

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
Сборка	14
Зарядка аккумулятора	14
Дистанционное управление прибором через приложение REDMOND Robot	14
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 «ИЛОТ», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, к. 2, лит. А.

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

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

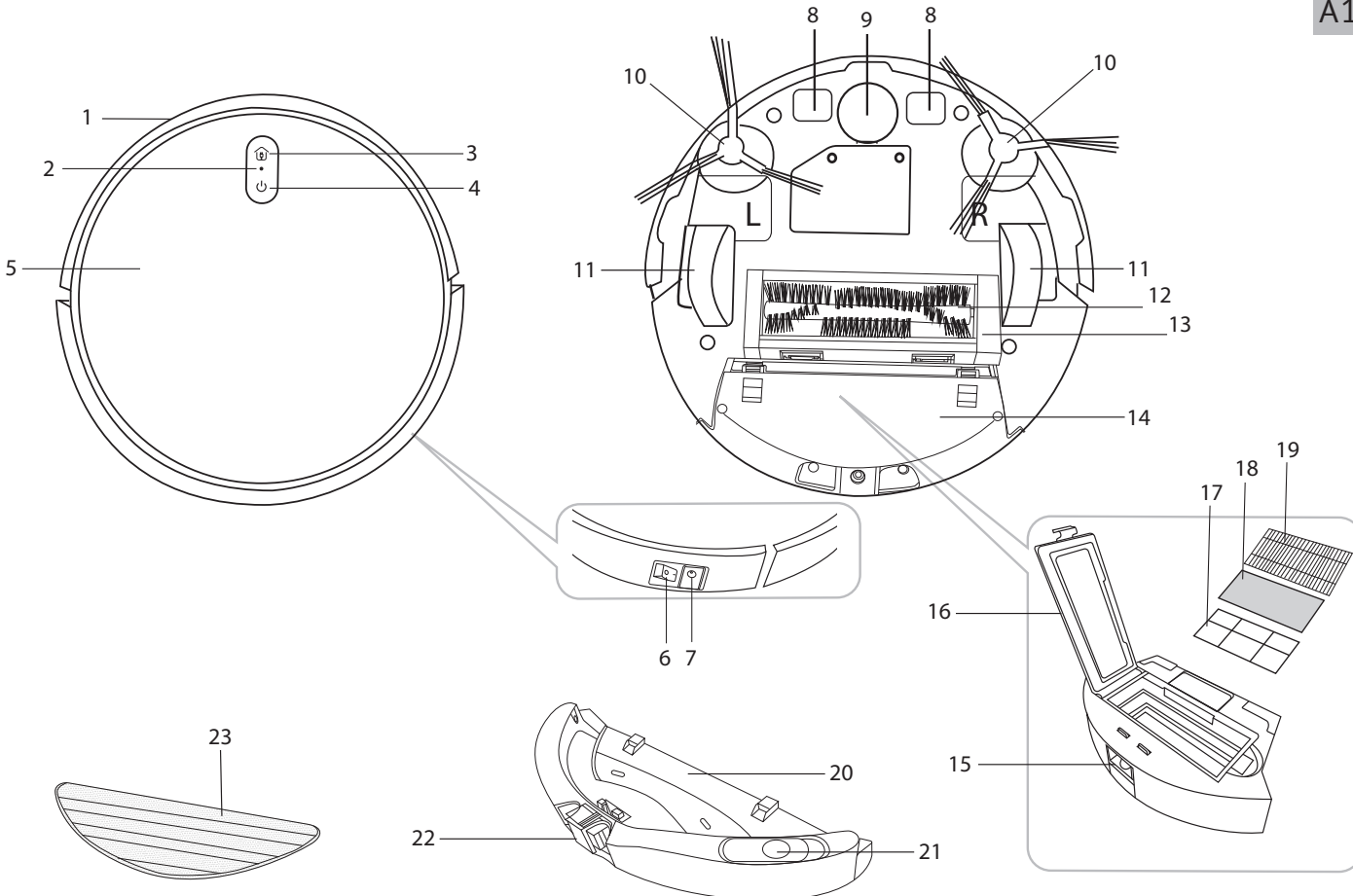
© REDMOND. Все права защищены. 2021.

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

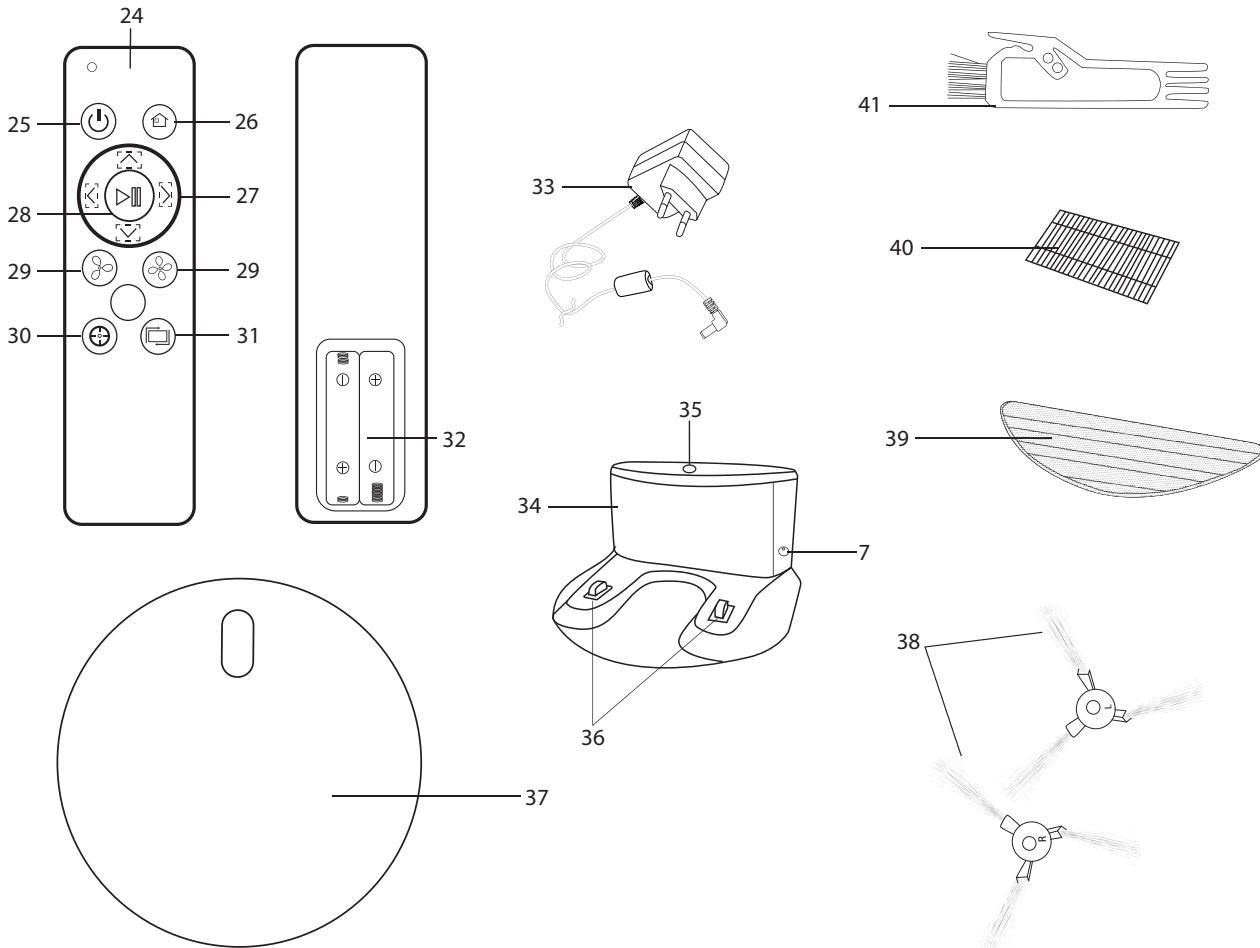
App Store является знаком обслуживания **Apple Inc.**, зарегистрированным в США и других странах.

