

РЕДМОНД

Пылесос-робот
VR1322S



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RUS

12

KAZ

21

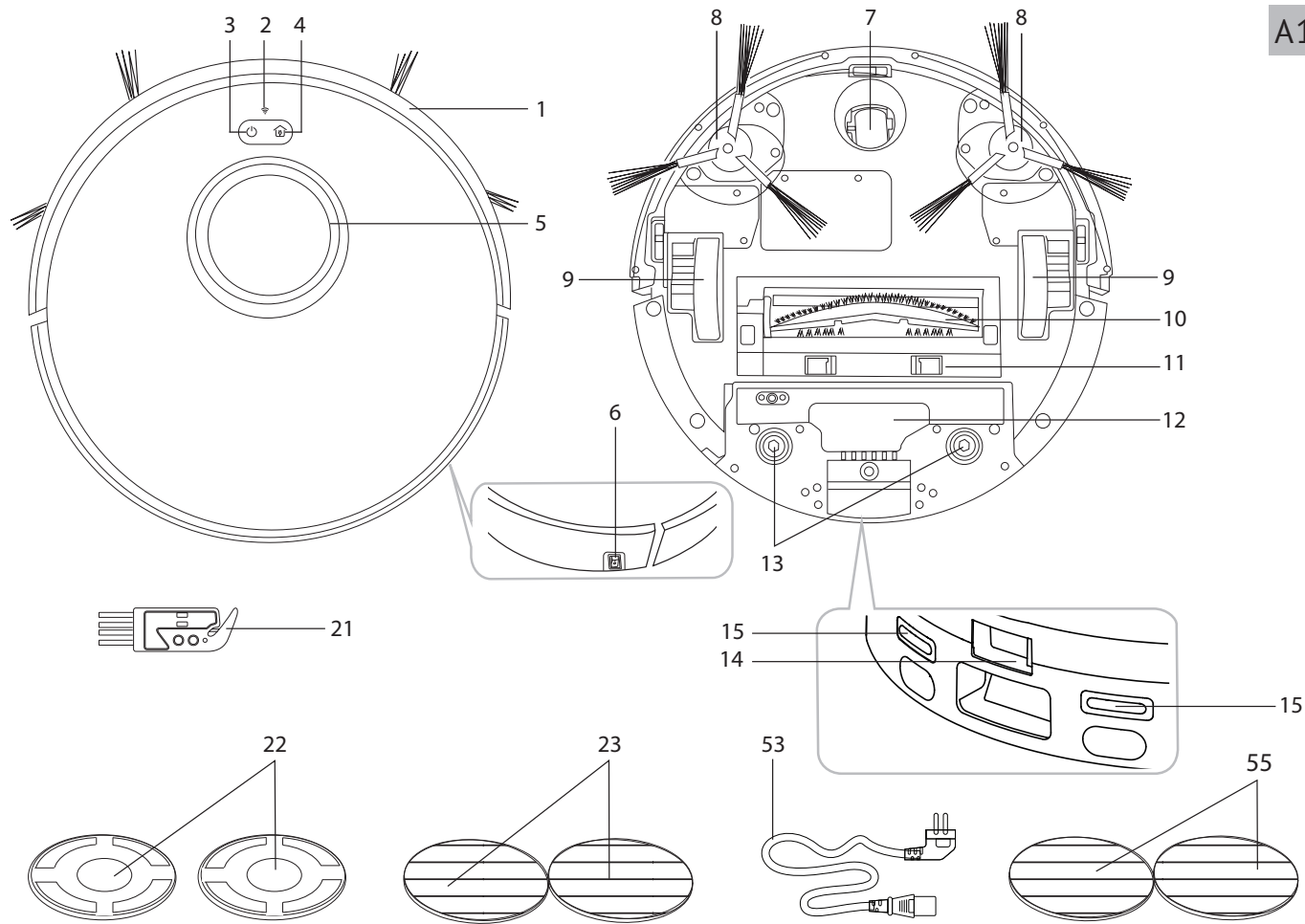
Приложение REDMOND Robot / REDMOND Robot қосымшасы

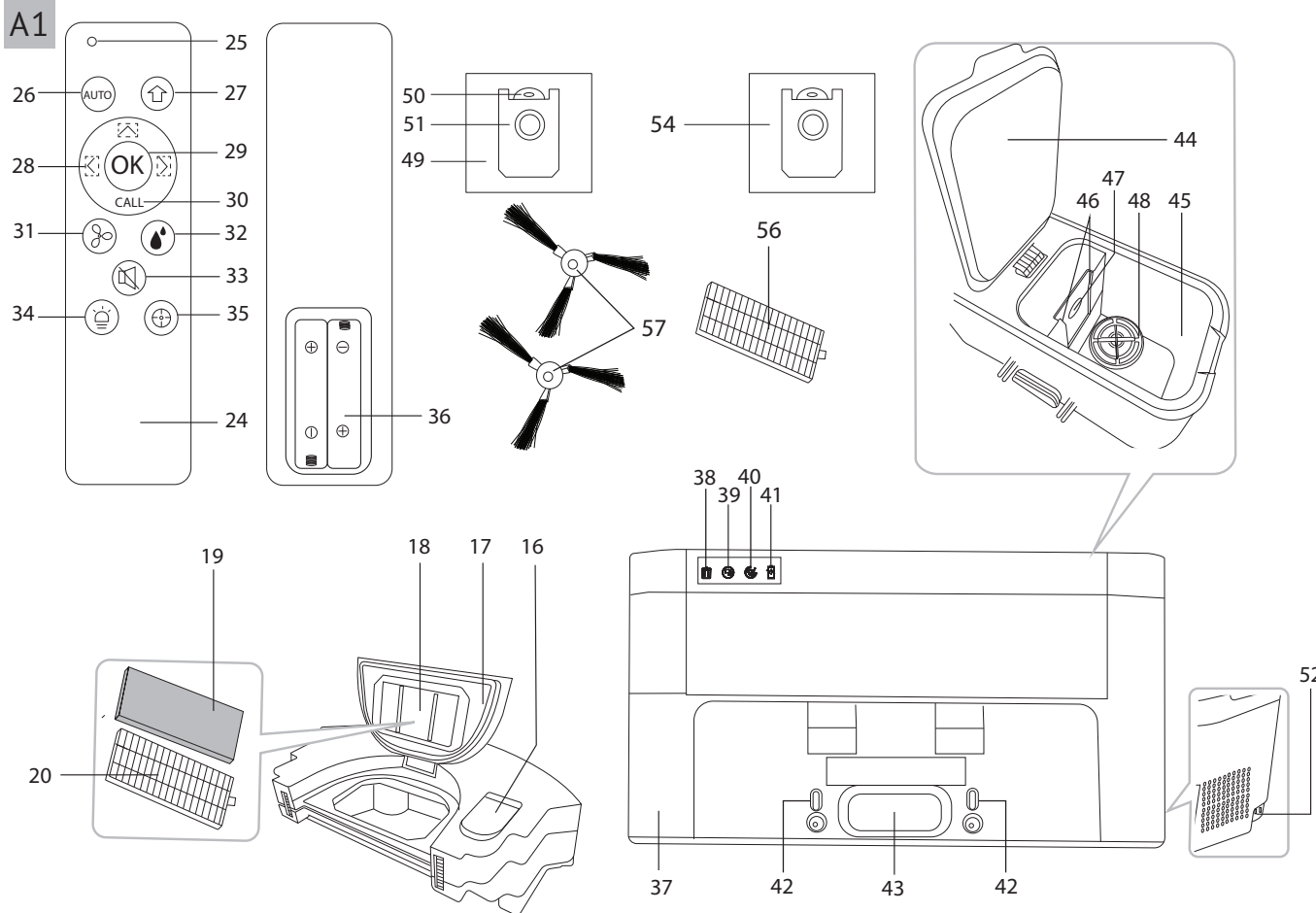


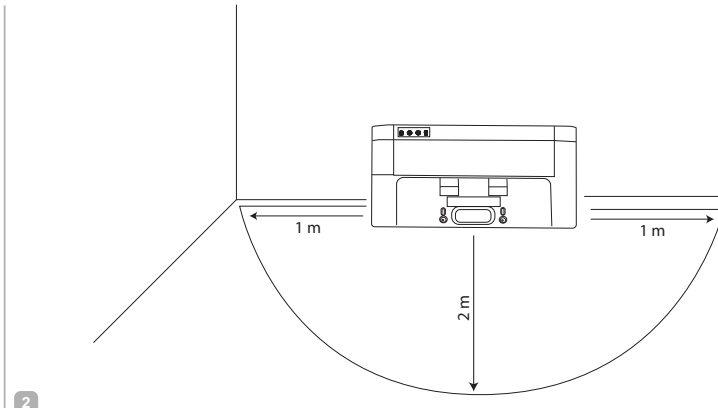
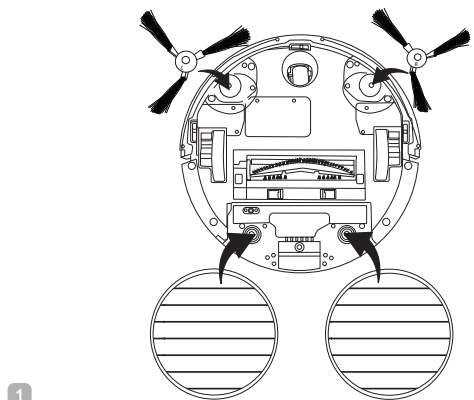
СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	12
Технические характеристики	14
Комплектация	14
Устройство модели.....	14
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	15
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	15
Сборка	15
Зарядка аккумулятора	15
Дистанционное управление прибором через приложение REDMOND Robot	16
Использование	16
Выбор режима работы с помощью пульта ДУ.....	17
Функция планирования уборки.....	17
Поиск пылесоса.....	17
Отключение индикации	17
Голосовые сообщения.....	17
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	17
Хранение и транспортировка	18
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	18
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	19

