

РЕДМОНД

Пылесос-робот
VR1328S



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RUS 13

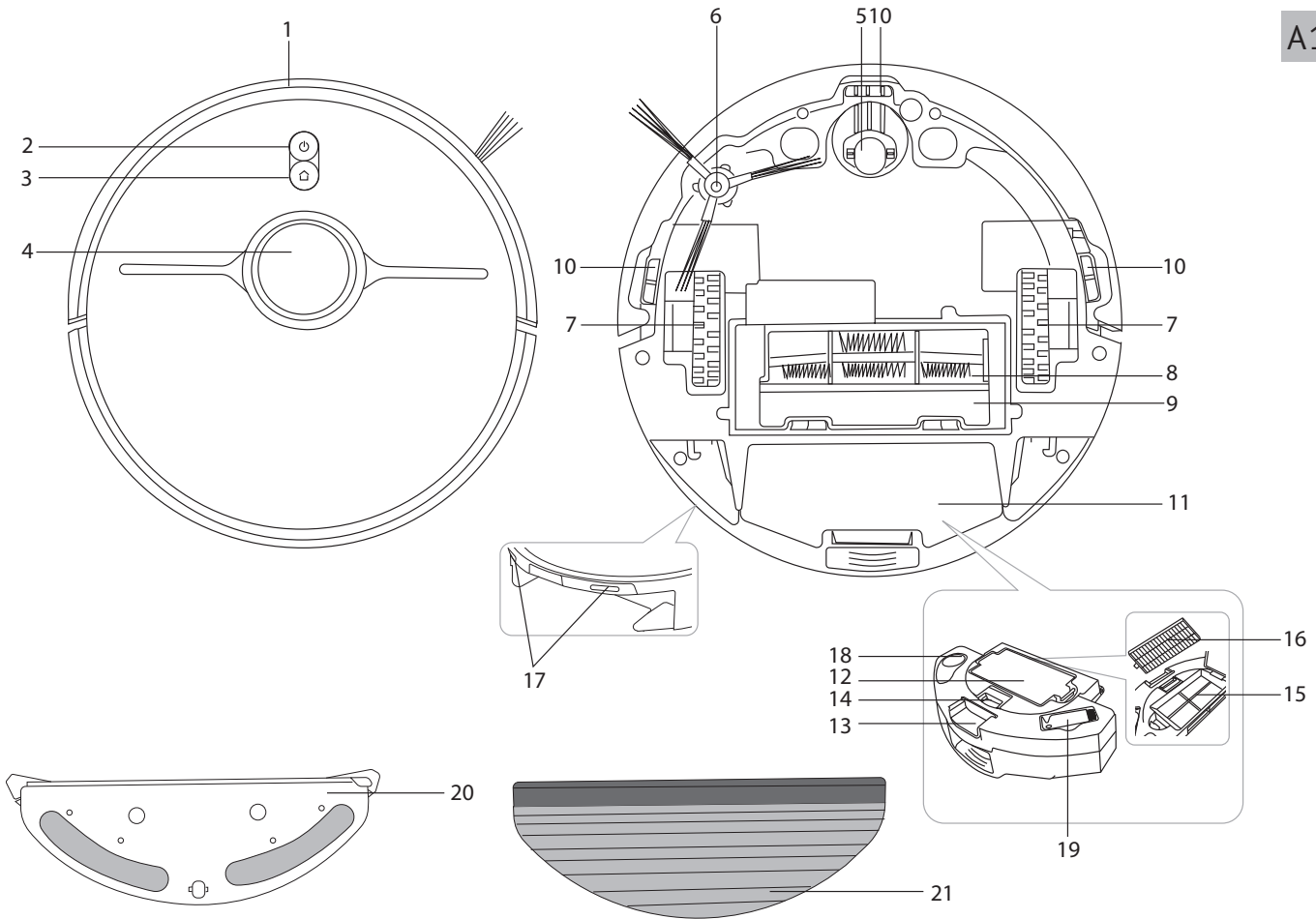
KAZ 24

Приложение REDMOND Home / REDMOND Home қосымшасы

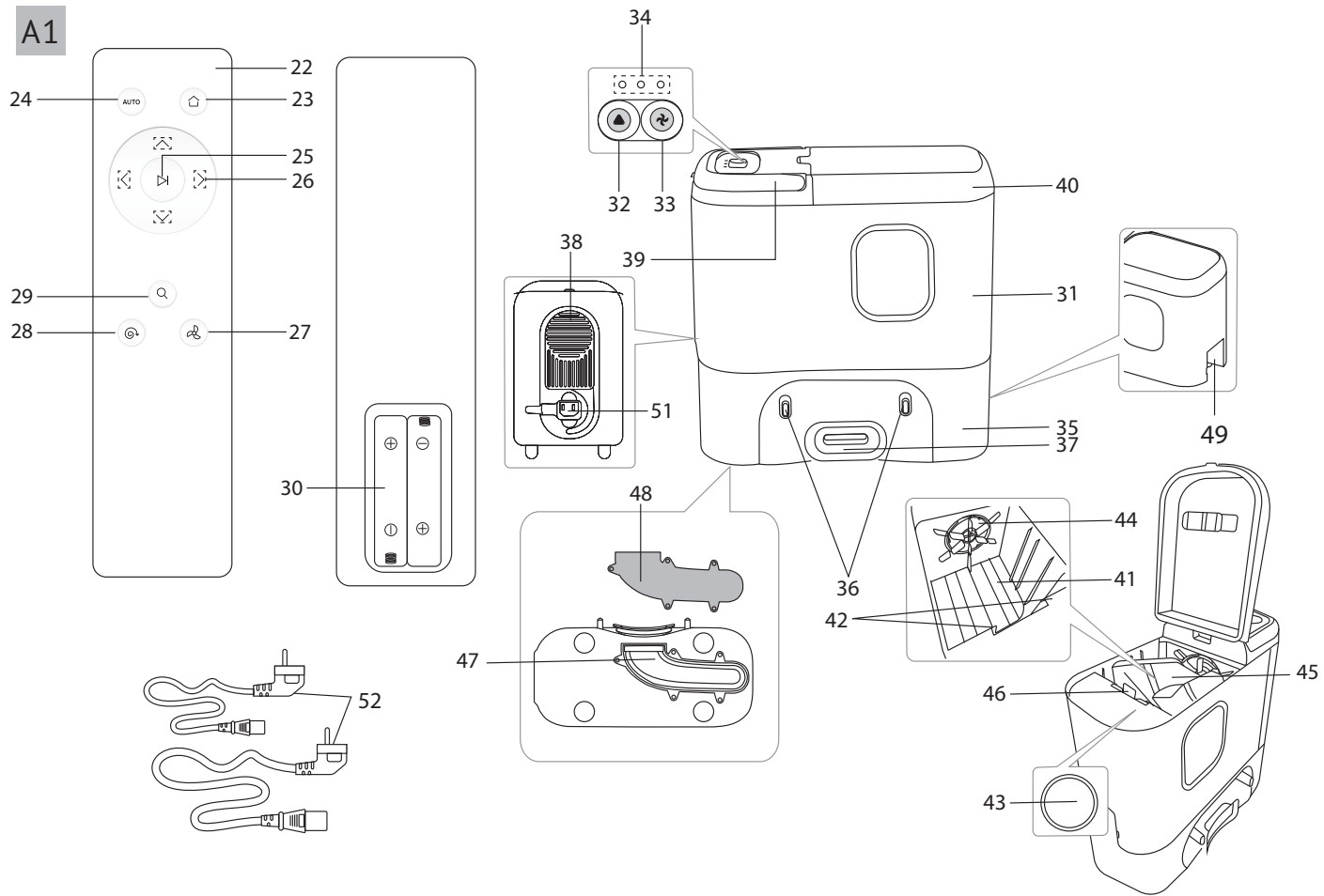


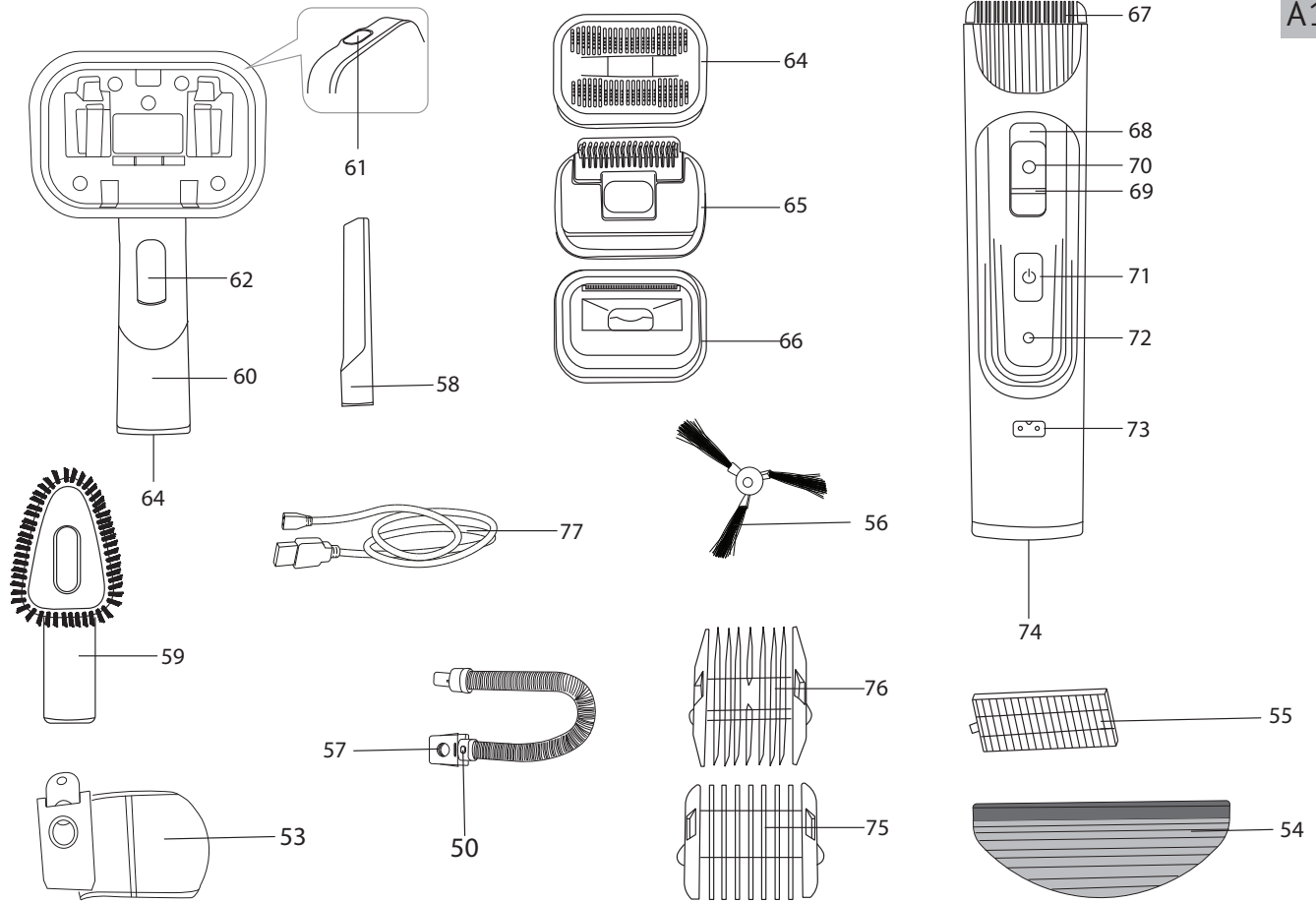
СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	13
Технические характеристики	15
Комплектация	15
Устройство модели.....	15
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	16
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	17
Сборка	17
Зарядка аккумулятора	17
Дистанционное управление прибором через приложение REDMOND Home	17
Использование	18
Выбор режима работы с помощью пульта ДУ.....	18
Ручной модуль	19
Триммер.....	19
Энергосберегающий режим	20
Режим танца	20
Функция планирования уборки.....	20
У-образная влажная уборка	20
Голосовые сообщения.....	20
Поиск пылесоса.....	20
Сброс до заводских настроек.....	20
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	20
Хранение и транспортировка	20
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	21
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	22

