

REDMOND

Пылесос-робот RV-R650S

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	14
Выбор режима работы с помощью пульта ДУ	15
УФ-лампа	15
Функция планирования уборки	16
III. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ	16
IV. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	16
Хранение и транспортировка	16
V. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	16
VI. 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.

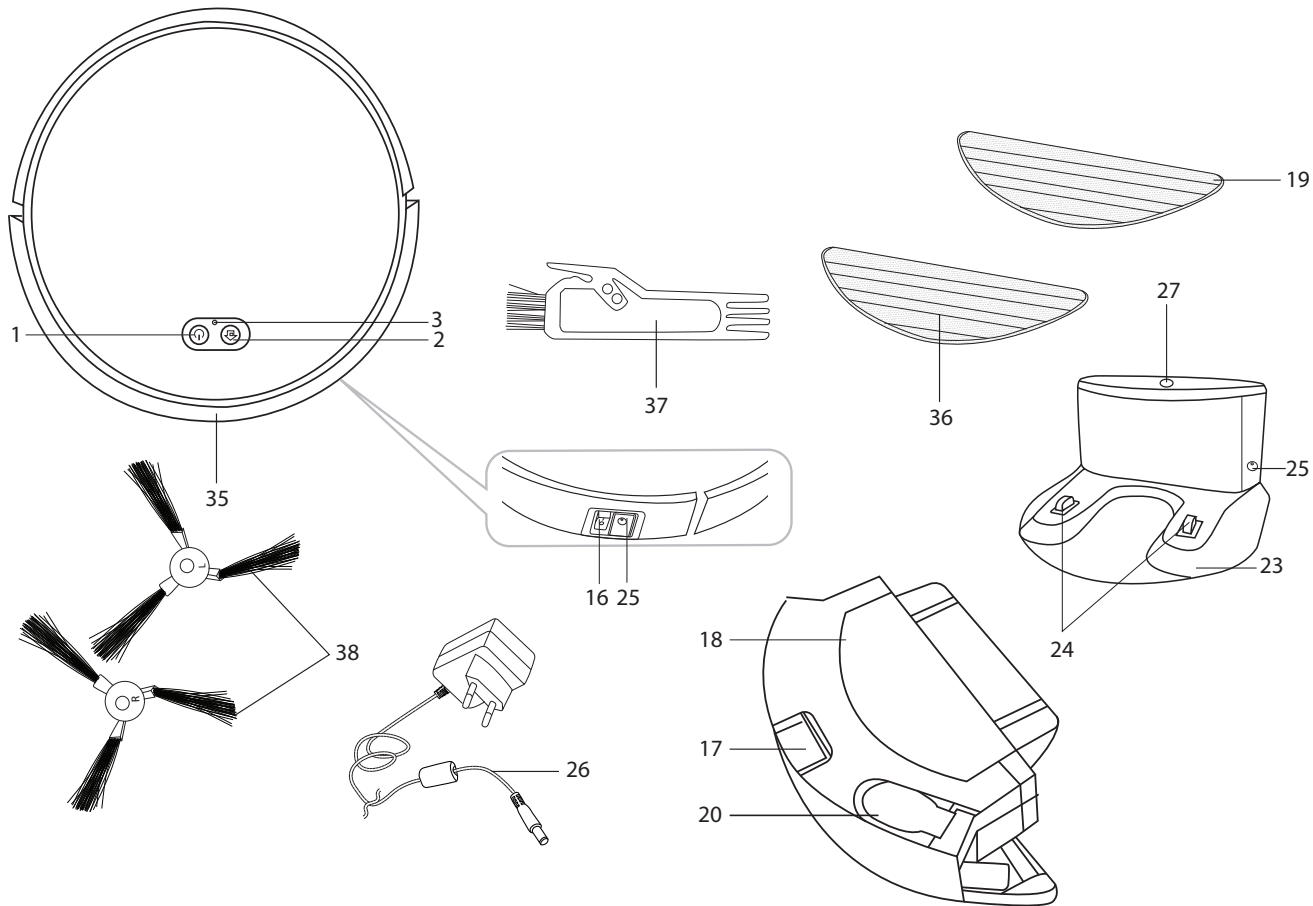
© REDMOND. Все права защищены. 2020

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

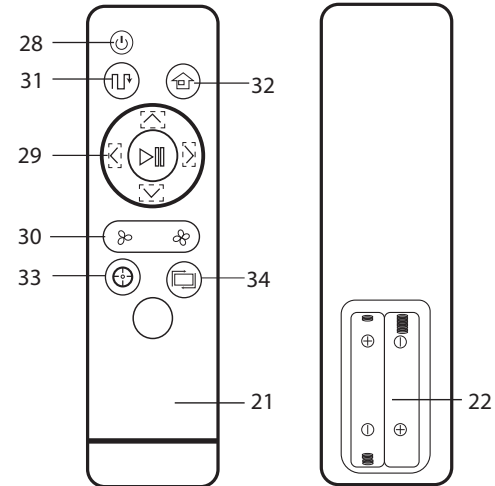
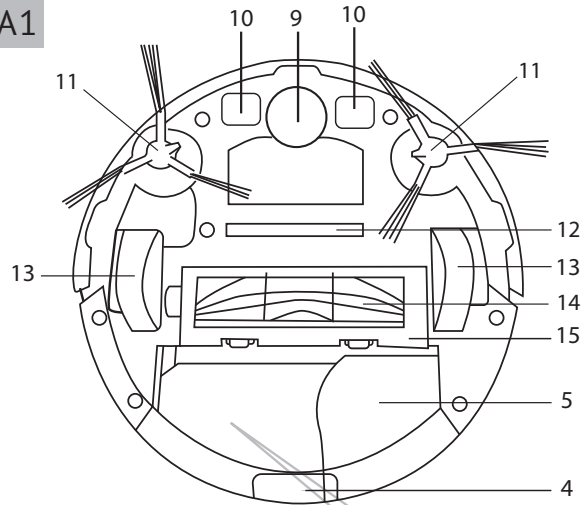
App Store является знаком обслуживания **Apple Inc.**, зарегистрированным в США и других странах.

