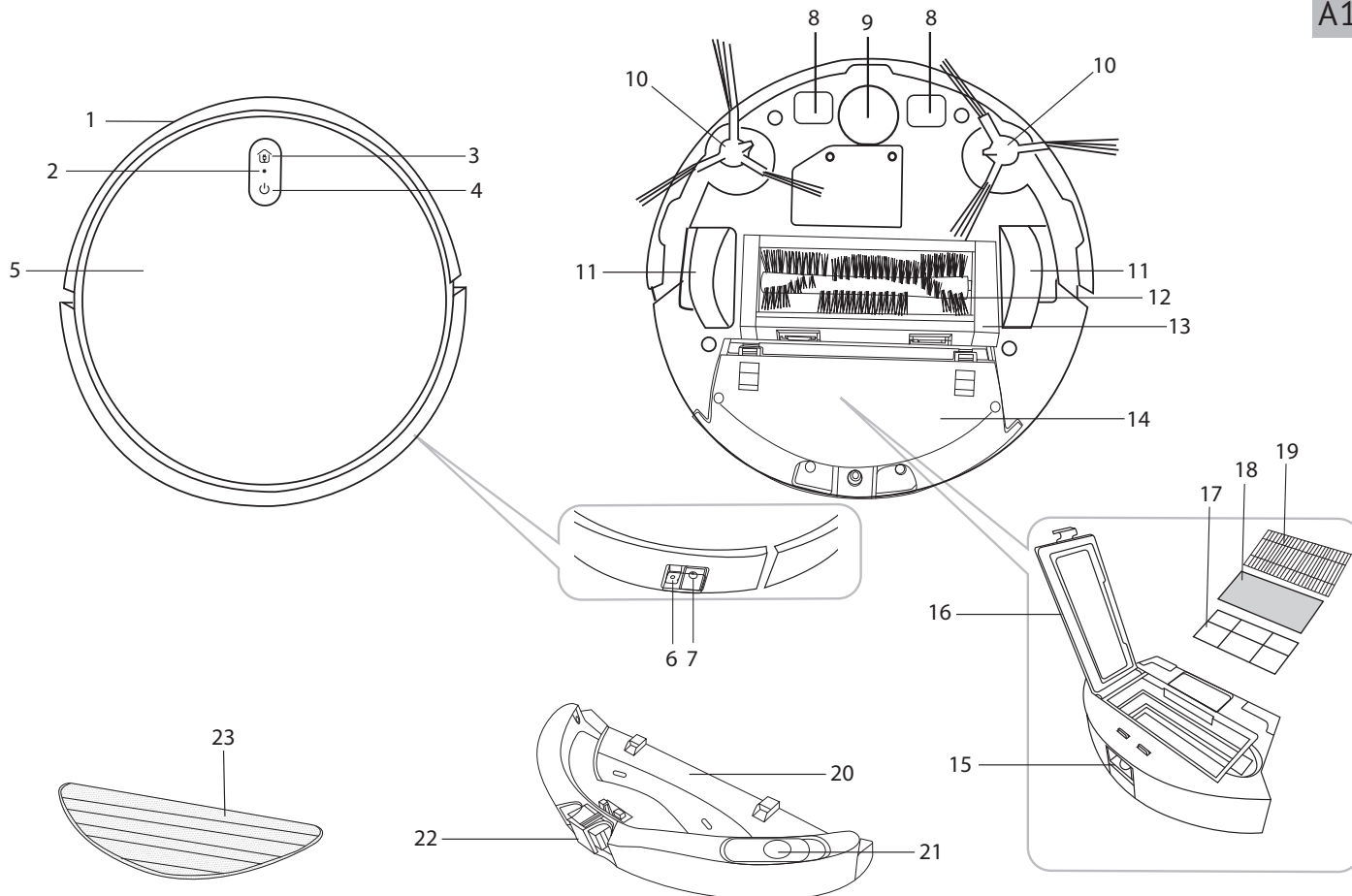
© REDMOND. Все права защищены. 2020

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

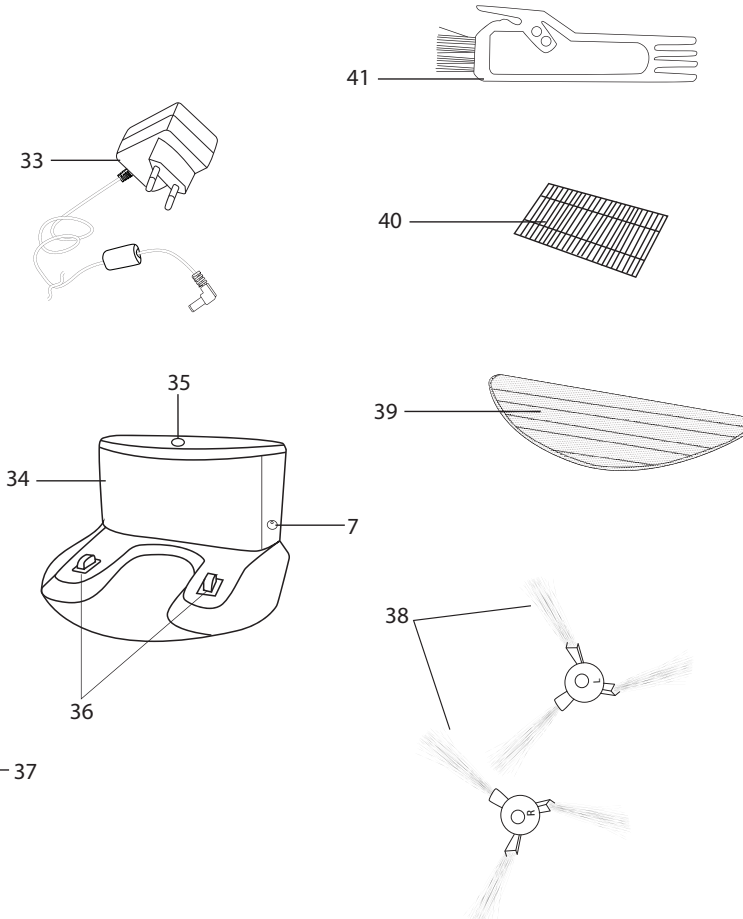
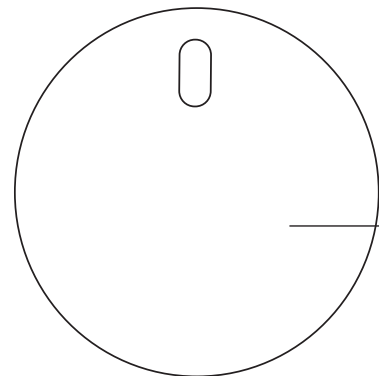
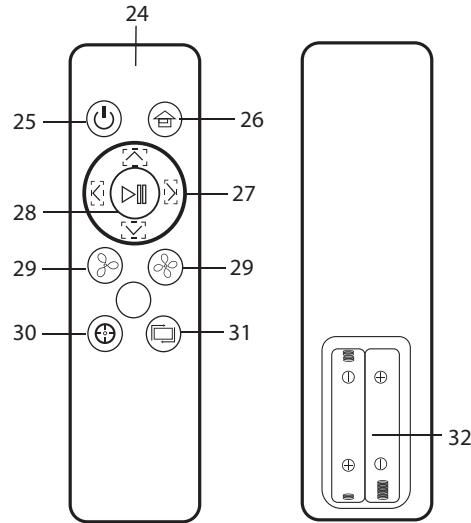
App Store является знаком обслуживания **Apple Inc.**, зарегистрированным в США и других странах.

Google Play является зарегистрированным товарным знаком компании **Google Inc.**

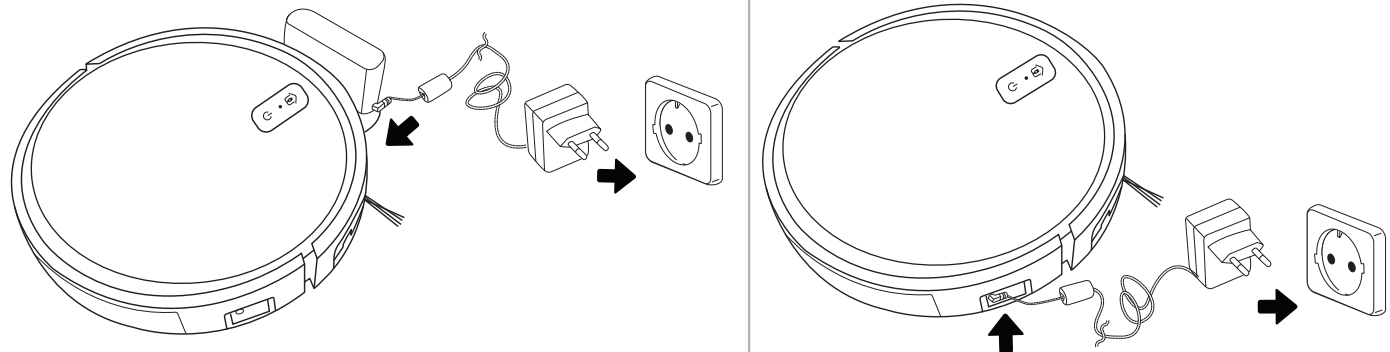
A1



A1



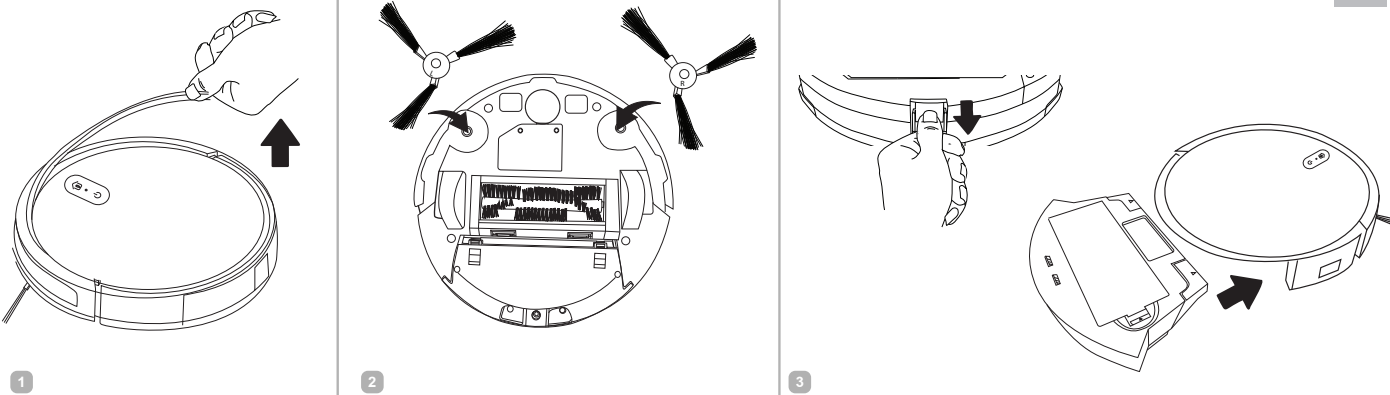
A2



1

2

A3

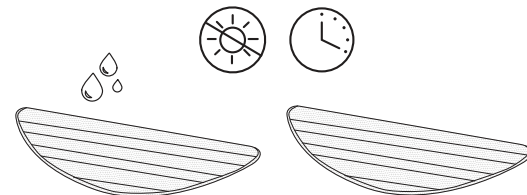
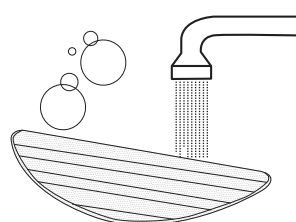
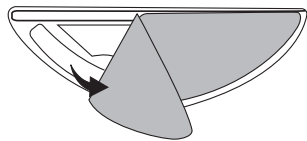
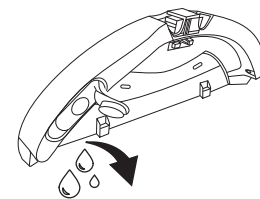
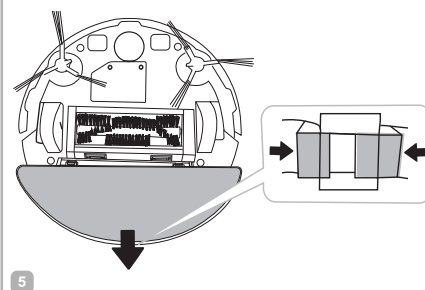
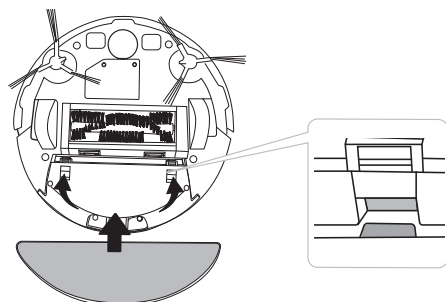
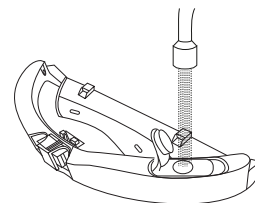
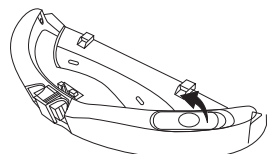
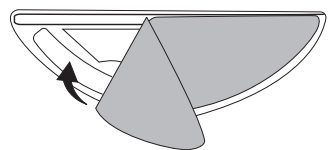