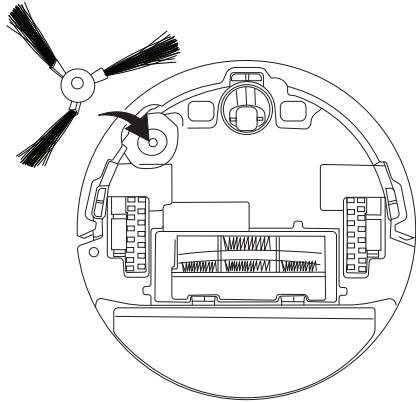


A1

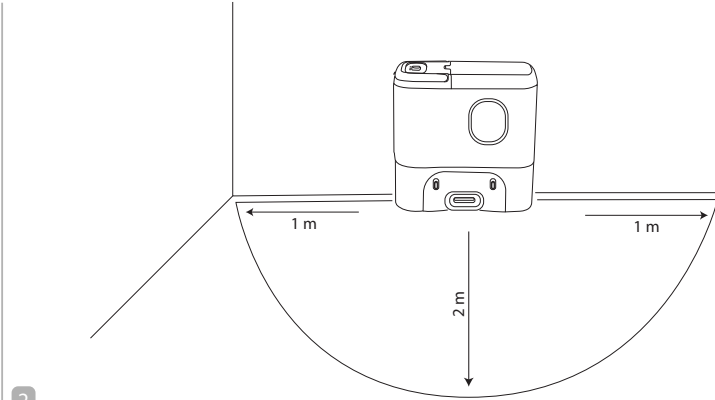




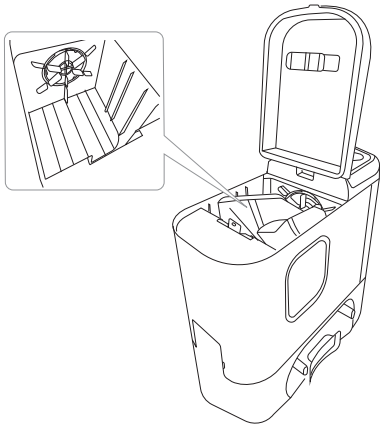
A2



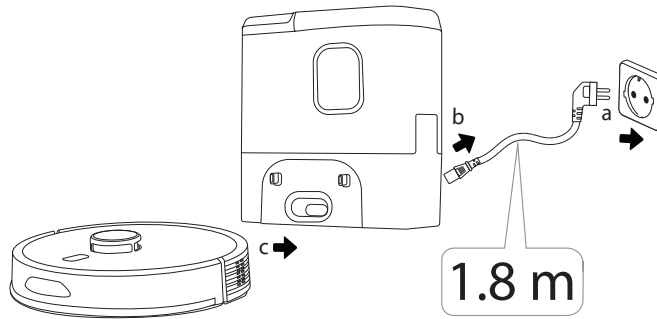
1



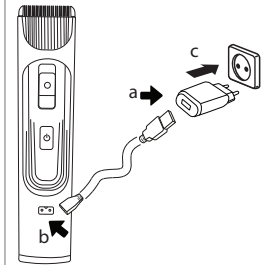
2



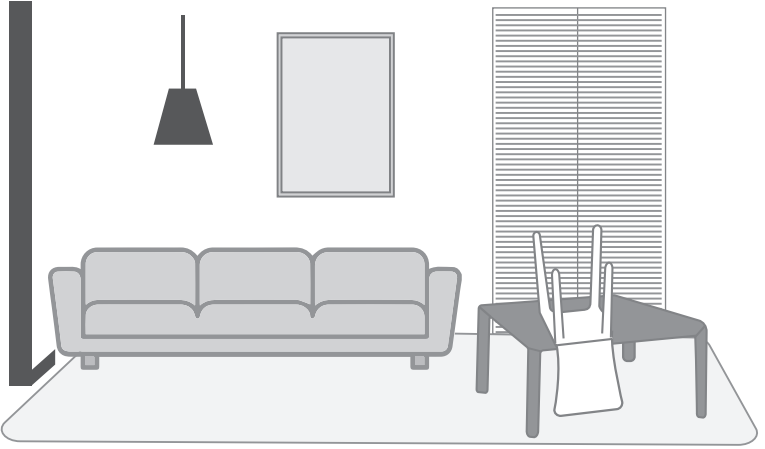
3



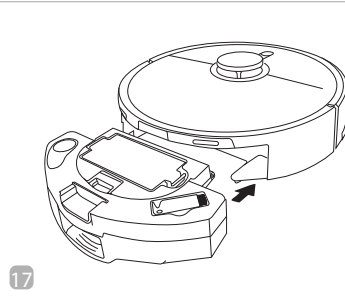
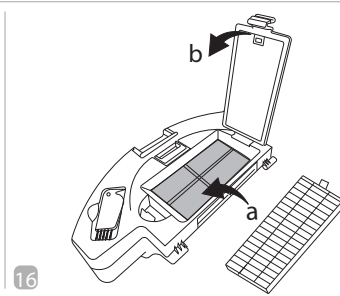
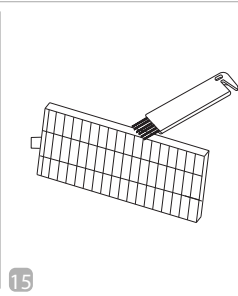
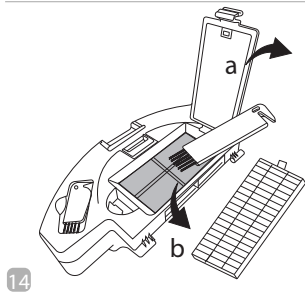
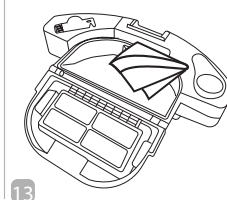
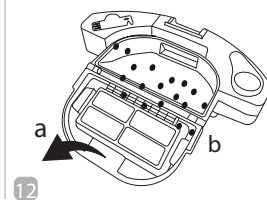
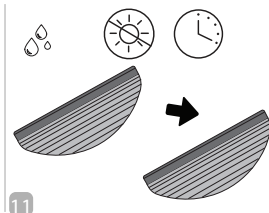
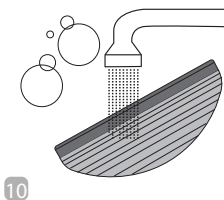
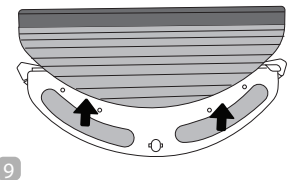
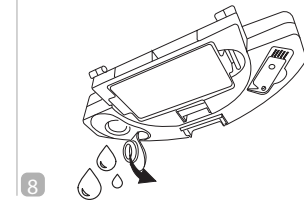
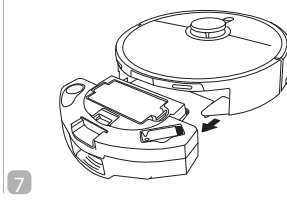
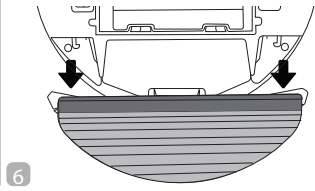
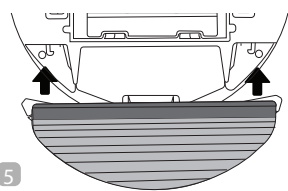
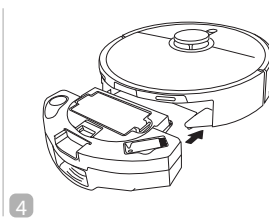
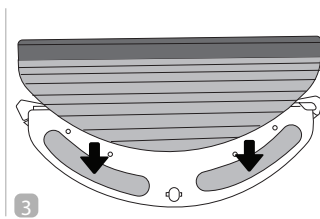
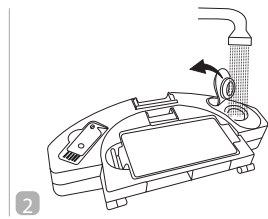
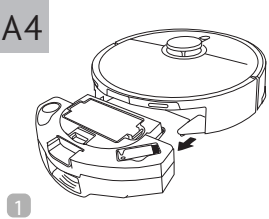
4