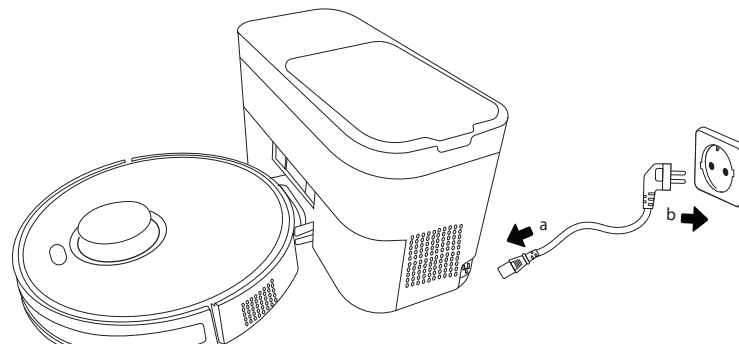
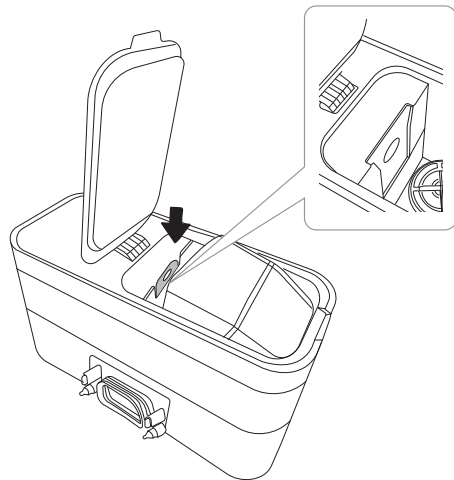
A1







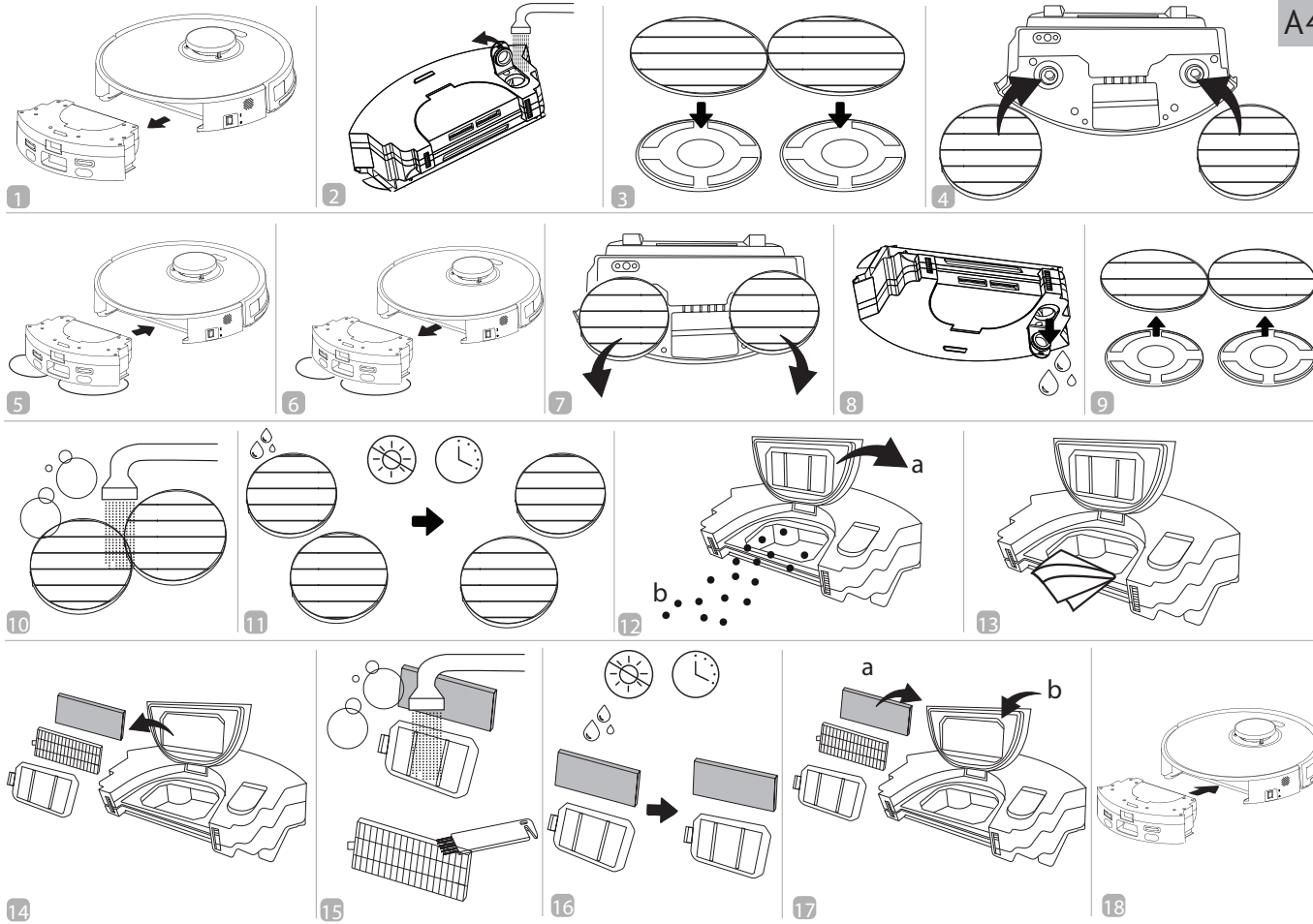
A2



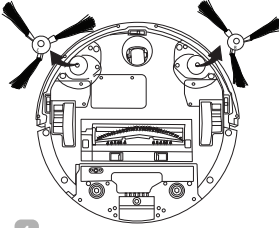
5

A3

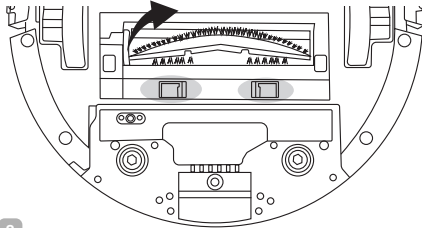




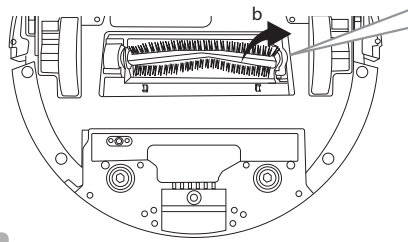
A5



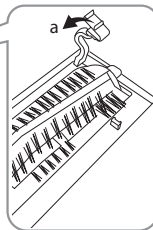
1



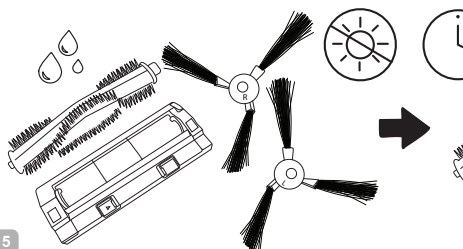
2



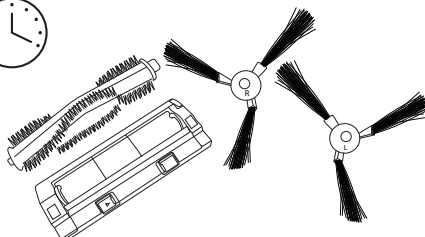
3



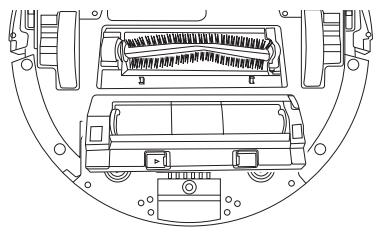
4



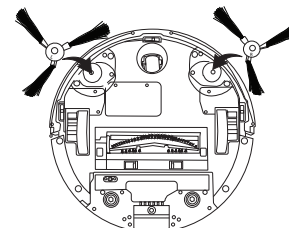
5



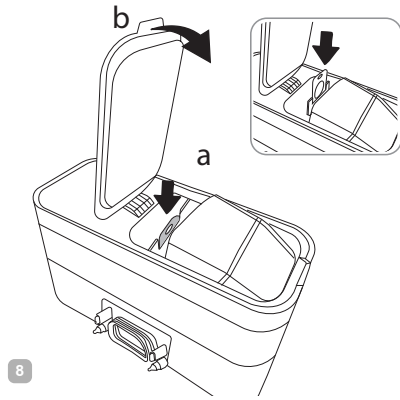
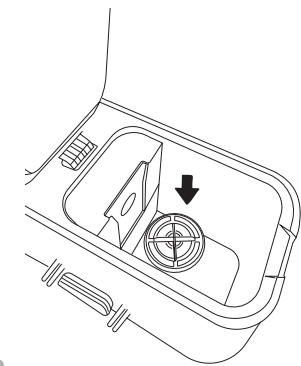
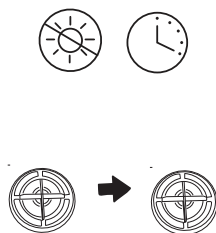
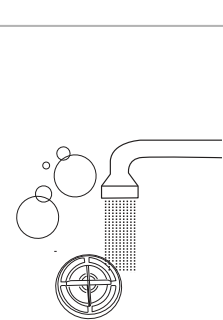
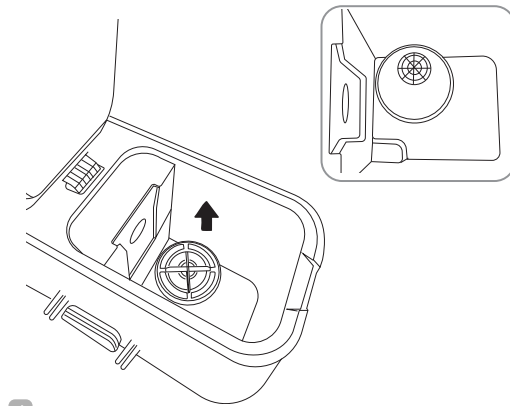
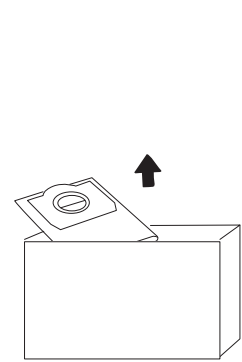
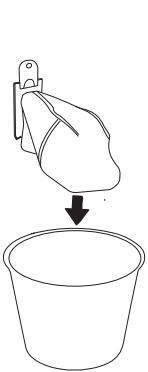
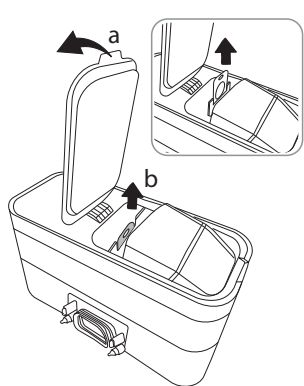
6