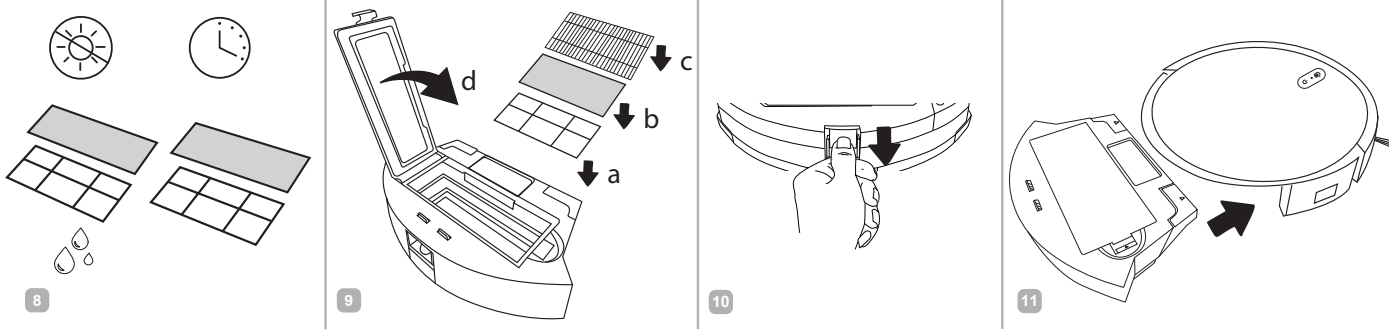
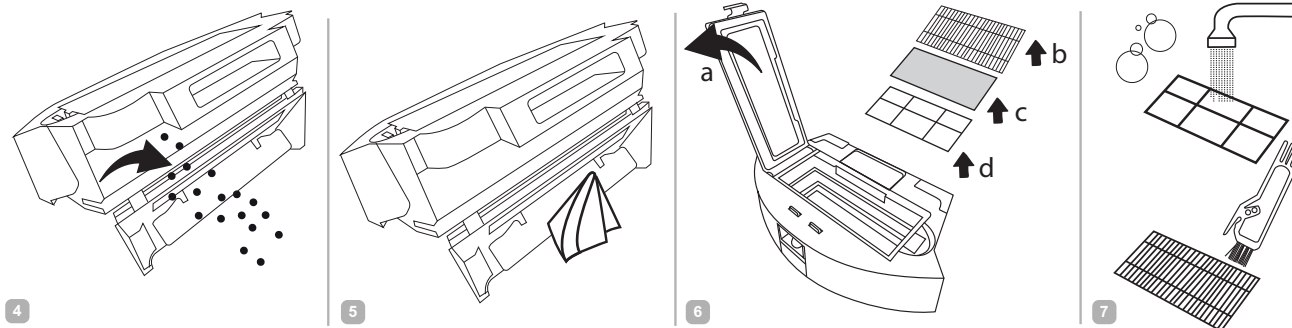
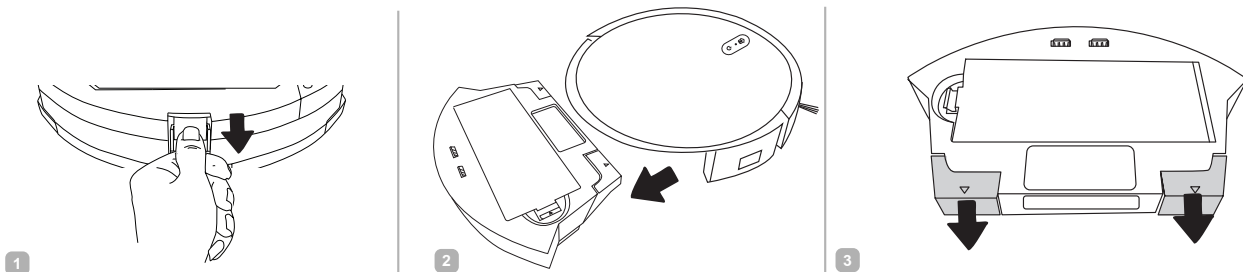
1

2

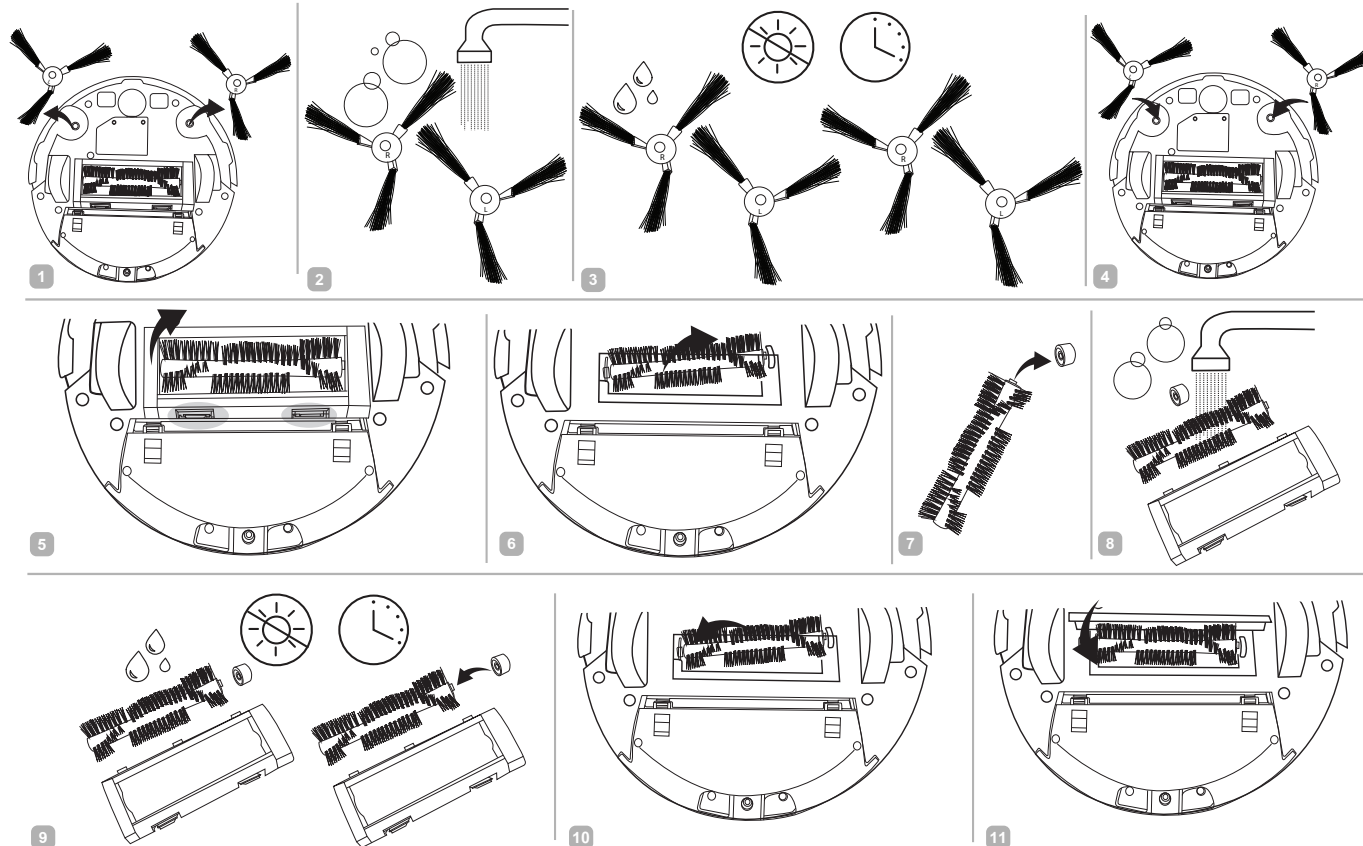
3

A4

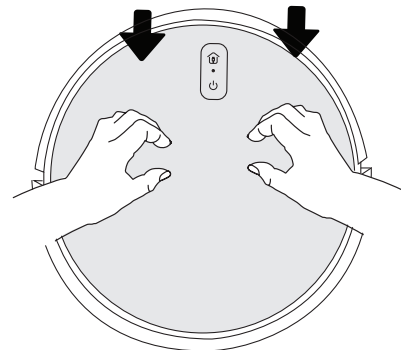
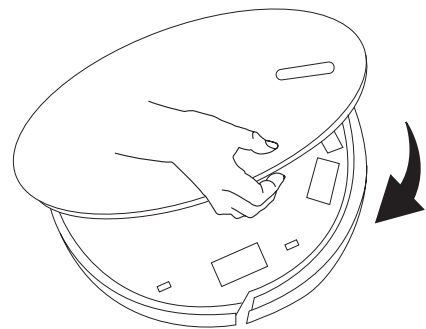
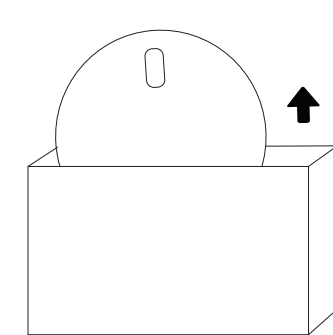
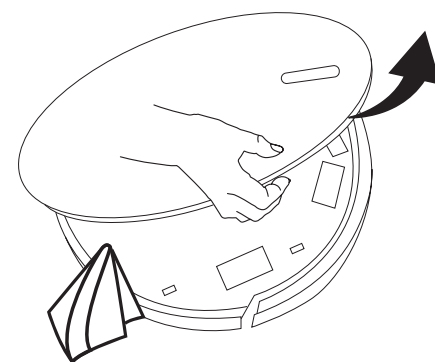
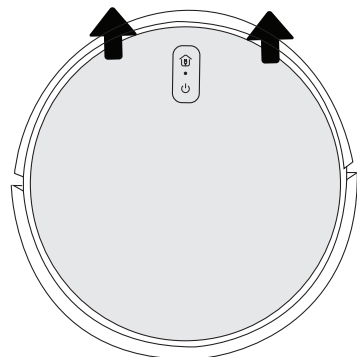




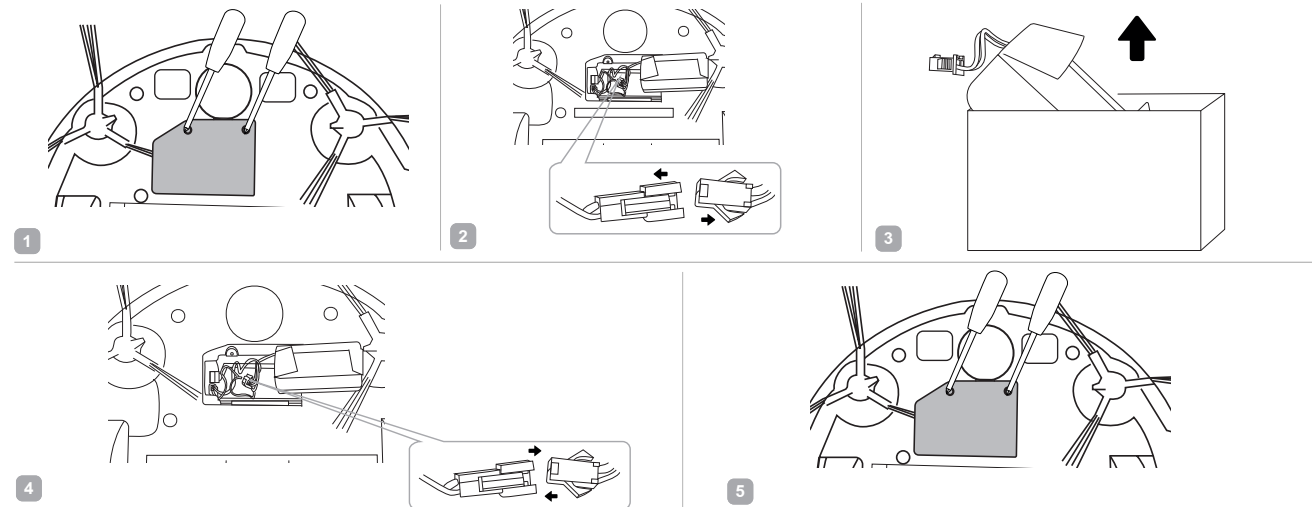
A6



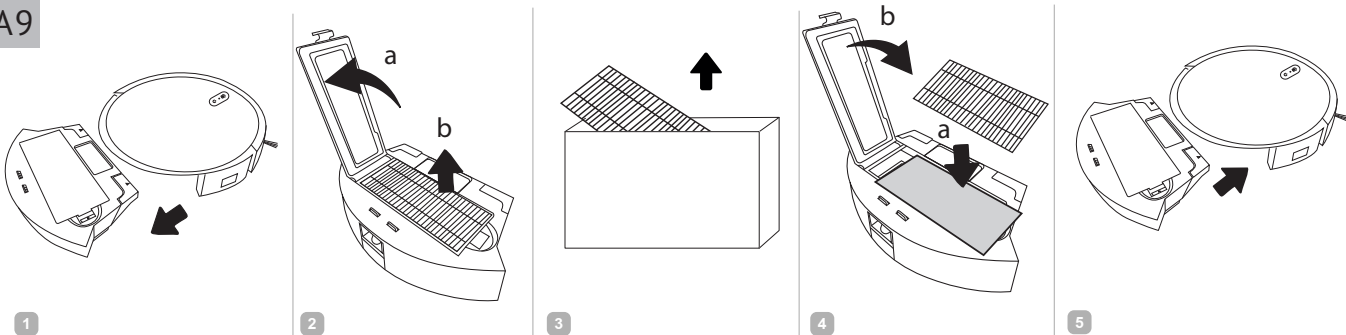
A7



A8



A9



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике REDMOND.