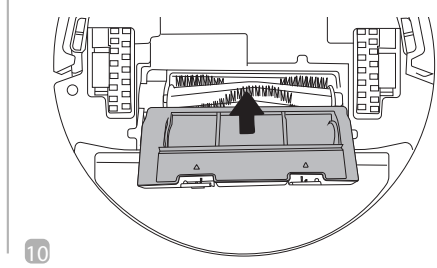
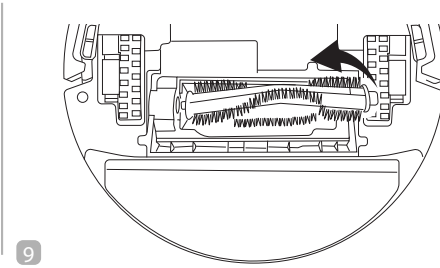
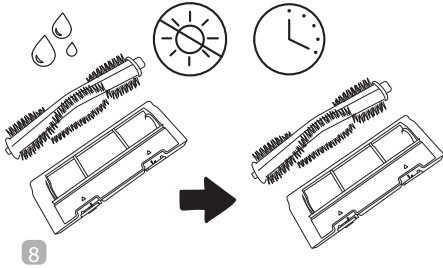
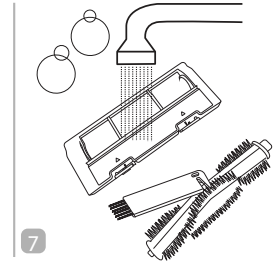
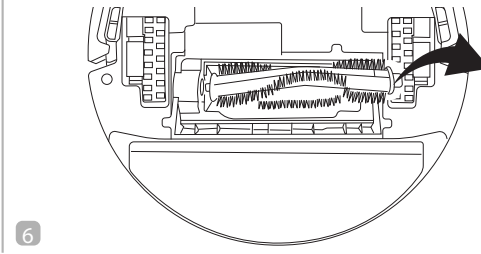
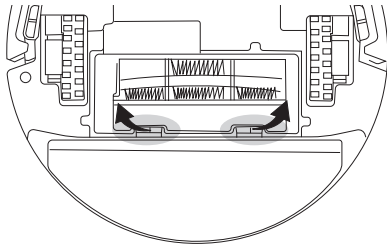
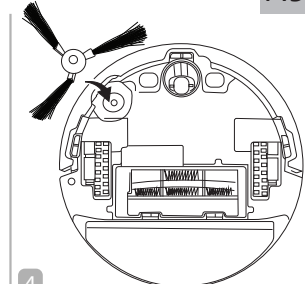
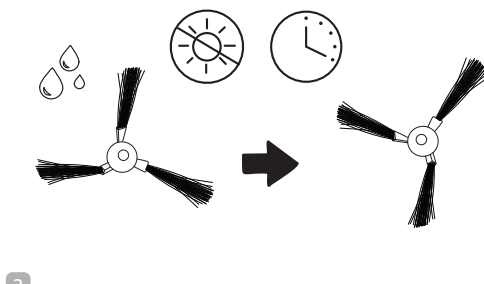
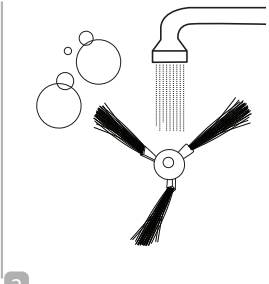
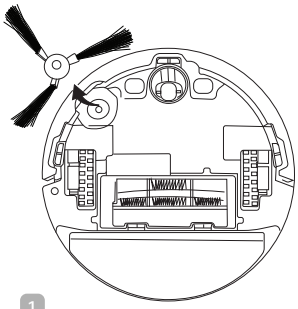