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

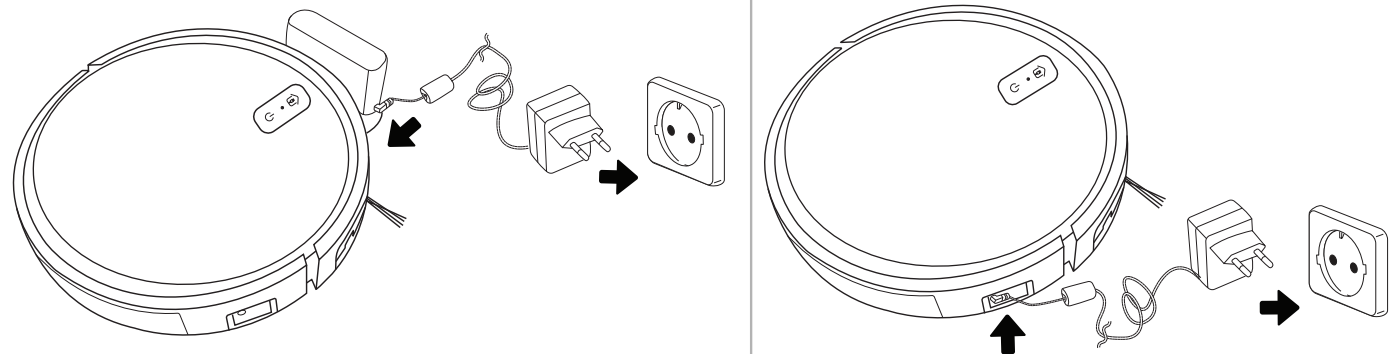
A1



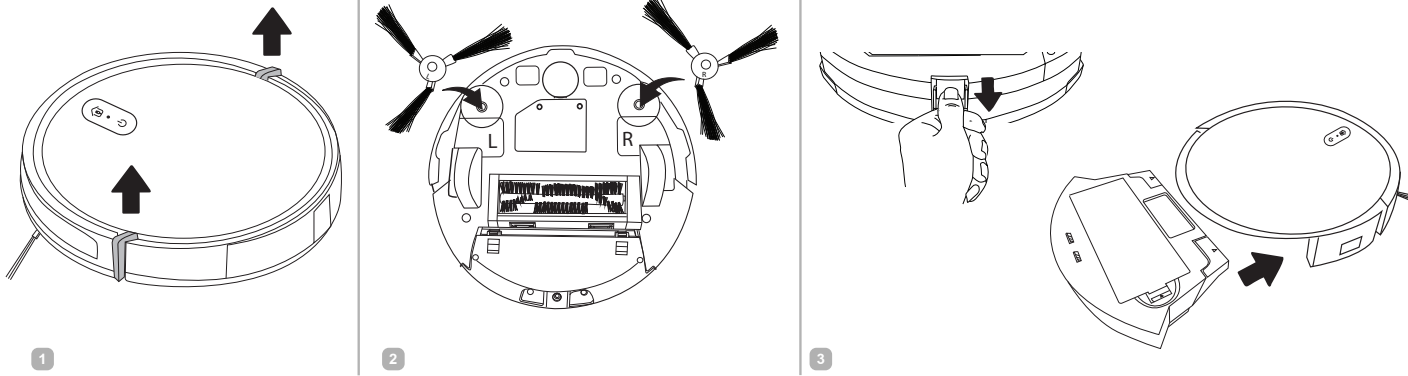
A1



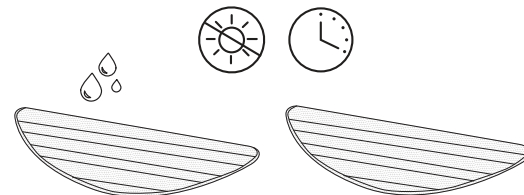
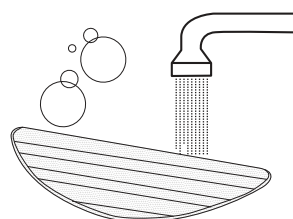
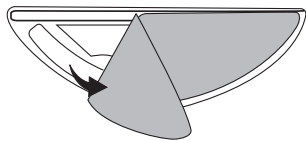
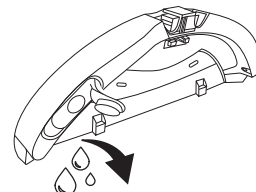
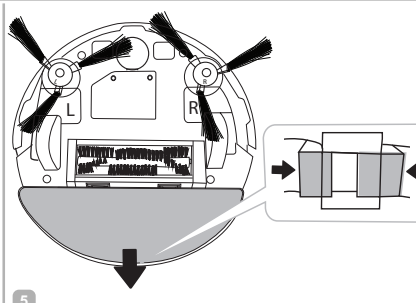
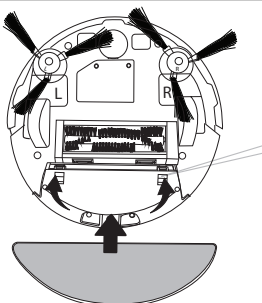
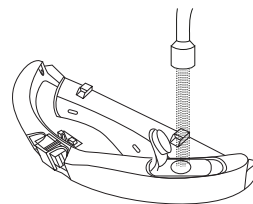
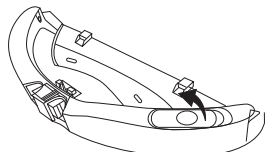
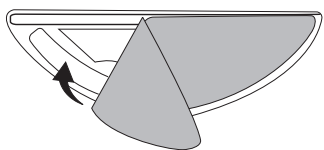
A2

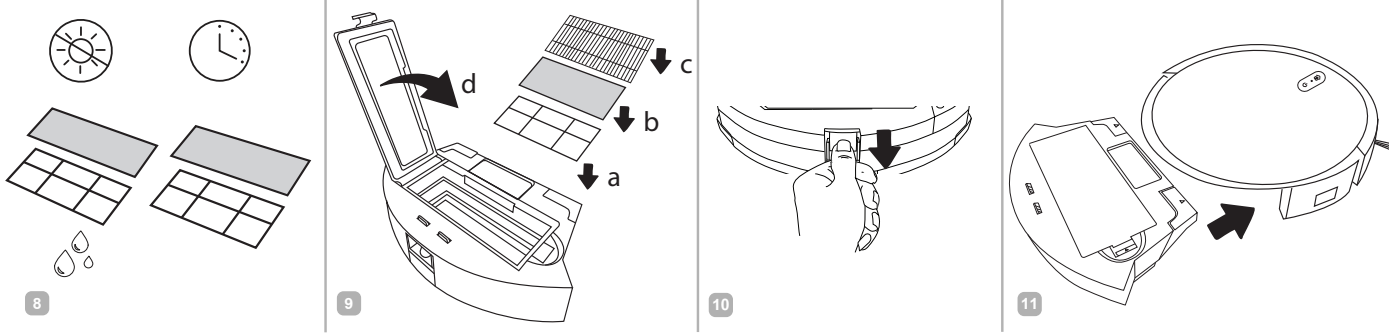
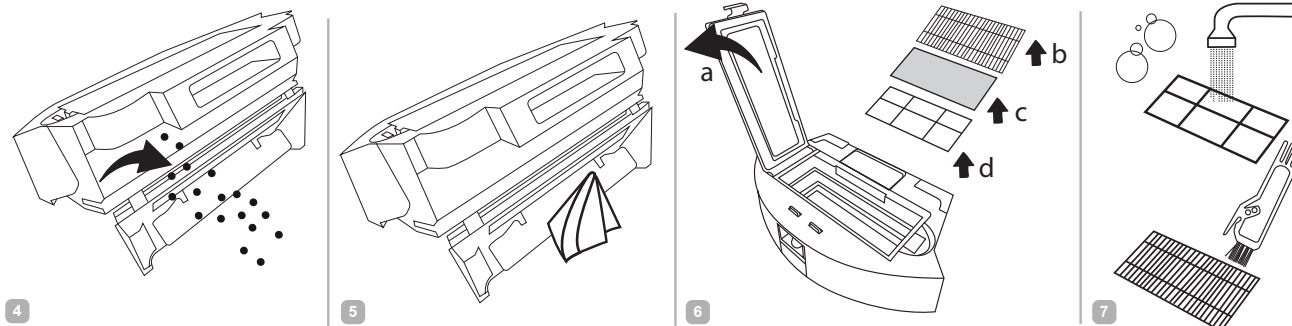
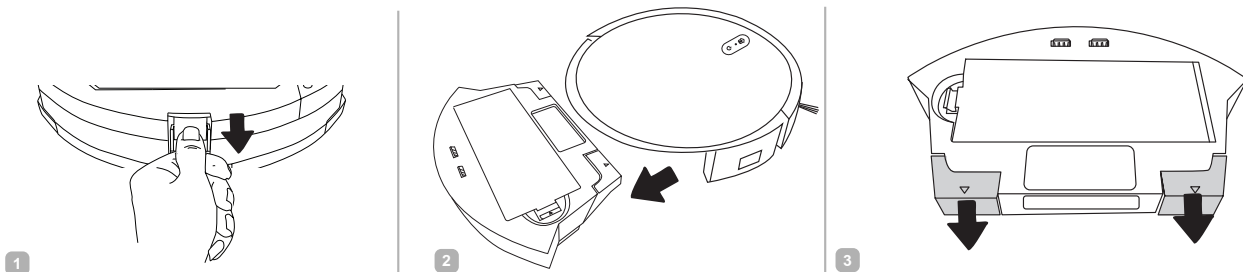