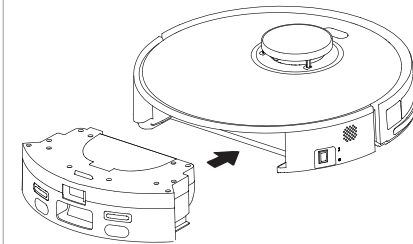
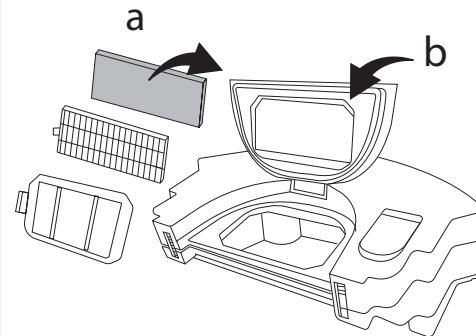
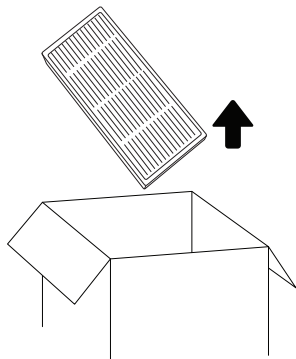
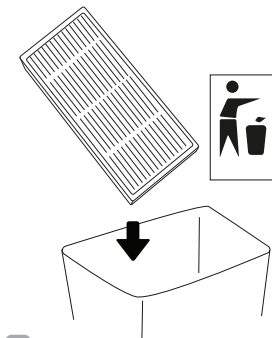
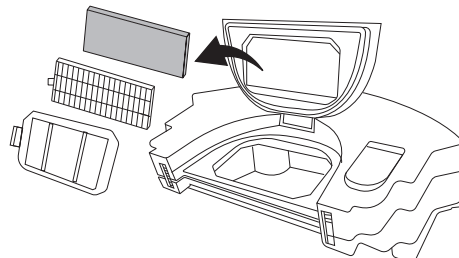
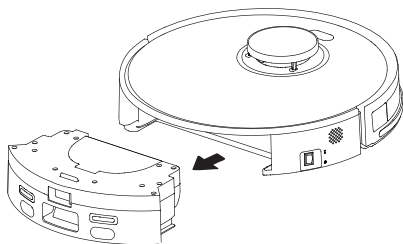
7

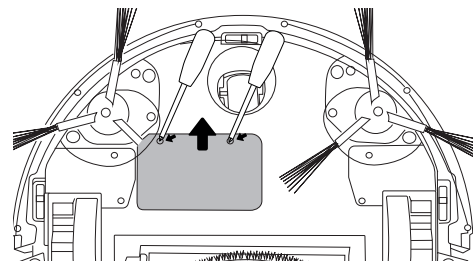


8

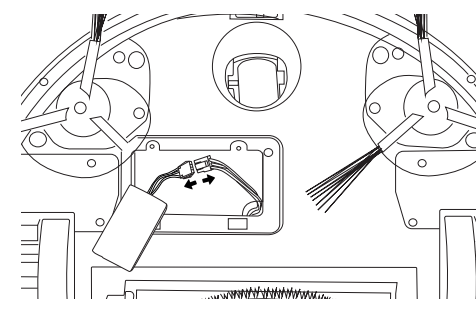


A7

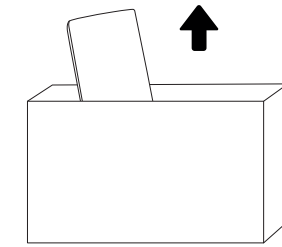




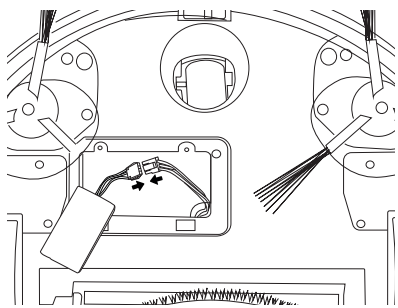
1



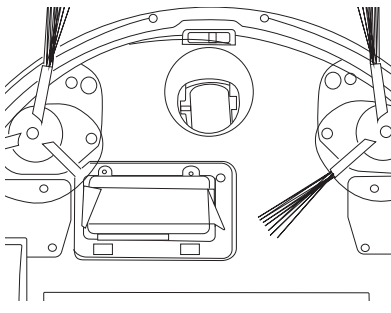
2



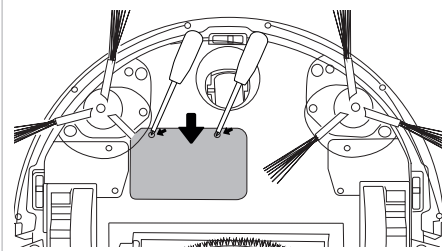
3



4



5



6

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

РЕДМОНД – 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 VR1322S – это электронный прибор, предназначенный для уборки помещения с возможностью дистанционного управления через приложение REDMUND Robot.

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

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

Служба поддержки пользователей РЕДМОНД в России: 8-800-600-90-21 (звонок по России бесплатный).



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочтите 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 электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод. Строго 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).
- Не используйте прибор для уборки слишком светлых или слишком темных поверхностей, полов и напольных покрытий со сложным, пестрым узором, так как это может привести к некорректной работе датчиков прибора, что не будет являться неисправностью.
- 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.....	VR1322S
Тип прибора.....	пылесос-робот
Мощность пылесоса.....	50 Вт
Мощность станции зарядки и самоочистки	1050 Вт
Тип аккумулятора.....	Li-ion
Напряжение аккумулятора.....	14,4 В
Емкость аккумулятора.....	2600 мА·ч
Входное напряжение	220–240 В~, 50/60 Гц, 4,5 А
Выходное напряжение	20 В ==, 0,9 А
Защита от поражения электротоком	класс II
Сила всасывания пылесоса.....	600/1000/1500/2700 Па
Сила всасывания станции.....	27 кПа
Выпускной фильтр.....	HEPA
Материал корпуса	пластик
Емкость комбинированного контейнера-пылесборника:	
• отсек для мусора – 180 мл	• отсек для воды – 230 мл
Объем мешка для сбора пыли	3 л
Уровень шума.....	<65 дБ
Время непрерывной работы	до 120 минут
Время полной зарядки	5 часов
Количество режимов уборки.....	6
Пульт ДУ	есть
Источник питания пульта ДУ.....	2 × LR03 (AAA)
Индикация.....	светодиодная, звуковая
Датчики определения ступеней/препятствий.....	19
Возвращение на зарядную станцию.....	автоматическое
Автоотключение.....	при отрыве от поверхности
Функция планирования уборки.....	есть
Функция самоочистки.....	есть
Возможность влажной уборки	есть
Преодоление препятствий высотой до 15 мм	есть
Габаритные размеры пылесоса (Ш × В × Г).....	320 × 95 × 325 мм
Габаритные размеры станции (Ш × В × Г).....	392 × 215 × 188 мм
Вес нетто.....	7,1 кг

Комплектация

Пылесос-робот.....	1 шт.
Станция зарядки и самоочистки.....	1 шт.
Электрошнур	1 шт.
Пульт ДУ	1 шт.
Вращающаяся щетка	4 шт.
Комбинированный контейнер-пылесборник	1 шт.
Насадка для влажной уборки	4 шт.
Мешок для станции зарядки и самоочистки	2 шт.

Выпускной HEPA-фильтр.....	2 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)**Пылесос-робот**

- Передний бампер
- индикатор подключения
- Кнопка – начало/окончание работы
- Кнопка – возвращение на зарядную станцию
- Лидар
- Переключатель питания 0/1
- Переднее колесо
- Вращающиеся щетки
- Боковые колеса с механизмом автоотключения при отрыве от поверхности
- Турбощетка
- Фиксирующая крышка турбощетки
- Комбинированный контейнер-пылесборник
- Разъемы для установки насадок для влажной уборки
- Кнопка извлечения комбинированного контейнера-пылесборника
- Контакты для установки на зарядную станцию
- Отверстие для залива воды с крышкой
- Крышка комбинированного контейнера-пылесборника
- Фильтр предварительной очистки
- Поролоновый фильтр
- HEPA-фильтр
- Щеточка для очистки
- Основания насадок для влажной уборки
- Насадки для влажной уборки

Пульт ДУ

- Пульт дистанционного управления
- Индикатор пульта ДУ
- Кнопка AUTO – автоматический режим
- Кнопка – возвращение на зарядную станцию

- 28. Кнопки <, > – выбор направления движения
- 29. Кнопка **OK** – начало/окончание уборки
- 30. Кнопка **CALL** – поиск пылесоса
- 31. Кнопка  – выбор силы всасывания
- 32. Кнопка  – выбор уровня подачи воды
- 33. Кнопка  – включения/выключения голосовых сообщений
- 34. Кнопка  – включение/выключение индикации
- 35. Кнопка  – быстрая уборка фиксированной области
- 36. Отсек для элементов питания

Станция зарядки и самоочистки

- 37. Корпус
- 38.  – индикатор отсутствия мешка для сбора пыли
- 39.  – индикатор засорения всасывающего отверстия / всасывающей трубы
- 40.  – индикатор очистки контейнера-пылесборника
- 41.  – индикатор зарядки
- 42. Контакты для зарядки пылесоса-робота
- 43. Всасывающее отверстие
- 44. Крышка
- 45. Отсек для установки мешка для сбора пыли
- 46. Направляющие для пластины мешка для сбора пыли
- 47. Отверстие всасывающей трубы
- 48. Воздушный фильтр
- 49. Мешок для сбора пыли
- 50. Ручка мешка для сбора пыли
- 51. Пластина мешка для сбора пыли
- 52. Разъем для подключения шнура электропитания
- 53. Электрошнур

Аксессуары

- 54. Сменный мешок для станции зарядки и самоочистки
- 55. Сменные насадки для влажной уборки
- 56. Сменный HEPA-фильтр
- 57. Сменные врачающиеся 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 элементов питания руки и устройство должны быть сухими.**

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Сборка (схема A2, стр. 5)

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

Удалите защитную вставку между корпусом и передним бампером.

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

Установите мешок для сбора пыли в станцию зарядки и самоочистки: откройте крышку станции, вставьте пластину мешка в направляющие и опустите до упора, опустите ручку мешка, равномерно расположите мешок внутри и закройте крышку станции.

Зарядка аккумулятора (схема A2, стр. 5)

Перед началом использования прибора следует полностью зарядить аккумулятор.