5

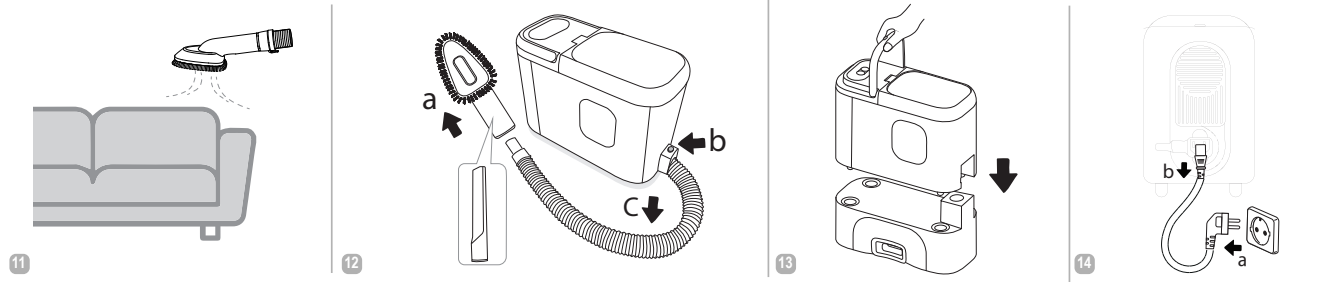
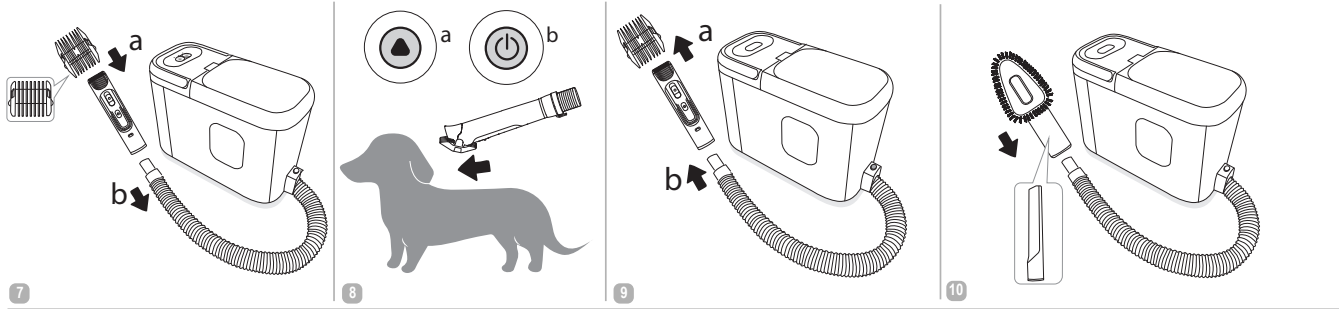
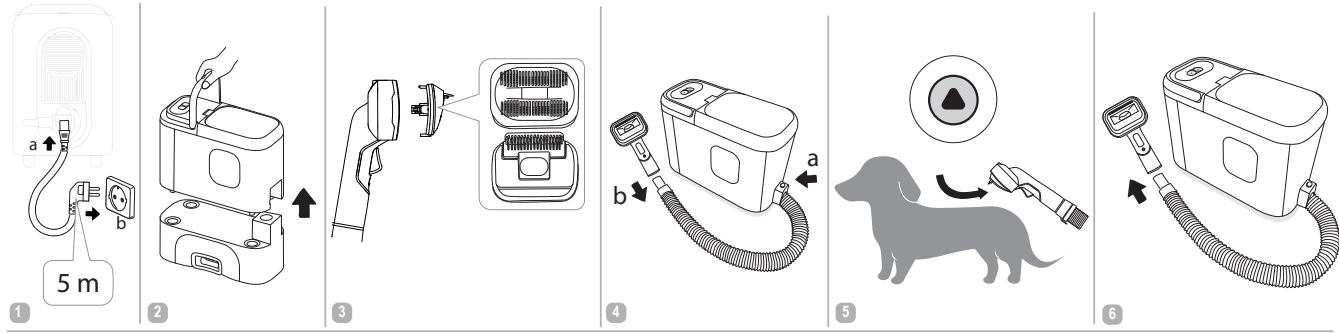