A3

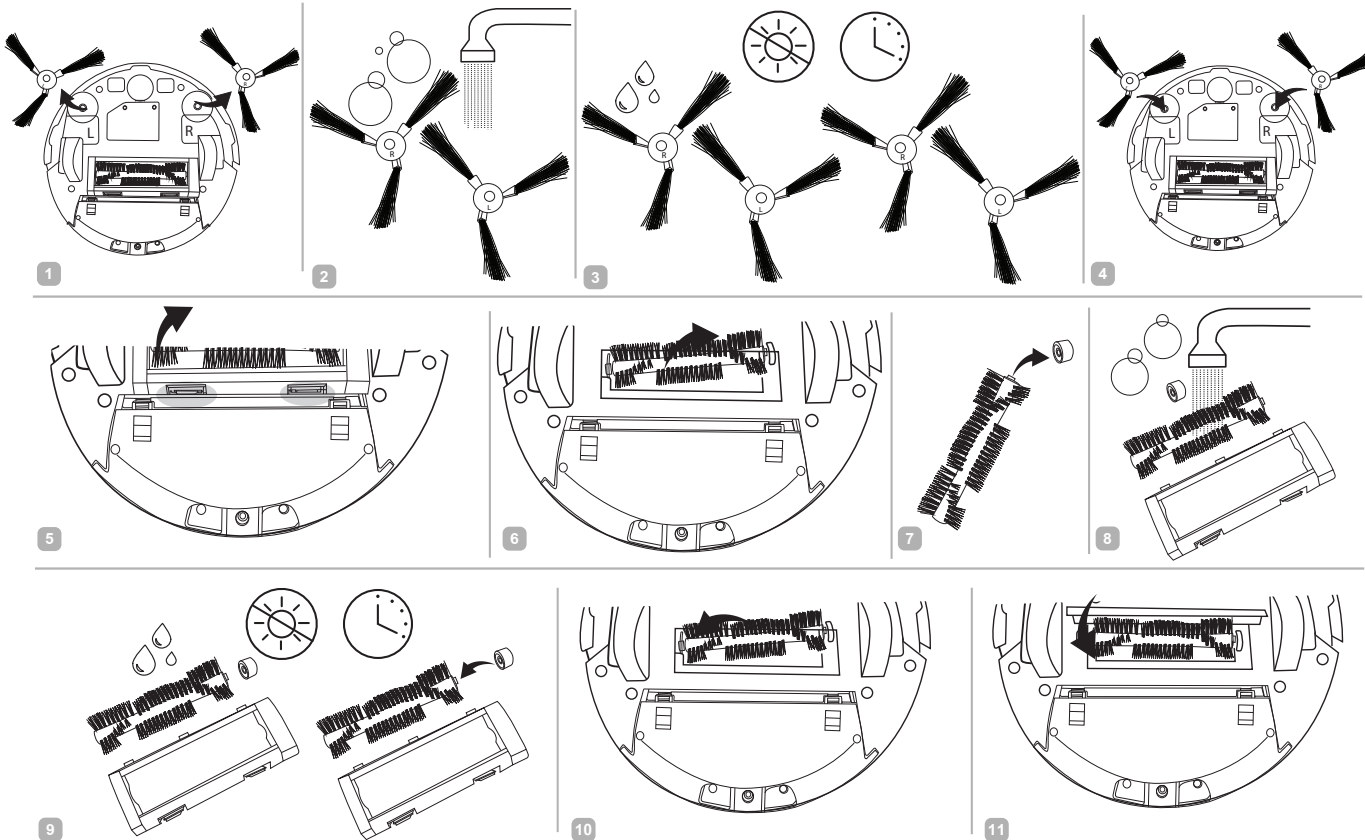


A4

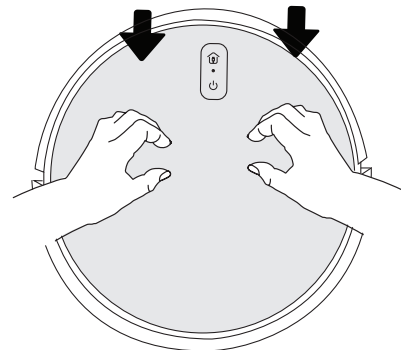
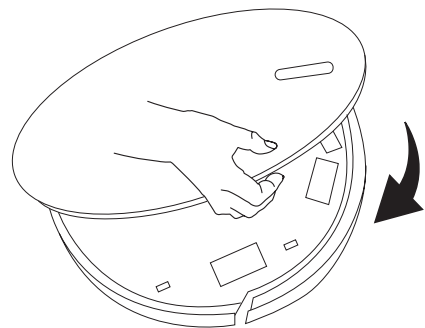
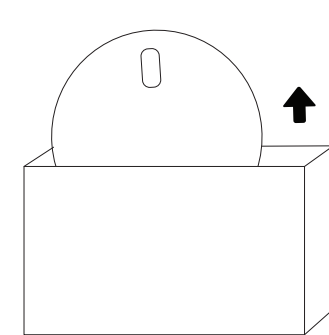
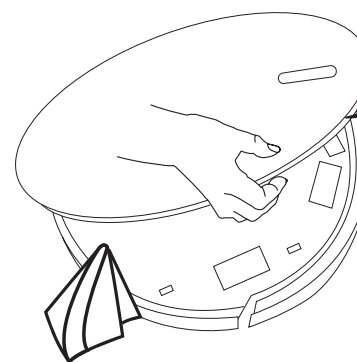
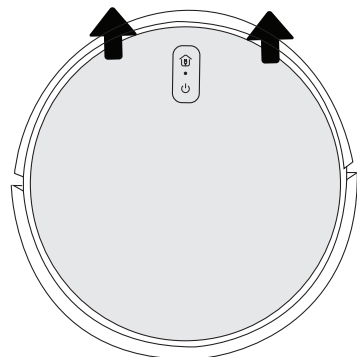




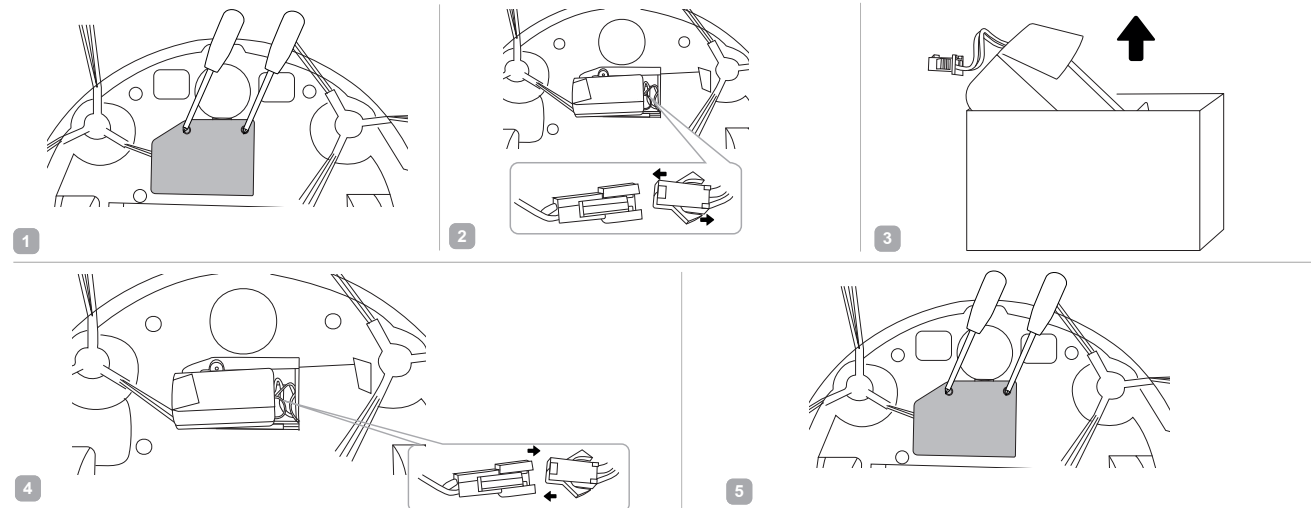
A6



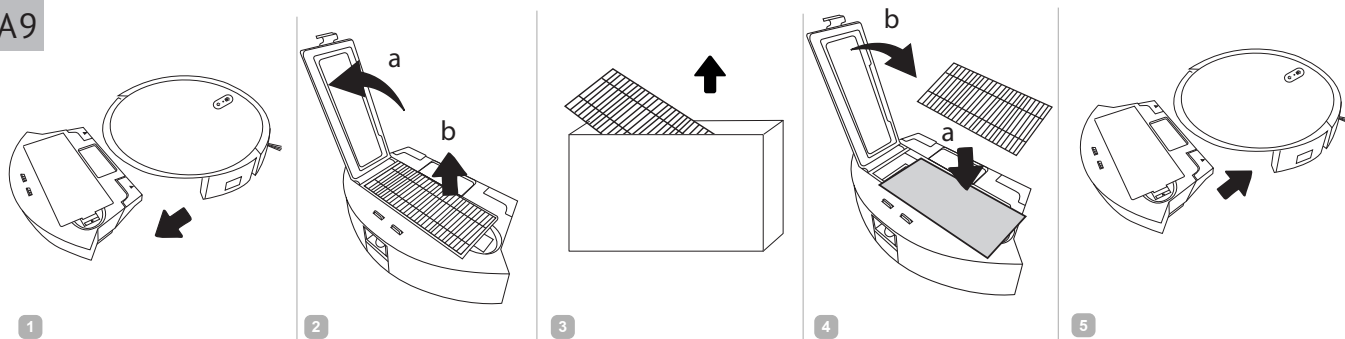
A7



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.