REDMOND – это качество, надежность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Пылесос-робот RV-R630S – это электронный прибор, предназначенный для уборки помещения с возможностью дистанционного управления через приложение REDMOND Robot.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.redmond.company.

Здесь вы найдете актуальную информацию о предлагаемой технике REDMOND и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию REDMOND и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

Служба поддержки пользователей REDMOND в России: 8-800-200-77-21 (звонок по России бесплатный).



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

STOP

ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

STOP

• Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети. Стого следуйте инструкциям по очистке прибора.

STOP

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

STOP

• Переносите прибор, удерживая его двумя руками за корпус.

- Не устанавливайте на прибор посторонние предметы, не садитесь и не вставайте на прибор.

STOP *Берегите глаза от воздействия инфракрасного излучения. Не направляйте излучатель пульта дистанционного управления в сторону глаз.*

- Не допускайте попадания посторонних предметов в моторный отсек прибора. Не закрывайте отверстия на днище прибора. Их блокировка может привести к повреждению двигателя.
- Запрещена эксплуатация прибора в следующих случаях:
 - В помещениях с повышенной влажностью. Существует опасность короткого замыкания, выхода из строя двигателя.
 - На открытом воздухе – попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
 - Вблизи токсичных и легко воспламеняющихся веществ, в помещениях с высокой концентрацией паров горючих веществ (краски, растворители и т.п.) или горючей пыли. Существует опасность взрыва или пожара.
- Запрещено всасывать раскаленную или остывшую золу, угли, а также непогашенные окурки от сигарет, тлеющий или горящий мусор. Засорение может привести к возгоранию.
- Запрещено всасывать любые жидкости, а также убирать влажные поверхности – мокрые полы или ковры. Попадание влаги внутрь может привести к серьезной поломке пылесоса.
- Запрещено всасывать порошки для заправки картриджей (тонеров) копировальных аппаратов и принтеров, муку и другие мелкодисперсные сыпучие вещества, а также строительную пыль, частицы штукатурки, гипса, бетона или цемента. Существует опасность засорения фильтров или повреждения двигателя.

- Запрещено всасывать острые предметы: гвозди, битое стекло и т. п. Возможно повреждение пылесборника и фильтров.
- Запрещено использование прибора для очистки мебели. Использование на мягкой неровной поверхности или падение с предмета мебели могут привести к некорректной работе прибора или поломке. Не рекомендуется использование прибора на коврах с длинным ворсом (длиннее 1 см).
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.



ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель.	RV-R630S
Тип прибора.	пылесос-робот
Мощность.	22 Вт
Тип аккумулятора.	Li-ion
Напряжение аккумулятора.	14,8 В
Емкость аккумулятора.	2600 мА·ч
Входное напряжение сетевого адаптера.	100–240 В~, 50/60 Гц, 0,4 А
Выходное напряжение сетевого адаптера.	19 В, 600 мА
Защита от поражения электротоком.	класс II
Мощность всасывания.	1500–2150 Па
Выпускной фильтр.	HEPA
Емкость контейнера-пылесборника.	0,6 л
Емкость контейнера для влажной уборки.	0,2 л
Уровень шума.	68 дБ
Время непрерывной работы.	до 120 минут
Время полной зарядки.	5 часов
Количество режимов уборки.	3
Пульт ДУ.	есть
Источник питания пульта ДУ.	2 × LR03 (AAA)
Индикация.	светодиодная, звуковая
Датчики определения ступеней/препятствий.	16
Возвращение на зарядную станцию.	автоматическое
Автоотключение.	при отрыве от поверхности
Функция планирования уборки.	есть
Возможность влажной уборки.	есть
Габаритные размеры.	315 × 325 × 77 мм
Вес нетто.	3,2 кг

Комплектация

Пылесос-робот.	1 шт.
Зарядная станция.	1 шт.
Сетевой адаптер.	1 шт.
Пульт ДУ.	1 шт.
Вращающаяся щетка.	4 шт.
Контейнер для влажной уборки.	1 шт.
Насадка для влажной уборки.	2 шт.
Выпускной HEPA-фильтр.	2 шт.
Щеточка для очистки.	1 шт.
Сменная крышка.	1 шт.
Руководство по эксплуатации.	1 шт.
Сервисная книжка.	1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе постоянного совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

Устройство модели (схема A1, стр. 3–4)

- Передний бампер
- Индикатор подключения
- Кнопка – возвращение на зарядную станцию
- Кнопка – начало/окончание работы
- Съемная крышка
- Переключатель питания 0/1
- Гнездо для подключения сетевого адаптера
- Контакты для установки на зарядную станцию
- Переднее колесо
- Вращающиеся щетки
- Боковые колеса с механизмом автоотключения при отрыве от поверхности
- Основная щетка
- Фиксирующая крышка основной щетки
- Пылесборник
- Кнопка извлечения пылесборника
- Крышка отсека HEPA-фильтра, поролонового фильтра и фильтра предварительной очистки
- Фильтр предварительной очистки
- Поролоновый фильтр
- HEPA-фильтр
- Контейнер для влажной уборки
- Отверстие для залива воды
- Кнопка извлечения контейнера для влажной уборки
- Насадка для влажной уборки
- Пульт дистанционного управления
- Кнопка – начало/окончание работы
- Кнопка – возвращение на зарядную станцию
- Кнопки , , , – выбор направления движения
- Кнопка – автоматический режим
- Кнопки и – выбор мощности всасывания
- Кнопка – быстрая уборка фиксированной области
- Кнопка – режим уборки углов
- Отсек для элементов питания
- Сетевой адаптер
- Зарядная станция
- Индикатор зарядной станции
- Контакты для зарядки пылесоса-робота
- Сменная крышка

38. Сменные вращающиеся щетки
39. Сменная насадка для влажной уборки
40. Сменный HEPA-фильтр
41. Щеточка для очистки

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.

⚠️ Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Корпус прибора и все съемные части протрите влажной тканью. Тщательно просушите все элементы прибора перед использованием.

Установите элементы питания (не входят в комплект) в пульт дистанционного управления, соблюдая полярность.

⚠️ При установке элемента питания руки и устройство должны быть сухими.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Дистанционное управление прибором через приложение REDMOND Robot

Приложение REDMOND Robot позволяет вам управлять прибором дистанционно с помощью смартфона или планшета.

1. Загрузите приложение REDMOND Robot из магазина приложений App Store или Google Play (в зависимости от операционной системы используемого устройства) на свой смартфон или планшет.

ⓘ Минимальную поддерживаемую версию операционной системы уточняйте на официальном сайте компании www.redmond.company или в описании к приложению в магазинах App Store и Google Play.

2. Запустите приложение REDMOND Robot, создайте аккаунт и следуйте появляющимся подсказкам.
3. Добавьте устройство в приложение, нажав на значок «+» и отсканировав QR-код:



4. Во время подключения прозвучит голосовое сообщение «Соединение с сетью». Индикатор подключения будет гореть постоянно.

5. В случае успешного соединения прозвучит голосовое сообщение «Соединение успеш-но». Индикатор подключения будет мигать.



⚠️ Для подключения к приложению и управления пылесосом с помощью приложения прибор должен находиться в зоне действия сети Wi-Fi.

Теперь вы можете управлять прибором дистанционно. Функционал приложения расширен, по сравнению с пультом ДУ.

Зарядка аккумулятора

Перед началом использования прибора следует полностью зарядить аккумулятор (см. схему A2, стр. 5).

1. Подключите зарядную станцию прибора к электросети и установите ее вплотную к стене, загорится индикатор зарядной станции. Если установка непосредственно у стены невозможна, установите станцию на любую ровную поверхность. В радиусе двух метров от зарядной станции должны отсутствовать любые помехи, чтобы обеспечить беспрепятственное возвращение пылесоса-робота на станцию для подзарядки.
2. Переведите переключатель питания 0/1 в положение I, все индикаторы несколько раз мигнут разными цветами, затем индикатор кнопки ⚡ будет гореть зеленым цветом, прозвучат голосовые сообщения «Здравствуйте! Я готов к работе».
3. Установите прибор на зарядную станцию так, чтобы контакты на нижней части корпуса прибора совпали с контактами на зарядной станции. Прозвучит голосовое сообщение «Начинаю заряжаться», индикатор кнопки ⚡ будет мигать желтым цветом. Время полной зарядки аккумулятора составляет 5 часов.
4. Аккумулятор также можно зарядить, подключив сетевой адаптер напрямую к прибору. Прозвучит голосовое сообщение «Начинаю заряжаться», индикатор кнопки ⚡ будет мигать желтым цветом. Пылесос не будет реагировать на нажатие кнопки включения и команды с пульта ДУ, функция планирования уборки будет недоступна, пока сетевой адаптер подключен к прибору.



i Перед первым использованием рекомендуется заряжать аккумулятор в течение 12 часов для продления срока его службы.

5. После того как прибор полностью зарядится, индикатор кнопки ⚡ будет гореть зеленым цветом постоянно.



⚠️ ВНИМАНИЕ! Для корректной работы зарядная станция должна быть подключена к электросети.

Когда уровень заряда аккумулятора опускается до критического уровня, прибор автоматически возвращается на зарядную станцию. Если по каким-то причинам прибор не смог вернуться на станцию для подзарядки и полностью разрядился, поместите его на станцию вручную так, чтобы контакты на приборе и зарядной станции со-вместились.

Сборка и использование

⚠ Приступая к сборке прибора, убедитесь, что он выключен, а зарядная станция отключена от сети электропитания.

Удалите защитную вставку между корпусом и передним бампером и установите пылесборник, как показано на схеме **A3**, стр. 5.

⚠ Установите щетки строго в соответствии с маркировкой, указанной на них: R – в отверстие R, L – в отверстие L.

- При необходимости используйте контейнер для влажной уборки (см. схему **A4**, стр. 6). Наполните контейнер через специальное отверстие. Закройте крышку отверстия и закрепите насадку для влажной уборки с помощью липучек на поверхности контейнера для влажной уборки. Присоедините контейнер для влажной уборки к корпусу пылесоса-робота.

STOP Не используйте контейнер для влажной уборки без воды или без насадки для влажной уборки!

Наполняйте контейнер только водопроводной водой, не добавляйте в воду и не используйте химические моющие средства во избежание засорения дозаторов. Не используйте контейнер и насадку для влажной уборки на ковровых покрытиях – они будут мешать движению пылесоса.