1. Подключите станцию зарядки и самоочистки к электросети и установите ее вплотную к стене, индикатор  начнет мигать. Если установка непосредственно у стены невозможна, установите станцию на любую ровную твердую поверхность. Уберите сетевой шнур станции так, чтобы он не находился на пути пылесоса-робота. В радиусе двух метров от зарядной станции должны отсутствовать любые помехи, чтобы обеспечить беспрепятственное возвращение пылесоса-робота на станцию для подзарядки.

 **Не устанавливайте зарядную станцию на ковровых покрытиях и вблизи лестниц.**

2. Переведите переключатель питания 0/1 в положение I. Чтобы включить прибор, нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку , индикаторы кнопок  и  мигнут несколько раз, затем будут гореть постоянно, прозвучат голосовые сообщения «Здравствуйте, я готов к работе» и «Контейнер-пылесборник установлен».

 **Прибор не будет работать и заряжаться, если комбинированный контейнер-пылесборник не установлен, прозвучит голосовое сообщение «Контейнер-пылесборник извлечен».**

- Установите прибор на станцию зарядки и самоочистки так, чтобы контакты на контейнере-пылесборнике совпали с контактами на зарядной станции. Прозвучит голосовое сообщение «Зарядка», индикатор кнопки будет мигать, индикатор будет гореть постоянно. Время полной зарядки аккумулятора составляет 5 часов.

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

- После того как прибор полностью зарядится, кнопка будет гореть постоянно.

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

ВНИМАНИЕ! Для корректной работы станция зарядки и самоочистки должна быть подключена к электросети.

Когда уровень заряда аккумулятора опускается до критического уровня, прибор автоматически возвращается на 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.

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

i 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.

- Запустите приложение REDMOND Robot, создайте аккаунт и следуйте появляющимся подсказкам.

- Добавьте устройство в приложение, нажав на значок «+» и отсканировав QR-код:



- Во время подключения прозвучит голосовое сообщение «Переустановите соединение с сетью». Индикатор будет мигать.
- В случае успешного соединения прозвучит голосовое сообщение «Соединение с сетью успешно установлено». Индикатор будет гореть постоянно.

⚠ Для подключения к приложению прибор должен находиться в зоне действия сети Wi-Fi (2,4 Гц). 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

Перед началом уборки уберите с пола все провода, сумки, обувь, детские игрушки и другие предметы, которые могут помешать движению прибора или которые он может случайно повредить или опрокинуть в процессе уборки. Поднимите стулья, занавески и шторы, чтобы обеспечить пылесосу-роботу беспрепятственное перемещение по помещению. Если в помещении, в котором используется прибор, есть хрупкие, легко бьющиеся предметы или горят свечи, убедитесь, что они не находятся на полу или не установлены на мебели, которую прибор может случайно опрокинуть в процессе уборки (см. схему A3, стр. 6).

- Если необходимо провести влажную уборку, наполните комбинированный контейнер чистой холодной водой через специальное отверстие (см. схему A4, стр. 7). Перед первым использованием прополоските и отожмите насадки для влажной уборки – так они лучше впитают воду, которая будет подаваться из контейнера. Закрепите насадки на основаниях и установите их в отверстия на дне контейнера-пылесборника. Установите комбинированный контейнер в корпус пылесоса-робота.

i При использовании приложения REDMOND Robot влажная уборка будет доступна только в ручном режиме управления.

STOP Не используйте насадки для влажной уборки (даже сухие!) на ковровых покрытиях – они будут мешать движению пылесоса!

Наполняйте контейнер только фильтрованной водой, не добавляйте в воду и не используйте химические моющие средства.

⚠ Всегда выливайте воду из комбинированного контейнера после его использования во избежание протечек.

- Нажмите кнопку на корпусе прибора либо кнопку **AUTO** на пульте ДУ, прозвучит голосовое сообщение «Начинаю уборку», прибор начнет уборку в автоматическом режиме. Для запуска прибора в режиме локальной уборки нажмите кнопку , прозвучит голосовое сообщение «Начинаю локальную уборку». Кнопка погаснет.

i Если в процессе уборки вы переместили прибор в другое помещение и снова запустили уборку, прозвучит голосовое сообщение «Потеря данных, идет восстановление карты», прибор начнет уборку нового помещения.

- При необходимости измените режим работы (см. раздел «Выбор режима работы с помощью пульта ДУ»).
- Чтобы увеличить или уменьшить силу всасывания, нажмите кнопку на пульте ДУ. Для изменения интенсивности подачи воды нажмите кнопку на пульте ДУ.

5. Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку на приборе либо кнопку **OK** на пульте ДУ, прибор подаст голосовое сообщение «Уборка приостановлена», кнопка будет гореть. В режиме ожидания уборка не происходит. Чтобы продолжить уборку, нажмите кнопку на корпусе прибора либо кнопку **OK** или **AUTO** на пульте ДУ, прозвучит голосовое сообщение «Продолжаю уборку».

i При бездействии в течение продолжительного времени прибор автоматически переходит в спящий режим, вся индикация на корпусе погаснет. Для выхода из спящего режима нажмите любую кнопку на корпусе приборе либо на пульте ДУ.

6. По окончании работы прозвучит голосовое сообщение «Уборка завершена, возвращаюсь на базу», прибор вернется на станцию зарядки и самоочистки.

i Вы также можете нажать кнопку на пульте ДУ либо кнопку на корпусе прибора, чтобы вернуть прибор на зарядную станцию принудительно. Прозвучит голосовое сообщение «Возвращаюсь на базу для зарядки», индикатор кнопки будет мигать.

7. По возвращении прибора на станцию прозвучат голосовые сообщения «Зарядка» и «Идет автоматическая очистка контейнера-пылесборника», начнется процесс очистки контейнера-пылесборника, индикатор будет мигать. По окончании процесса очистки контейнера прозвучит голосовое сообщение «Автоматическая очистка контейнера-пылесборника завершена», индикатор погаснет.

⚠ Для осуществления автоматической очистки контейнера-пылесборника в станцию зарядки и самоочистки должен быть установлен мешок для сбора пыли, крышка станции должна быть закрыта.

8. Чтобы выключить прибор, нажмите и удерживайте кнопку , прозвучит голосовое сообщение «Выключаюсь», вся индикация погаснет, прибор не будет реагировать на нажатие кнопок.

⚠ Прибор не выключится, если он установлен на станцию зарядки и самоочистки, прозвучит голосовое сообщение «Для выключения питания снимите пылесос с базы».

Перед транспортировкой или помещением прибора на длительное хранение переведите переключатель питания **0/1** в положение **0**.

Выбор режима работы с помощью пульта ДУ

Вы можете выбирать режимы работы с помощью соответствующих кнопок на пульте ДУ в режиме ожидания либо когда прибор находится на станции зарядки и самоочистки:

- кнопка **AUTO** – автоматический режим;
- кнопка – быстрая уборка фиксированной области.

	Автоматический режим	Прибор последовательно очистит всю площадь, выстраивая маршрут в соответствии с особенностями помещения	Нажмите кнопку на корпусе прибора для быстрого запуска работы в автоматическом режиме
--	----------------------	---	--

	Локальная уборка	уборка фиксированной области 1,5 × 1,5 м. Подходит для уборки особенно пыльного места
--	------------------	---

Ручной режим управления

При нажатии на любую кнопку направления движения прибор перейдет в режим ручного управления, прозвучит голосовое сообщение «Удаленное управление активировано». Управляйте прибором с помощью кнопок:

- 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;

Чтобы выйти из режима ручного управления, нажмите кнопку **OK** на пульте ДУ, прозвучит голосовое сообщение «Удаленное управление деактивировано», прибор перейдет в режим ожидания. Так же для выхода из режима ручного управления вы можете не нажимать на кнопки в течение 10 секунд.

Функция планирования уборки

Доступна в приложении REDMOND Robot.

⚠ **ВНИМАНИЕ!** Для работы функции необходимо, чтобы переключатель питания **0/1** находился в положении **I**.

Поиск пылесоса

С помощью кнопки **CALL** вы всегда можете найти пылесос-робот, когда потеряли его из виду. Нажмите на кнопку **CALL**, если прибор находится в зоне действия пульта ДУ, прозвучит голосовое сообщение «Я здесь».

Отключение индикации

Для включения/отключения световой индикации на пылесосе нажмайте кнопку .

Голосовые сообщения

Для включения/отключения голосовых сообщений нажмайте кнопку .

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

💡 Для обеспечения максимальной эффективности работы рекомендуется проводить полную очистку прибора раз в две недели.

Все элементы прибора необходимо тщательно просушить перед использованием!

Перед очисткой прибора убедитесь, что переключатель питания 0/1 находится в положении 0. Протирайте корпус прибора и станцию зарядки и самоочистки влажной мягкой тканью. НЕ МОЧИТЕ!

STOP ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать корпус прибора, сетевой адаптер и станцию зарядки и самоочистки под струю воды или погружать в воду.

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

Щетки прибора и насадки для влажной уборки могут быть очищены в проточной воде. При необходимости используйте мягкое моющее средство. Порядок очистки щеток см. на схеме A5 (стр. 8). Порядок очистки насадок для влажной уборки см. на схеме A4 (стр. 7). Комбинированный контейнер-пылесборник очищайте влажной мягкой тканью. Порядок очистки контейнера-пылесборника и HEPA-фильтра см. на схеме A4 (стр. 7).

STOP Не промывайте комбинированный контейнер-пылесборник – это может вывести его из строя.

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

Порядок замены мешка для сбора пыли в станции зарядки и самоочистки, а также ее очистки см. на схеме A6, (стр. 9).

Порядок замены выпускного HEPA-фильтра см. на схеме A7 (стр. 10).

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

Ресурс работы HEPA-фильтра составляет не более 12 месяцев.

Порядок замены аккумулятора см. на схеме A8 (стр. 11).

Аккумулятор требует замены после окончания срока эффективной службы.

STOP 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.