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.

- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети. Извлекайте адаптер сухими руками, удерживая его за корпус, а не за провод. Стого следуйте инструкциям по очистке прибора.



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

- 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
Зашита 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 (Ш × В × Г).	315 × 77 × 325 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
- Сменная 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
- 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 – 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
- 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, сблюдая полярность.

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

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Сборка

-  Приступая к сборке прибора, убедитесь, что переключатель питания 0/1 находится в положении 0, а зарядная станция отключена от сети электропитания.

Удалите защитные вставки 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.

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 1, 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 сообще-

ние «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.

 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.

 Максимальное время непрерывной работы прибора составляет 120 минут в зависимости от типа напольного покрытия и расположения мебели в зоне уборки.

 **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 совместились. Перед длительным хранением рекомендуется полностью зарядить аккумулятор прибора и перевести переключатель питания 0/1 в положение 0.

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 успешное». Индикатор подключения будет мигать.

⚠ Для подключения к приложению прибор должен находиться в зоне действия сети Wi-Fi. Пылесос не должен находиться на зарядной станции, переключатель питания 0/1 должен быть в положении 1.

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

Использование

1. При необходимости используйте контейнер для влажной уборки (см. схему A4, стр. 6). Перед первым использованием прополосните и отожмите насадку для влажной уборки – так она лучше впитает воду, которую будет подаваться из контейнера. 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.



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.

Не оставляйте без присмотра прибор, когда он выполняет влажную уборку. Вода будет подаваться на насадку даже в случае затруднения движения прибора, что может привести к отсыреванию напольного покрытия.



Всегда выливайте воду из контейнера для влажной уборки после его использования во избежание пропечек.

2. 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.
3. При необходимости измените режим работы (см. раздел «Выбор режима работы»).
4. 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».
5. Для перехода в режим ожидания: при работе в автоматическом режиме нажмите кнопку на приборе либо кнопку или 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.

6. 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.

7. 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 прозвучит голосовое сообщение «Уборка завершена, возвращаюсь на исходную позицию», 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, затем – в обратном направлении, уменьшая траекторию. Для уборки особенно пыльного места	
	Автоматический режим	Прибор последовательно чистит 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 нажимайте 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).

 Не промывайте пылесборник – это может вывести его из строя.

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 батареи, выключается»	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
Аккумулятор прибора не заряжается	Отсутствует напряжение в электросети или розетка неисправна Сетевой адаптер прибора не подключен к электросети	Проверьте наличие напряжения в электросети или подключите прибор к исправной розетке Проверьте правильность подключения сетевого адаптера
Аккумулятор слишком быстро разряжается	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»	Засорены фильтры, основная или врачающиеся щетки Пылесборник не установлен в корпус прибора или установлен неправильно	Удалите засоры, проведите очистку прибора в соответствии с рекомендациями раздела «Уход за прибором» Убедитесь в правильности установки пылесборника

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
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
Прибор подает голосовое сообщение «Требуется очистка основной щетки»		
Прибор подает голосовое сообщение «Требуется очистка боковой щетки» или «Требуется проверка щеток»	Щетки загрязнены налипшим мусором	Проверьте щетки, удалите налипший мусор (см. раздел «Уход за прибором»)
Прибор подает голосовое сообщение «Я застрял, помогите» или «Требуется проверка датчиков бампера»	Ошибка переднего бампера, движение прибора заблокировано	Не препрятствуйте 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 «Связь с сетью потеряна»	Отсутствует подключение по сети Wi-Fi	Проверьте корректность работы сети Wi-Fi
Попытка синхронизации с мобильным устройством не удалась	Отключен интернет на мобильном устройстве	Включите интернет на мобильном устройстве
Прибор издает сильный шум	Пылесборник переполнен	Проведите очистку пылесборника
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
	ИК-приемник прибора повернут в другую сторону либо на пути сигнала встречаются препятствия	Измените направление сигнала
	Емкость элементов питания пульта ДУ иссякла	Замените элементы питания (см. раздел «Перед началом использования»)

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не приступает к уборке или движется 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.

Запчасти для постгарантийного ремонта можно найти на сайте <https://redmondsale.com>

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента его приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить 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 оригиналном 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 – 2021 г., 2 – 2022 г... 0 – 2030 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 применимыми техническими стандартами.

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Проявите 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 глуздом, 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.
- Не протягуйте шнур електроживлення поблизу джерел тепла, газових і електричних плит. Стежте за тим, щоб електрошнур не перекручував-

ся й не перегинався, 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 електрострумом. Ушкоджений електрокабель вимагає термінової заміни в сервіс-центрі.

- Перед чищенням приладу переконаетесь, що він відключений від електромережі. Тримайте адаптер сухими руками, утримуючи його за корпус, а не за провід. Строго додержуйтеся 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 волого або сторонніх предметів всередину корпусу пристрою 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 неправданостей.

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 електростврумом.....	клас II
Потужність всмоктування.....	1500–2150 Па
Клас випускного фільтра.....	HEPA
Емність пилозбірника	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	€
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	€
Можливість вологого прибирання	€
Габаритні розміри (Ш × В × Г).....	315 × 77 × 325 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)

- Передній бампер
- Індикатор підключення
- Кнопка – повернення на зарядну станцію
- Кнопка – початок/закінчення роботи
- Змінна кришка
- Перемикач живлення 0/I
- Гніздо для підключення мережевого адаптера на приладі і зарядній станції
- Контакти для встановлення на зарядну станцію
- Переднє колесо
- Щітки, що обертаються
- Бокові колеса з механізмом автоматичного вимкнення при відриві від поверхні
- Основна щітка
- Фіксуюча кришка основної щітки
- Пилозбирник
- Кнопка виличення контейнера-пилозбирника
- Кришка відсіку HEPA-фільтра, поролонового фільтра і фільтра попереднього очищення
- Фільтр попереднього очищення
- Поролоновий фільтр
- HEPA-фільтр

- Контейнер для вологого прибирання
- Отвір для заливання води
- Кнопка виличення контейнера для вологого прибирання
- Насадка для вологого прибирання
- Пульт дистанційного керування
- Кнопка – початок/закінчення роботи
- Кнопка – повернення на зарядну станцію
- Кнопки , , , – вибір напрямку руху
- Кнопка – автоматичний режим
- Кнопки і – вибір потужності всмоктування
- Кнопка – швидке прибирання фіксованої області
- Кнопка – режим прибирання кутів
- Відсік для елемента живлення
- Мережевий адаптер
- Зарядна станція
- Індикатор зарядної станції
- Контакти для зарядки пилососа-робота
- Змінна кришка
- Змінні обертові щітки
- Змінна насадка для вологого прибирання
- Змінний HEPA-фільтр
- Щітка для очищення

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

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

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

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

Корпус приладу і різмінні деталі пропріті вологого текстилю. Ретельно просушіть усі елементи приладу 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

Збірка

 Приступаючи до складання приладу, переконайтесь, що перемикач живлення 0/I знаходитьться в положенні 0, а зарядна станція відключена від мережі електро живлення.

Видаліть захисну вставку між корпусом і переднім бампером і встановіть контейнер-пілозберіник, як показано на схемі A3, стор. 5.

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

Заряджання акумулятора

Перед початком використання приладу варто повністю зарядити акумуляторну батарею (див. схему A2, стор. 5).

- Підключіть зарядну станцію до електромережі і встановіть її впритул до стіни, загориться індикатор зарядної станції. Якщо установка безпосередньо біля стіни неможлива, встановіть станцію на будь-яку рівну поверхню. В радіусі двох метрів від зарядної станції повинні бути відсутніми будь-які перешкоди, щоб забезпечити безперешкодне повернення пилососа-робота на станцію для підзарядки.
- Переведіть перемикач живлення 0/I в положення I, всі індикатори кілька разів засвітяться різними кольорами, потім індикатор кнопки  буде горіти зеленим кольором, прозвучить голосові повідомлення «Здравствуйте! Я готов к работе».
- Встановіть прилад на зарядну станцію так, щоб контакти на нижній частині корпусу приладу збіглися з контактами на зарядній станції. Прозвучить голосове повідомлення «Начинаю заряжаться», індикатор кнопки  буде блімати жовтим кольором. Час повної зарядки акумулятора складає 5 годин.
- Акумулятор також можна зарядити, підключивши мережевий адаптер безпосередньо до приладу. Прозвучить голосове повідомлення «Начинаю заряжаться», індикатор кнопки  буде блімати жовтим кольором. Пилосос не буде реагувати на натискання кнопок включення і команди з пульта ДУ, функція планування прибирання буде недоступний, поки мережевий адаптер підключений до приладу.

 Перед першим використанням рекомендується заряджати акумулятор протягом 12 годин для продовження терміну його служби.

- Після того як прилад повністю зарядиться, індикатор кнопки  буде горіти зеленим кольором постійно.

 Максимальний час безперервної роботи приладу складає 120 хвилин в залежності від типу підлогового покриття і розташування меблів в зоні збирання.