- Нажмите кнопку  на корпусе прибора либо кнопку  на пульте ДУ. Прибор подаст голосовое сообщение «Начинаю уборку» (или «Начинаю влажную уборку», если присоединен контейнер для влажной уборки) и начнет работу в автоматическом режиме. Кнопка  будет гореть зеленым цветом постоянно.
- При необходимости измените режим работы (см. раздел «Выбор режима работы»).
- С помощью кнопок  и  установите одну из мощностей всасывания: минимальную – прозвучит голосовое сообщение «Выбран тихий режим уборки», стандартную – прозвучит голосовое сообщение «Выбран стандартный режим уборки» или максимальную – прозвучит голосовое сообщение «Выбрана максимальная мощность».
- Для перехода в режим ожидания: при работе в автоматическом режиме нажмите кнопку  на приборе либо кнопку  на пульте ДУ, в режиме уборки фиксированной области нажмите на кнопку  на пульте ДУ, в режиме уборки углов нажмите на кнопку  на пульте ДУ. Прибор подаст голосовое сообщение «Уборка приостановлена», кнопка  будет гореть зеленым цветом. В режиме ожидания уборка не происходит.
- При бездействии в течение длительного времени прибор автоматически переходит в спящий режим, индикатор кнопки  гаснет. В спящем режиме прибор не будет реагировать на команды с пульта ДУ, кроме кнопки  Для выхода из спящего режима нажмите кнопку  на пульте ДУ либо кнопку  на приборе, прозвучит звуковой сигнал, кнопка  снова будет гореть зеленым цветом.

- По окончании работы прозвучит голосовое сообщение «Уборка завершена», прибор вернется на зарядную станцию. Вы также можете нажать кнопку  на пульте ДУ либо кнопку  на корпусе прибора, чтобы вернуть прибор на зарядную станцию принудительно. В этом случае прозвучит голосовое сообщение «Возвращаюсь на базу», индикатор кнопки  будет гореть желтым цветом.

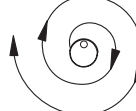
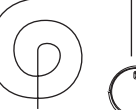
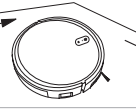
i Если во время запуска прибора зарядная станция была отключена, по окончании работы прибор вернется в зону начала уборки.

Если по какой-либо причине возвращение прибора на базу будет прервано, прозвучит голосовое сообщение «Возвращение прервано».

Выбор режима работы с помощью пульта ДУ

Вы можете выбирать режимы работы с помощью соответствующих кнопок на пульте ДУ в режиме ожидания либо непосредственно во время работы прибора:

- кнопка  – автоматический режим;
- кнопка  – уборка фиксированной области;
- кнопка  – режим уборки углов

	Уборка фиксированной области	Прибор движется по спирали, постепенно расширяя траекторию. Для уборки особенно пыльного места
	Автоматический режим	Прибор последовательно очистит всю площадь, выстраивая маршрут в соответствии с особенностями помещения Нажмите кнопку включения на корпусе прибора для быстрого запуска работы в автоматическом режиме
	Режим уборки углов	Прибор движется вдоль стен и препятствий, очищая помещение по периметру

Для ручного управления прибором в режиме ожидания или во время работы в одном из автоматических режимов нажмайте и удерживайте кнопки выбора направления движения:

↗ – движение прямо. Прибор будет двигаться прямо, пока вы удерживаете кнопку;
↖ – поворот налево. Прибор будет двигаться влево вокруг своей оси, пока вы удерживаете кнопку;

➤ – поворот направо. Прибор будет двигаться вправо вокруг своей оси, пока вы удерживаете кнопку;

➤ – движение назад. Прибор будет двигаться назад, пока вы удерживаете кнопку.

Функция планирования уборки

Доступна в приложении REDMOND Robot.



ВНИМАНИЕ! Для работы функции необходимо, чтобы переключатель питания находился в положении I.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ



Для обеспечения максимальной эффективности работы рекомендуется проводить полную очистку прибора раз в две недели. Пылесборник очищайте после каждого использования.

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен. Протирайте корпус прибора и зарядную станцию влажной мягкой тканью. **НЕ МОЧИТЕ!**



ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать корпус прибора под струю воды или погружать в воду.

Не используйте при очистке прибора абразивные и химически агрессивные средства, губки с жестким покрытием.

Порядок очистки насадки и контейнера для влажной уборки см. на схеме A4 (стр. 6).

Щетки прибора, насадка и контейнер для влажной уборки могут быть очищены в проточной воде. При необходимости используйте мягкое моющее средство. Тщательно просушите перед использованием!

Порядок очистки пылесборника и HEPA-фильтра см. на схеме A5 (стр. 7).

Порядок очистки щеток см. на схеме A6 (стр. 8). Тщательно просушите перед использованием!



Периодически проверяйте движущиеся части прибора на наличие загрязнения, блокировка налипшим мусором может привести к их поломке!

Порядок замены съемной крышки см. на схеме A7 (стр. 9).

Порядок замены аккумулятора см. на схеме A8 (стр. 10).

Аккумулятор требует замены после окончания срока эффективной службы.

На сайте www.redmond.company или в магазинах официальных дилеров для данной модели пылесоса вы можете приобрести сменный аккумулятор REB-R630S.



Аккумулятор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Проявите заботу об окружающей среде: не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

Порядок замены выпускного HEPA-фильтра см. на схеме A9 (стр. 10).



Не промывайте выпускной HEPA-фильтр – это может вывести его из строя.

Ресурс работы HEPA-фильтра составляет не более 12 месяцев.

Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки. Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неправильность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не включается		
Прибор подает голосовое сообщение «батарея почти разряжена, зарядите меня», «батарея разряжена, зарядите меня» или «Слишком низкий заряд батареек, выключаюсь»	Аккумулятор прибора разряжен	Полностью зарядите аккумулятор (см. раздел «Зарядка аккумулятора»)
Уборка в установленное время не происходит	Прибор был выключен (переключатель питания был переведен в положение 0)	Переведите переключатель питания 0/1 в положение I, настройте режим уборки повторно
	Отсутствует напряжение в электросети или розетка неисправна	Проверьте наличие напряжения в электросети или подключите прибор к исправной розетке
Аккумулятор прибора не заряжается	Сетевой адаптер прибора не подключен к электросети	Проверьте правильность подключения сетевого адаптера
	Прибор установлен на зарядную станцию некорректно	Установите прибор на зарядную станцию так, чтобы контакты на нижней части корпуса прибора совпадали с контактами на зарядной станции
Прибор подает голосовое сообщение «Пылесборник не установлен» или «бак для влажной уборки не установлен»	Пылесборник или контейнер для влажной уборки не установлены в корпус прибора или установлены неправильно	Убедитесь в правильности установки пылесборника или контейнера для влажной уборки
Прибор подает голосовое сообщение «Требуется проверка мотора»	Пылесборник переполнен	Проведите очистку пылесборника и фильтров
Прибор подает голосовое сообщение «Требуется проверка датчика высоты»	Датчики прибора загрязнены	Протрите дно прибора влажной мягкой тканью
Прибор подает голосовое сообщение «Не вижу пол, уборка остановлена»	Произошел отрыв колес от поверхности	Установите прибор на ровную поверхность и включите повторно

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор подает голосовое сообщение «Требуется очистка основной щетки»	Щетки загрязнены налипшим мусором	Проверьте щетки, удалите налипший мусор (см. раздел «Уход за прибором»)
Прибор подает голосовое сообщение «Требуется очистка боковой щетки» или «Требуется проверка щеток»	Ошибки переднего бампера, движение прибора заблокировано	Не преграждайте прибору путь, не используйте прибор в слишком тесном пространстве
Прибор подает голосовое сообщение «Застряло правое колесо, помогите» или «Застряло левое колесо, помогите»	Вращение колес затруднено, прибор застрял	Проверьте колеса прибора, не давите на прибор, не кладите что-либо на прибор
Прибор подает голосовое сообщение «Неверная команда»	Прибор находится на зарядной станции во время запуска режима уборки фиксированной области или уборки углов	Уберите прибор с зарядной станции. Вы можете выбирать режимы работы с помощью соответствующих кнопок на пульте ДУ в режиме ожидания либо непосредственно во время работы прибора
Прибор подает голосовое сообщение «Связь с сетью потеряна», «Не удалось установить соединение с сетью» или «В связь с сетью потеряна»	Отсутствует подключение по сети Wi-Fi	Проверьте корректность работы сети Wi-Fi
Прибор подает голосовое сообщение «Обновление не удалось»	Отключен интернет на мобильном устройстве	Включите интернет на мобильном устройстве
Попытка синхронизации с мобильным устройством не удалась	Пылесборник переполнен	Проведите очистку пылесборника
Прибор издает сильный шум		
Прибор работает, но не реагирует на команды с пульта ДУ	ИК-сигнал от пульта ДУ не доходит до пылесоса	Слишком большое расстояние между пультом ДУ и прибором Сократите расстояние между пультом ДУ и прибором
Прибор работает, но не реагирует на команды с пульта ДУ	Емкость элементов питания пульта ДУ иссякла	Замените элементы питания (см. раздел «Перед началом использования»)
Прибор не приступает к уборке или двигается некорректно	Пылесос выполняет уборку слишком темного покрытия	Остановите пылесос и переместите его на более светлый участок пола
	Пылесос выполняет уборку покрытия, которое сильно отражает свет	Закройте шторы, чтобы препятствовать попаданию яркого солнечного света в помещение. Производите уборку при менее ярком освещении



В случае если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента его приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниć путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, аккумуляторные источники питания и т. д.).

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль... 12 – декабрь)

2 – год производства (1 – 2011 г., 2 – 2012 г..., 0 – 2020 г.)

3 – серийный номер модели

Производителем установлен срок службы прибора – 3 года со дня его приобретения. Срок действителен при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применяемыми техническими стандартами.

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. П्रоявите заботу об окружающей среде: не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

 Перш ніж використовувати даний виріб, уважно прочитайте посібник з його експлуатації і збережете як довідник. Правильне використання приладу значно продовжить термін його служби.

Заходи безпеки та інструкції, що містяться в цьому посібнику, не охоплюють всі можливі ситуації, які можуть виникнути в процесі експлуатації приладу. Під час використання пристрія користувач повинен керуватися здоровим глузdom, бути обережним і уважним.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за ушкодження, викликані недотриманням вимог техніки безпеки і правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад являє собою пристрій для застосування в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрою буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.
- Перед включенням пристрою до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення адаптера приладу (див. технічні характеристики або заводську табличку виробу).
- Дозволяється використовувати прилад тільки з адаптером, що входить до комплекту поставки.
- Використовуйте прилад тільки за призначенням. Використання приладу з метою, відмінною від зазначеної в цьому керівництві, є порушенням правил експлуатації.
- Використовуйте подовжувача, розрахований на споживану потужність приладу, – невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або загоряння кабелю.
- Вимикайте прилад із розетки під час його очищення. Тримайте адаптер сухими руками, утримуючи його за корпус, а не за провід.

 • Не протягуйте шнур електроживлення поблизу джерел тепла, газових і електрических плит. Стежте за тим, щоб електрошнур не перекручувався й не перегинається, не стикається з гострими предметами, кутами і краями меблів.

 **ПОМНЕТЕ:** випадкове ушкодження кабелю електроживлення може привести до неполадок, що не відповідають умовам гарантії, а також до поразки електростврутом. Ушкоджений електрокабель вимагає термінової заміни в сервіс-центрі.

 • Перед чищенням приладу переконаетесь, що він відключений від електромережі. Строго додержуйте інструкцій по очищенню приладу.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води!

- Переносіть прилад, утримуючи його двома руками за корпус.
- Не встановлюйте на прилад сторонні предмети, не сідайте і не ставайте на прилад.

 Бережіть очі від впливу інфрачервоного випромінювання. Не спрямовуйте випромінювач пульта дистанційного керування на око.

- Не допускайте потрапляння сторонніх предметів до моторного відсіку приладу. Не закривайте отвори на дні приладу. Їх блокування може привести до пошкодження двигуна.
- Заборонено експлуатацію приладу в таких випадках:
 - У приміщеннях із підвищеною вологістю. Існує небезпека короткого замикання, виходу з ладу двигуна.
 - На відкритому повітрі: потрапляння вологи або сторонніх предметів всередину корпусу пристроя може привести до його серйозних пошкоджень.

- Поблизу токсичних і легкозаймистих речовин, у приміщеннях із високою концентрацією пари горючих речовин (фарби, розчинника тощо) або горючого пилу. Існує небезпека вибуху або пожежі.
- Заборонено прибирати розжарену або захололу золу, вугілля, а також непогашені недопалки від сигарет, сміття, що тліє або горить. Засмічення може привести до спалаху.
- Заборонено прибирати вологі поверхні – мокрі підлоги або килими. Потрапляння вологи всередину може привести до суттєвого пошкодження пилососа.
- Заборонено прибирати порошки для заправки картриджів (тонерів) копіювальних апаратів і принтерів, борошно та інші сипкі дрібнодисперсні речовини, а також будівельний пил, частинки штукатурки, гіпсу, бетону чи цементу. Існує небезпека засмічення фільтрів або пошкодження двигуна.
- Заборонено прибирати за допомогою приладу гострі предмети: цвяхи, бите скло і т.п. Можливе пошкодження мішка і фільтрів.
- Заборонено використання приладу для очищення меблів. Використання на м'якій нерівній поверхні або падіння з меблів можуть привести до некоректної роботи приладу або поломки. Не рекомендується використання приладу на килимах з довгим ворсом (довше 1 см).
- Даний прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або недолік досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхнє інструктування щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням.