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

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не включается	Переключатель питания 0/1 находится в положении 0	Переведите переключатель питания 0/1 в положение I
Прибор подает голосовое сообщение «Низкий заряд батареи, требуется зарядка», «Низкий заряд батареи, попробуй позже» или «Низкий заряд батареи, отключается»	Аккумулятор прибора разряжен	Полностью зарядите аккумулятор (см. раздел «Зарядка аккумулятора»)
Уборка в установленное время не происходит	Прибор был выключен (переключатель питания 0/1 был переведен в положение 0)	Переведите переключатель питания 0/1 в положение I
Аккумулятор прибора не заряжается	Прибор установлен на зарядную станцию некорректно	Установите прибор на зарядную станцию так, чтобы контакты на нижней части корпуса прибора совпали с контактами на зарядной станции
	Отсутствует напряжение в электросети или розетка неисправна	Проверьте наличие напряжения в электросети или подключите прибор к исправной розетке
Аккумулятор слишком быстро разряжается	Электрошнур станции зарядки и самоочистки не подключен к электросети	Проверьте правильность подключения сетевого шнура
	Засорены фильтры, турбощетка или врачающиеся щетки	Удалите засоры, проведите очистку прибора в соответствии с рекомендациями раздела «Уход за прибором»
Прибор подает голосовое сообщение «Для начала уборки установите контейнер-пылесборник», «Отсутствует контейнер-пылесборник», «Проверьте контейнер-пылесборник» или «Правильно установите контейнер-пылесборник», индикатор кнопки ⚡ мигает фиолетовым цветом	Комбинированный контейнер-пылесборник не установлен или установлен неправильно	Убедитесь в правильности установки контейнера-пылесборника
Прибор подает голосовое сообщение «Очистите контейнер-пылесборник», индикатор кнопки ⚡ мигает фиолетовым цветом	Комбинированный контейнер-пылесборник переполнен	Проведите очистку прибора в соответствии с рекомендациями раздела «Уход за прибором»
Прибор подает голосовое сообщение «Не могу найти базу, зарядка невозможна», индикатор кнопки ⚡ мигает фиолетовым цветом	Зарядная станция отключена	Включите станцию зарядки и установите на нее прибор так, чтобы контакты на нижней части корпуса прибора совпали с контактами на зарядной станции
Прибор подает голосовое сообщение «Не вижу пол, уборка остановлена» или «Поместите пылесос на ровную поверхность и перезапустите», индикатор кнопки ⚡ мигает фиолетовым цветом	Произошел отрыв колес от поверхности	Установите прибор на ровную поверхность и включите повторно

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения	Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор подает голосовое сообщение «Турбощетка заблокирована, проверьте ее» или «Ошибка турбощетки», индикатор кнопки ⚡ мигает фиолетовым цветом	Щетки загрязнены налипшим мусором	Проверьте щетки, удалите налипший мусор (см. раздел «Уход за прибором»)	Прибор издает сильный шум	Пылесборник переполнен Установлена максимальная сила всасывания	Проведите очистку пылесборника Измените силу всасывания с помощью кнопки ⚡ на пульте ДУ или настроек в приложении
Прибор подает голосовое сообщение «Боковая щетка заблокирована, проверьте ее» или «Ошибка боковой щетки», индикатор кнопки ⚡ мигает фиолетовым цветом					
Прибор подает голосовое сообщение «Фармер заблокирован, проверьте его» или «Уберите препятствие иerezапустите пылесос» индикатор кнопки ⚡ мигает фиолетовым цветом	Ошибка переднего бампера, движение прибора заблокировано	Не преграждайте прибору путь, не используйте прибор в слишком тесном пространстве	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 Измените направление сигнала
Прибор подает голосовое сообщение «Колесо заблокировано, проверьте его» или «Ошибка колеса», индикатор кнопки ⚡ мигает фиолетовым цветом	Вращение колес затруднено, прибор застрял	Проверьте колеса прибора, не давите на прибор, не кладите что-либо на прибор		Ёмкость элементов питания пульта ДУ иссякла	Замените элементы питания (см. раздел «Перед началом использования»)
Прибор подает голосовое сообщение «Требуется проверка лидара», «Лидар засорен», «Лидар заблокирован» или «Ошибка лидара», индикатор кнопки ⚡ мигает фиолетовым цветом	Лидар прибора загрязнен	Протрите датчики лидара влажной мягкой тканью	Прибор не приступает к уборке или движется некорректно	Пылесос выполняет уборку слишком темного покрытия	Остановите пылесос и переместите его на более светлый участок пола
Прибор подает голосовое сообщение «Очистите передний датчик», «Очистите правый инфракрасный датчик», «Ошибка сенсора, уборка остановлена», «Ошибка сенсора, зарядка остановлена» или «Очистите нижние сенсоры и переместите пылесос на новое место», индикатор кнопки ⚡ мигает фиолетовым цветом	Датчики прибора загрязнены	Протрите дно прибора влажной мягкой тканью	По окончании уборки прибор не выполняет самоочистку пылесборника	Мешок для сбора пыли не установлен или установлен некорректно	Закройте шторы, чтобы препятствовать попаданию яркого солнечного света в помещение. Производите уборку при менее ярком освещении
Прибор подает голосовое сообщение «Требуется проверка мотора» или «Ошибка двигателя», индикатор кнопки ⚡ мигает фиолетовым цветом	Перегрузка двигателя	Отключите прибор, дайте ему полностью остыть. Проведите очистку контейнера-пылесборника и фильтров	На станции зарядки и самоочистки мигает индикатор 🖥	Прибор подает голосовое сообщение «Мешок для мусора заполнен, замените его»	Мешок для сбора пыли переполнен
Прибор подает голосовое сообщение «Неисправность насоса для подачи воды», индикатор кнопки ⚡ мигает фиолетовым цветом	Засорены отверстия выхода воды на нижней части контейнера-пылесборника	Очистите отверстия, расположенные на нижней части контейнера-пылесборника	На станции зарядки и самоочистки мигает индикатор 🖥	На станции зарядки и самоочистки мигает индикатор 🖥	Замените мешок для сбора пыли в станции зарядки и самоочистки
Прибор подает голосовое сообщение «Переустановите соединение с сетью» или «Соединение не удалось, попробуйте еще раз»			Всасывающая трубка внутри станции заблокирована	Всасывающее отверстие контейнер-пылесборника пылесоса-робота забито щерстью или волосами	Убедитесь, что ручка мешка для сбора пыли в станции опущена до конца
Прибор подает голосовое сообщение «Обновление не удалось»	Отсутствует подключение по сети Wi-Fi	Проверьте корректность работы сети Wi-Fi	Станция самоочистки не очищает контейнер-пылесборник прибора		Очистите всасывающее отверстие контейнера-пылесборника вручную
Попытка синхронизации с мобильным устройством не удалась	Отключен интернет на мобильном устройстве	Включите интернет на мобильном устройстве			



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 устраниć путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печа-

тью 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, мешки для сбора пыли, 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. 4-й и 5-й знаки обозначают месяц, 6-й и 7-й – год выпуска устройства.

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

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

2 – год производства (21 – 2021 г., 22 – 2022 г. ... 30 – 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. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Проявите заботу об окружающей среде. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

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

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтывайтын. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолдануыш ақылға сүйеніп, абай ері 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 ықтимал 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 тұйықталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Электр қуатын беретін сымды есік немесе жылу көзінә жақын жерде тартпаңыз. Электр сымы үшкір заттарға, жиһаздың бүрыштары мен жиектеріне тиіп тұрмауын қадағалаңыз.



ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ: электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымдасаңыз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымданған электр бауы сервис-орталықта жылодам аудыстыруды 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 тұрмайыз.



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

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

- Қызған немесе сұыған күлді соруға, сондай-ақ темекінің өшпеген тұтқылдарын, бықсып немесе жаңып жатқан қоқысты соруға тыйым салынады.
- Кез келген сұйықты соруға тыйым салынады, сондай-ақ ылғалды беттерді – ылғалды едендер немесе кілемдерді. Ұлғалдың ішкі жағына тусуі шаңсорғыштың сынына 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 қауілі бар.
- Аспаптың көмегімен үшкір заттарды жинауға тыйым салынады: шегелер, ұрғыш шынылар және т.б. Шаң жинағыштардың және фильтрлердің зақымдалуы мүмкін.
- Аспапты жиһазды тазалау үшін пайдалануға тыйым салынған. Жұмсақ тегіс емес бетте пайдалану немесе жиһаз бұйымынан құлауы аспаптың дұрыс жұмыс жасамаудың немесе сынына ақелуі мүмкін. Аспапты ұзын түгі бар кілемде пайдалануға ұсынылмайды (ұзақ 1 см).
- Аспапты тыым ашық немесе тыым қошқыл беттерді, едендер мен курделі, ала-құла өрнегі бар едендік жабындарды тазалау үшін пайдаланбаңыз, өйткені бул аспап датчиктерінің қате жұмыс істеуіне ақелуі мүмкін, бул ақаулық болып табылмайтын болады.
- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолданына арналмаған, мұндай түлғалар қадағаланып, олардың қаупсіздігі үшін жауап беретін түлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнаудың жол бермей мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.

- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

STOP

Техникалық сипаттамалары

Үлгі	VR1322S
Аспалтың типі	Шаңкорғыш-робот
Куаты.....	50 Вт
Өзін-өзі босату зарядтау станциясы куаты.....	1050 Вт
Аккумулятордың түрі.....	Li-ion
Аккумулятордың кернеу.....	14,4 В ===
Аккумулятордың сыйымдылығы.....	2600 мА·ч
Желілік адаптердің кіріс кернеу.....	220 - 240 В~, 50/60 Гц, 4,5 А
Желілік адаптердің шығыс кернеу.....	20 В ===, 0,9 А
Тоқтан күйіп қалудан корғау	II дәреже
Сору қуаты.....	600/1000/1500/2700 Па
Станциясы сору қуаты	27 кПа
Сүзгіштік класы	НЕРА
Тұрғының материалы	Пластик
Шаңға арналған контейнердің сыйымдылығы:	
• қоқыс үшін бөлім – 180 мл	• су үшін бөлім – 230 мл
Шаң қапшағының қолемі	3 л
Шу деңгейі.....	<65 дб
Тоқтаусыз жұмыс уақыты.....	120 миндейн
Толық қуаттандыру уақыты.....	5 сағ
Жұмыс режимдерінің саны	6
КБ пульті	бар
КБ пультінің коректену көзі	2 x LR03 (AAA)
Индикациясы.....	светодиодтік, дыбысты
Баспаңдақтар/кедергілердің анықтау датчигі	19
Зарядтау станциясына қайта оралу.....	автоматты
Автоөшірілу.....	қабаттан алған жағдайда
Жинауды жоспарлау функциясы.....	бар
Өзін-өзі тазарту функциясы.....	бар
Ұлғалды жинау мүмкіндігі	бар
Биіктігі 15 мм-ге дейінгі кедергілердің жену	бар
Габаритті өлшемдер (ені x биіктігі x ұзындығы)	320 x 95 x 325 мм
Станциясы габаритті өлшемдер (ені x биіктігі x ұзындығы).....	392 x 215 x 188 мм
Таза салмақ.....	7,1 кг