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

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

Перед тривалим зберіганням рекомендується повністю зарядити акумулятор приладу і перевести перемикач живлення 0/I в положення 0.

Дистанційне управління приладом через додаток REDMOND Robot

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

- Завантажте додаток REDMOND Robot з магазину додатків App Store або Google Play (в залежності від операційної системи пристрою, що вирористовується) на свій смартфон або планшет.
- Мінімальну підтримувану версію операційної системи уточніть на офіційному сайті компанії www.redmond.company або в описі до додатку в магазинах App Store і Google Play.
- Запустіть додаток REDMOND Robot, створіть акаунт і дотримуйтесь підказок, що зявляються на екрані.
- Додайте пристрій в додаток, натиснувши на позначку «+» і відсканувавши QR-код:



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

 Для підключення до додатка прилад повинен знаходитися в зоні дії мережі Wi-Fi. Пилосос не повинен перебувати на зарядній станції, перемикач живлення 0/I повинен бути в положенні I. Тепер ви можете управляти приладом дистанційно. Функціонал додатку розширено, порівняно з пультом дистанційного керування (ДК).

Експлуатація

- При необхідності використовуйте контейнер для вологого прибирання (см. схему A4, стор. 6). Перед першим використанням прополоскіть і відіжміть насадку для вологого прибирання – так вона краще вбере воду, яка буде подаватися з контейнера для вологого прибирання. Наповніть контейнер через спеціальний отвір. Закрійте 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 миючі засоби, щоб уникнути засмічення дозаторів. Не використовуйте контейнер і насадку для вологого прибирання на килимових покриттях – вони будуть заважати руху пилососа.

Не залишайте без нагляду пристрій, коли він виконує вологе прибирання. Вода буде подаватися на насадку навіть в разі утруднення руху пристрію, що може привести до відволоження підлогового покриття.

⚠ Завжди виливайте воду з контейнера для вологого прибирання після його використання з метою уникнення протікання.

- Натисніть кнопку  на корпусі пристрію або кнопку  на пульті ДК. Прилад подасть голосове повідомлення «Начинаю уборку» (або «Начинаю влажную уборку», якщо пристрій контейнер для вологого прибирання) і почне роботу в автоматичному режимі. Кнопка  горітиме зеленим кольором постійно.
- При необхідності змініть режим роботи (див. розділ «Обирання режиму роботи»).
- 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».
- 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. Прилад подасть голосове повідомлення «Уборка приостановлена», кнопка  буде горіти зеленим кольором. У режимі очікування прибирання не відбувається.
- 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, пролунає звуковий сигнал, кнопка включчения знову буде горіти зеленим кольором.
- 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 пристрію, щоб повернути пристрій на зарядну станцію примусово. В цьому випадку прозвучить голосове повідомлення «Возвращаюсь на базу», індикатор кнопки  горітиме жовтим кольором.

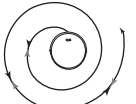
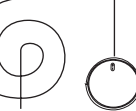
i Якщо під час запуску пристрію зарядна станція була відключена, після закінчення роботи прозвучить голосове повідомлення «Уборка завершена, возвращаюсь на исходную позицию» пристрій повернеться в зону початку прибирання.

Якщо з якої-небудь причини повернення пристрію 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 пульти ДК в режимі очікування, або безпосередньо під час роботи пристрію:

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

	Прибирання фіксованої області	Прилад рухається по спіралі, поступово розширяючи траєкторію, потім – у зворотному напрямку, зменшуючи траєкторію. Для прибирання особливо запаршованого місця
	Автоматичний режим	Прилад послідовно очистить всю площу, вибудовуючи маршрут відповідно до особливостей приміщення Натисніть кнопку включення на корпусі пристрію для швидкого запуску роботи в автоматичному режимі
	Режим прибирання кутів	Прилад рухається уздовж стін і перегородок, очищуючи приміщення по периметру

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

- ↗ – рух пряму. Прилад буде рухатися пряму, 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 1.

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, переконайтесь, що він відключений. Протираєте корпус приладу і зарядну станцію вологого м'якою тканиною. НЕ МОЧІТЬ!

 **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** поміщати корпус приладу під струмінь води або занурювати у воду.
Не використовуйте при очищенні приладу абразивні і хімічно агресивні засоби, губки з твердим покриттям.

Порядок очищення насадки для вологого прибирання і 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 див. на схемі **A5** (стр. 7).

 Не промивайте пилозбирник – це може вивести його з ладу.

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

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

Порядок заміни зімнію кришки див. на схемі **A7** (стр. 9).

Порядок заміни акумулятора див. 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.

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

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

 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 її повністю просушіть усі частини приладу. Зберігайте прилад у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних пристріїв 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 вмикається	Прилад подає голосове повідомлення «Батарея почти заряджена, зарядіть меня», «Батарея заряджена, зарядіть меня» або «Слишком низький заряд батареї, виключаюсь»	Зарядіть акумулятор повністю (див. розділ «Заряджання акумулятора»)
Прибирання у встановлений час не відбувається	Прилад був виключений (перемикач живлення був переведений в положення 0)	Переведіть перемикач живлення 0/1 в положення I, налаштуйте режим прибирання повторно
Акумулятор приладу не заряджається	Відсутня напруга у електромережі або розетка несправна Мережевий адаптер не підключено до електромережі Прилад встановлений на зарядну станцію некоректно	Перевірте наявність напруги в електромережі або підключіть прилад до справної розетки Перевірте правильність підключення мережевого адаптера Встановіть прилад на зарядну станцію так, щоб контакти на нижній частині корпусу приладу близько з контактами на зарядній станції
Акумулятор занадто швидко розряджається	Фільтри, основна щітка, щітки, що обертаються засмічені	Видаліть засмічення, проведіть очищення турбощітків (див. розділ «Догляд за приладом»)
Прилад подає голосове повідомлення «Пилосборник не установлена»	Пилозбирник не встановлен в корпус приладу або встановлен неправильно	Переконайтесь в правильності установки пилозбирника
Прилад подає голосове повідомлення «Требуется проверка мотора»	Пилозбирник переповнений	Проведіть очищення пилозбирника і фільтрів
Прилад подає голосове повідомлення «Требуется проверка датчика высоты»	Датчики приладу забруднені	Протріть дно приладу вологою м'якою тканиною.
Прилад подає голосове повідомлення «Не вижу пол, уброка остановлена»	Стався відлив коліс від поверхні	Встановіть прилад на рівну поверхню і включіть повторно
Прилад подає голосове повідомлення «Требуется очистка основной щетки»	Щітки забруднені налиплім сміттям	Перевірте щітки, виділіть налиплє сміття (див. розділ «Догляд за приладом»)
Прилад подає голосове повідомлення «Требуется очистка боковой щетки» або «Требуется проверка щеток»	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 застряг	Перевірте колеса приладу, не тисніть на прилад, не кладіть що-небудь на прилад

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Прилад підає 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 пульта ДК в режимі очікування, або безпосередньо під час роботи приладу
Прилад підає голосове повідомлення «Св'язь с сетью потеряна», «Не удалось установить соединение с сетью» або «Св'язь с сетью потеряна»	Відсутнє підключення по мережі Wi-Fi	Перевірте коректність роботи мережі Wi-Fi
Прилад підає голосове повідомлення «Обновление не удалось»		
Спроба синхронізації не вдалася	Відключений інтернет на мобільному пристрії	Увімкніть інтернет на мобільному пристрії
Прилад видає сильний шум	Пилозбирник переповнений	Проведіть очищенння пилозбирника
Прилад працює, але не реагує на команди з пульта ДК	ІЧ-сигнал від пульта ДК не доходить до пилососа	Задното велика відстань між пультом ДК і приладом ІЧ-приймач приладу повернути в іншу сторону або на шияху сигналу зустрічається перешкоди
Прилад працює, але не реагує на команди з пульта ДК	Емність елементів живлення вичерпалася	Замініть елементи живлення (див. розділ «Перед початком використання»)
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.

Запчастини для післягарантійного ремонту можна знайти на сайті <https://redmondsale.com>

V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

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 визнається 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. Дано гарантія не поширюється на природний знос виробу й витратні матеріали (фільтри, акумуляторні 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 – 2021 р., 2 – 2022 р... 0 – 2030 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 мүқият оқының және анықтамалық ретіндегі сактап қойының. Аспапты дұрыс пайдалансанызы, оның қызмет ету мерзімі көпке үзарады.



ECTE САҚТАҢЫЗ: электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымдаңаңыз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соктыруы мүмкін. Зақымданған электр бауы сервис-орталықта жылодам ауыстыруды талап етеді.

- Пайдаланудағы үзілістер кезінде, сонымен қатар тазалау кезінде аспапты электр желісінен өшіріп отырыңыз. Адаптері емес, штепсерден үстап тұрып, құрғақ қолмен алыңыз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.



Aспап тіреуіш және корпусын суға батыруға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!!