Очищення й обслуговування пристрою не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.

- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконувати авторизований сервіс-центр. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки приладу, травмам і ушкодженню майна.

УВАГА! Заборонено використання приладу за будь-яких неправильностей.

Технічні характеристики

Модель.....	RV-R630S
Тип приладу.....	пилосос-робот
Потужність.....	22 Вт
Тип акумулятора.....	Li-ion
Напруга акумулятора	14,8 В
Емність акумулятора.....	2600 мА·ч
Вхідна напруга мережевого адаптера.....	100–240 В~, 0,4 А
Вихідна напруга мережевого адаптера.....	19 В ==, 600 мА
Захист від ураження електрострумом.....	клас II
Потужність всмоктування.....	1500–2150 Па
Клас випускного фільтра.....	HEPA
Емність пилозбирника	0,6 л
Емність комбінованого контейнера для вологого прибирання.....	0,2 л
Рівень шуму	68 дБ
Час безперервної роботи	до 120 хвилин
Час повної зарядки	5 годин
Кількість режимів роботи	3
Пульт ДК.....	є
Джерело живлення пульта ДК	2 × LR03 (AAA)
Індикація.....	світлодіодна, звукова
Датчики визначення ступенів/перешкод.....	16
Повернення на зарядну станцію.....	автоматичне
Автовідключення	при відриві від поверхні
Функція планування прибирання.....	є
Можливість вологого прибирання.....	є
Габаритні розміри.....	315 × 325 × 77 мм
Вага нетто.....	3,2 кг

Комплектація

Пилосос-робот	1 шт.
Зарядна станція.....	1 шт.
Мережевий адаптер	1 шт.
Пульт ДК.....	1 шт.
Обертається щітка	4 шт.
Контейнер для вологого прибирання	1 шт.
Насадка для вологого прибирання	2 шт.
Випускний HEPA-фільтр.....	2 шт.
Щітка для очищення.....	1 шт.
Змінна кришка.....	1 шт.
Інструкція з експлуатації	1 шт.
Сервісна книжка.....	1 шт.

Виробник має право на внесення змін до дизайну, комплектації, а також до технічних характеристик виробу під час вдосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни. У технічних характеристиках допускається похибка ±10%.

Будова моделі (схема A1, стор. 3–4)

1. Передній бампер
2. Індикатор підключення
3. Кнопка – повернення на зарядну станцію
4. Кнопка – початок/закінчення роботи
5. Змінна кришка
6. Перемикач живлення 0/1
7. Гніздо для підключення мережевого адаптера на приладі і зарядній станції
8. Контакти для встановлення на зарядну станцію
9. Переднє колесо
10. Щітки, що обертаються
11. Бокові колеса з механізмом автоматичного вимкнення при відриві від поверхні
12. Основна щітка
13. Фіксуюча кришка основної щітки
14. Пилозбирник
15. Кнопка вилучення контейнера-пилозбирника
16. Кришка відсіку HEPA-фільтра, поролонового фільтра і фільтра попереднього очищення
17. Фільтр попереднього очищення
18. Поролоновий фільтр
19. HEPA-фільтр
20. Контейнер для вологого прибирання
21. Отвір для заливання води
22. Кнопка вилучення контейнера для вологого прибирання
23. Насадка для вологого прибирання
24. Пульт дистанційного керування
25. Кнопка – початок/закінчення роботи
26. Кнопка – повернення на зарядну станцію
27. Кнопки – вибір напрямку руху
28. Кнопка – автоматичний режим
29. Кнопки – вибір потужності всмоктування
30. Кнопка – швидке прибирання фіксованої області

31. Кнопка – режим прибирання кутів
32. Відсік для елемента живлення
33. Мережевий адаптер
34. Зарядна станція
35. Індикатор зарядної станції
36. Контакти для зарядки пилососа-робота
37. Змінна кришка
38. Змінні обертові щітки
39. Змінна насадка для вологого прибирання
40. Змінний HEPA-фільтр
41. Щітка для очищення

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Акуратно дістаньте виріб і його комплектуючі з коробки. Видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.

Обов'язково зберігіть на місці застережні наклейки, наклейки-покажчики (за наявності) і табличку з серійним номером виробу на його корпусі!

Після транспортування або зберігання за низьких температур необхідно витримати пристрій за кімнатної температури не менше ніж 2 годин перед увімкненням.

Корпус пристрію і різні деталі протріть вологовою тканиною. Ретельно просушіть усі елементи пристрію перед увімкненням в електромережу.

Встановіть елементи живлення (не входять до комплекту) у пульт дистанційного керування, дотримуючись полярності.

Під час встановлення елементів живлення руки та пристрій мають бути сухими.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

Дистанційне управління пристрієм через додаток REDMOND Robot

Додаток REDMOND Robot дозволяє вам управляти пристрієм дистанційно за допомогою смартфона або планшета.

1. Завантажте додаток REDMOND Robot з магазину додатків App Store або Google Play (в залежності від операційної системи пристрію, що виробистовується) на свій смартфон або планшет.

Мінімальну підтримувану версію операційної системи уточнюйте на офіційному сайті компанії www.redmond.company або в описі до додатку в магазинах App Store і Google Play.

2. Запустіть додаток REDMOND Robot, створіть акаунт і дотримуйтесь підказок, що з'являються на екрані.

3. Додайте пристрій в додаток, натиснувши на позначку «+» і відсканувавши QR-код:



4. Під час підключення прозвучить голосове повідомлення «Соединение с сетью..». Індикатор підключення буде горіти постійно.
5. У разі успішного з'єднання прозвучить голосове повідомлення «Соединение с сетью..». Індикатор підключення буде блимати.



Для підключення до додатка і управління пилососом за допомогою додатку прилад повинен знаходитися в зоні дії мережі Wi-Fi.

Тепер ви можете управляти пристрієм дистанційно. Функціонал додатку розширено, порівняно з пультом дистанційного керування (ДК).

Заряджання акумулятора

Перед початком використання пристрію варто повністю зарядити акумуляторну батарею (див. схему А2, стор. 5).

1. Підключіть зарядну станцію до електромережі і встановіть її впритул до стіни, загоріться індикатор зарядної станції. Якщо установка безпосередньо біля стіни неможлива, встановіть станцію на будь-яку рівну поверхню. В радіусі двох метрів від зарядної станції повинні будь-які перешкоди, щоб забезпечити безперешкодне повернення пилососа-робота на станцію для підзарядки.
2. Переведіть перемикач живлення 0/1 в положення 1, всі індикатори кілька разів засвітяться різними кольорами, потім індикатор кнопки буде горіти зеленим кольором, прозвучать голосове повідомлення «Здравствуйте! Я готов к работе».
3. Встановіть пристрій на зарядну станцію так, щоб контакти на нижній частині корпусу пристрію збіглися з контактами на зарядній станції. Прозвучить голосове повідомлення «Начинаю заряжаться», індикатор кнопки буде блимати жовтим кольором. Час повної зарядки акумулятора складає 5 годин.
4. Акумулятор також можна зарядити, підключивши мережевий адаптер безпосередньо до пристрію. Прозвучить голосове повідомлення «Начинаю заряжаться», індикатор кнопки буде блимати жовтим кольором. Пилосос не буде реагувати на натискання кнопки включення і команди з пульта ДУ, функція планування прибирання буде недоступний, поки мережевий адаптер підключений до пристрію.
5. Перед першим використанням рекомендується заряджати акумулятор протягом 12 годин для продовження терміну його служби.
6. Після того як пристрій повністю зарядиться, індикатор кнопки буде горіти зеленим кольором постійно.

УВАГА! Для коректної зв'язку з пристроям зарядна станція повинна бути підключена до електромережі.

Коли заряд акумулятора опускається до критичного рівня, пристрій автоматично повертається на зарядну станцію. Якщо з якихось причин пристрій не зміг повернутися на станцію для підзарядки і повністю розрядився, помістіть його на станцію вручну так, щоб контакти на пристрії і зарядній станції поєдналися.

Збірка і експлуатація

Приступаючи до збирання пристроя, переконайтесь, що він вимкнений, а зарядна станція відключена від мережі електро живлення.

Видаліть захисну вставку між корпусом і переднім бампером і встановіть контейнер-пилозбирник, як показано на схемі А3, стор. 5.

Встановлюйте щітки строго відповідно до маркування, зазначеного на них: R – в отвір R, L – в отвір L.

1. При необхідності використовуйте контейнер для вологого прибирання (см. схему А4, стор. 6). Наповніть контейнер через спеціальний отвір. Закріпіть кришку отвору і закріпіть насадку для вологого прибирання за допомогою липучок на поверхні контейнера. Приєднайте контейнер для вологого прибирання до корпусу пилососа-робота.

STOP! Не використовуйте комбінований контейнер для вологого прибирання без води або без насадки для вологого прибирання!

Наповнюйте контейнер тільки водопровідною водою, не додавайте у воду і не використовуйте хімічні засоби, щоб уникнути засмічення дозаторів. Не використовуйте контейнер і насадку для вологого прибирання на килимових покрівлях – вони будуть заважати руху пилососа.

2. Натисніть кнопку  на корпусі пристроя або кнопку  на пульті ДК. Пристрій подасть голосове повідомлення «Начинаю уборку» (або «Начинаю влажную уборку»), якщо приєднані контейнер для вологого прибирання і почне роботу в автоматичному режимі. Кнопка  горітиме зеленим кольором постійно.
3. При необхідності змініть режим роботи (див. розділ «Обирання режиму роботи»).
4. За допомогою кнопок  і  встановіть одну з потужностей всмоктування: мінімальну – прозвучить голосове повідомлення «Выбран тихий режим уборки»; стандартну – прозвучить голосове повідомлення «Выбран стандартный режим уборки»; максимальну – прозвучить голосове повідомлення «Выбрана максимальная мощность».
5. Для переходу в режим очікування: при роботі в автоматичному режимі натисніть кнопку  на пристрії або кнопку  або  на пульті ДК, в режимі прибирання фіксованої області натисніть на кнопку  на пульті ДК, в режимі прибирання кутів натисніть на кнопку  на пульті ДК. Пристрій подасть голосове повідомлення «Уборка приостановлена», кнопка  буде горіти зеленим кольором. У режимі очікування прибирання не відбувається.

6. При бездіяльності протягом тривалого часу пристрій автоматично переходить в сплячий режим, індикатор кнопки  гасне. У сплячому режимі пристрій не реагуватиме на команди з пульта ДК, крім кнопки  . Для виходу із сплячого режиму, натисніть кнопку  на пульті ДК або кнопку  на пристрії, пролучає звуковий сигнал, кнопка включення знову буде горіти зеленим кольором.

7. Після закінчення роботи прозвучить голосове повідомлення «Уборка завершена», пристрій повернеться на зарядну станцію. Ви також можете натиснути кнопку  на пульті ДК або кнопку  на корпусі пристроя, щоб повернути пристрій на зарядну станцію примусово. В цьому випадку прозвучить голосове повідомлення «Возвращаюсь на базу», індикатор кнопки  горітиме жовтим кольором.

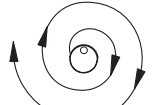
Якщо під час запуску пристроя зарядна станція була відключена, після закінчення роботи пристрій повернеться в зону початку прибирання.

Якщо з якої-небудь причини повернення пристроя на базу буде перервано, прозвучить голосове повідомлення «Возвращение прервано».

Вибір режиму роботи за допомогою пульта ДК

Ви можете вибирати режими роботи з допомогою відповідних кнопок на пульті ДК в режимі очікування, або безпосередньо під час роботи пристроя:

- кнопка  – автоматичний режим;
- кнопка  – прибирання фіксованої області;
- кнопка  – режим прибирання кутів;

	Прибирання фіксованої області	Прилад рухається по спіралі, розширяючи траєкторію. Для прибирання особливо запиленого місця
	Автоматичний режим	Прилад послідовно очищує всю площину, вибудовуючи маршрут відповідно до особливостей приміщення Натисніть кнопку включення на корпусі пристроя для швидкого запуску роботи в автоматичному режимі
	Режим прибирання кутів	Прилад рухається уздовж стін і перегородок, очищуючи приміщення по периметру

Для ручного керування приладом в режимі очікування або під час роботи в одному з автоматичних режимів натискайте і утримуйте кнопки вибору напрямку руху:

- ↖ - рух прямо. Прилад буде рухатися прямо, поки ви утримуєте кнопку;
- ↖ - поворот наліво. Прилад буде рухатися ліворуч навколо своєї осі, поки ви утримуєте кнопку;
- ↗ - поворот направо. Прилад буде рухатися праворуч навколо своєї осі, поки ви утримуєте кнопку;
- ↙ - рух назад. Прилад буде рухатися назад, поки ви утримуєте кнопку.