Жынытық

Шаңкорғыш-робот.....	1 дана
Өзін-өзі босату зарядтау станциясы	1 дана
Электрекуатының шнуры.....	1 дана
КБ пульті	1 дана
Айналатын щетка.....	4 дана

Ұлғалды жинауға арналған контейнер	1 дана
Ұлғалды тазалауға арналған саптама.....	4 дана
Зарядтау және өзін-өзі тазалау станциясына арналған сөмке	2 дана
Шыгаратын НЕРА-сүзгісі.....	2 дана
Тазалауға арналған қылشاқ.....	1 дана
Пайдалану жөнніндеңігі нұсқаулық..	1 дана
Сервисті кітапша.....	1 дана

Өндірілу келесі өзгерістер туралы косымша хабарландырысуз өз өнімдерін жетілдіру барысында дизайнға, жинакталуға, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Моделінің қондырығысы (A1 сурет, 3-4 бет)

Шаңкорғыш-робот

1. Алдыңғы бағмер
2. Шыны қақпак
3. – іске қосудың индикаторы
4. батырмасы – жұмыстың басталуы/аяқталуы
5. батырмасы – зарядтау станциясына қайтару
6. Лидар
7. Ауыстырып қосқыш 0/1
8. Алдыңғы дөңгелек
9. Қабаттан ажыратқан кездеңігі автоөшірілу механизмімен жаңғы дөңгелектер
10. Турбокылшық
11. Турбокылшықтың бекіткіш қақпақшасы
12. Шаңға арналған контейнер
13. Ұлғал тазалауға арналған қондырмаларды орнатуға арналған қосқыштар
14. Шаң жинауғы контейнерді алып шығудың батырмасы
15. Зарядтау станциясына орнату үшін байланыстар
16. Суды қюрга арналған саңылау
17. Шаңға арналған контейнер қақпағы
18. Алдың алға тазарту сүзгіші
19. Поролон сүзгі
20. НЕРА-сүзгі
21. Тазалауға арналған қылشاқ
22. Ұлғалды жинауға арналған саптама негізі
23. Ұлғалды жинауға арналған саптама
24. КБ пульті

25. Құралған контактілердең түрін анықтау
26. **AUTO** батырмасы – автоматты тәртіптеме
27. батырмасы – зарядтау станциясына қайтару
28. батырмасы – қозғалыс бағытын таңдау
29. **OK** батырмасы – тазалау басталуы/аяқталуы
30. **CALL** батырмасы – шаңсорғышты іздеу
31. батырмасы – сору қуатын таңдау
32. батырмасы – сумен жабдықтау деңгейін таңдау
33. батырмасы – дауыстық хабарларды косу/өшіру
34. батырмасы – индикациясы қосу/өшіру
35. батырмасы – тіркелген аймақты жылдам тазалауда
36. Қоректену элементіне арналған бөлім

Өзін-өзі босату зарядтау станциясы

37. Станцияның корпусы
38. – шаң дорбасы болмауы индикаторы
39. – сору порты/Сору түтігі бітеп қалған индикатор
40. – шаң ыдысын тазалау индикаторы
41. – зарядтау индикаторы
42. Робот шаңсорғышты зарядтауға арналған контактілер
43. Сорғыш саңылау
44. Станцияның қақпағы
45. Шаң қапшығын орнатуға арналған бөлік
46. Жаң жинағыштың тілімшесіне арналған бағыттауштар
47. Сорғыш түткітін тесікі
48. Аяу фільтрі
49. Шаң қапшығы
50. Шаң жинағыштың тұтқасы
51. Шаң жинағыштың тілімшесі
52. Желі бауын қосуға арналған жалғағыш
53. Электрекатуның шнуры

Аксессуарлар

54. Зарядтау және өзін-өзі тазарту станциясына арналған ауыстырыу сөмкесі
55. Ауыстырмалы ылғалды тазалауға арналған салтама
56. Ауыстырмалы НЕРА-сүзгі
57. Ауыстырмалы щеткалар

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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

Корпустағы ескерткітін жapsырма, жapsырма-көрсеткіш (бар болса) және бүйимның сериялық номірі бар кестешені орнында міндетті түрде сақтаңыз!

Тасымалдаған немесе төмен температураларда сақтаған соң аспалты қосар алдында кем дегенде 2 сағат болмаे температурасында ұстай қажет.

Құралдың корпусын ылғалды матамен сүрткіз дег құрғатыңыз.

Кереғарлықтың сақтай отыра, қашақтықтан басқару пультіне коректендіру элементтерін жиынтыққа кірмейді! орнатыңыз.

Коректендіру элементтерін орнату кезінде қолдарыңыз және құрылғы құрғак болуы мүсін.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Аспалты жинау (A2 сурет, 5 бет)

Аспалты жинауға кірісер алдында, оның зарядтау станциясы электрмен қоректендіру желісінен сондайлғаннің, 0/1 ауыстырып-қосқыш 0 қалтында тұрғандығына көз жеткізің.

Корпус пен алдынғы бампер арасындағы қорғаныс ендірмені алып тастаңыз.

Щеткаларды оларды көрсетілген таңбаламаға қатаң сәйкестікте орнатыңыз: R сары белгімен – R тесікке, L ақ белгімен L тесікке.

Шаң жинағышты зарядтау мен өздігінен тазалану станциясына орнатыңыз: шаң жинағыштың тілімшесін бағыттаушармен тірелгеше енгізіңіз, шаң шинағыштың тұтқасын түсіріңіз, шаң жинағышты ішінде біркелкі жайғастырыңыз және станцияның қақпағын жабыңыз.

Аккумуляторды зарядтау (A2 сурет, 5 бет)

Аспалты пайдаланар алдында аккумулятордың батареясын толықтау қуатсыздандыру қажет.

1. Зарядтаудың және өздігінен тазаланудың станциясын электр желісіне қосыныз және оны қабырғага тіреп орнатыңыз, индикаторы жынылдықтай бастайды. Егер тұра қабырғаның жаңында орнату мүмкін болмаса, станцияны кез келген тегіс қатты бетке орнатыңыз. Станцияның желілік баусымын ол робот шаңсорғыштың жолында болмайдынай етіп алып койыңыз. Робот шаңсорғыштың косымша зарядталуға станцияға кедергізі қайта оралуын қамтамасын ету үшін зарядтау станциясынан екі метр радиусында кез келген кедергілер болмауы керек.

Зарядтау станциясын кілемді жабындарға және баспалдақтың жаңында орнатпаңыз.

2. 0/1 қуат көзін ауыстырып қосқышты 1 қалтына ауыстырыңыз. Құрылғыны қосу үшін, батырмасын басып ұстап тұрыңыз, және түймелерінің индикаторлары бір-

неше рет жыптықтайды, содан кейін үздіксіз жаңып тұрады, «Здравствуйте, я готов к работе» және «Контейнер-пылесборник установлен» деген дыбыстық хабаралалар естіледі.

 Шан контейнері орнатылмаған болса, құрылғы жұмыс істемейді немесе зарядталмайды, «Контейнер-пылесборник извлечен» деген дыбыстық хабрлама естіледі.

3. Аспапты зарядтау станциясына аспап корпусының төмөнгі жағындағы контактлар зарядтау станциясының контактларынан сәйкес келетіндеги орнатыныз. «Зарядка» деген дыбыстық хабарлама естіледі,  батырмасының жылылықтай бағастайды,  индикаторы үнемі тұратын болады. Аккумулятордың толық зарядтау уақыты 5 сағат.
 4. Алғаш рет пайдаланар алудың аккумулятордың қызмет ету мерзімін үзарту үшін оны 12 сағат бойы зарядтауға кеңес беріледі.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ! Аспаптен дұрыс байланыс үшін өзін-өзі босату зарядтау станциясы электро желісіне косылып тұруры керек.

Аккумулятор зарядының деңгейі сыни деңгейге дейін түскенде, аспап автоматты түрде зарядтау станциясына қайта оралады. Егер қандай да бір себептермен станцияға қайта орала алмай калса және заряды толық таусыла, аспапты станцияға колмен апарып қойысыж және аспап пен зарядтау станциясының контактілері сәйкесітіндей орнатыныз.

Ұзак сақтар алдында аспап аккумуляторын толығымен зарядтау және құаттандырудың ауыстырылған-коныңышын 0/1 0 күйінде ауыстыру үсінгенін айтады.

REDMOND Robot қосымшасы арқылы құрылғыны қашықтан басқару

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

1. Өзініңдік смартфон немесе планшеттіңде REDMOND Robot қосымшасын App Store немесе Google Play қосымша магазиндерінен жүктеу болады (пайдаланылатын күрліліктерінде жаңылықтар мен жаңалықтардың жиынтығын сипаттауда).

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

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



4. Іске қосқан кезде «Переустановите соединение с сетью» деген дыбыстық хабарлама естіледі. индикаторы жылпылайтқы бастайды.
 5. Қосылу орнатылғаннан кейін «Соединение с сетью успешно установлено» деген дыбыстық хабарлама естіледі. индикаторы унемі жынып тұратын болады.

 Космаша қосылу үшін аспан Wi-Fi (2,4 ГГц) желісінән арекет ету аймағында болуы тиіс. Шансорғыш зарядтау станциясында болмауы керек, 0/1 қуат қосқышы I күйінде болуы керек.

Енді сіз аспапты қашықтықтан басқара аласыз. ҚБ пультімен салыстырғанда, қосымша функционалы көнегейтілген.

Аспапты пайдалану

Тазалауды бастар алдында еденнен барлық сымдарды, сөмкелерді, аяқ күймді, балалардың ойыншықтарын және аспап қозғалуына кедергі жасай алатын немесе ол тазалау барсының да кенет будларға немесе тоңкеріл алатын басқа заттарды жинаңыз. Робот шансорыышқа үй-жайқын шінде кедергісін қозғалынан қамтамасыз ету үшін орындықтарды, шымылдықтарды, перделерді, көтеріп қойыныз. Егер аспап пайдаланылатын үй-жайда сынғыш, оңай қирайтын заттар бар болса немесе майшамдар жаңын тұрса, олар еденде тұрмагағына немесе аспап тазалау барсында кенет тоңкеріп алатын жиһаздарға орнатылмағанына көз жеткізіңіз (А3 сұлбаны қар., 6-бет).