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



Көзіңізді инфрақызыл сәулеленудің әсерінен қорғаңыз. Қашықтықтан басқару пультінің сәуле шығарғышын көзіңізге қарай бағыттамаңыз.

- Құралдың мотор бөлігіне бөгде заттардың түсініне жол берменіз. Сорып алатын қыстарын жаппаңыз. Ауаны сорудың бұғаты қозғалтқыштың зақымдалуына әкелу мүмкін.
- Құралды пайдалануға келесі жағдайларда тыйым салынады:
 - Ылғалдылығы жоғары орынжайларда. Қозғалтқыштың істен шығуы, қысқа түйікталу қаупі бар.
 - Ашық ауа кезінде – бөгде заттардың құралғы түркіның ішіне түсіү немесе ылғалдануы оның келелі зақымдарына әкелу мүмкін.
 - Улы және тез жанғыш заттардың жаңында, 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 жаңып жатқан қоқысты соруға тыйым салынады.

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 келетінін тексеріңіз (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 нұсқауларапының бұзылуы болып табылады.
- Аспаптың тұтынлатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соктыруы мүмкін.
- Электр қуатын беретін сымды есік немесе жылу көзіне жақын жерде тартпаңыз. Электр сымы үшкір заттарға, жиһаздың бүршіштары мен жиектеріне тиіп тұрмаяның қадағалаңыз.

- Кез келген сұйықты соруға тыйым салынады, сондай-ақ ылғалды беттерді – ылғалды едендер немесе кілемдерді. Ылғалдың ішкі жағына тусу шаңсорғыштың сынуына альп келү мүмкін.
- Көшірме жасау аппараттары мен принтерлердің картридждеріне құюға арналған (тонерлер) ұнтақтарды, ұнды және басқа да ұсақ дисперстік заттарды, сонымен қатар құрылым шаңын, сылау ғөлшектерін, гипс, бетон немесе цементті жинауға тыйым салынады. Фильтрдің қоқыстаңу немесе қозғалтқыштың зақымдалу қауіпі бар.
- Аспалтың көмегімен үшкір заттарды жинауға тыйым салынады: шегелер, ұрғыш шынылар және т.б. Шаң жинағыштардың және фильтрлердің зақымдалуы мүмкін.
- Аспалты жиһазды тазалау үшін пайдалануға тыйым салынған. Жұмсақ тегіс емес бетте пайдалану немесе жиһаз бұйымынан құлауы аспалтың дұрыс жұмыс жасамауына немесе сынуына ақелү мүмкін. Аспалты ұзын түгі бар кілемде пайдалануға ұсынылмайды (ұзақ 1 см).
- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибелі мен білім жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай түлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлға осы аспалты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылымы тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.
- Аспалты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспалтың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына ақеліп соқтыруы мүмкін.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспалты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

Ұлғи	RV-R630S
Аспалтың типі	шаңсорғыш-робот
Күаты.....	22 Вт
Аккумулятордың түрі.....	Li-ion
Аккумулятордың кернеу.....	14.8 В ===
Аккумулятордың сыйымдылығы	2600 мА*ч
Желілік адаптердің кіріс кернеу	100–240 В~, 50/60 Гц, 0,4 А
Желілік адаптердің шығыс кернеу	19 В ===, 600 мА
Тоқтан күйіп қалудан корғау	II дәреже
Сору күаты.....	1500–2150 Па
Сузігшіл класы.....	НЕРА
Шаңға арналған контейнердің сыйымдылығы	0,6 л
Ылғалды тазалауға арналған контейнердің сыйымдылығы	0,2 л
Шу деңгейі	68 дБ
Тоқтаусыз жұмыс уақыты.....	120 миндейн
Толық куаттандыру уақыты.....	5 сағ
Жұмыс режимдерінің саны.....	3
ҚБ пульті	бар
ҚБ пультінің коректену көзі	2 × LR03 (AAA)
Индикациясы.....	светодиодтік, дібыстық
Баспалдақтар/кедергілердің анықтау датчигі	16
Зарядтау станциясына қайта оралу.....	автоматты
Автоөшірілу.....	қабаттан алған жағдайда
Жинауды жоспарлау функциясы	бар
Ылғалды жинау мүмкіндігі	бар
Ультаркусілін шам	бар
Габаритті өлшемдер (ені × биіктігі × ұзындығы)	315 × 77 × 325 мм
Таза салмақ.....	3,2 кг
Жыныстық	
Шаңсорғыш-робот	1 дана
Зарядтауға арналған қосымша жабдық	1 дана
Желілік адаптер	1 дана
ҚБ пульті	1 дана
Айналатын щетка	4 дана
Ылғалды жинауға арналған контейнер	1 дана
Ылғалды тазалауға арналған саптама	2 дана
Шығарытын НЕРА-сүзгісі	2 дана
Ауыстырмалы қақпақ	1 дана
Тазалауға арналған қылشاқ	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Сервисті кітапша	1 дана

Өндірушіл келесі өзгерістер туралы қосымша хабарландырусыз өз өнімдерін жетілдіру барысында дизайнға, жинақталауға, сонымен қатар бүйімнұң техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Моделінің қондырығысы (A1 сурет, 3–4 бет)

1. Алдыңғы бампер
2. Іске қосудың индикаторы
3. ⚡ батырмасы – зарядтау станциясына қайтару
4. ⚡ батырмасы – жұмыстың басталуы/ақталау
5. Шешілмелі қақпақ
6. Ауыстырып қосыш 0/1
7. Желілік адаптерді қосуға арналған ұышық аспап пен зарядтау станциясында
8. Зарядтау станциясына орнату үшін байланыстар
9. Алдыңғы дөңгелек
10. Айналатын щеткалар
11. Қабаттан ажыратқан кездегі автоөшірілу механизмімен жаңғы дөңгелектер
12. Негізгі қылشاқ
13. Негізгі қылшақтың бекіткіш қақпақшасы
14. Шаңжинағыш
15. Шаш жинағышты ажырату батырмасы
16. НЕРА-сүзгі бөлігінің, көбік резенке сүзгісінің және алдың ала тазарту сүзгісінің қақпақшасы
17. Алдың ала тазарту сүзгіші
18. Көбік резенке сүзгіші
19. НЕРА-сүзгі
20. Үлғалды тазалауға арналған контейнер
21. Суды құюға арналған саңылау
22. Үлғалды тазалауға арналған контейнер ажырату батырмасы
23. Үлғалды жинауга арналған сиптама
24. Қашықтықтан басқару құралы
25. ⚡ батырмасы – жұмыстың басталуы/ақталау
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. Қоректену элементіне арналған бөлім

33. Желілік адаптер
34. Зарядтауға арналған қосымша жабдық
35. Зарядтау станциясының индикаторы
36. Шаңсорғыш-роботты зарядтауға арналған байланыстар
37. Ауыстырмалы қақпақ
38. Ауыстырмалы щеткалар
39. Ауыстырмалы үлғалды тазалауға арналған сиптама
40. Ауыстырмалы НЕРА-сүзгі
41. Тазалауға арналған қылшақ

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

Бүйімді орамынан шығарып, барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды алғып тастаңыз.

 Корпустағы ескерткетін жапсырма, жапсырма-корсеткіш (бар болса) және бүйімнүң сериялық номірі бар кестешені орнында міндетті түрде сақтаңыз!

Тасымалдаған немесе төмен температураларда сактаган соң аспалты қосар алдында кем дегендеге 2 сағат болған температурасында ұстасу кажет.

Құралдың корпусын үлғалдағы матамен сұртіңіз де құрғатыңыз.

Керегарлықты сактай отыра, қашықтықтан басқару пультіне қоректендіру элементтерін (жынытқықа кірмейді) орнатыңыз.

 Қоректендіру элементтерін орнату кезінде қолдарыңыз және құрылғы құрғақ болуы мүсін.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Аспалты жинау

 Аспалты жинауға кірісер алдында, оның зарядтау станциясы электрмен қоректендіру желісінен сондайрілгеніне, 0/1 ауыстырып-қосыш 0 қалпында түргандығына көз жеткізіңіз.

A3 сұзбасы, 5-бетте көрсетілгендей, корпус пен алдыңғы бампер арасындағы қорғаныс ендірімнен алғып тастаңыз және шаңжинағышты құрастырыңыз.

 Щеткаларды оларға көрсетілген таңбалдауға сәйкес қатаң орнатыңыз: R – R саңылауына, L – L саңылауына.

Аккумуляторды зарядтау

Аспалты пайдаланар алдында аккумулятордың батареясын толықтау құатсыздандыру кажет (A2 схемасын қаралып, 5 бет).