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

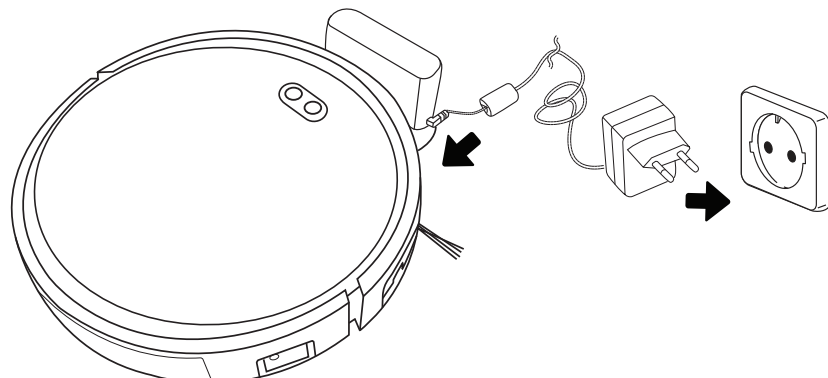
A1



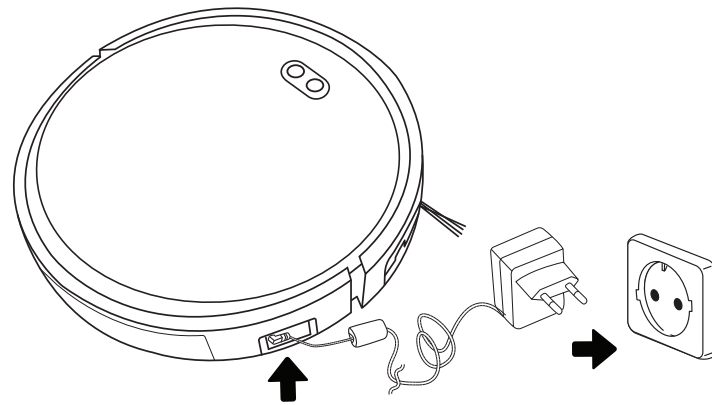
A1



A2

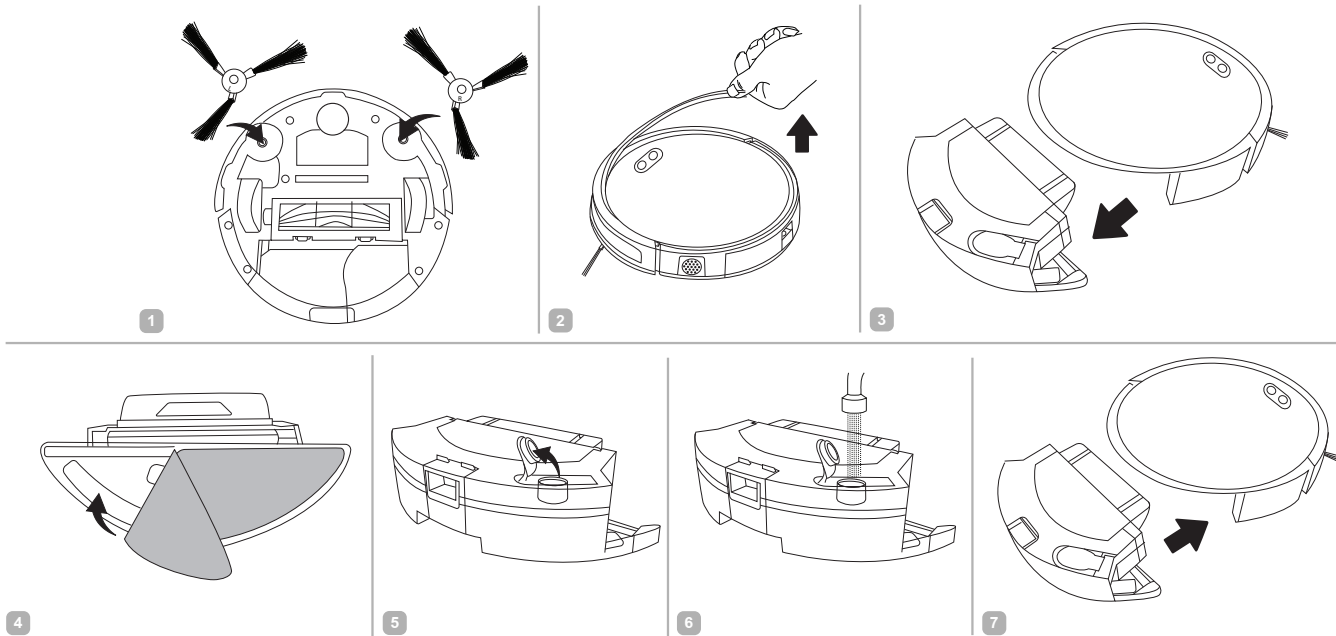


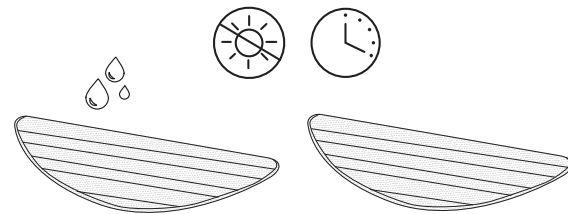
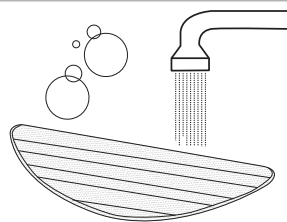
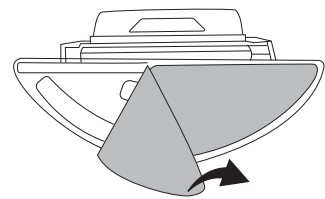
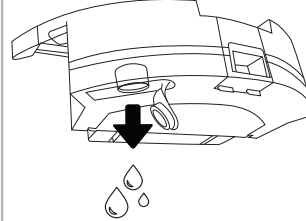
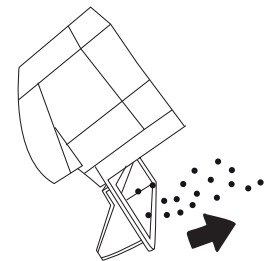
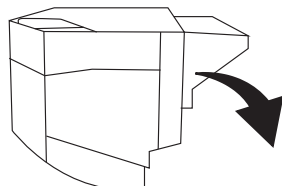
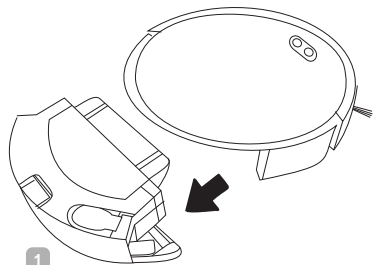
1