Функція планування прибирання

Функція доступна в додатку REDMOND Robot.

 **УВАГА!** Для роботи функції необхідно, щоб перемикач живлення 0/1 перебувала у положенні I.

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

 Для забезпечення максимальної ефективності роботи рекомендується проводити повне очищення приладу раз на два тижні. Пилозбирник очищайте після кожного використання.

Перш ніж розпочати очищення приладу, перевіртеся, що він відключений. Протирайте корпус приладу і зарядну станцію вологого м'якою тканиною. **НЕ МОЧІТЬ!**

STOP ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ поміщати корпус приладу під струмінь води або занурювати у воду.

Не використовуйте приладу абразивні і хімічно агресивні засоби, губки з твердим покриттям.

Порядок очищення насадки для вологого прибирання и контейнера дів. на схемі A4 (стр. 5).

Щітки приладу, контейнер і насадка для вологого прибирання можуть бути очищені у проточній воді. При необхідності використовуйте м'який миючий засіб. Ретельно просушіть перед використанням!

Порядок очищення пилозбирника і HEPA-фільтра дів. на схемі A5 (стр. 7).

Порядок очищення щіток дів. на схемі A6 (стр. 8).

 **Періодично перевіряйте рухомі частини приладу на наявність забруднення, блокування налиплими сміттям може привести до їх поломки!**

Порядок заміни зім'юною кришки дів. на схемі A7 (стр. 9).

Порядок заміни акумулятора дів. на схемі A8 (стр. 10).

Акумулятор вимагає заміни після закінчення терміну ефективної служби.

На сайті www.redmond.company або в магазинах офіційних дилерів для даної моделі пилососа ви можете придбати змінний акумулятор REB-R630S.

STOP Акумулятор необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми з переробки відходів. Не викидайте такі вироби разом зі звичайним побутовим сміттям.

Порядок заміни випускного HEPA-фільтра дів. на схемі A9 (стр. 10).

STOP Не промивайте випускний HEPA-фільтр – це може вивести його з ладу.

Ресурс роботи HEPA-фільтра становить не більше 12 місяців.

Зберігання та транспортування

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистьте й повністю просушіть усі частини приладу. Зберігайте прилад у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.

Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати прилад механічному впливу, який може привести до пошкодження пристрою та/або порушення цілісності упаковки. Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Прилад не вмикється	Прилад подає голосове повідомлення «Батарея почти разряжена, зарядіть меня», «Батарея разряжена, зарядіть меня» або «Слишком низкий заряд батареї, виключаючись»	Зарядіть акумулятор повністю (див. розділ «Заряджання акумулятора»)
Прибирання у встановлений час не відбувається	Прилад був виключений (перемикач живлення був переведений в положення 0) або вимкнений	Переведіть перемикач живлення 0/1 в положення I, налаштуйте режим прибирання повторно
Акумулятор приладу не заряджається	Відсутня напруга у електромережі або розетка несправна	Перевірте наявність напруги в електромережі або підключіть прилад до справної розетки
	Мережевий адаптер не підключено до електромережі	Перевірте правильність підключення мережевого адаптера
	Прилад встановлений на зарядну станцію некоректно	Встановіть прилад на зарядну станцію так, щоб контакти на нижній частині корпусу приладу збіглися з контактами на зарядній станції
Прилад подає голосове повідомлення «Пилозбирник не установлен» або «Бак для влажної уборки не установлен»	Пилозбирник або контейнер для вологого прибирання не встановлені в корпус приладу або встановлені неправильно	Переконайтесь в правильності установки пилозбирника або контейнера для вологого прибирання
Прилад подає голосове повідомлення «Требуется проверка мотора»	Пилозбирник переповнений	Проведіть очищення пилозбирника і фільтрів

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Прилад подає голосове повідомлення «Требується перевірка датчика висоти»	Датчики приладу забруднені	Протріт дно приладу вологою м'якою тканиною.
Прилад подає голосове повідомлення «Не вижу пол, убorka остановлена»	Стався відрив коліс від поверхні	Встановіть прилад на рівну поверхню і включіть повторно
Прилад подає голосове повідомлення « требується очистка основної щетки»		
Прилад подає голосове повідомлення « требується очистка бокової щетки» або « Требується перевірка щеток»	Щетки забруднені налиплім сміттям	Переверніть щітки, видаліть налиплє сміття (див. розділ «Догляд за приладом»)
Прилад подає голосове повідомлення «Я застрял, помогите»	Помилка переднього бампера, рух приладу заблоковано	Не перегороджуйте приладу шлях, не використовуйте прилад в занадто тісному просторі
Прилад подає голосове повідомлення «Застряло правое колесо, помогите» або «Застряло левое колесо, помогите»	Обертання коліс утруднено, прилад застяг	Переверніть колеса приладу, не тисніть на прилад, не кладіть що-небудь на прилад
Прилад подає голосове повідомлення «Неверная команда»	Прилад перебуває на зарядній станції під час запуску режиму прибирання фіксованої області або прибирання кутів	Приберіть прилад з зарядної станції. Ви можете вибирати режими роботи з допомогою відповідних кнопок на пульті ДК в режимі очикування, або безпосередньо під час роботи приладу
Прилад подає голосове повідомлення «Связь с сетью потеряна», «Не удалось установить соединение с сетью» або «Связь с сетью потеряна»	Відсутнє підключення по мережі Wi-Fi	
Прилад подає голосове повідомлення «Обновление не удалось»		Перевірте коректність роботи мережі Wi-Fi
Спроба синхронізації не вдалася	Відключеній інтернет на мобільному пристрой	Увімкніть інтернет на мобільному пристрой
Прилад видає сильний шум	Пилозбирник переповнений	Проведіть очищення пилозбирника
Прилад працює, але не реагує на команди з пульта ДК	ІЧ-сигнал від пульта ДК не доходить до пилососа	Занадто велика відстань між пультом ДК і приладом ІЧ-приймач приладу повернути в іншу сторону або на шляху сигналу зустрічаються перешкоди Змініть напрямок сигналу
Прилад працює, але не реагує на команди з пульта ДК	Ємність елементів живлення вичерпала	Замініть елементи живлення (див. розділ «Перед початком використання»)

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Пристрій не приступає до прибирання або рухається некоректно	Пилосос виконує прибирання занадто темного покриття	Зупиніть пилосос і перемістіть його на більш світлу ділянку підлоги
	Пилосос виконує прибирання покриття, яке сильно відбиває світло	Закрійте штори, щоб перешкоджати попаданню яскравого сонячного світла в приміщення. Проводьте прибирання при менш яскравому освітленні

i У разі, якщо несправність усунути не вдалося, зверніться до авторизованого сервісного центру.

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На даний виріб надається гарантія строком на 12 місяців з моменту його придбання. Упродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути будь-які заводські дефекти, відремонтувавши, замінивши деталі або весь виріб. Гарантія набуває чинності тільки в тому випадку, якщо дату купівлі підтверджено печаткою магазину та підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Ця гарантія віназначається за умови, якщо виріб застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався та не був пошкоджений у результаті неправильного поводження з ним, а також збережена його повна комплектність. Дані гарантія не поширюється на природний знос виробу й витратні матеріали (фільтри, акумулятори джерела живлення тощо).

Термін служби виробу й термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються зі дня продажу або з дати виготовлення виробу (якщо дату продажу визначити неможливо).

Дату виготовлення приладу можна знайти в серійному номері, розташованому на ідентифікаційній наклейці на корпусі виробу. Серійний номер складається з 13 знаків. 6-й і 7-й знаки позначають місяць, 8-й – рік випуску пристроя.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – місяць виробництва (01 – січень, 02 – лютий ... 12 – грудень)

2 – рік виробництва (1 – 2011 р., 2 – 2012 р., 0 – 2020 р.)

3 – серійний номер моделі

Встановлений виробником термін служби приладу становить 3 роки із дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до даної інструкції та застосованих технічних стандартів.

Упаковку, посібник користувача, а також сам прилад необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми з переробки відходів. Не викидайте такі вироби разом зі звичайним побутовим сміттям.



Осы бүйімді пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқының және анықтамалық ретінде сактап қойыныз. Аспапты дұрыс пайдалансаныз, оның қызмет ету мерзімі көпке үзарады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтывайтын. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолдануыш ақылға сүйеніп, абай әрі мұқият болуы тиіс.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бүйімді пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда қолдан-арналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатыз пайдалану бүйімді дұрыс пайдалану шарттарын бузу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші өнгітімал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі қоректену адаптері аспаптың номиналды кернеуіне сәйкес келетін тексеріліз (бүйімнің техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспапты жеткізу жиынтығына кіретін, адаптермен ғана қолдануға рұқсат етіледі.
- Құрылғыны тек қана мақсаты бойынша пайдаланыңыз. Құрылғыны осы нұсқаулықта көрсетілгеннен басқа мақсаттарда пайдалану қолдану нұсқауларының бұзылуы болып табылады.
- Аспаптың тұтынлатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа тұтынталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Пайдаланудағы үзілістер кезінде, сонымен қатар тазалау кезінде аспапты электр желісінен өшіріп отырыңыз. Адаптері емес, штепсерден ұстап тұрып, құрғақ қолмен алыңыз.



• Электр қуатын беретін сымды есік немесе жылу көзіне жақын жерде тартпаңыз. Электр сымы үшкір заттарға, жиһаздың бұрыштары мен жиектеріне тиіп тұрмауын қадағалаңыз.

ECTE САҚТАҢЫЗ: электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымда-саңыз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, со-нымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүм-кін. Зақымданған электр бауы сервис-орталықта жылдам ауыстыруды талап етеді.

- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.



Aспап тіреуіш және корпусын суға батыруға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

- Аспапты корпусынан екі қолмен ұстап тұрып тасымалдаңыз.
- Аспапқа бөгде заттарды қоймаңыз, отырмаңыз және үстіне тұрманыз.



Көзіңізді инфрақызыл саулеленудің әсерінен қорғаңыз.

Қашықтықтан басқару пультінің сәуле шығарғышын көзіңізге қарай бағыттамаңыз.

- Құралдың мотор бөлігіне бөгде заттардың түсініне жол бермеңіз. Сорып алатын құыстарын жапланыңыз. Ауаны сорудың бүфаты қозғалқыштың зақымдалуына әкеліу мүмкін.
- Құралды пайдалануға келесі жағдайларда тыйым салынады:
- Ұлғалдылығы жоғары орынжайларда. Қозғалқыштың істен шығуы, қысқа тұйықталу қаупі бар.
- Ашық ауа кезінде – бөгде заттардың құрылғы түркүйнің ішіне тусуі немесе ылғалдануы оның келелі зақымдарына әкеліу мүмкін.
- Улы және тез жанғыш заттардың жанында, жанар жағар май буларының жоғары концентрациясы бар орынжайлар (сыр, еріткіш және т.с.с.) немесе жағар май шаңы. Өрт немесе жарылыс қаупі болады.