A4

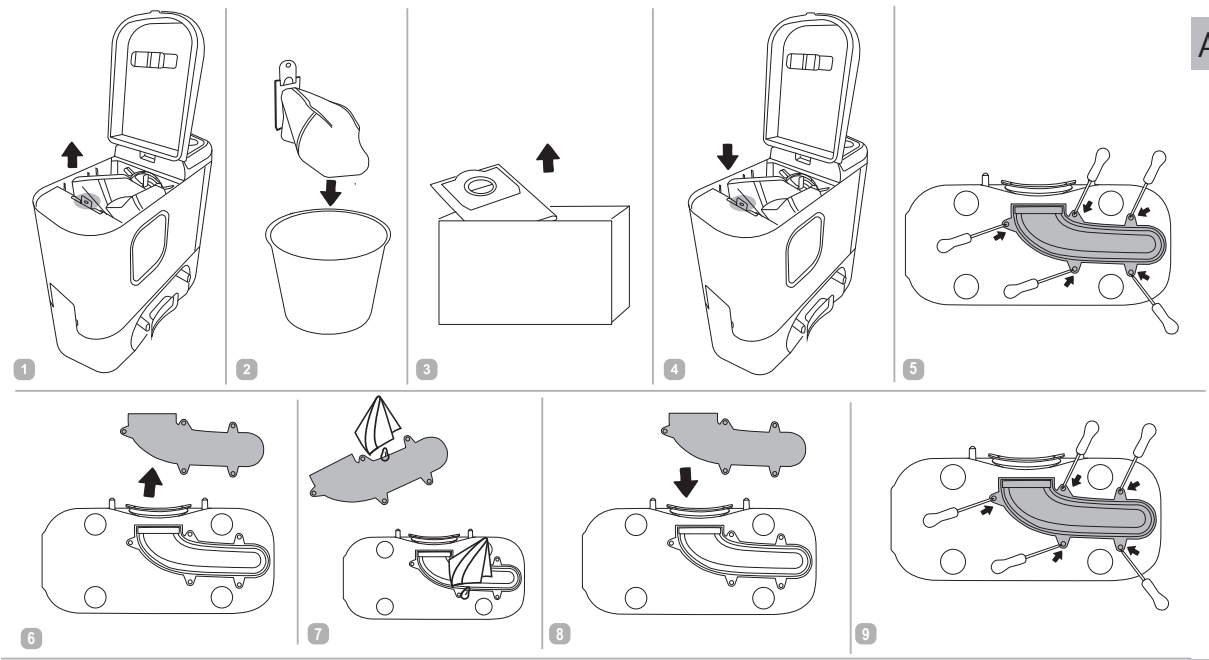




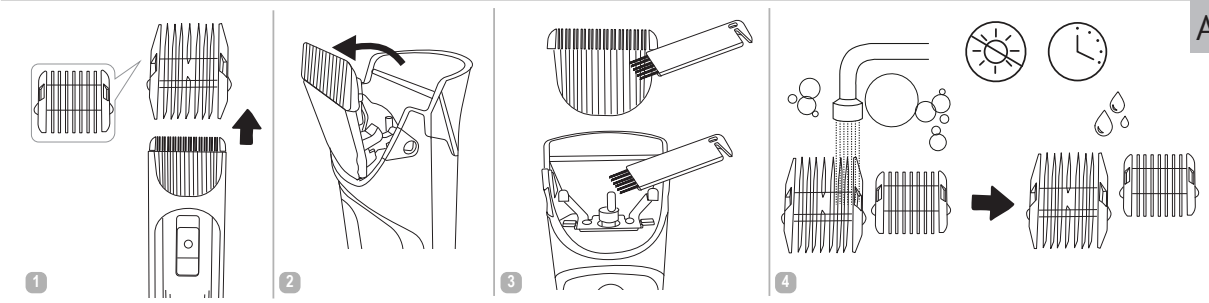
A6



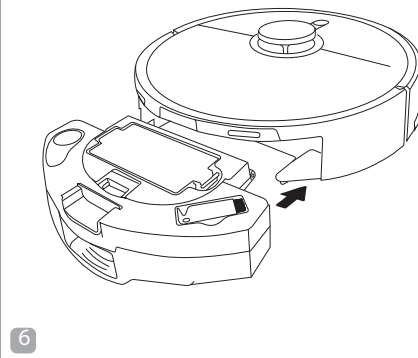
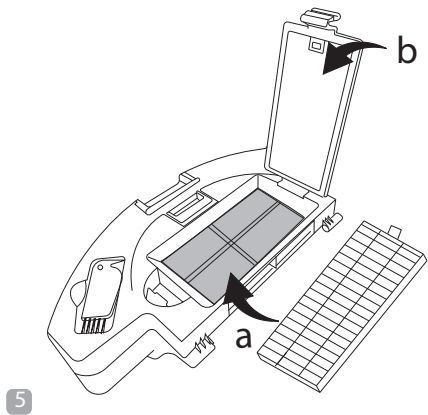
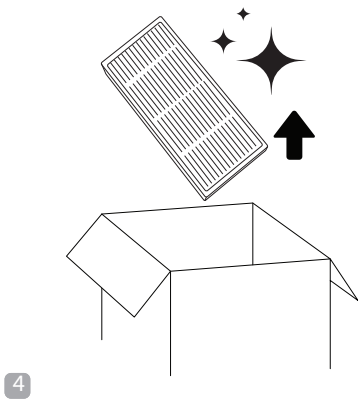
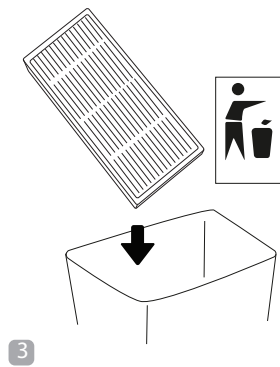
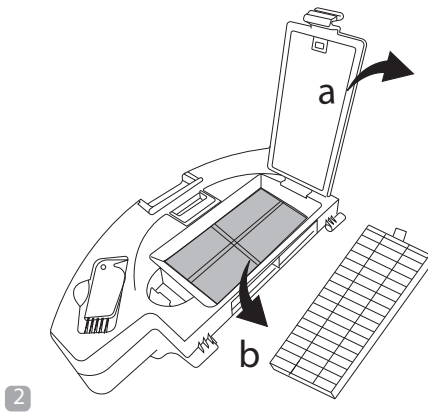
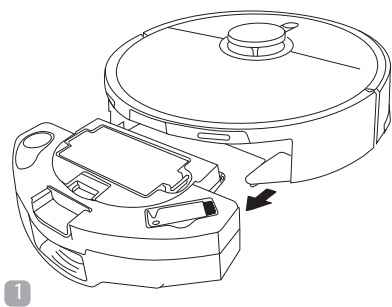
A7



A8



A9



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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


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 VR1328S – это электронный прибор, предназначенный для уборки помещения, с возможностью дистанционного управления через приложение REDMOND Home.

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: 8-800-600-90-21 (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.

- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Разрешается использовать прибор только со станцией зарядки, входящей в комплект поставки.
- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора, – несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте станцию только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование защиты от поражения электрическим током. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.

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.*

- 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.

STOP *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, растворителя 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 2 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.

STOP

***ВНИМАНИЕ!** Запрещено использование прибора при любых неисправностях.*

Технические характеристики

Модель.....	VR1328S
Тип прибора.....	пылесос-робот
Мощность пылесоса.....	30 Вт
Мощность станции зарядки и самоочистки.....	850 Вт
Мощность триммера.....	5 Вт
Напряжение аккумулятора.....	14,4 В ===
Емкость аккумулятора.....	Li-ion 5000 мА*ч
Входное напряжение.....	220–240 В~, 50/60 Гц, 10 А
Выходное напряжение.....	24 В ===, 1,5 А
Аккумулятор триммера.....	3,7 В ===, 1500 мА*ч
Защита от поражения электротоком.....	класс II
Сила всасывания пылесоса.....	1/2/3/4 кПа
Сила всасывания станции.....	12 кПа
Выпускной фильтр.....	HEPA
Материал корпуса.....	пластик
Емкость комбинированного контейнера-пылесборника:	
• отсек для мусора – 250 мл	• отсек для воды – 250 мл
Объем мешка для сбора пыли.....	3 л
Уровень шума пылесоса-робота.....	<74 дБ
Уровень шума при работе зарядной станции.....	<83 дБ
Время непрерывной работы пылесоса.....	до 180 минут
Время полной зарядки пылесоса.....	6 часов
Время непрерывной работы триммера.....	до 210 минут
Время полной зарядки триммера.....	4 часа
Количество режимов уборки.....	4
Возможность влажной уборки.....	есть
У-образная влажная уборка.....	есть
Режим танца.....	есть
Энергосберегающий режим.....	есть
Пульт ДУ.....	есть
Источник питания пульта ДУ.....	2 × LR03 (AAA)
Индикация.....	светодиодная, звуковая
Датчики определения ступеней/препятствий.....	13
Возвращение на зарядную станцию.....	автоматическое
Автоотключение.....	при отрыве от поверхности
Функция планирования уборки.....	есть
Автоматический сброс мусора.....	есть
Преодоление препятствий высотой.....	до 20 мм
Габаритные размеры пылесоса (Ш × В × Г).....	325 × 100 × 325 мм
Габаритные размеры станции (Ш × В × Г).....	333 × 153 × 155 мм
Вес нетто.....	8,1 кг