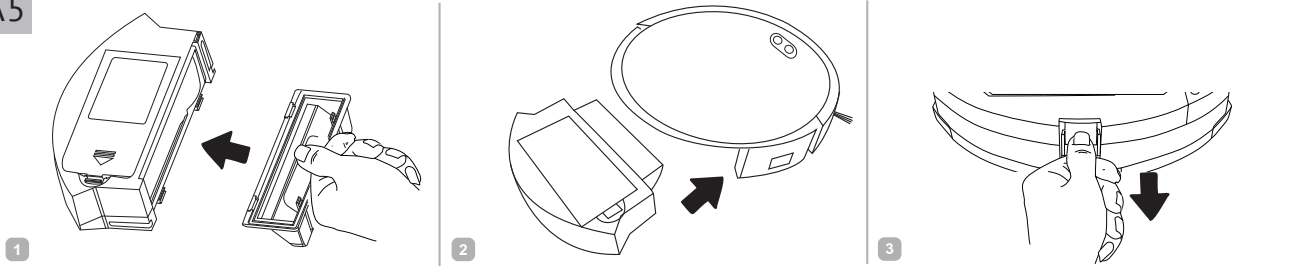
2

A3





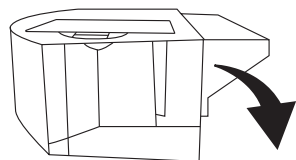
A5



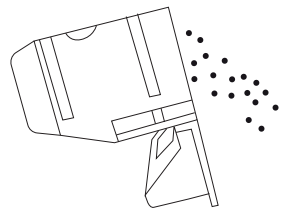
1

2

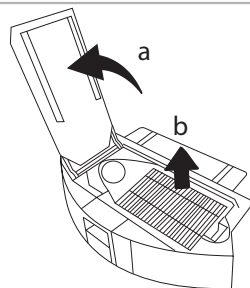
3



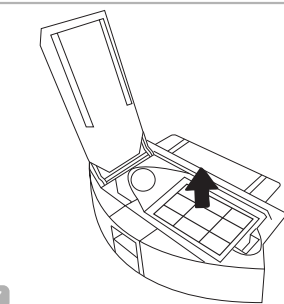
4



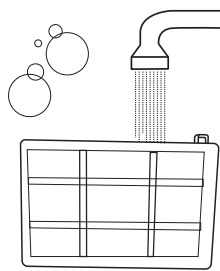
5



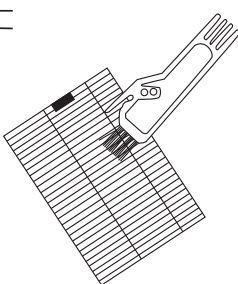
6



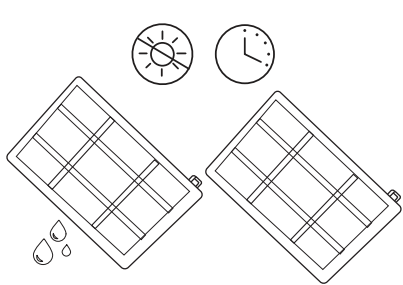
7



8

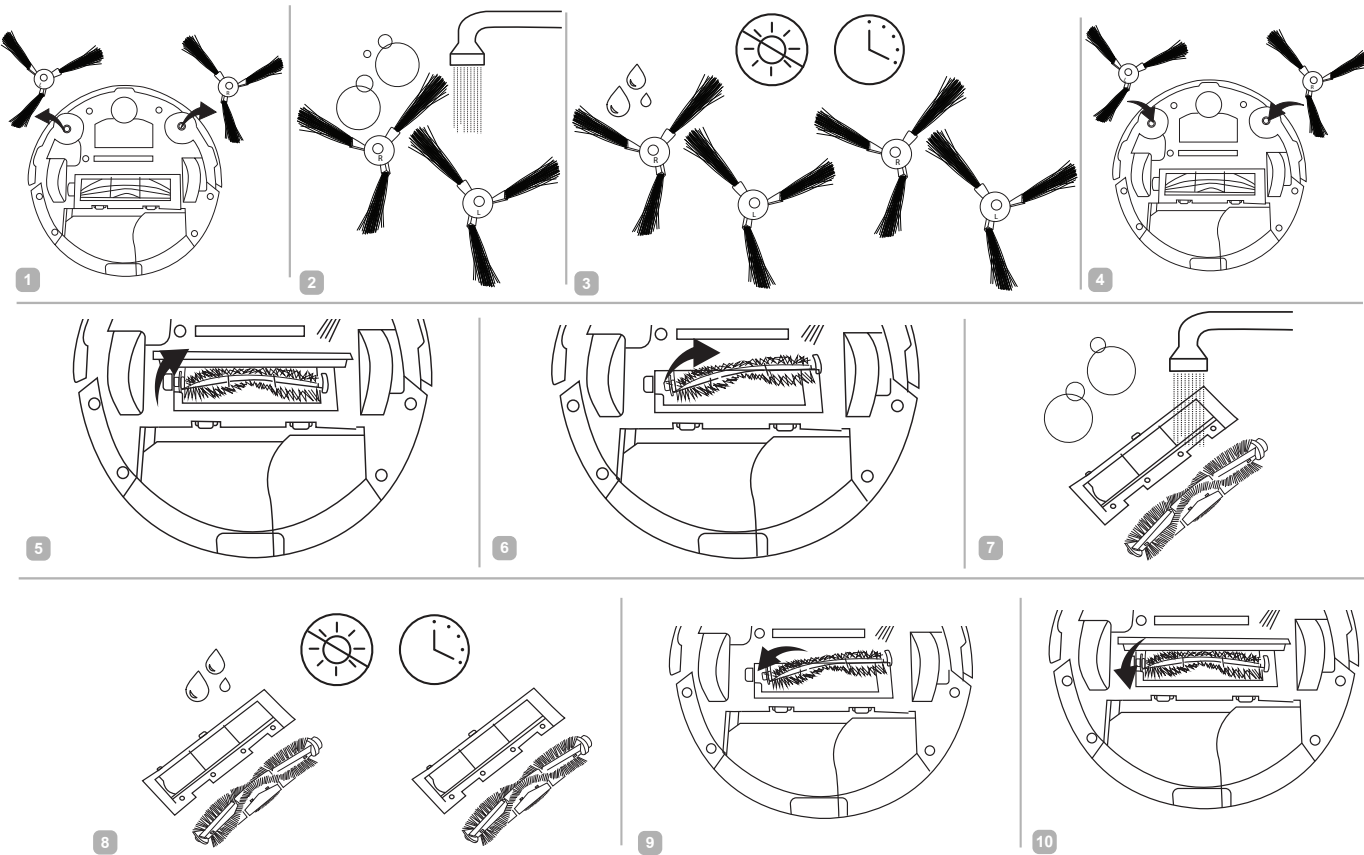


9

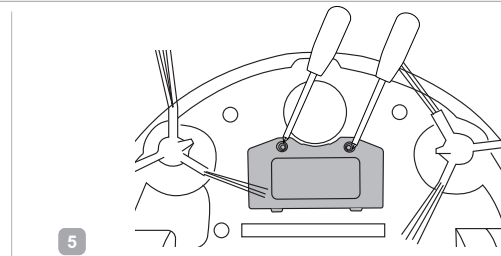
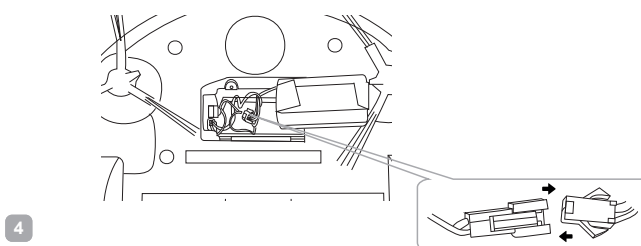
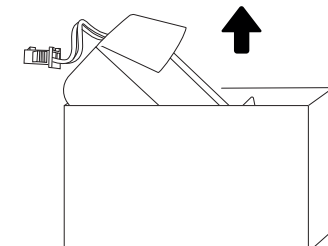
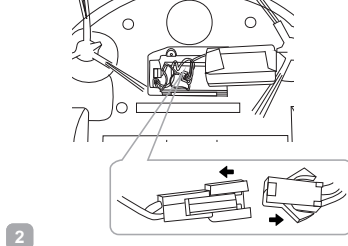
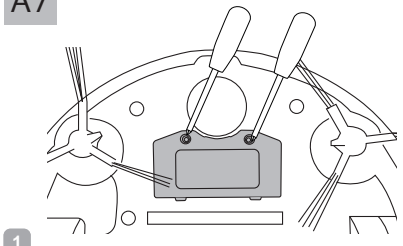


10

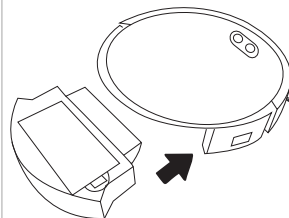
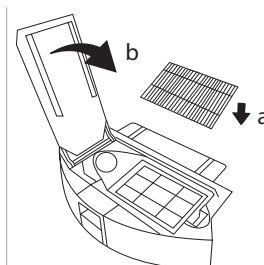
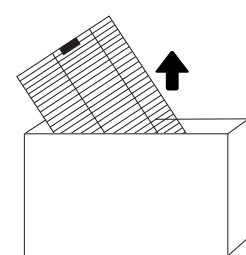
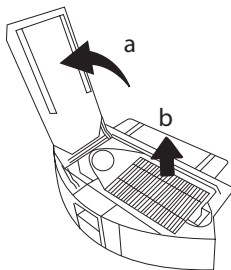
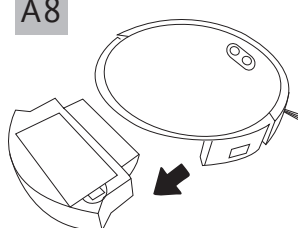
A6



A7



A8



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-R650S – 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-R650S
Тип прибора.....	пылесос-робот
Мощность.....	25 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	1800 - 2500 Па / 22 Вт
Выпускной фильтр.....	HEPA
Емкость контейнера-пылесборника.....	0,45 л
Емкость комбинированного контейнера для влажной уборки.....	0,55 л + 0,3 л
Уровень шума.....	62 дБ
Время непрерывной работы	до 140 минут
Время полной зарядки	5,5 часа
Количество режимов уборки.....	5
Пульт ДУ	есть
Источник питания пульта ДУ.....	2 × LR03 (AAA)
Индикация.....	светодиодная, звуковая
Датчики определения ступеней/препятствий.....	18
Возвращение на зарядную станцию.....	автоматическое
Автоотключение.....	при отрыве от поверхности
Функция планирования уборки.....	есть
Возможность влажной уборки	есть
УФ-лампа	есть
Габаритные размеры	333 × 334 × 77 мм
Вес нетто.....	3,5 кг

Комплектация

Пылесос-робот.....	1 шт.
Зарядная станция	1 шт.
Сетевой адаптер.....	1 шт.
Пульт ДУ	1 шт.
Вращающаяся щетка	4 шт.
Контейнер-пылесборник	1 шт.
Контейнер для влажной уборки	1 шт.
Насадка для влажной уборки	2 шт.
Выпускной HEPA-фильтр	1 шт.
Щеточка для очистки	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)

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

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 в ближней зоне 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.

ℹ️ 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 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 будет гореть только индикатор кнопки ⚡ 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 5,5 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.

⚠️ 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.

Сборка и использование

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

Соберите пылесборник, как показано на схеме A5, стр. 8 (п. 1), удалите защитную вставку между корпусом и передним бампером, как показано на схеме A3, стр. 6 (п. 2).

Порядок сборки и использования прибора с контейнером-пылесборником см. на схеме A5 (стр. 8).