- Қызған немесе сұыған күлді соруға, сондай-ақ темекінің өшпеген тұтқылдарын, бықсып немесе жаңын жатқан қоқысты соруға тыйым салынады.
- Кез келген сұйықты соруға тыйым салынады, сондай-ақ ылғалды беттерді – ылғалды едендер немесе кілемдерді. Ұлғалдың ішкі жағына тусуі шаңсорғыштың сынуына алып келуі мүмкін.
- Қөшірме жасау аппараттары мен принтерлердің картридждеріне құюға арналған (тонерлер) ұнтақтарды, ұнды және басқа да ұсақ дисперстік заттарды, сонымен қатар құрылыс шаңын, сылау бөлшектерін, гипс, бетон немесе цементті жинауға тыйым салынады. Фильтрдің қоқыстану немесе қозғалтқыштың зақымдалу қауілі бар.
- Аспаптың көмегімен үшкір заттарды жинауға тыйым салынады: шегелер, ұрғыш шынылар және т.б. Шаң жинағыштардың және фильтрлердің зақымдалуы мүмкін.
- Аспапты жиһазды тазалау үшін пайдалануға тыйым салынған. Жұмсақ тегіс емес бетте пайдалану немесе жиһаз бұйымынан құлауы аспаптың дұрыс жұмыс жасамауына немесе сынуына әкелуі мүмкін. Аспапты ұзын түгі бар кілемде пайдалануға ұсынылмайды (ұзақ 1 см).
- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибелі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың), қолдануына арналмаған, мұндай түлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұқсау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.
- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

STOP

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

Үлгі	RV-R630S
Аспаптың типі	шансорғыш-робот
Куаты.....	22 Вт
Аккумулятордың түрі.....	Li-ion
Аккумулятордың көрнеге.....	14,8 В ---
Аккумулятордың сыйымдылығы	2600 мА*ч
Желілік адаптердің кіріс көрнеге	100–240 В~, 50/60 Гц, 0,4 А
Желілік адаптердің шығыс көрнеге	19 В ---, 600 мА
Тоқтан қуїп қалудан қорға	ІІ дәреже
Сору куаты.....	1500–2150 Па
Сүзгіштің класы	HEPA
Шаңға арналған контейнердің сыйымдылығы	0,6 л
Ұлғалды тазалауға арналған контейнердің сыйымдылығы	0,2 л
Шу деңгейі.....	68 дБ
Тоқтаусыз жұмыс уақыты.....	120 мин дейін
Толық қуаттандыру уақыты.....	5 сағ
Жұмыс режимдерінің саны.....	3
КБ пульті	бар
КБ пультінің қоректену көзі	2 × LR03 (AAA)
Индикациясы	светодиодтік, дыбысты
Баспаңдақтар/кедергілердің анықтау датчигі	16
Зарядтау станциясына қайта оралу.....	автоматты
Автоөшірілу.....	қабаттан алған жағдайда
Жинауды жоспарлау функциясы	бар
Ұлғалды жинау мүмкіндігі	бар
Ұльтаркулігін шам	бар
Габаритті өлшемдер	315 × 325 × 77 мм
Таза салмақ	3,2 кг
Жиынтық	
Шансорғыш-робот	1 дана
Зарядтауға арналған қосымша жабдық	1 дана
Желілік адаптер	1 дана
КБ пульті	1 дана
Айналатын щетка	4 дана
Ұлғалды жинауға арналған контейнер	1 дана
Ұлғалды тазалауға арналған салтама	2 дана
Шығаратын HEPA-сүзгісі	2 дана
Ауыстырмалы қақпақ	1 дана
Тазалауға арналған қылшак	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Сервисті кітапша	1 дана

Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарландырысуз өз өнімдерін жетілдіру барысында дизайнға, жинақталуға, сонымен қатар бүйімнің техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Моделінің қондырғысы (A1) сурет, 3–4 бет)

1. Алдыңғы бампер
2. Іске қосудың индикаторы
3. батырмасы – зарядтау станциясына қайтару
4. батырмасы – жұмыстың басталуы/аяқталуы
5. Шешілмелі қақпақ
6. Ауыстырып қосқыш 0/1
7. Желілік адаптердің қосуға арналған үшының аспап пен зарядтау станциясында
8. Зарядтау станциясына орнату үшін байланыстар
9. Алдыңғы дәңгелек
10. Айналатын щеткалар
11. Қабаттан әжыратқан кездеңігі автоөшірілу механизмімен жаңы дәңгелектер
12. Негізгі қылшак
13. Негізгі қылшактың бекіткіш қақпақшасы
14. Шаңжинағыш
15. Шаң жинағыштың ажырату батырмасы
16. HEPA-сүзгі белгінің, көбін резенке сүзгісінің және алдын ала тазарту сүзгісінің қақпақшасы
17. Алдын ала тазарту сүзгіші
18. Көбін резенке сүзгіші
19. HEPA-сүзгі
20. Ұлғалды тазалауға арналған контейнер
21. Суды қүюға арналған саңылау
22. Ұлғалды тазалауға арналған контейнер ажырату батырмасы
23. Ұлғалды жинауға арналған салтама
24. Қашықтықтан басқару құралы
25. батырмасы – жұмыстың басталуы/аяқталуы
26. батырмасы – зарядтау станциясына қайтару
27. батырмалары – қозғалыс бағытын таңдау
28. батырмасы – жинау режимдерінің таңдау
29. және батырмалары – сору куатын
30. батырмасы – тіркелген аймақты жылдам тазалау
31. батырмасы – жинауды жоспарлау

32. Коректену элементіне арналған бөлім
33. Желілік адаптер
34. Зарядтауға арналған қосымша жабдық
35. Зарядтау станциясының индикаторы
36. Шансорғыш-роботты зарядтауға арналған байланыстар
37. Ауыстырмалы қақпак
38. Ауыстырмалы щеткалар
39. Ауыстырмалы ылғалды тазалауға арналған салтама
40. Ауыстырмалы НЕРА-сүзгі
41. Тазалауға арналған қылشاқ

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

Бұйымды орамынан шығарып, барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.

 **Корпустағы ескерткітін жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орындаңында міндетті түрде сақтаңыз!**

Тасымалдаған немесе төмен температураларда сақтаған соң аспалты қосар алдында кем дегендеге 2 сағат болмаған температурасында ұсташа қажет.

Құралдың қорпусын ылғалды матамен сұртіңіз де құргатыңыз.

Керегарлықтың сақтай отыра, қашықтықтан басқару пультіне қоректендіру элементтерін (жынынтыққа кірмейді) орнатыңыз.

 **Коректендіру элементтерін орнату кезінде қолдарыңыз және құрылғы құрғақ болуы тиіс.**

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

REDMOND Robot қосымшасы арқылы құрылғыны қашықтан басқару

REDMOND Robot қосымшасы смартфон немесе планшет арқылы құрылғыны қашықтан бақылауға мүмкіндік береді.

1. Өзініздің смартфон немесе планшетінізге REDMOND Robot қосымшасын App Store немесе Google Play қосымша магазиндерінен жүктеуге болады (пайдаланылатын құрылғының операциялық жүйесіне байланысты).

 **Минималды қолданатын операциялық жүйені комплекцияның www.redmond.company ресми сайтында немесе App Store және Google Play дүкендерінде қосымшаның сипаттамасынан анықтаңыз.**

2. REDMOND Robot қосымшасын іске қосыңыз, аккаунтты жасаңыз және экрандағы көмекші сездерді орындан отырыңыз.
3. «+» белгісіне басып және QR-кодты сканерлеп, құрылғыны қосымшадағы қосыңыз:



4. Іске қосқан кезде «Соединение с сетью» деген дыбыстық хабарлама естіледі. Іске қосудың индикаторы үнемі жаңып тұратын болады.
5. Іске қосу сәтті болғанда «Соединение успешно» деген дыбыстық хабарлама естіледі. Іске қосудың индикаторы жылпылықтайтын болады.



Косымшадағы қосылу ушін және шансорғышты қосымшаның көмегімен басқару үшін аспап Wi-Fi желісінән әрекет ету аймағында болуы тиіс.

Енді сіз аспалты қашықтықтан басқара аласыз. КБ пультімен салыстырғанда, қосымша функционалдың көзінде көрсеткіштің жаңып тұратын болады.

Аккумуляторды зарядтау

Аспалты пайдаланар алдында аккумулятордың батареясын толықтау қуатсыздандыру қажет ( схемасын караңыз, 5 бет).

1. Зарядтау станциясын электр желісіне қосыңыз және оны қабырғаға тығыз орнатыңыз, зарядтау станциясының индикаторы жаңады. Егер тікелей қабырғаға жақындағы орнату мүмкіндігі болмаса, станцияны кез келген теріс қабатқа орнатыңыз. Зарядтау станциясынан екі метр радиусында шансорғыш-робот заряд алу шін станцияға кедерігісін оралу ушін, кез келген кедерігі тұзызуы мүмкін заттар болмауы керек.
2. 0/1 қуат көзін ауыстырып қосыңты I қалыпта ауыстырыңыз, барлық индикаторлар бірнеше рет түрлі-түсті түстермен жылпылықтайды, содан кейін қана  түймешігінің индикаторы жасыл түспен жанатын болады, «Здравствуйте! Я готов к работе» және деген дыбыстық хабараламар естіледі.
3. Аспалты зарядтау станциясын аспап корпусының төмөнгі жағындағы контактілер зарядтау станциясының контактілерімен сәйкес келетіндей орнатыңыз. «Начинаю заряжаться» деген дыбыстық хабарлама естіледі,  түймешігінің индикаторы сары түспен жылпылықтайтын болады. Аккумулятордың толық зарядталу уақыты 5 сағат.
4. Сондай-ақ, батареяға желілік адаптерді тікелей қосу арқылы зарядтауға болады. «Начинаю заряжаться» деген дыбыстық хабарлама естіледі,  түймешігінің индикаторы сары түспен жылпылықтайтын болады. Шансорғыш қосу түймесін және қашықтың басқару пультінен пәрменді басыға жарап бермейді, желілік адаптер аспапқа қосылған кезде жинауды жоспарлау функциясы қолжетімсіз болады.
5. Құрылғы тоғызымен зарядталғаннан кейін,  түймешігінің индикаторы үнемі жасыл түспен жанып тұратын болады



НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Аспаппен дұрыс байланыс үшін зарядтау станциясы электр желісінде көсіліп тұруы керек.

Аккумулятор зарядының деңгейі сини деңгейге дейін түскенде, аспап автоматты түрде зарядтау станциясына қайта оралады. Егер жаңа заряды толық таусылса, аспапты станцияға қолмен апарып орала алмай қалса және заряды толық таусылса, аспапты станцияға қолмен апарып көйніз және аспап пен зарядтау станциясының контакттілірі сәйкесіндей орнатыңыз.

Аспапты жинау және пайдалану



Аспапты жинауға кірісер алдыңда, оның зарядтау станциясы электрмен коректендіру желісінен өткірлігенніне, аспаптың сөніт түрғандығына көз жеткізіңіз.



A3 сзыбасы, 5-бетте көрсетілгендей, корпус пен алдыңғы бампер арасындағы қорғаныс ендірмени алғып тастаңыз және шаңжинаштышты құрастырыңыз.



Шеткаларды оларға көрсетілген таңбалалуға сәйкес қатын орнатыңыз: R – R санылауына, L – L санылауына.



1. Керек болған жағдайда ылғалды жинауға арналған саптамаларды қолданыңыз (A4 схеманы (6 бет) кар.). Контеинерді аринайы тесік арқылы толтырыңыз. Тесіктің қақпағын жабыңыз және контейнердің бетіндегі жабысқақ арқылы ылғалды жинауға арналған саптаманы бекітіңіз. ылғалды тазалауға арналған контейнерді шаңсорғыш-жұмыс корпусына тіркеңіз.



Сузың ылғалды тазалау үшін контейнерді немесе ылғалды жинауға арналған саптама пайдаланбаңыз!

Контеинердің тек су құбырымен толтырыңыз, суга қоспаңыз және дозаторлардың ластануы болдырмау үшін химиялық жұғыш құралдарды пайдаланбаңыз. Кілем жабындаудыңда ылғалды жинау үшін контейнер мен саптаманы пайдаланбаңыз – олар шаңсорғыштың қозғалысын көдергі келтіреді.



2. Аспаптың корпусында ⚡ түймесін немесе қашықтан басқару пультіндегі ⚡ түймесін басыңыз. Аспап «Начинаю уборку» (немесе, егер ылғалды тазалауға арналған контейнер орнатылған болса, «Начинаю влажную уборку») деген дыбыстық хабарлама береді және автоматты режимде жұмысты бағытады. ⚡ түймешігі үнемін жасыл түспен жаһып тұратын болады.



3. Қажет болған жағдайда жұмыс тәртіптемесін өзгертиңіз («Жұмыс режимін таңдау» бөлімін қараңыз).



4. ⚡ және ⚡ түймешіктің көмегімен сорудың бір күшін орнатыңыз: минималды – «Выбран тихий режим уборки» деген дыбыстық хабарлама естіледі; стандартты – «Выбран стандартный режим уборки» деген дыбыстық хабарлама естіледі; максималды – «Выбрана максимальная мощность» деген дыбыстық хабарлама естіледі.



5. Күту режимінде оту үшін: автоматты режимде жұмыс істеген кезде құрылғыдағы ⚡ түймесін немесе қашықтан басқару пультіндегі ⚡ немесе ⚡ түймесін басыңыз,

тіркеլген аймақты тазалау режимінде қашықтан басқару пультіндегі ⚡ түймесін басыңыз, бұрыштарды жинау режимінде қашықтан басқару пультіндегі ⚡ түймесін басыңыз. «Уборка приостановлена» деген дыбыстық хабарлама естіледі, ⚡ түймешігі үнемі жасыл түспен жаһып болады. Күту режимінде тазалау жұмысы жасалмайды.