Комплектация



Пылесос-робот.....	1 шт.
--------------------	-------

Станция зарядки и самоочистки.....	1 шт.
Электрошнур (1,8 и 5 м).....	2 шт.
Пульт ДУ.....	1 шт.
Боковая щетка.....	2 шт.
Комбинированный контейнер-пылесборник.....	1 шт.
Основание насадки для влажной уборки.....	1 шт.
Насадка для влажной уборки.....	2 шт.
Мешок для станции зарядки и самоочистки.....	2 шт.
Выпускной HEPA-фильтр.....	2 шт.
Трубка-удлинитель.....	1 шт.
Щелевая насадка.....	1 шт.
Насадка-щетка для чистки мебели.....	1 шт.
Щеточка для очистки.....	1 шт.
Комплект аксессуаров для ухода за шерстью животных:	
• триммер.....	1 шт.
• насадка для триммера.....	2 шт.
• рукоятка.....	1 шт.
• насадка-щетка для вычесывания шерсти (дешеддер).....	1 шт.
• насадка-щетка для распутывания шерсти.....	1 шт.
• насадка-щетка для прореживания шерсти.....	1 шт.
• кабель USB.....	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 А1, стр. 3–5)

Пылесос-робот



1. Передний бампер
2. Кнопка  – включение/выключение прибора, начало/окончание уборки
3. Кнопка  – возвращение на зарядную станцию
4. Лидар
5. Переднее колесо
6. Боковая щетка
7. Боковые колеса с механизмом автоотключения при отрыве от поверхности
8. Турбощетка
9. Фиксирующая крышка турбощетки
10. ИК-датчики
11. Комбинированный контейнер-пылесборник
12. Крышка комбинированного контейнера-пылесборника
13. Кнопка извлечения комбинированного контейнера-пылесборника

14. Кнопка открытия крышки комбинированного контейнера-пылесборника
15. Фильтр предварительной очистки
16. HEPA-фильтр
17. Контакты для установки на зарядную станцию
18. Отверстие для залива воды с крышкой
19. Щеточка для очистки
20. Основание насадки для влажной уборки
21. Насадка для влажной уборки

Пульт ДУ

22. Пульт дистанционного управления
23. Кнопка  – возвращение на зарядную станцию
24. Кнопка **AUTO** – автоматический режим
25. Кнопка  – начало/окончание уборки
26. Кнопки , , ,  – выбор направления движения
27. Кнопка  – выбор силы всасывания
28. Кнопка  – режим локальной уборки
29. Кнопка  – поиск пылесоса
30. Отсек для элементов питания

Станция зарядки и самоочистки

31. Съёмный ручной модуль
32. Кнопка  – включение/выключение ручного модуля
33. Кнопка  – выбор силы всасывания
34. Индикаторы зарядной станции
35. Основание станции
36. Контакты для зарядки пылесоса-робота
37. Всасывающее отверстие
38. Вентиляционные отверстия
39. Ручка
40. Крышка
41. Отсек для установки мешка для сбора пыли
42. Направляющие для пластины мешка для сбора пыли
43. Отверстие всасывающей трубки
44. Воздушный фильтр
45. Мешок для сбора пыли
46. Пластина мешка для сбора пыли
47. Воздуховод
48. Крышка воздуховода
49. Входное отверстие для подсоединения трубки-удлинителя

50. Кнопка отсоединения трубки-удлинителя
51. Разъем для подключения шнура электропитания
52. Электрошнур (1,8 и 5 м)


Аксессуары для пылесоса-робота

53. Сменный мешок для станции зарядки и самоочистки
54. Сменная насадка для влажной уборки
55. Сменный HEPA-фильтр
56. Сменная боковая щетка
57. Трубка-удлинитель
58. Щелевая насадка
59. Насадка-щетка для чистки мебели

Аксессуары для ухода за шерстью животных

60. Рукоятка
61. Кнопка извлечения насадки
62. Кнопка для сброса шерсти
63. Разъем для подсоединения трубки-удлинителя
64. Насадка-щетка для вычесывания шерсти (дешеддер)
65. Насадка-щетка для распутывания шерсти
66. Насадка-щетка для прореживания шерсти

Триммер

67. Ножи
68. Шкала
69. Регулятор длины стрижки
70. Фиксатор
71. Кнопка  – включение/выключение прибора
72. Индикатор работы
73. Разъем для подключения кабеля USB
74. Разъем для подсоединения трубки-удлинителя
75. Короткая насадка
76. Длинная насадка
77. Кабель USB

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. 6)

 Приступая к сборке, убедитесь, что прибор выключен, а зарядная станция отключена от сети электропитания.

Удалите защитную вставку между корпусом и передним бампером, установите боковую щетку на место.






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


Зарядка аккумулятора

Перед началом использования прибора следует полностью зарядить аккумулятор (см. схему **A2**, п. 4, стр. 6).





1. Подключите станцию зарядки и самоочистки к электросети и установите ее вплотную к стене, индикаторы зарядной станции загорятся белым цветом. 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. Чтобы включить прибор, нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку  на корпусе прибора, пока кнопки  и  не загорятся белым цветом. Прозвучат голосовые сообщения «Вас приветствует робот-пылесос РЕДМОНД», «Я готов к работе».
3. Дождитесь пока кнопки  и  будут гореть постоянно, прибор находится в режиме ожидания.


 Прибор не будет работать и заряжаться, если комбинированный контейнер-пылесборник не установлен, прозвучит голосовое сообщение «Контейнер-пылесборник извлечен» или «Для начала уборки установите контейнер-пылесборник».