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

- При необходимости используйте комбинированный контейнер для влажной уборки (см. схему А3, стр. 6). Наполните контейнер через специальное отверстие, предварительно приподняв крышку. Закройте крышку отверстия и закрепите насадку для влажной уборки с помощью липучек на поверхности комбинированного контейнера. Установите комбинированный контейнер в корпус пылесоса-робота.

 Не используйте комбинированный 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 установлен комбинированный 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 – произведет голосовое сообщение «Выбран тихий режим уборки», стандартную – произведет голосовое сообщение «Выбран стандартный режим уборки» или максимальную – произведет голосовое сообщение «Выбрана максимальная мощность». Если установлен комбинированный контейнер для влажной уборки, с помощью кнопок  и  установите интенсивность подачи воды: минимальную – произведет голосовое сообщение «Минимальная подача воды», стандартную – произведет голосовое сообщение «Стандартная подача воды» или максимальную – произведет голосовое сообщение «Максимальная подача воды».
- Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку  на приборе либо 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, произведет звуковой сигнал, кнопка  снова будет гореть зеленым цветом.
- По окончании работы произведет 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 произведет голосовое сообщение «Возвращаюсь на базу», индикатор кнопки  будет гореть желтым цветом.



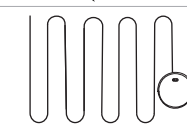
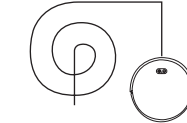
Если во время запуска прибора зарядная станция была отключена, по окончании работы прибор вернется в зону начала уборки.

Если по какой-либо причине возвращение прибора на базу будет прервано, произведет 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	Быстрая уборка фиксированной области 1,5 × 1,5 м. 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.

УФ-лампа

Пылесос-робот RV-R650S оснащен ультрафиолетовой лампой, уничтожающей болезнестворные микробы и бактерии. Лампа автоматически включается во время уборки и выключается по ее окончанию либо при отрыве прибора от поверхности.

 Берегите глаза от воздействия ультрафиолетового излучения. Не подвергайте воздействию ультрафиолета людей и животных!

Функция планирования уборки

Доступна в приложении REDMOND Robot.

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

III. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

(приобретаются отдельно)

Приобрести дополнительные аксессуары к пылесосу REDMOND RV-R650S и узнать о новинках продукции REDMOND можно на сайте www.redmond.company либо в магазинах официальных дилеров.

RAV-R670S – комплект сменных аксессуаров

Комплект включает в себя 4 боковых щетки, 2 HEPA-фильтра, 2 тряпки для влажной уборки и основную щетку.

IV. 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 для влажной уборки и контейнера см. на схеме A4 (стр. 7).

Щетки прибора, пылесборник, насадка 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. 8).

 Не промывайте пылесборник и контейнер для влажной уборки – это может вывести их из строя.

Порядок очистки щеток см. на схеме A6 (стр. 9). Тщательно просушите перед использованием!

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

Порядок замены аккумулятора см. на схеме A7 (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-R650S.

 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 A8 (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.

V. 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, 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
	Сетевой адаптер прибора не подключен к электросети	Проверьте правильность подключения сетевого адаптера
	Прибор установлен на зарядную станцию не корректно	Установите прибор на зарядную станцию так, чтобы контакты на нижней части корпуса прибора совпали с контактами на зарядной станции

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
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 нестановлена»	Произошел отрыв колес от поверхности	Установите прибор на ровную поверхность и включите повторно
Прибор подает голосовое сообщение «Требуется очистка основной щетки»	Щетки загрязнены налившим мусором	Проверьте щетки, удалите наливший мусор (см. раздел «Ход за прибором»)
Прибор подает голосовое сообщение «Требуется очистка боковой щетки» или «Требуется проверка щеток»		
Прибор подает голосовое сообщение «Я застрял, помогите»	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
Прибор подает голосовое сообщение «Обновление не удалось»		
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	Сократите расстояние между пультом ДУ и прибором ИК-приемник прибора повернут в другую сторону либо на пути сигнала встречаются препятствия Измените направление сигнала

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор работает, но не реагирует на команды с пульта ДУ	Емкость элементов питания пульта ДУ иссякла	Замените элементы питания (см. раздел «Перед началом использования»)
	Пылесос выполняет уборку слишком темного покрытия	Остановите пылесос и переместите его на более светлый участок пола
Прибор не приступает к уборке или двигается некорректно	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.

VI. 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 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	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 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 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-R650S
Тип пристладу	пилосос-робот
Потужність.....	25 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 електроstromом.....	клас II
Потужність всмоктування.....	1800–2500 Па / 22 Вт
Клас випускного фільтра.....	HEPA
Емність пилозбирника	0,45 л
Емність комбінованого контейнера для вологого прибирання.....	0,55 л + 0,3 л
Рівень шуму	62 дБ
Час безперервної роботи	до 140 хвилин
Час повної зарядки	5,5 годин
Кількість режимів роботи	5
Пульт ДК	є
Джерело живлення пульта ДК	2 × LR03 (AAA)
Індикація.....	світлодіодна, звукова
Датчики визначення ступенів/перешкод	18
Повернення на зарядну станцію	автоматичне
Автовідключення	при відриві від поверхні
Функція планування прибирання	є
Можливість вологого прибирання	є
УФ-лампа	є
Габаритні розміри.....	333 × 334 × 77 мм
Вага нетто.....	3,5 кг

Комплектація

Пилосос-робот	1 шт.
Зарядна станція.....	1 шт.
Мережевий адаптер	1 шт.
Пульт ДК.....	1 шт.
Обертається щітка	4 шт.
Контейнера-пилозбирник	1 шт.
Контейнер для вологого прибирання	1 шт.
Насадка для вологого прибирання	2 шт.
Випускний HEPA-фільтр	1 шт.
Щітка для очищення	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. Кнопка – початок/закінчення роботи
2. Кнопка – повернення на зарядну станцію
3. Індикатор підключення
4. Кнопка вилучення контейнера-пилозбирника
5. Пилозбирник
6. Кришка відсіку HEPA-фільтра і фільтра попереднього очищення
7. HEPA-фільтр
8. Фільтр попереднього очищення
9. Переднє колесо
10. Контакти для встановлення на зарядну станцію
11. УФ-лампа
12. Щітки, що обертаються
13. Бокові колеса з механізмом автоматичного вимкнення при відриві від поверхні
14. Основна щітка
15. Фіксуюча кришка основної щітки
16. Перемикач живлення 0/1
17. Кнопка вилучення комбінованого контейнера
18. Комбінований контейнер для вологого прибирання
19. Насадка для вологого прибирання
20. Отвір для заливання води
21. Пульт дистанційного керування
22. Відсік для елемента живлення
23. Зарядна станція
24. Контакти для зарядки пилососа-робота
25. Гніздо для підключення мережевого адаптера на зарядній станції і приладі
26. Мережевий адаптер
27. Індикатор зарядної станції
28. Кнопка – початок/закінчення роботи
29. Кнопки , , – вибір напрямку руху
30. Кнопки і – вибір потужності всмоктування / рівня подачі води
31. Кнопка – автоматичний режим
32. Кнопка – повернення на зарядну станцію
33. Кнопка – швидке прибирання фіксованої області
34. Кнопка – режим прибирання кутів
35. Передній бампер
36. Змінна насадка для вологого прибирання
37. Щітка для очищення
38. Змінні обертові щітки

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

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

Обов'язково збережіть на місці застережні наклейки, наклейки-показчики (за наявності) і таблицю 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 приладу і рімкі деталі протріть вологовою тканиною. 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.

ІІ. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

Дистанційне управління приладом через додаток REDMOND Robot

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

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

і *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 блімати.

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

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

Заряджання акумулятора

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

1. Підключіть зарядну станцію приладу 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.

2. Переведіть перемикач живлення 0/1 в положення I, всі індикатори кілька разів засвітяться різними кольорами, потім буде горіти тільки індикатор кнопки зеленим кольором, прозвучать голосове повідомлення «Здравствуйте! Я готов к работе».
3. Встановіть прилад на зарядну станцію так, щоб контакти на нижній частині корпусу приладу збіглися з контактами на зарядній станції. Прозвучить голосове повідомлення «Начинаю заряджаться», індикатор кнопки буде блімати жовтим кольором. Час повної зарядки акумулятора складає 5,5 годин.
4. Акумулятор також можна зарядити, підключивши мережевий адаптер безпосередньо до приладу. Прозвучить голосове повідомлення «Начинаю заряджаться», індикатор кнопки буде блімати 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 приладу.