1. Зарядтау станциясын электр желісіне қосыңыз және оны қабырғаға тығыз орнатыңыз, зарядтау станциясының индикаторы жанады. Егер тікелей қабырғаға жақын-

- датып орнату мүмкіндігі болмаса, станцияны кез келген тегіс қабатқа орнатыңыз. Зарядтау станциясынан екі метр радиусында шаңсорғыш-робот заряд алу шін станцияға кедергісіз орала алуы үшін, кез келген кедергі туфызы мүмкін заттар болмауы керек.
- 0/1 қуат көзін ауыстырып қосышты I қалпына ауыстырыңыз, барлық индикаторлар бірнеше рет түрлі-түсті түстермен жыптылқтайты, содан кейін қана  түймешігінің индикаторы жасыл түспен жанатын болады, «Здравствуйте! Я готов к работе» деген дыбыстық хабараламар естіледі.
 - Аспапты зарядтау станциясына аспап корпусының төмөнгі жағындағы контактілер зарядтау станциясының контактілерімен сайкес келетіндегі орнатыныз. «Начинаю заряжаться» деген дыбыстық хабарлама естіледі,  түймешігінің индикаторы сары түспен жыптылқтайтын болады. Акумулятордың толық зарядталу уақыты 5 сағат.
 - Сондай-ақ, батареяға желілік адаптерді тіkelей қосу арқылы зарядтауға болады. «Начинаю заряжаться» деген дыбыстық хабарлама естіледі,  түймешігінің индикаторы сары түспен жыптылқтайтын болады. Шаңсорғыш қосу түмесін және қашықтан басқару пультінен пәрмәнде басуға жарап бермейді, желілік адаптер аспапқа қосылған кезде жинауды жоспарлау функциясы қолжетіміз болады.

- i** Алғаш рет пайдаланар алдында аккумулятордың қызмет ету мерзімін ұзарту үшін оны 12 сағат бойы зарядтауға кеңес беріледі.
- Күрілғы толықымен зарядталғаннан кейін,  түймешігінің индикаторы үнемі жасыл түспен жанып тұратын болады

- i** Аспаптың үзіліссіз жұмыс істеуінің максималды уақыты едендік жабын мен тазалау аймағында жиһаздың орналасуына байланысты 120 минут құрайды.
- НАЗАР АУДАРЫҢЫ!** Аспаппен дұрыс байланыс үшін зарядтау станциясы электр желісіне қосылып тұруы керек.
- Акумулятор зарядының деңгейі сынни деңгейге дейін түскенде, аспап автоматты түрде зарядтау станциясына кайта оралады. Егер қандай да бір себептермен станцияға кайта орала алмай қалса және заряды толық таусылса, аспапты станцияға қолмен апарып қойыныз және аспап пен зарядтау станциясының контактілері сәйкесетіндегі орнатыныңыз.

Ұзак сақтар алдында аспап аккумуляторын толықымен зарядтау және қуаттандырудың ауыстырып-қосықышын 0/1 0 күннен ауыстыру үсініләди.

REDMOND Robot қосымшасы арқылы құрылғыны қашықтан басқару

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

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



Минималды қолдалатын операциялық жүйені компанияның www.redmond.company ресми сайтында немесе App Store және Google Play дүкендеріндең қосымшаны сипаттамасынан анықтаңыз.

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



- Іске қосқан кезде «Соединение с сетью» деген дыбыстық хабарлама естіледі. Іске қосудың индикаторы үнемі жанып тұратын болады.
- Іске көтті болғанда «Соединение успешно» деген дыбыстық хабарлама естіледі. Іске қосудың индикаторы жыптылқтайтын болады.



Қосымшага қосылу үшін аспап Wi-Fi желісінән әрекет ету аймағында болуы тиіс. Шаңсорғыш зарядтау станциясында болмауы керек, 0/1 қуат қосышты I күйінде болуы керек. Енді сіз аспапты қашықтықтан басқара аласыз. КБ пультімен салыстырғанда, қосымша функционалын көзіндеңілген.

Аспапты пайдалану

- Керек болған жағдайда ылғалды жинауға арналған саптамаларды қолданыңыз (A4 схеманы (6 бет) қар.). Альфашки пайдаланар алдында ылғалды тазалауға арналған қондырманы шайының және сыйының – осылай ол ылғалды тазалауға арналған контейнерден берілтін суды жақсырақ сініреді. Контеинерді арнағы тесік арқылы толтырыңыз. Тесіктің қақпағын жабының және контейнердің бетіндегі жабысқақ арқылы ылғалды жинауға арналған саптаманы бекітіңіз. Ылғалды тазалауға арналған контейнерді шаңсорғыш-жұмыс корпустына тіркеңіз.

Сузыз ылғалды тазалауда үшін контейнерді немесе ылғалды жинауға арналған саптама пайдаланбаңыз!

Контеинерді тек су құбырымен толтырыңыз, суға қоспаның және дозаторлардың ластануын болдырмау үшін химиялық жұмыс құралдарды пайдаланбаңыз. Кілем жабындаудың ылғалды жинау үшін контейнер мен саптаманы пайдаланбаңыз – олар шаңсорғыштың қозғалысына кедергі келтіреді.

Аспапты ол ылғалды тазалауда арналған контейнермен жұмыс істеп түргандың қадағаласыз қалдырмасын – аспаптың қозғалуы қындаған кезде де судың қондырмаса берілуі жағаса береді, бұл едендік жабынның дымқылдануына экелуі мүмкін.



Ылғалды тазалауда кейін контейнерді пайдаланғаннан кейін, ағып кетулерге жол бермеу үшін, одан суды ылғы ағызының.

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 баставаіды. түймешігі үнемі жасыл түспен жаңып тұратын болады.
3. Қажет болған жағдайда жұмыс тәртіптемесін өзгертіңіз («Жұмыс режимін таңдау» бөлімін қарандыз).
4. және түймешіктірдің 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 режиміне ету үшін: автоматты режимде жұмыс істеген кезде күрьылғыдағы түймесін немесе қашықтан басқару пультіндегі немесе түймесін басыңыз, тіркелген 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 жаңып болады. Күту режимінде тазалау жұмысы жасалмайды.
6. Ұзақ уақыт ішіндегі ерекетіздікте аспап автоматты түрде үйкүлау режимін көшеді, түймешігінің индикаторы сөнеді. Үйкү режимінде күрьылы батырмасынан басқа қашықтықтан басқару пультіне жауп бермейді. Үйкү режимінен шығу үшін қашықтан басқару құралындағы түймесін басыңыз немесе аспаптың корпусында түймесін басып, күрьылы дыбыстық сигнал береді, косу түймесі жасыл түспен жаңады.
7. Жұмыстар аяқталғаннан кейін «Уборка завершена» деген дыбыстық хабарлама естіледі, аспап зарядтау станциясына қайтады. Сондай-ақ қашықтан басқару пультіндегі түймесін басыңыз немесе аспаптың корпусында түймесін зарядтау станциясына мәжбүрлі түрде қайтару үшін пернесін басуыңыз болады. Бұл жағдайда «Возвращаюсь на базу» деген дыбыстық хабарлама естіледі, түймешігінің индикаторы сары түспен жаңатын болады.

i Егер аспапты іске қосқан кезде зарядтау қүрьылғысы сондай-ліген болса аяқталғаннан кейін, «Уборка завершена, возвращаюсь на исходную позицию» деген дыбыстық хабарлама естіледі, жұмыс аспап тазалауды баставаған аймаққа қайта оралады.

Егер бір сабеттен 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 істеу кезінде жұмыс істеу режимдерін таңдауға болады:

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

	Тіркелген аймақты тазалау	Аспап спираль бойынша жылжиды, траекторияны біртіндеп көзітеді содан кейін – траекторияны азайта отырып, кері бағытта.Әсірепе шаң басқан жерді жыстыру үшін
	Автоматтық режимі	Аспап бөлменін ерекшеліктеріне сәйкес маршрутты күрестіре отырып, барлық алдында кезектеп тазалайды
	Бұрыштарды жинау режимі	Аспап қабырғалар мен кедерігілер бойымен қозғала отырып, үй-жайды периметрі бойымен тазалайды

Автоматтық режимдердің біреуінде жұмыс жасау кезінде немесе күту режимінде аспапты колмен басқару үшін қозғалыс бағытын таңдау түймесін басып тұрыңыз:

- ▲ – тік қозғалу. Сіз пернені басып ұстап түрған кезде аспап тіке қозғалатын болады;
- ◀ – солға бұрылыс. Сіз пернені басып ұстап түрған кезде аспап өз осімен солға қарай қозғалады;
- – онға бұрылыс. Сіз пернені басып ұстап түрған кезде аспап өз осімен онға қарай қозғалады;
- ▼ – артқа қозғалу. Сіз пернені басып ұстап түрған кезде аспап артқа қозғалады.

Жинауды жоспарлау функциясы

Функция REDMOND Robot қосымшасында қолжетімді.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Функцияның жұмысы үшін 01 ауыстырып-қосқыш 1 қалпында болуы керек.

III. АСПАП КҮТИМІ

Жұмыстың барынша таімділігін қамтамасыз ету үшін аспапты еki аптада бір рет толық тазалау үсынылады. Шаң жинағышты әрбір қолданғаннан кейін тазалаңыз.

Құралды тазалауға кіріспес бұрын, оның электр желісінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Аспаптың корпусын және зарядтау станциясын дымқыл жұмсак матамен сүртіңіз. СУЛАМАНЫЗ!