1. Керек болған жағдайда контейнерді қақпақты алдын ала көтеріп, арнаны тесік арқылы толтырыныз (**A4** сұлбаны қар., 7-бет). Алғашқы пайдаланар алдында ылғалды тазалауға арналған кондырманды шайыңыз және сырғыңыз – осылай ол ылғалды тазалауға арналған контейнерден берілсетті суды жақсырған сініреді. Санылаударды негіздерге бекітіп, оларды шан контейнерінің түбіндегі тесіктеге орнатыңыз. Біркітілген контейнерді шансорбыш-жұмыс корпусына күрьыңыз.

i REDMOND Robot қолданбасын пайдаланған кезде дымқыл тазалау тек қолмен басқару режимінде колжетімді болады.

ТОР Дымқыл жиыстыруға арналған саптаманы (*тіпті құрғақ қүйінде де!*) кілем төмемдерін-де пайдаланбаныз – ол шансорғыштың қозғалуына кедерігі келтіреді.

Контайнерді тек сүзілген құбырымен толтырыңыз, суға қоспаңыз және дозаторлардың ластанын болдырмаш үшін химиялын жүктеш күраладарды пайдаланбандыз.

! Ұлғалды тазалаудан кейін аралас контейнерді пайдаланғаннан кейін, ағып кетулерге жол бермекүшін алған суды ылғылдаңызыз.

2. Аспалтың корпусында түймесін немесе қашықтан басқару пультіндегі **AUTO** түймесін басыңыз, «Начиная уборку» деген дұбыстық хабарлама естіледі, автоматты режимде жұмысты бастайды. Құрылғыны жергілікті тазалау режимінде косу үшін түймесін басыңыз, «Начиная локальную уборку» деген дұбыстық хабарлама естіледі. батырмасын сөнеді.

- i** Егер тазалау барысында сіз аспалты басқа үй-жайға орналастырып, тазалауды қайта іске қосатын болсаңыз, «Потеря данных, идет восстановление карты» деген дауыстық хабарлама естіледі, аспап жаңа үй-жайды тазала бастайды.
3. Қажет болған жағдайда жұмыс тәртіппемесін өзгертиңіз («КБ пульті арқылы жұмыс режимін таңдау» белгілін қараңыз).
4. Сору куатын көбейту немесе азайту үшін, КБ пультіндегі батырманы басыңыз. КБ пультіндегі түймені пайдалану судың берілу қарқындылығын орнатыңыз.
5. Күті режиміне кошу үшін аспалты батырманы немесе КБ пультіндегі **OK** батырманы басыңыз, «Уборка приостановлена» деген дұбыстық хабарламалар естіледі, түймесі жанады. Күті режимінде тазалау жұмысы жасалмайды. Тазалауды жалғастыру үшін аспап корпусындағы батырманы немесе КБ пультіндегі **OK** немесе **AUTO** батырманы басыңыз, «Продолжаю уборку» деген дұбыстық хабарламалар естіледі.

- i** Үзақ үақыт бойы белсенәй болмаса, құрылғы автоматты түрде үқы режиміне өтеді, дөнедегі барлық көрсеткіштер өшеді. Үқы режимінен шығушиң құрылғы корпусындағы немесе қашықтан басқару пультіндегі кез келген түйменің басыңыз.
6. Жұмыстар аяқталғаннан кейін «Уборка завершена, возвращаюсь на базу» деген дұбыстық хабарлама естіледі, аспап өзін-өзі босату зарядтау станциясына қайтады.

- i** Аспалты зарядтау станциясында мәжбүрлек қайтару үшін сіз сондай-ақ КБ пультіндегі батырмасын немесе аспап корпусындағы батырмасын баса аласыз. «Возвращаюсь на базу для зарядки» деген дұбыстық хабарлама естіледі, батырмасының индикаторы жылыштықтай бастайды.
7. Құрылғы станцияға оралғанда «Зарядка» және «Идет автоматическая очистка контейнера-пылесборника» деген дұбыстық хабарламалар естіледі, шаң контейнерін тазалау процесі басталады, индикаторы жылыштықтай бастайды. Контейнерді тазалау процесі аяқталғаннан кейін «Автоматическая очистка контейнера-пылесборника завершена» деген дұбыстық хабарлама естіледі, индикаторы сөнеді.

- !** Шаң контейнерін автоматты түрде тазалау үшін зарядтау және өзін-өзі тазалау станциясында шаң жинағыш қат орнатылып, станцияның қақпағы жабық болуы керек.
8. Құрылғыны өшіру үшін батырмасын басып ұстап тұрыңыз, «Выключась» деген дұбыстық хабарлама естіледі, индикациясы сөнеді, құрылғы түймені басуға жауап бермейді.

- !** Құрылғы зарядтау және өзін-өзі тазалау станциясында орнатылған болса өшпейді, «Для выключения питания снимите пылесос с базы» деген дұбыстық хабарлама естіледі.

Құрылғыны ұзақ үақыт бойы тасымалдау немесе сақтау алдында қуат қосқышын 0/1 0 күйіне бұрыныз.

КБ пульті арқылы жұмыс режимін таңдау

Күті режиміндегі қашықтан басқару құралында түймелермен немесе құрылғы зарядтау және өзін-өзі тазалау станциясында болғанда режимдерін таңдауға болады:

- **AUTO** батырмасы – автоматтық режимі;
- батырмасы – тіркелген аймақты тазалау.

	Автоматтық режимі	Аспап болғаннан ерекшеліктеріне сайкес маршруттың күрастыра отырып, барлық алдыңда көзектеп тазалайды	Автоматты тәртіппемеде жұмыс жасауды жылдам іске қосу үшін, аспалтың корпусындағы пернесін басыңыз
	Тіркелген аймақты тазалау		Тіркелген аймақты жылдам тазалау 1,5 × 1,5 м. Әсірепе шаң басқан жерді жиынтыру үшін

Қолмен басқару режимі

Кез келген батырмада басқанда аспап қозғалының бағыты қолмен басқару режимінде көшеді, «Удаленное управление активировано» деген дауыстық хабарлама естіледі:

– тік қозғалу. Сіз пернені басып ұстап тұрған кезде аспап тіке қозғалытын болады;
 – солға бұрылыс. Сіз пернені басып ұстап тұрған кезде аспап өз осімен солға қарай қозғалады;

– онға бұрылыс. Сіз пернені басып ұстап тұрған кезде аспап өз осімен онға қарай қозғалады;

Қолмен басқару режимінен шығу үшін КБ пультіндегі **OK** батырмасын басыңыз, «Удаленное управление деактивировано» деген дауыстық хабарлама естіледі, құрылғы күті режиміне өтеді. Сондай-ақ сіз 10 секунд ішінде батырмаларға баспасаңыз, аспап қолмен басқару режимінен шығады.

Жинауды жоспарлау функциясы

Функция REDMOND Robot қосымшасында қолжетімді.

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

Шаңсорғышты іздеу

Робот-шансоғыш көзден таса болғанда, сіз оны ылғы **CALL** втүмешігінің көмегімен таба аласыз. Егер аспап ҚБ пультінің әрекет ету аймағында болса, **CALL** түймешігіне басыңыз, «Я здесь» деген дауыстық хабарлама естілеdi.

Индикациясы өшіру

Шаңсорғыштағы жарық индикаторын қосу/өшіру үшін ☰ түймешігін басыңыз.

Дауыстық хабарлар

Дауыстық хабарламаларды қосу/өшіру үшін ☰ түймесін басыңыз.

III. АСПАП КҮТИМІ

 Жұмыстың барынша тиімділігін қамтамасыз ету үшін аспапты еki аптада бір рет толық тазалауға ұсынылады. Шаң жинағышты әрбір қолданғаннан кейін тазалаңыз!

Аспаптың барлық элементтерін пайдаланар алғында мүкіят кептіріп алу қажет!

Құралды тазалауға кіріспес бұрын, аспаптың қуат көзін 0/1 ауыстырып қосқыш 0 қалпына ауыстырылған. Аспаптың корпусын және өзін-өзі болату зарядтау станциясын дымқыл жұмысқа матамен сұртіңіз! СУЛАМАҢЫЗ!

 Аспаптың корпусын судың астына немесе суға салуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

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

Аспаптың щеткесі және ылғалды жинауға арналған сантамалар ағынды суда тазартыла алады. Керек болған жағдайда құрғақ жұфыс заттарды қолдануға болады. Щеткелерді тазалау тәртібін **A5** схемасынан қар (8 бет). ылғалды жинауға арналған сантамалар тазалау тәртібін **A4** схемасынан қар (7 бет).

Шаң жинаңын контейнерді және ылғал тазалауға арналған аралас контейнерді ылғал жұмысқа матамен тазалаңыз. Шаңжинағышты және шығаберістері НЕРА-сузгісін тазалау тәртібін **A4** сұлбасында (7 бет) қараңыз.

 Шаңжинағыш және ылғалды жинауға арналған контейнер жумаңыз – бұл оны істен шығаруы мүмкін.

 Аспаптың қозғалатын бөліктерін ластанудың болуына мезгіл-мезгіл тексеріңіз, жабысқақ қоқыспен бұғаттау олардың сыйнуына әкелу мүмкін!

Зарядтау және өздігінен тазалану станциясында шаң жинағышты ауыстыру тәртібін **A6** сұзбадан, (9 бет) қараңыз.

НЕРА-фильтрін ауыстыру тәртібін **A7** схемасынан қар (10 бет).

 Шығатын НЕРА-сузгіні жумаңыз – бұл оны істен шығаруы мүмкін.

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

Акумулятор ауыстыруды **A8** сыйбасын қараңыз (11 бет).

Акумулятордың түйімді қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін ауыстыруды қажет етеді.

 Акумулятор қалдықтардың кайта өндегу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдада асуры керек. Коршаған ортага қамкорлық білдіріңіз: мұндай бұйымдарды әдеттегі тұрмыстық қоқыспен мастамаңыз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ жеделнетін жерде жылдыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелдерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтін-дігіне әкелу мүмкін құралды меканикалық асерлерге ұшарытуға тыым салынады.