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

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

⚠️ 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.

Збірка і експлуатація

⚠️ Приступаючи до збирання приладу, перевірайтесь, що він вимкнений, а зарядна станція відключена від мережі електропостачання.

Зберіть мішок, як показано на схемі A5, стор. 8 (п. 1), виділіть захисну вставку між корпусом і переднім бампером, як показано на схемі A3, стор. 6 (п. 2).

Порядок збирання і використання приладу з контейнером пилозбирником див. на схемі A5 (стор. 8).

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

1. При необхідності використовуйте комбінований контейнер для вологого прибирання (см. схему A3, стор. 6). Наповніть контейнер через спеціальний отвір, попередньо піднявши кришку. Закрійте кришку отвору і закріпіть насадку для вологого прибирання за допомогою липучок на поверхні контейнера. Встановіть комбінований контейнер в корпус 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 покрівлях – вони будуть заважати руху пилососа.

2. Натисніть кнопку  на корпусі приладу або кнопку  на пульті ДК. Прилад подасть голосове повідомлення «Начинаю уборку» (або «Начинаю влажную уборку»), якщо встановлений комбінований 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». Якщо встановлений комбінований контейнер для вологого прибирання, за допомогою кнопок  і  встановіть інтенсивність подачі води: мінімальну – прозвучить голосове повідомлення «Минимальная подача воды»; стандартну – прозвучить голосове повідомлення «Стандартная подача воды»; максимальну – прозвучить голосове повідомлення «Максимальная подача воды».
5. Для переходу в режим очікування натисніть кнопку  на приладі або кнопку  на пульті ДК, прилад подасть голосове повідомлення «Уборка приостановлена», кнопка  буде горіти зеленим кольором. У режимі очікування прибирання не відбувається.
6. При бездіяльності протягом тривалого часу прилад автоматично переходить в сплячий режим, індикатор кнопки  гасне. У сплячому режимі прилад не реагуватиме на команди з пульта ДК, крім кнопки  . Для виходу із сплячого режиму, натисніть кнопку  на пульті ДК або кнопку  на приладі, пролунає звуковий сигнал, кнопка включення знову буде горіти зеленим кольором.
7. Після закінчення роботи прозвучить голосове повідомлення «Уборка завершена», прилад повернеться на зарядну станцію. Ви також можете натиснути кнопку  на пульта ДК або кнопку на корпусі приладу, щоб повернути прилад на зарядну станцію примусово. В цьому випадку прозвучить голосове повідомлення «Возвращаюсь на базу», індикатор кнопки горітиме жовтим кольором.

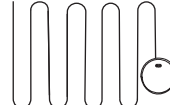
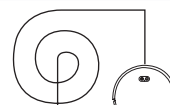
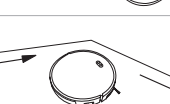
i Якщо під час запуску приладу зарядна станція була відключена, після закінчення роботи прилад повернеться в зону початку прибирання.

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

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

	Прибирання фіксованої області	Швидке прибирання фіксованої області 1,5 × 1,5 м. Для прибирання особливо запиленого місця
	Автоматичний режим	Прилад послідовно очистить всю площу, вибудовуючи маршрут відповідно до особливостей приміщення Натисніть кнопку включення на корпусі приладу 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.

УФ-лампа

Пилосос-робот RV-R650S оснащений ультрафіолетовою лампою, яка знищує хвороботворні мікрої і бактерії. Лампа автоматично включиться під час прибирання і вимкнеться по його закінченню або при відриві приладу від поверхні.

⚠ Бережіть очі від впливу ультрафіолетового випромінювання. Не піддавайте впливу ультрафіолету людей і тварин!

Функція планування прибирання

Функція доступна в додатку REDMOND Robot.

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

III. ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

(купуються окремо)

Придбати додаткові аксесуари до пилососу REDMOND RV-R650S і дізнатися про новинки продукції REDMOND можна на сайті www.redmond.company або в магазинах офіційних дилерів.

RAV-R670S - комплект змінних аксесуарів

Комплект включає в себе 4 бічних щітки, 2 НЕРА-фільтра, 2 ганчірки для вологого прибирання і основну щітку.

IV. 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. Протирайте корпус приладу і зарядну станцію вологовою м'якою тканиною. **НЕ МОЧІТЬ!**



ЗАБОРНОЯТЬСЯ 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 і контейнера дів. на схемі **A4** (стр. 7).

Щітки приладу, пилозбирник, 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 НЕРА-фільтра дів. на схемі **A5** (стр. 8).



Не промивайте пилозбирник і контейнер для вологого прибирання – це може вивести їх з ладу.

Порядок очищення щіток дів. на схемі **A6** (стр. 9).



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

Порядок заміни акумулятора дів. на схемі **A7** (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-R650S.



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

Порядок заміни випускного НЕРА-фільтра дів. на схемі **A8** (стр. 10).

STOP Не промивайте випускний НЕРА-фільтр – це може вивести його з ладу.
Ресурс роботи НЕРА-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.

V. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Прилад не вмикається	Прилад подає голосове повідомлення «Батарея почти разряжена, зарядите меня», «Батарея разряжена, зарядите 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)	Переведіть перемикач живлення 0/1 в положення I, налаштуйте режим прибирання повторно
Акумулятор приладу не заряджається	Відсутні напруга у електромережі або розетка несправна Мережевий адаптер не підключено до електромережі	Перевіріте наявність напруги в електромережі або підключіть прилад до справної розетки Перевіріть 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 вологого прибирання не установлені в корпус приладу або встановлені неправильно	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
Прилад подає голосове повідомлення «Требуется проверка датчика высоты»	Датчики приладу забруднені	Протріть дно приладу вологовою тканиною.
Прилад подає голосове повідомлення «Не вику пол, уборка остановлена»	Стався відрив коліс від поверхні	Встановіть прилад на рівну поверхню і включіть повторно

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Прилад подає голосове повідомлення «Требується очистка основної щетки»	Шлітки забруднені налиплим сміттям	Переверніть щітки, виділіть налипле сміття (див. розділ «Догляд за приладом»)
Прилад подає голосове повідомлення «Требується очистка бокової щетки» або «Требується перевірка щеток»		
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 застряг	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 пультах 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	Перевірте коректність роботи мережі Wi-Fi
Прилад подає голосове повідомлення «Обновление не удалось»	Відключений інтернет на мобільному пристрой	Увімкніть інтернет на мобільному пристрой
Спроба синхронізації не вдалася		
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	Єдинствені елементи живлення вичерпалися	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



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

VI. 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 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. Дані гарантії не поширяються 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	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 оқыңыз және анықтамалық ретінде сактап қойыңыз. 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 қозғалтқыштың зақымдалуына әкеліу мүмкін.
- Құралды пайдалануға келесі жағдайларда тыйым салынады:
- Ұлғалдылығы жоғары орынжайларда. Қозғалтқыштың істен шығуы, қысқа түйікталу қаупі бар.
- Ашық ауа кезінде – бөгде заттардың құрылғы түркіншілік 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 сұған 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 түсі шаңсорғыштың сынынуна алып келу мүмкін.
- Қөшірме жасау аппараттары мен принтерлердің картридждеріне құюға арналған (тонерлер) ұнтақтарды, үнді және басқа да ұсақ дисперстік заттарды, сонымен қатар құрылыш шаңын, сылау бөлшектерін, гипс, бетон немесе цементті жинауға тыйым салынады. Фильтрдің қоқыстану немесе қозғалтқыштың зақымдалу қауіпі бар.
- Аспаптың көмегімен үшкір заттарды жинауға тыйым салынады: шегелер, үрғыш шынылар және т.б. Шаң жинағыштардың және фильтрлердің зақымдалу мүмкін.
- Аспапты жиһазды тазалау үшін пайдалануға тыйым салынған. Жұмысқа тегіс емес бетте пайдалану немесе жиһаз бүйімінан құлауы аспаптың дұрыс жұмыс жасамауына немесе сынынуна екелу мүмкін. Аспапты ұзын түгі бар кілемде пайдалануға ұсынылмайды (ұзақ 1 см).
- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар 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. Құрылышы 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.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