6. Ұзақ үақыт ішіндегі әрекетіздікте аспап автоматты түрде үйықтау режимінде көшеді, ⚡ түймешігінің индикаторы сөнеді. Үйқы режимінде құрылғы ⚡ батырмасынан басқа қашықтықтан басқару пультіне жарап бермейді. Үйқы режимінен шығу үшін қашықтан басқару құралындағы ⚡ түймесін басыңыз немесе аспаптың корпусында ⚡ түймесін басыңыз, құрылғы дыбыстық сигнал береді, косу түмесін жасыл түспен жаһып жаңады.
7. Жұмыстар аяқталғаннан кейін «Уборка завершена» деген дыбыстық хабарлама естіледі, аспап зарядтау станциясына қайтады. Соңдай-ақ қашықтан басқару пультіндегі ⚡ түймесін басыңыз немесе аспаптың корпусында ⚡ түймесін зарядтау станциясына мәжбурлі түрде қайтарту үшін пернесін басыңызға болады. Бұл жағдайда «Возвращаюсь на базу» деген дыбыстық хабарлама естіледі, ⚡ түймешігінің индикаторы сары түспен жаһынан болады.



Егер қуралды іске косу кезінде зарядтау станциясы өшірілсе, жұмыс аяқталғаннан кейін құрал жинау басталған аймаққа оралады.

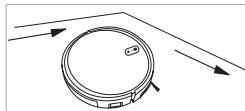
Егер бір себеппен аспаптың базага қайта оралуы үзілген болса, «Возвращение прервано» деген дыбыстық хабарлама естіледі.

ҚБ пульті арқылы жұмыс режимін таңдау

Күту режиміндегі қашықтан басқару құралындағы түймелермен немесе аспаптың тікелей жұмыс істеге кезінде жұмыс істеге режимдерін таңдауға болады:

- ⚡ ⚡ басу – автоматтық режимі;
- ⚡ басу – тіркелген аймақты тазалау;
- ⚡ басу – бұрыштарды жинау режимі;

	Тіркелген аймақты тазалау	Аспап траекторияны көзектең отырып, спираль бойынша қозғалады. Әсірепе шаң басқан жерді жиыстыру үшін
	Автоматтық режимі	Аспап бөлменін ерекшеліктеріне сәйкес маршрутты құрастыра отырып, барлық алдында көзектен тазалайды



Бұрыштарды жинау режимі

Аспап қабырғалар мен кедергілер бойымен козгала отырып, үй-жайды периметрі бойымен тазалайды

Автоматтық режимдердің біреуінде жұмыс жасау кезінде немесе күтүрежимінде аспапты қолмен басқару үшін қозғалыс бағытын таңдау түмесін басып тұрыңыз:

- ↖ - тік қозғалу. Сіз пернені басып ұстап тұрған кезде аспап тіке қозғалатын болады;
- ↙ - солға бұрылыс. Сіз пернені басып ұстап тұрған кезде аспап өз осімен солға қарай қозғалады;
- ↗ - онға бұрылыс. Сіз пернені басып ұстап тұрған кезде аспап өз осімен онға қарай қозғалады;
- ↘ - артқа қозғалу. Сіз пернені басып ұстап тұрған кезде аспап артқа қозғалады.

Жинауды жоспарлау функциясы

Функция REDMOND Robot қосымшасында қолжетімді.



НАЗАРАУДАРЫҢЫ! Функцияның жұмысы үшін 0/1 ауыстырып-қосыш I қалпында болуы керек.

III. АСПАП КҮТИМІ



Жұмыстың барыша тиімділігін қамтамасыз ету үшін аспапты екі аптада бір рет толық тазалау ұсынылады. Шаң жинағыштың әрбір қолданғаннан кейін тазаланызы.

Құралды тазалауға кіріспес бұрын, оның электр желісінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Аспаптың корпусын және зарядтау станциясын дымкыл жұмсақ матамен сұртіңіз. СУЛАМАНЫ!



Аспаптың корпусын сұдың астына немесе суға салуға ТЫЙИМ САЛЫНАДЫ.

Аспапты тазалау кезінде образивтік және химиялық агрессивтік заттарды, қатты жабындыларымен сорғыштарды пайдаланбаңыздар.

Ұлғалды жинауға арналған саптамалар және контейнерінің тазалау тәртібін A4 схемасынан қар (6 бет).

Аспаптың щеткесі, ұлғалды жинауға арналған контейнерінің және саптамалар ағынды суда тазартыла алады. Керек болған жағдайда құрғак жуғыш заттарды қолдануға болады. Қайта пайдалану алдында толық кептіріңіз!

Шаңжинағышты және шығаберістері НЕРА-сузгісін тазалау тәртібін A5 сұлбасында (7 бет) қарыңыз.



Шаңжинағыш және ұлғалды жинауға арналған контейнер жұмаңыз – бұл оны істен шығару мүмкін.

Щеткелерді тазалау тәртібін A6 схемасынан қар (8 бет).



Аспаптың қозғалатын боліліктерін ластанудың болуына мезгіл-мезгіл тексеріңіз, жабысқақ қоқыспен бұғаттау олардың сынуына ақелу мүмкін!

Шешілмелі қақпақ ауыстыруды A7 сұлбасын қарыңыз (9 бет).

Акумулятор ауыстыруды A8 сұлбасын қарыңыз (10 бет).

Акумулятордың тиімді қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін ауыстыруды қажет етеді. Сайтында www.redmond.company немесе осы шаңс操рыш моделі үшін ресми дилерлер дүкендерінде сіз ауыстыратын акумулятор REB-R630S.



Акумулятор қалдықтардың кайта өндөру бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдала асуыру керек. Коршаған ортаға қамкорлық білдірініз: мұндаи бұйымдарды әдеттегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.



НЕРА-фильтрін ауыстыру тәртібін A9 схемасынан қар (10 бет).

Шығатын НЕРА-сузгін жұмаңыз – бұл оны істен шығару мүмкін.

НЕРА-сузгі жұмысының ресурсы 12 айдан басқа жоқ уақытты құрайды.

Сактау және тасымалдау

Сактау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық, бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралдың құрғақ жеденетін жерде жылдыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сактаңыз.

Тасымалдау және сактау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтін-дігін әкелу мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшарытуға тыйым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сактау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Аспап жұмыс істемейді	Аспап «Батарея почти разряжена, зарядите меня», «Батарея разряжена, зарядите меня» немесе «Слишком низкий заряд батареи, выключаяюсь» деген дыбыстық хабарлама береді	Акумуляторды толықын зарядтанызы («Акумуляторды зарядтау» белгінін қарыңыз)
Орнатылған уақытта тазарту жүргізілмейді	Аспап сондирілген (аспаптың күтін ауыстырып қосыш I қалыпта ауыстырылған) 0/1 күтін ауыстырып қосышты I қалыпта ауыстырылған	0/1 күтін ауыстырып қосышты I қалыпта ауыстырылған
Аспап жұмыс істемейді	Электрлік розетка жұмыс істемейді Күтін адаптерін электр желісіне қосылмаган	Құралды жұмыс істеп тұрған розеткага қосыныз Күтін күтін адаптердің косу дұрыстығын тексеріңіз
	Аспап зарядтау станциясына дұрыс орнатылған	Аспапты зарядтау станциясына – аспап корпусының төмөнгі болғандегі түйіспелер мен сойкес келетіндегі етіп орнатыныз

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Аспап «Пылесборник не установлен» немесе «Бак для влажной уборки не установлен» деген дыбыстық хабарлама береді	Шаң жинағыш аспалтың немесе ылғалды жинауга арналған контейнер корпусына орнатылған немесе дұрыс орнатылған	Шаң жинағыш немесе ылғалды жинауга арналған контейнеркез орнату дұрыстыбын
Аспап «Требуется проверка мотора» деген дыбыстық хабарлама береді	Шаң жинағыш-контейнер толып кеткен	Шаң жинағыш-контейнерді тазалаңыз
Аспап «Требуется проверка датчика высоты» деген дыбыстық хабарлама береді	Аспалтың датчиктері ластанған	Аспалтың түбін ылғалды матамен сұртің
Аспап «Не вижу пол, уборка остановлена» деген дыбыстық хабарлама береді	Донғалектар бетінен үзілді	Күралды тегіс бетке орнатыңыз және қайтадан қосыңыз
Аспап «Требуется очистка основной щетки» деген дыбыстық хабарлама береді	Кышлақтар жабысын қалған қоқыспен ластанған	Щеткаларын тексеріңіз, жабысқан қоқыс жойыңыз («Аспап күтімі» белгімін қарызы)
Аспап «Требуется очистка боковой щетки» немесе «Требуется проверка щеток» деген дыбыстық хабарлама береді	Алдыңыра бампер қатесі, аспалтың қозғалысы бұзғатталған	Аспалпа жол бөгет жасамаңыз, аспалтың тым тыбын көніктікте пайдаландаңыңыз
Аспап «Застряло правое колесо, помогите» деген дыбыстық хабарлама береді	Донғалектардың айналуы қыны, аспап кептепіл қалды	Аспалтың дөнгелектерін тексеріңіз, аспалтарға қыспаныз, аспалтарға бірдең койманды
Аспап «Неверная команда» деген дыбыстық хабарлама береді	Аспап тіркеլген аймақты тазалау немесе бұршшаттарда жинау режимде іске косу кезінде зарядтау станциясында болады	Аспал зарядтаушы стансиядан тастау. Күтір режиміндегі қашықтан басқару кураулында түймеле мермен немесе аспалтың тікелей жұмыс істей кезінде жұмыс істей режимдерін таңдауда болады
Аспап «Связь с сетью потеряна», «Не удалось установить соединение с сетью» немесе «Связь с сетью потеряна» деген дыбыстық хабарлама береді	Wi-Fi желисі бойынша қосылыс жок	Wi-Fi желисі жұмысының дұрыстығын тексеріңіз
Аспап «Обновление не удалось» деген дыбыстық хабарлама береді	Ұялы құрылғыда ғаламтор ашип тур	Ұялы құрылғыда ғаламтор қосыныз
Синхронизацияла арекетті сатыс болды	Шаң жинағыш-контейнерді толып кеткен	Шаң жинағыш-контейнерді тазалаңыз
Құрал қатты шу шығарады	Шаң жинағыш-контейнерді толып кеткен	Шаң жинағыш-контейнерді тазалаңыз
Аспап жұмыс істейді, бірақ КБ пультінің пармендеріне жауап бермейді	КБ пультіндең ИК-сигнал шансорышка жетпешіді	КБ пульті мен аспалтың арасындағы қашықтықтың үзінен
	Аспалтың ИК-қабылдаушы басқа жақта бұрылған немесе сингнанды жолында кедергілер кездесуде	КБ пульті мен аспалтың арасындағы қашықтықтың қысқартыңыз
		Сигналдың бағытын өзгертиңіз

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Аспап жұмыс істейді, бірақ КБ пультінің пармендеріне жауап бермейді	Коректендіру элементтерінің ыдысы таусылған	«Алғашқы қосар алдында» боліміне сәйкес коректендіру элементтерін ауыстырыңыз
Аспап жинастыруға кіріспейді немесе дұрыс қозғалмайды	Шансорғыш тым қарақоныр жабын жинастыруын орындаиды	Үй-жайға жарық күн саулеінің түсініне жол бермеу үшін переден жауып қойыңыз. Жинастыруды неғұрлым тәмем жарықтандыруда жүргізіңіз
	Шансорғыш жарықты катты шағыльстыратын жабын жинастыруын орындаиды	Шаң жинағыш-контейнерді тазалаңыз



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталықта жүгініңіз.

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бүйімға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бүйімді ауыстыру жолымен кез келген зауыттық қауаларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатуышы қолымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нұсқаулықта сәйкес қолданылған, жөнделмелеген, бұзылған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нағиесінде закынданбаған, сонымен қатар бүйімнің толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бүйімнің табиғи тозуына және шынын материалдарына тарағындары (сүзгілер, аккумуляторлар) коректену көздеріне және т.б.).

Бүйімнің қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданысы мерзімі бүйім сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болmasa). Аспап өндірілген күнді бүйім корпусының сәйкестендіру жапсырмасындаға сериялық номірден табуға болады. Сериялық номір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айда, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – өндірілген айы (01 – қаңтар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)

2 – өндірілген жыл (1 – 2011 ж., 2 – 2012 ж... 0 – 2020 ж.)

3 – үргінің сериялық номірі

Өндіруші бекіткен аспалтың қызмет ету мерзімі бүйімнің пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүзеге асыруға көзқараста, сатып алынған күнінен бастап 3 жыл құрайды.

Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өндіреу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдада асыру керек. Қоршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндаи бүйімдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.

www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Made in China

RV-R630S-CIS-UM-1