Аспаптың корпусын сұдың астына немесе суға салуға ТЫЙИМ САЛЫНАДЫ.

Аспапты тазалау кезінде абразивтік және химиялық агрессивтік заттарды, қатты жабындыларымен сорғыштарды пайдаланбаңыз.

Ылғалды жинауға арналған сантамалар және контейнерінің тазалау тәртібін A4 схемасынан қар (бет).

Аспалтың щеткесі, ылғалды жинауға арналған контейнерінің және саптамалар ағынды суда тазартыла алады. Керек болған жағдайда құрғак жуғыш заттарды қолдануға болады. Қайта пайдалану алдында тольық көтіріңіз!

Шаңжинағышты және шығаберістегі НЕРА-сузгісін тазалау тәртібін **A5** сұлбасында (7 бет) қарызы.

STOP Шаңжинағыш арналған жұмаңыз – бұл оны істен шығару мүмкін.

Щеткелерді тазалау тәртібін **A6** схемасынан қар (8 бет).

⚠ Аспалтың қозғалатын беліктерін ластанудың болуына мезгіл-мезгіл тексеріңіз, жабысқақ, қоқыспен бұғаттау олардың сынына екелу мүмкін!

Шешілмені қақпақ ауыстыруды **A7** сыйбасын қарызы (9 бет).

Акумулятор ауыстыруды **A8** сыйбасын қарызы (10 бет).

Акумулятордың тиімді қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін ауыстыруды кажет етеді.

Сайтында www.redmond.company немесе осы шансорғыш моделі үшін ресми дилерлер дүкендерінде сіз ауыстыратын акумулятор **REB-R630S**.

STOP Акумулятор қалдықтарды қайта відеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдалаға асуры керек. Коршаған ортага қамқорлық, білдіріңіз: мұндай бұйымдарды әдеттегі тұрмыстық қоқыспен тастаманыз.

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

STOP Шығатын НЕРА-сузгіні жұмаңыз – бұл оны істен шығару мүмкін.

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

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық беліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғак жеденетін жерде жылды аспалтарынан алыс және тікелей құн саулеперден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтін-дігіне екелу мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшарытуға тыйым салынды.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫFAR АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Аспал жұмыс істемейді		
Аспал «Батарея почти разряжена, зарядите меня», «Батарея разряжена, зарядите меня» немесе «Слишком низкий заряд батареи, выключайся» деген дыбыстық хабарлама береді	Аспал акумуляторының заряды таусылды Аккумуляторды толықымен зарядтаңыз («Аккумуляторды зарядтау» белімін қарызы)	

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Оринатылған уақытта тазарту жүргізіл-мейді	Аспал аккумуляторының заряды таусылды Аспал сондайын (аспалтың қуат көзін ауыстырып қосқыш 0 қалыпта ауыстырылған)	Аккумуляторды толықымен зарядтаңыз («Аккумуляторды зарядтау» белімін қарызы) 0/1 қуат көзін ауыстырып қосқышты I қалыпта ауыстырыңыз. Жыныстыру тәртіпемесін қайтадан балтандыз
Аспал жұмыс істемейді	Электрлік розетка жұмыс істемейді Қуат көзі адаптері электр желісіне қосыл-маған	Құралды жұмыс істеп тұрган розеткада қосыңыз Қуат көзі адаптердің қосу дұрыстығын тексеріңіз
Аккумулятор тез таусылады	Аспал зарядтау станциясына дұрыс орна-тылған	Аспалтың зарядтау станциясына – аспал корпусының теменігі болғандегі түйіспелдер зарядтау станциясындағы түйіспелермен сойкес келеттідей етпін орнатыңыз
Аспал «Пылесборник не установлен» деген дыбыстық хабарлама береді	Шаң жинағыш аспалтың корпусына орна-тылған немесе дұрыс орнатылған	Шаң жинағыш орнату дұрыстығын
Аспал «Требуется проверка мотора» деген дыбыстық хабарлама береді	Шаң жинағыш-контейнері толып кеткен	Шаң жинағыш-контейнерді таза-ланыз
Аспал «Требуется проверка датчика высоты» деген дыбыстық хабарлама береді	Аспалтың датчиктері ластанған	Аспалтың түбін ылғалды матамен сұртіңіз
Аспал «Не вижу пол, уборка остановлена» деген дыбыстық хабарлама береді	Донғалақтар бетінен үзілді	Құралды тегіс бетке орнатыңыз және қайтадан қосыңыз
Аспал «Требуется очистка основной щетки» деген дыбыстық хабарлама береді		
Аспал «Требуется очистка боковой щетки» немесе «Требуется проверка щеток» деген дыбыстық хабарлама береді	Кышпактар жабысып қалған қоқыспен ластанған	Щеткаларын тексеріңіз, жабысқан қоқыс жойыныз («Аспал күтімі» болімін қарызы)
Аспал «Я застрял, помогите» немесе «Требуется проверка датчиков бамперов» деген дыбыстық хабарлама береді	Алдыңғы бампер қатесі, аспалтың қозғалы-сы бұғатталған	Аспалқа жол бөгет жасамаңыз, аспалтың тым тығыз көңілтікте пайдаланыңыз
Аспал «Застряло правое колесо, помо-гите» немесе «Застряло левое колесо, помо-гите» деген дыбыстық хабарлама береді	Донғалақтардың айналуы қыны, аспал кептепіліп қалды	Аспалтың дөңгелектерін тек-серіңіз, аспалтарға қыспаныз, аспалтарға бірдене қойыңыз
Аспал «Неверная команда» деген дыбыстық хабарлама береді	Аспал тіркелген аймакты тазалау немесе бұрыштарды жинау режимде іске көзінде зарядтау станциясында болады	Аспал зарядтауша станциядан тастау. Күтірежімдердегі қашықтан басқару кураудағы түйімелермен немесе аспалтың тікелей жұмыс істеге кезінде жұмыс істеге ре-жимдерін таңдауда болады

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері	
Аспап «Связь с сетью потеряна», «Не удалось установить соединение с сетью» немесе «Связь с сетью потеряна» деген дайбыстық хабарлама береді	Wi-Fi желісі бойынша қосылыс жоқ	Wi-Fi желісі жұмысының дұрыстығын тексеріңіз	
Аспап «Обновление не удалось» деген дайбыстық хабарлама береді	Wi-Fi желісі бойынша қосылыс жоқ	Wi-Fi желісі жұмысының дұрыстығын тексеріңіз	
Синхронизациялау арекеті сатыс болды	Ұялы құрылғыда ғаламтор ешіп тұр	Ұялы құрылғыда ғаламтор қосыныз	
Құрал қатты шу шығарады	Шаң жинағыш-көнтейнерін толып кеткен	Шаң жинағыш-көнтейнерді тазалаңыз	
Аспап жұмыс істейді, бірақ КБ пультінің пармендеріне жауап бермейді	КБ пультіндегі ИК-сигнал шансорыншаш жетпейді	КБ пульті мен аспаптың арасындағы қашақтықтың улкен Аспаптың ИК-қабылдаудың басқа жақса бұрылған немесе сингналың жолында кедергілер кездесуде	КБ пульті мен аспаптың арасындағы қашақтықтың улкен Сигналдың бағытын өзгеріңіз
Аспап жұмыс істейді, бірақ КБ пультінің пармендеріне жауап бермейді	Көркөндейру элементтерінің ыдысы таусылған	«Алғашқы қосар алдында» беліміне сәйкес көркөндейру элементтерін ауыстырыңыз	
Аспап жинастыруға кіріспейді немесе дұрыс қозғалмайды	Шансорыштың жақаңын жабын жинастыруын орындаиды	Үй-жайлға жарық күн саулеесінің түсінен жол бермеу шүйін передені жауаптайды. Жинастыруды неғұрлым томен жарықтандыруда жүргізіңіз	Шансорыш жақытын катты шағыльстырыптың жабын жинастыруын орындаиды Шаң жинағыш-көнтейнерді тазалаңыз

i Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініз. Көнілдіктен кейінгі жөндеуге арналған қосалқы болше имктерді табуға болады сайт <https://redmondsale.com>

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бұйымды ауыстыру жолымен кез келген замындағы ақауларды жоюға міндеттегенді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мерзімен және сатушы қолымен раставлен жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жоңдемеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сакталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиги тозуына және шығын материалдарына тараалмайды (сүзгілер, аккумуляторлық көрекеттегі көздеріне және т. б.).

Бұйымның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бұйым сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болmasa).

Аспап өндірілген күнді бўйым корпусының сәйкестендіру жапсырмасындағы сериялық номірден табуға болады. Сериялық номір 13 белгіден турады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын билдиреді.

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

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

2 – өндірілген жылы (1 – 2021 ж., 2 – 2022 ж..., 0 – 2030 ж.)

3 – үлгінің сериялық номірі

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бўйымның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүзеге асырылғанда, сатып алынған күнінен бастап 3 жыл құрайды.

Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жереліктері байдарламага сәйкес пайдада асыру керек. Қоршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндағы бұйымдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастанаңыз.

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

RV-R630S-CIS-UM-2