ҰлғиRV-R650S
Аспалтың типішанкорғыш-робот
Куаты25 Вт
Аккумулятордың түріLi-ion
Аккумулятордың көрнекі14,8 В ---
Аккумулятордың сыйымдылығы2600 мА*ч
Желілік адаптердің кіріс көрнекі100-240 В~, 50/60 Гц, 0,4 А
Желілік адаптердің шыбын көрнекі19 В ---, 600 мА
Тоқтан күйіп қалудан қорғауII дәреже
Сору куаты1800 - 2500 Па / 22 Вт
Сузілітін класыHEPA
Шаңға арналған контейнердің сыйымдылығы0,45 л (құрғақ жинауға арналған)
Ұлғалды тазалауға арналған біріктірілген контейнердің сыйымдылығы0,55 л + 0,3 л
Шу деңгейі62 дБ
Тоқтаусыз жұмыс уақыты140 миндейн
Толық куаттандыру уақыты5,5 сағ
Жұмыс режимдерінің саны5
ҚБ пультібар
ҚБ пультінің коректену көзі2 x LR03 (AAA)
Индикациясысветодиодтік, дыбыстык
Баспалдақтар/кедерілердің анықтау датчигі18
Зарядтау станциясына қайта оралуавтоматты
Автошерілүқабаттан алған жағдайда
Жинауды жоспарлау функциясыбар
Ұлғалды жинау мүмкіндігібар
Ұльтарқулған шамбар
Габаритті өлшемдер333 x 334 x 77 мм
Таза салмақ3,5 кг
Жиынтық	
Шанкорғыш-робот1 дана
Зарядтауға арналған қосымша жабдық1 дана
Желілік адаптер1 дана
ҚБ пульті1 дана
Айналатын щетка4 дана
Шаңқинашын контейнер1 дана
Ұлғалды жинауға арналған контейнер1 дана
Ұлғалды тазалауға арналған саптама2 дана
Шығарытын HEPA-сүзгісі1 дана
Тазалауға арналған қылышак1 дана

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық.....
Сервисті кітапша.....

1 дана
1 дана

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

Моделінің қондырығысы (A1 сурет, 3-4 бет)

1. ⚡ батырмасы – жұмыстың басталуы/ақталуы
2. ⚡ батырмасы – зарядтау станциясына қайтару
3. Іске қосудың индикаторы
4. Шаш жинағышты ажырату батырмасы
5. Шаңжинағыш
6. НЕРА-сузгі бөлігінің және алдын ала тазарту сұзгісінің қақпақшасы
7. НЕРА-сузгі
8. Алдын ала тазарту сұзгіші
9. Алдыңғы дөңгелек
10. Зарядтау станциясына орнату үшін байланыстар
11. Үльтаркулгін шам
12. Айналатын щеткалар
13. Қаббаттан ажыратқан кездеігі автоөшірілу механизмімен жаңғы дөңгелектер
14. Негізгі қылшак
15. Негізгі қылшактың бекіткіш қақпақшасы
16. Ауыстырып қосқыш 0/1
17. Ұлығалды тазалау үшін сиптаманы бекіту жапсырмасы
18. Ұлығалды тазалауға арналған біріктірілген контейнер
19. Ұлығалды жинауға арналған сиптама
20. Суды қиуға арналған саңылау
21. Қашықтықтан басқару құралы
22. Қоректену элементіне арналған бөлім
23. Зарядтауға арналған қосымша жабдық
24. Шансорғыш-роботты зарядтауға арналған байланыстар
25. Желілік адаптерді қосуға арналған ұшышқы аспап пен зарядтау станциясында
26. Желілік адаптер
27. Зарядтау станциясының индикаторы
28. ⚡ батырмасы – жұмыстың басталуы/ақталуы
29. ↗, ↘, ↙, ↛ батырмалары – қозғалыс бағытын таңдау
30. ⚡ және ⚡ батырмалары – сору қуатын / сүмен жабдықтау деңгейін таңдау
31. ⚡ батырмасы – жинау режимдерінің таңдау

32. ⚡ батырмасы – зарядтау станциясына қайтару
33. ⚡ батырмасы – тіркелген аймақты жылдам тазалау
34. ⚡ батырмасы – жинауды жоспарлау
35. Алдыңғы бампер
36. Ауыстырмалы ылғалды тазалауға арналған сиптама
37. Тазалауға арналған қылаңақ
38. Ауыстырмалы щеткалар

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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

⚠ Корпустағы ескертмегін жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және бүйімның сериялық номірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактанаңыз!

Тасымалдаған немесе төмөн температураларда сактаган соң аспапты қосар алдында кем дегендеген 2 сағат болмас температурасында ұстау қажет.

Күралдың корпусын ылғалды матамен сүртіңіз де құрғатыңыз.

Керегерліктең сактайтыра, қашықтықтан басқару пультіне қоректенедіру элементтерін (жынытқа кірмейді) орнатыңыз.

⚠ Қоректенедіру элементтерін орнату кезінде қолдарыңыз және құрылғы құрғақ болуы туиң.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

REDMOND Robot қосымшасы арқылы құрылғыны қашықтан басқару

REDMOND Robot қосымшасы смартфон немесе планшет арқылы құрылғыны қашықтан жақын жерде басқаруға мүмкіндік береді.

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

i Минималды қолданылатын операциялық жүйені компанияның www.redmond.company ресми сайтында немесе App Store және Google Play джекендеріндегі қосымшаның сипаттамасынан анықтаңыз.

2. REDMOND Robot қосымшасын іске қосыңыз, аккаунтты жасаңыз және экрандағы көмекші сөздерді орындан отырыңыз.

3. «+» белгісінә басып және QR-кодты сканерлеп, құрылғыны қосымшада қосыңыз.



4. Іске қосқан кезде «Соединение с сетью» деген дыбыстық хабарлама естіледі. Іске қосудың индикаторы үнемі жаңын тұратын болады.
5. Іске косу сәтті болғанда «Соединение успешно» деген дыбыстық хабарлама естіледі. Іске қосудың индикаторы жыптықтайтын болады.

 **Космашаға қосылу үшін және шансорышты қосымшаңың көмегімен басқару үшін аспап Wi-Fi желісін әрекет ету аймағында болуы туиң.**

Енді сіз аспапты қашақтықтан басқара аласыз. ҚБ пультімен салыстырғанда, қосымша функционалы кеңейтілген.

Аккумуляторды зарядтау

Аспапты пайдаланар алдында аккумулятордың батареясын толықтау қуатсыздандыру кажет ( А) схемасын қараңыз, 5 бет).

1. Зарядтау станциясын электр желісінә қосының және оны қабырғаға тығыз орнатының, зарядтау станциясының индикаторы жанады. Егер тікелей қабырғаға жақындағы орнату мүмкіндігі болмаса, станцияны кез келген тегіс қабатқа орнатының. Зарядтау станциясынан екі метр радиусында шансорыш-робот заряд алу шин станцияға кедерісіз орала алуы үшін, кез келген кедерігі туғызыу мүмкін заттар болмауы керек.
2. 0/1 күат көзін ауыстырып қосқыштың 1 қалына ауыстырының, барлық индикаторлар бірнеше рет түрлі-түсті түстермен жылпылықтайты, содан кейін так қана  түймешігінің индикаторы жасыл түспен жанатын болады, «Здравствуйте! Я готов к работе» деген дыбыстық хабарламалар естіледі.
3. Аспапты зарядтау станциясын аспап корпусының төмөнгі жағындағы контактілер зарядтау станциясының контактілерімен сәйкес келетіндей орнатының. «Начинаю заряжаться» деген дыбыстық хабарлама естіледі,  түймешігінің индикаторы сары түспен жылпылықтайтын болады. Аккумулятордың толық зарядталу уақыты 5,5 сағат.
4. Сондай-ақ, батареяға желілік адаптерді тікелей косу арқылы зарядтауға болады. «Начинаю заряжаться» деген дыбыстық хабарлама естіледі,  түймешігінің индикаторы сары түспен жылпылықтайтын болады. Шансорыш қосу түймесін және қашықтан басқару пультінен пәрменді басуы жауап бермейді, желілік адаптер аспапқа қосылған кезде жинауда жоспарлау функциясы қолжетіміз болады.