Құралдың орамасын сү мен басқа да сүйкітылардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Аспап жұмыс істемейді	Аспаптың қуат көзін 0/1 ауыстырып қосқыш 0 қалпына ауыстырылған	0/1 қуат көзін ауыстырып қосқышты I қалпына ауыстырыңыз
Аспап «Низкий заряд, батареи, требуется перезарядка», «Низкий заряд батареи, попробуйте позже» немесе «Низкий заряд батареи, отключаются» деген дыбыстық хабарлама береді	Аспап акумуляторының заряды таусылды	Акумуляторды толығымен зарядтаңыз («Акумуляторды зарядтау» бөлімін қараңыз)
Оринатылған үақытта тазарту жүргізілмейді	Аспап сондирілген (аспаптың қуат көзін 0/1 ауыстырып қосқыш 0 қалпына ауыстырылған)	0/1 қуат көзін ауыстырып қосқышты I қалпына ауыстырыңыз
Аспап аккумулятор зарядталмайды	Аспап зарядтау станциясына дұрыс орнатылмаған	Аспапты зарядтау станциясына – аспап корпусынан, томенгі болігіндегі түйіслер зордату станциясындағы түйіслермен сәйкес келетіндегі етіп орнатыңыз
	Электрлік розетка жұмыс істемейді	Құралды жұмыс істеп тұрған розеткага қосыңыз
	Зарядтау және өздігінен тазалану станциясының электр баусымы, электр желіге қосылмаған	Желілік баусымын дұрыс қосылуын тексеріңіз
Аккумулятор тез таусылады	Сүзілер, неізгілі қылшак, айналатын штекталар	Қоқымдарды алып тастаңыз, құралды тазартыңыз («Аспаптың күтімі» құралды тазартуды жүргізіңіз)

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері	Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері	
Аспап «Для начала уборки установите контейнер-пылесборник», «Отсутствует контейнер-пылесборник», «Проверьте контейнер-пылесборник» немесе «Правильно установлен контейнер-пылесборник», ⓧ батырма индикаторы күлгін түспен жыптылқтайтыны	Шаң контейнері орнатылған немесе дұрыс орнатылған	Шаң контейнерінің дұрыс орнатылғаның тексеріңіз	Аспап «Требуется проверка мотора» немесе «Ошибка двигателя» деген дыбыстық хабарлама береді, ⓧ батырма индикаторы күлгін түспен жыптылқтайтыны	Мотордың шамадан тыс жуктелеу	Күрілғыны шашыріп, оны толымын сұтыңызы. Шаң жашігін және сүзгілерді тазалаңыз	
Аспап «Очистите контейнер-пылесборник» деген дыбыстық хабарлама береді, ⓧ батырма индикаторы күлгін түспен жыптылқтайтыны	Шаң контейнері толған	Куралды тазартыңыз («Аспаптың күтімі» куралды тазартуды жүргізіңіз)	Аспап «Неисправность насоса для подачи воды» деген дыбыстық хабарлама береді, ⓧ батырма индикаторы күлгін түспен жыптылқтайтыны	Шаң контейнерінің түбіндегі су шығатын тесіктер білелі қалған	Шаң контейнерінің төмөнгі жағында орналасқан тесіктерді тазалаңыз	
Аспап «Не могу найти базу, зарядка невозможна» деген дыбыстық хабарлама береді, ⓧ батырма индикаторы күлгін түспен жыптылқтайтыны	Зарядтау және өздігінен тазалану станциясы сондайрулі	Зарядтау станциясын іске косыңыз және, аспап корпусының томенгі болғандегі түйіслер зарядтау станциясындағы түйіслер киыншылдан етіп, оған аспапты орнатыңыз	Аспап «Переустановите соединение с сетью» немесе «Соединение не удалось, попробуйте еще раз» деген дыбыстық хабарлама береді	Wi-Fi желісі бойынша косылсы жок	Wi-Fi желісі жұмысының дұрыстығын тексеріңіз	
Аспап «Не вижу пол, уборка остановлена» немесе «Поместите пылесос на ровную поверхность и перезапустите» деген дыбыстық хабарлама береді, ⓧ батырма индикаторы күлгін түспен жыптылқтайтыны	Донғалақтар бетінен үзілді	Куралды тегі бетке орнатыңыз және қайтадан косыңыз	Синхронизациялау әрекеті сатсіз болды	Ұялы күрілғыда ғаламтор ешіп тұр	Ұялы күрілғыда ғаламтор косыңыз	
Аспап «Турбощетка заблокирована, проверьте ее» немесе «Ошибка турбощетки» деген дыбыстық хабарлама береді, ⓧ батырма индикаторы күлгін түспен жыптылқтайтыны	Кылышқаңтар жабысып қалған кокыспен ластаңған	Щеткаларын тексеріңіз, жабысқан кокыс жойыңыз («Аспап күтімі» белгілімін караңыз)	Шаң жинағыш-контейнері толып кеткен	Шаң жинағыш-контейнерді тазалаңыз	Сору куатын ⓧ батырмасының немесе косымшадағы баптаулардың комегімен өзгертиңіз	
Аспап «Боковая щетка заблокирована, проверьте ее» немесе «Ошибка боковой щетки» деген дыбыстық хабарлама береді, ⓧ батырма индикаторы күлгін түспен жыптылқтайтыны	Алдыңғы бампер қатесі, аспаптың қозғалысын бүттегалған	Аспапка жол бөгет жасамаңыз, аспапты тым тығыз көңілкіткі пайдаланбаңыз	КБ пульті мен аспаптың арасындағы қашақтықтың улкен	КБ пульті мен аспаптың арасындағы қашақтықтың қысқартыңыз	КБ пульті мен аспаптың арасындағы қашақтықтың қысқартыңыз	
Аспап «Бампер заблокирован, проверьте его» немесе «Уберите препятствие иerezапустите пылесос» деген дыбыстық хабарлама береді, ⓧ батырма индикаторы күлгін түспен жыптылқтайтыны	Донғалақтардың айналуы кыны, аспап кептепіл қалды	Аспаптың дөнгелектерін тексеріңіз, аспаптарға қызынды, аспаптарға бірдей қоймаңыз	Аспап жұмыс істейді, бірақ КБ пультінің пармендеріне жауап бермейді	Аспаптың ИК-сигнал шансорбышка жетпейді	Аспаптың ИК-қаңдардашының басқа жаққа бұрылған немесе сигнандың жонында кедергілер кездесуде	Сигналдың бағытын өзгертиңіз
Аспап «Колесо заблокировано, проверьте его» немесе «Ошибка колеса» деген дыбыстық хабарлама береді, ⓧ батырма индикаторы күлгін түспен жыптылқтайтыны	Лидар датчиктерінің көзін, аспаптың көзін	Лидар датчиктерін дымқыл жұмысқа матемен сүртіп алыңыз	Аспап жинастыруға кіріспейді немесе дұрыс қозғалмайды	Коректендіру элементтерінің ыдысы таусылған	«Алғашкы косар алдында» боліміне сәйкес коректендіру элементтерін анықтырыңыз	
Аспап «Лидаres заблокировано, проверьте его», «Лидар засорен», «Лидар заблокирован» немесе «Ошибка лидара» деген дыбыстық хабарлама береді, ⓧ батырма индикаторы күлгін түспен жыптылқтайтыны	Аспаптың лидары лас	Лидар датчиктерін дымқыл жұмысқа матемен сүртіп алыңыз	Шансорғыштың қарқоныр жабын жинастыруды орындаңы	Шаң жинағыштың қарқоныр жабын жинастыруды орындаңы	Үй-жайға жарық күн саулеінін түсінен жол бермегүшін переден жауап койыңыз. Жинастыруды негурулым төмөн жарықтаныруда жүргізіңіз	
Аспап «Очистите передний датчик», «Очистите правый инфракрасный датчик», «Ошибка сенсора, уборка остановлена», «Ошибка сенсора, зарядка остановлена» немесе «Очистите нижние сенсоры и переместите пылесос на новое место» деген дыбыстық хабарлама береді, ⓧ батырма индикаторы күлгін түспен жыптылқтайтыны	Аспаптың датчиктері ластаңған	Аспаптың түбін ылғалды матемен сүртіп	Зарядтау мен өздігінен тазалану станциясының индикаторы күзін түспен баян жыптылқтайтыны	Шаң жинағыш орнатылған не- месе көте орнатылған	Шаң жинағыштың дұрыс орнатылуын тексеріңіз	
Аспап «Зарядка не включена» немесе «Зарядка не включена» деген дыбыстық хабарлама береді, ⓧ батырма индикаторы күлгін түспен жыптылқтайтыны			Зарядтау және өзін-өзі тазалуу станциясында ⓧ индикатор жыптылқтайтыны			
Аспап «Мешок для мусора заполнен, замените его» деген дыбыстық хабарлама береді			Аспап «Мешок для мусора заполнен, замените его» деген дыбыстық хабарлама береді	Шаң қапшығы толы	Зарядтау және өзін-өзі тазалуу станциясындағы шаң дорбасын ауыстырыңыз	

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Зарядтау және өзін-өзі тазалану стансиясында  индикатор жылыштырайтайды	Станцияның сорғыш түтікшесі бұғатталған	Шаң сорғыштың тұтасы түбіне дейін түсірілгеніне көз жеткізіліз
Әздігінен тазалану стансиясы аспаптың шай жинағыш контейнерін босатпайды	Шаң жинағыш контейнердің сорғыш тесігі жүнмен немесе шашпен бітеліп қалған	Шаң жинағыш контейнердің сорғыш тесігін қолмен тазаланыз

 Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініз.

Kenilidikten кейінгі жондеуге арналған қосалқы бөлше имктерді табуға болады сайт
<https://redmondsale.com>

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған саттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішіндегі дайындаушы жондеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бұйымды ауыстыру жолымен көз келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттегенді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мерімен және сатушы қонымен раставлен жағдайда ғана қүшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жоңдемеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар буйымның толық жинағы сакталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиги тозуына және шыбын материалдарына тараалмайды (сүзгілер, аккумуляторлық коректену 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 күнди бұйым корпустының сәйкестендірүү жапсырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 4-ши және 5-ши белгілер айды, 6-шы және 7-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

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

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

2 – өндірілген жылы (21 – 2021 ж., 22 – 2022 ж... 30 – 2030 ж.)

3 – улғынцың сериялық нөмірі

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, пайдалануыш нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдала асуры керек. Коршаған ортаға қамкорлық білдірініз: мұндаай бұйымдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастанамаңыз.



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

Изготовитель: «Чжухай ИнгЧжи Сервис кампани Лимитед», 51900, 100 Xya Вей Роуд, Чиань Шань, Сян Чжоу Дистрикт, Чжухай Сити, Китай.

Импортер в России: ООО «ИЛОТ», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, к. 2, лит. А.

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Edoles iela 5, Riga, Latvia, LV1055.

© РЕДМОНД. Все права защищены. 2024

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.**

www.redmond.company
www.multivarka.pro
Made in China

VR1322S-CIS-UM-3