 **Алғаш рет пайдаланар алдында аккумулятордың қызмет ету мерзімін ұзарту үшін оны 12 сағат бойы зарядтауға кеңес беріледі.**

5. Құрылғы толықымен зарядталғаннан кейін,  түймешігінің индикаторы үнемі жасыл түспен жаңын тұратын болады

 **НАЗАР АУДАРЫНЫң! Аспаппен дұрыс байланыс үшін зарядтау станциясы электр желісінен қосылып тұруы керек.**

Аккумулятор зарядының деңгейі сиын деңгейге дейін түскенде, аспап автоматты түрде зарядтау станциясынан қайта оралады. Егер қандай да бір себептермен станцияға қайта орала алмай қалса және заряды толық таусылса, аспапты станцияға қолмен

апарып қойының және аспап пен зарядтау станциясының контактілірі сәйкесетіндей орнатының.

Аспапты жинау және пайдалану

 Аспапты жинауға кірісер алдында, оның зарядтау станциясы электрмен қоректенендіру желісінен сондай-ілгенине, аспаптың сөніт түргандығына көз жеткізіңіз.

 А) сызбасы, 8-бетте көрсетілгендей, шаңжинағышты құрастырының, А) сызбасы, 6-бетте көрсетілгендей, корпус пен алдыңын бампер арасындағы қорғаныс ендірмени алып тастаңыз. Аспапты жинақтау тәртібін және құралды пайдалану реті  үлгіден қараңыз (8 бет).

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

1. Керек болған жағдайда ылғалды жинауға арналған саптамаларды колданының ( А) схеманы (6 бет) қар.). Контеинерді қакпакты алдын ала көтеріп, арнайы тесік арқылы толтырыныз. Тесіктің қақпағын жабының және контеинердің бетіндегі жабысқақ арқылы ылғалды жинауға арналған саптаманы бекітіңіз. Біркітілген контеинерді шансорыш-жұмыс корпусына құрының.

 Сузы ылғалды тазалау үшін контеинерді немесе ылғалды жинауға арналған саптама пайдаланбаңыз!

Контеинерді тек су құбырымен толтырының, суға қоспаңыз және дозаторлардын ластанын болдырмау үшін химиялық жұғыш құралдарды пайдаланбаңыз. Кілем жабындағында ылғалды жинау үшін контеинер мен саптаманы пайдаланбаңыз – олар шансорыштың қозғалысына кедереі келтіреді.

2. Аспаптың корпусында  түймесін немесе қашықтан басқару пультіндегі  түймесін басыңыз. Аспап «Начинаю уборку» (немесе, егер ылғалды тазалауға арналған контеинер орнатылған болса, «Начинаю влажную уборку») деген дыбыстық хабарлама береді және автоматты режимде жұмысты бастайды.  түймешігі үнемі жасыл түспен жаңын тұратын болады.
3. Қажет болған жағдайда жұмыс тәртіптемесін өзгертиңіз («Жұмыс режимін таңдау» белгімін қараңыз).
4.  және  түймешіктірдің көмегімен сорудың бір күшін орнатының: 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; ылғалды тазалауға арналған құрама контеинер орнатылған болса,  және  түймешіктірдің көмегімен судың берілу қарқындылығын орнатының: минималды – «Минимальная подача воды» деген дыбыстық хабарлама естіледі; стандартты – «Стандартная подача воды» деген дыбыстық хабарлама естіледі; максималды – «Максимальная подача воды» деген дыбыстық хабарлама естіледі.

5. Аспаптың корпусында түймесін немесе қашықтан басқару пультіндегі түймесін басыңыз, «Уборка приостановлена» деген дыбыстық хабарлама естіледі, түймешігі үнемі жасыл түспен жаңы болады. Күтү режимінде тазалау жұмысы жасалмайды.
6. Ұзақ уақыт ішіндегі арекетсіздікте аспап автоматты түрде үйіктату режиміне көшеді. түймешігінің индикаторы сөнеді. Үйқы режимінде құрылғы батырмасынан басқа қашықтықтан басқару пультіне жауап бермейді. Үйқы режимінен шығу үшін қашықтан басқару құралындағы түймесін басыңыз немесе аспаптың корпусында түймесін басып, құрылғы дыбыстық сигнал береді, косу түймесі жасыл түспен жаңады.
7. Жұмыстар аяқталғаннан кейін «Уборка завершена» деген дыбыстық хабарлама естіледі, аспап зарядтау станциясына кітады. Сондай-ақ қашықтан басқару пультіндегі түймесін басыңыз немесе аспаптың корпусында түймесін зарядтау станциясына мәжбүрлі түрде кайтару үшін пернесін басуыңыз болады. Бул жағдайда «Возвращаюсь на базу» деген дыбыстық хабарлама естіледі, түймешігінің индикаторы сары түспен жаңатын болады.

i Егер аспапты іске қоскан кезде зарядтау құрылғысы сөндірілген болса, жұмыс аяқталғаннан кейін аспап тазалауды бастаған аймаққа қайта оралады.

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

КБ пульті арқылы жұмыс режимін тандау

Күтү режимінде қашықтан басқару құралындағы түймелермен немесе аспаптың тікелей жұмыс істеу кезінде жұмыс істеу режимдерін тандауға болады:

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

	Tіркелген аймақты тазалау	Тіркелген аймақты жылдам тазалау 1,5 × 1,5 м. Әсіреле шаң басқан жерді жиыстыру үшін	
	Автоматтық режимі	Аспап бөлменің ерекшеліктеріне сәйкес маршрутты қарастыра отырып, барлық алаңдарды кезектеп тазалайды	Автоматты тәртіпемеде жұмыс жасауды жылдам іске косу үшін, аспаптың корпусындағы пернесін басыңыз
	Бұрыштарды жинау режимі	Аспап қабырғалар мен кедерілер бойымен қозғала отырып, үй-жайды периметрі бойымен тазалайды	

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

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

Ультракүлін шам

RV-R650S роботты шаңсорғыш патогенді микробтар мен бактерияларды жоятын ультракүлін лампамен жабдықталған. Тазалау кезінде шам автоматты түрде қосылады және ол аяқталған кезде немесе құрылғы бетінен шығарылған кезде өшеді.

Көзіңізді ультракүлін сауле асерінен сактанаңыз. Адамдар мен жануарларды ультракүлін саулеge шығратпаңыз!

Жинауды жоспарлау функциясы

Функция REDMOND Robot қосымшасында қолжетімді.

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Функцияның жұмысы үшін 0/1 ауыстырып-қосқыш I қалпында болуы керек.

III. ҚОСЫМША АКСЕССУАРЛАР

(белек сатып алынады)

Қосымша аксессуарлар сатып алып, REDMOND өнімдерінің жаңалықтары туралы www.redmond.com сайтынан немесе ресми дилерлер дүкенінен білуге болады

RAV-R670S – ауыстырымалы аксессуарлар жинақтамасы

Жинақтама 4 бүйірлік қылшақты, 2 НЕРА-сузгіні, ылғалды тазалауға арналған 2 шуберекті және негізгі қылшақты қамтиды.

IV. АСПАП КҮТИМІ

Жұмыстың барынша түімділігін қамтамасыз ету үшін аспапты еki аптада бір рет толық тазалау үсініліні. Шаң жинағышты арбір қолданғаннан кейін тазалаңыз.

Кұралды тазалауға кіріспес бұрын, оның электр желісінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Аспаптың корпусын және зарядтау станциясын дымықпен жұмсақ матамен сүртіңіз. СУЛАМАҢЫЗ!

Аспаптың корпусын сұдың астына немесе суға салуға ТЫЙІМ САЛЫНАДЫ.

Аспапты тазалау кезінде абраразивтік және химиялық агрессивтік заттарды, қатты жабайындыларымен сорғыштарды пайдаланбаңыздар.

Ұлғалды жинауға арналған саптамалар және контейнерінің тазалау тәртібін **A4** схемасынан қар (7 бет).

Аспалтың щеткесі, шаңжинағыш, ылғалды жинауға арналған саптамалар ағынды суда та-зартыла алады. Керек болған жағдайда құрғақ жуғыш заттарды қолдануға болады. Қайта пайдалану алдында тоłyқ көптіріңі!

Шаңжинағышты және шығаберістегі НЕРА-сузгісін тазалау тәртібін **A5** сұлбасында (8 бет) қарашы.

STOP Шаңжинағыш және ылғалды жинауға арналған контейнер жуманыз – бұл оны істен шығару мүмкін.

Щеткелерді тазалау тәртібін **A6** схемасынан қар (9 бет).

⚠ Аспалтың қозғалатын бөліктерін ластанудың болуына мезгіл-мезгіл тексеріңіз, жабысқақ қоқыспен бұғаттай олардың сынуына екелу мүмкін!

Акумулятор ауыстыруды **A7** сұлбасын қарашы (10 бет).

Акумулятордың түмді қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін ауыстыруды жағет етеді. Сайтында www.redmond.com.kz немесе осы шансорғыш моделі үшін ресми дилерлер дүкендерінде сіз ауыстыратын акумулятор **REB-R650S**.

STOP Акумулятор калдықтарды қайта өндөру бойынша жергілікти бағдарламаға сәйкес пайдада асуры керек. Коршаған ортада қамқорлық білдіріңіз: мұндағы бұйымдарды адемтегі түрмистік қоқыспен тастамаңыз.

НЕРА-фильтртің ауыстыру тәртібін **A8** схемасынан қар (10 бет).

STOP Шығатын НЕРА-сузгін жуманыз – бұл оны істен шығару мүмкін.

НЕРА-сузгі жұмысының ресурсы 12 айдан басқа жақ, ұқыттық құрайды.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыныз. Құралдың құрғақ жеденетін жерде жылдыту аспалтарынан алыс және тікелей құн сауледерден алыс сақтаңыз.

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

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

V. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚКА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Аспал жұмыс іstemейді		
Аспал «Батарея почти разряжена, зарядите меня», «батарея разряжена, зарядите меня» немесе «Слишком низкий заряд батареи, выключайся» деген дұбыстық хабарлама береді	Акумуляторды толықмен зарядтаңыз («Акумуляторды зарядтау» белгін қарашы)	

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері	
Оринатылған үақытта тазарту жүргізілмейді	Аспал аккумуляторының заряды таусылды	Акумуляторды толықмен зарядтаңыз («Акумуляторды зарядтау» белгін қарашы)	
Аспал жұмыс іstemейді	Аспал сондірілген (аспалтың қуат көзін ауыстырып косқыш 0 қалпына ауыстырылған) Электрлік розетка жұмыс іstemейд Куат көзі адаптерін электр желісіне косылмаған	0/1 қуат көзін ауыстырып косқышты 1 қалына ауыстырыңыз. Жыстыру тәртіпемесін қайтадан баптаңыз Құралды жұмыс істеп түрған розеткага косыңыз Куат көзі адаптердің косу дұрыстыбын тексеріңіз	
	Аспал зарядтау станциясына дұрыс орна-тылмаған	Аспалтың зарядтау станциясына – аспал корпусының теменгі болігіндегі түйіслер жарылғандағы түйіспелермен сәйкес келептіндей етпі орнатыңыз	
	Аспал «Пылесборник не установлен» немесе «Бак для влажной уборки не установлен» деген дұбыстық хабарлама береді	Шаң жинағыш аспалтың немесе ылғалды жинауға арналған контейнер корпусының орнатылмаған немесе дұрыс орнатылмаған	Шаң жинағыш немесе ылғалды жинауға арналған контейнеркөз орнату дұрыстының
	Аспал «Требуется проверка мотора» деген дұбыстық хабарлама береді	Шаң жинағыш-контейнерін толып кеткен	Шаң жинағыш-контейнерді таза-ланыз
	Аспал «Требуется проверка датчика высоты» деген дұбыстық хабарлама береді	Аспалтың датчиктері ластанған	Аспалтың түбін ылғалды матамен сүртіңіз
	Аспал «Не вижу пол, уборка оста-новлена» деген дұбыстық хабарлама береді	Донғалақтар бетінен үзілді	Құралдың тегіс бетке орнатының және қайтадан косының
	Аспал «Требуется очистка основной щетки» деген дұбыстық хабарлама береді	Кышлақтар жабысып қалған қоқыспен ластанған	Шеткаларын тексеріңіз, жа-бысқан қоқыс жойының («Аспал күтімі» белгін қарашы)
	Аспал «Требуется очистка боковой щетки» немесе «Требуется проверка щеток» деген дұбыстық хабарлама береді		
	Аспал «Я застрял, помогите» деген дұбыстық хабарлама береді	Алдыңғы бампер қатесі, аспалтың қозғалысы ғүзіттілген	Аспалқа жол берег жасамаңыз, аспалтың тының көніктікте пайдаланбаңыз
	Аспал «Застряло правое колесо, по-могите» немесе «Застряло левое колесо, помогите» деген дұбыстық хабарлама береді	Донғалақтардың айналуы қыны, аспал көптеліп қалды	Аспалтың дөңгелектерін тек-серінің, аспалтарға қыспаңыз, аспалтарға бірдеңе койманыз
	Аспал «Неверная команда» деген дұбыстық хабарлама береді	Аспал тіркелген аймакты тазалау немесе бұйыштарды жинау режимде іске косу кезінде зарядтау станциясында болады	Аспал зарядташы станциядан тастағу. Күтірекоміндегі қашықтан басқару қураудары түйімелермен немесе аспалтың тікелей жұмыс істеге кезінде жұмыс істеге ре-жимдерін таңдауга болады

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері	
Аспап «Связь с сетью потеряна», «Не удалось установить соединение с сетью» немесе «Связь с сетью потеряна» деген дыбыстық хабарлама береді	Wi-Fi желісі бойынша қосылыс жоқ	Wi-Fi желісі жұмысының дұрыстығын тексеріңіз	
Аспап «Обновление не удалось» деген дыбыстық хабарлама береді			
Синхронизациялау әрекетті сәтсіз болды	Ұялы күрүлғыда ғаламтор өшіп тұр	Ұялы күрүлғыда ғаламтор қосыныз	
Құрал қатты шу шығарады	Шаң жинағыш-контейнері толып кеткен	Шаң жинағыш-контейнерді тазалаңыз	
Аспап жұмыс істейді, бірақ КБ пультінің пәрмендеріне жауап бермейді	КБ пультіндегі ИК-сигнал шансорышка жеттепейді	КБ пульті мен аспаптың арасындағы қашықтықтың узленін Аспаптың ИК-кабылдағышы басқа жаққа бұрылған немесе сигналдың жолында көдергілер кездесуде	КБ пульті мен аспаптың арасындағы қашықтықтың қысқартыныз Сигналдың бағытын взгеріңіз
Аспап жұмыс істейді, бірақ КБ пультінің пәрмендеріне жауап бермейді	Коректендіру элементтерінің ыдысы тауылған	«Алғашқы қосар алдында» белгіміне сәйкес коректендіру элементтерін ауыстырыңыз	
Аспап жинастыруға кіріспейді немесе дұрыс қозғалмайды	Шансорыштың қаралоның жабын жинастыруын орындаиды	Үй-жайға жарық күн саулесінің түсінен жол бермеушиң переднене жауап койыңыз. Жинастыруды негұрлым тәмем жарықтандыруда жүргізіңіз	
	Шансорыш жарықты қатты шағылыстыратын жабын жинастыруын орындаиды	Шаң жинағыш-контейнерді тазалаңыз	



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

VI. 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 зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы колымен расталған жағдайдаға жағдайдаға жаңа күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөндемелеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеге нәтижесінде зақындаңбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиги тозуына және шығын материалдарына тараалмайды (сузгілер, аккумуляторлық қоректену 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 бұйым корпусының сәйкестендіру жапсырмасындағы сериялық номірден табуға болады. Сериялық номір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

0	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 – 2011 ж., 2 – 2012 ж... 0 – 2020 ж.)

3 – үлгінің сериялық номірі

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бұйымның 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 жергілікті бағдарламага сәйкес пайдалана асыру керек. Қоршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндағы бұйымдарды әдеметтегі тұрмыстық қоқыспен тастанмаңыз.

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

RV-R650S-CIS-UM-2