4. Установите прибор на станцию зарядки и самоочистки так, чтобы контакты на контейнере-пылесборнике совпали с контактами на зарядной станции. Прозвучит голосовое сообщение «Зарядка», индикаторы зарядной станции мигнут 5 раз, затем погаснут.

5. Во время процесса зарядки кнопки  и  на корпусе прибора будут мигать. Время полной зарядки аккумулятора составляет 6 часов. После того, как прибор полностью зарядится, кнопки  и  будут гореть постоянно.

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

Максимальное время непрерывной работы прибора составляет 180 минут в зависимости от выбранной силы всасывания, уровня подачи воды, расположения мебели в зоне уборки, типов напольного покрытия и уборки (сухая или влажная).


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

Когда уровень заряда аккумулятора опускается до критического, прибор автоматически возвращается на станцию. Если по каким-то причинам прибор не смог вернуться на станцию для подзарядки и полностью разрядился, прозвучит голосовое сообщение «Низкий заряд батареи, отключаюсь». Поместите пылесос на станцию вручную так, чтобы контакты на приборе и зарядной станции совместились.

Перед длительным хранением рекомендуется полностью зарядить аккумулятор прибора.





Дистанционное управление прибором через приложение REDMOND Home

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

 Для подключения к приложению прибор должен находиться в зоне действия сети Wi-Fi (2,4 ГГц). Пылесос не должен находиться на зарядной станции.

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

 Минимальную поддерживаемую версию операционной системы уточните на официальном сайте компании www.redmond.com.ru или в описании к приложению в магазинах App Store и Google Play.

2. Запустите приложение REDMOND Home, создайте аккаунт и следуйте появляющимся подсказкам.
3. Нажмите в правом верхнем углу на значок «+», чтобы добавить устройство.
4. Если устройство не добавилось автоматически, то выберите его вручную («Робот-пылесос VR1328S»).
5. Для установления соединения нажмите и удерживайте кнопки  и  на корпусе прибора, они начнут мигать. Во время подключения прозвучит голосовое сообщение «Подключаюсь».
6. В случае успешного соединения прозвучит голосовое сообщение «Соединение с сетью успешно установлено» и робот-пылесос появится в списке ваших доступных устройств, кнопки  и  будут гореть постоянно.

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 А3, стр. 7).

1. Если необходимо провести влажную уборку, наполните комбинированный контейнер чистой холодной водой через специальное отверстие (см. схему А4, стр. 8). Перед первым использованием прополощите и отожмите насадку для влажной уборки – так она лучше впитает воду, которая будет подаваться из контейнера. Закрепите насадку для влажной уборки с помощью липучек на основании, установите основание на днище контейнера-пылесборника. Установите комбинированный контейнер в корпус робота-пылесоса.



Не используйте насадку для влажной уборки (даже сухую!) на ковровых покрытиях – она будет мешать движению пылесоса! При необходимости установите для пылесоса запретную зону в приложении REDMOND Home.

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.

Во время зарядки прибора всегда снимайте насадку для влажной уборки. Если насадка будет установлена, прозвучит голосовое сообщение «Зарядка, рекомендуется извлечь насадку для влажной уборки».

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



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.

3. При необходимости измените режим работы (см. раздел «Выбор режима работы с помощью пульта ДУ»).
4. Чтобы увеличить или уменьшить силу всасывания, нажимайте кнопку на пульте ДУ, переключение происходит по кругу.
5. Изменение интенсивности подачи воды доступно в приложении REDMOND Home.

6. Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку на корпусе прибора либо кнопку на пульте ДУ, прибор подаст голосовое сообщение «Уборка приостановлена». В режиме ожидания уборка не происходит. Чтобы продолжить уборку, нажмите кнопку на корпусе прибора либо кнопки AUTO на пульте ДУ, прозвучит голосовое сообщение «Продолжаю уборку».



При бездействии в течение 10 минут прибор автоматически перейдет в спящий режим, кнопки и погаснут. Для выхода из спящего режима нажмите любую кнопку на корпусе прибора либо на пульте ДУ, загорятся кнопки и . Прозвучит голосовое сообщение «Продолжаю уборку».

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



Вы также можете нажать кнопку на корпусе прибора либо на пульте ДУ, чтобы вернуть прибор на зарядную станцию принудительно. Прозвучит голосовое сообщение «Уборка завершена, возвращаюсь на базу».

8. По возвращении на станцию пылесос опустошит контейнер-пылесборник в соответствии с частотой сброса пыли, установленной в приложении REDMOND Home. Прозвучит голосовое сообщение «Идет автоматическая очистка контейнера-пылесборника».



Для того, чтобы провести принудительную очистку контейнера-пылесборника, поместите пылесос на зарядную станцию, затем нажмите и удерживайте кнопку на корпусе прибора в течение нескольких секунд.

9. Во время процесса очистки контейнера-пылесборника индикаторы зарядной станции будут мигать белым цветом. По окончании процесса очистки контейнера индикаторы зарядной станции погаснут. Начнется зарядка прибора, индикаторы зарядной станции мигнут 5 раз, затем погаснут.



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

10. Чтобы выключить прибор, нажмите и удерживайте кнопку на корпусе прибора, прозвучит голосовое сообщение «Выключаюсь», кнопки и погаснут. Прибор не будет реагировать на нажатие кнопок.

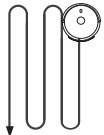

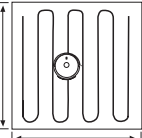


Прибор не выключится, если он установлен на станцию зарядки и самоочистки, прозвучит голосовое сообщение «Для выключения питания снимите пылесос с базы».

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** – автоматическая уборка;
- кнопка – режим локальной уборки.


	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;
 - ▼ – движение назад. Прибор будет двигаться назад, пока вы удерживаете кнопку.
- Чтобы выйти из режима ручного управления, нажмите кнопку **AUTO** или  на пульте ДУ, прозвучит голосовое сообщение «Удаленное управление деактивировано». Также для выхода из режима ручного управления вы можете не нажимать на кнопки в течение 10 секунд.

Ручной модуль

 Для вашего удобства рекомендуется использовать ручной модуль с электрошнуром длиной 5 м.

Порядок сборки и использования ручного модуля с различными аксессуарами см. на схеме **A6**, стр. 10. Убедитесь в правильности установки всех элементов, прежде чем приступить к уборке.

В комплект поставки прибора входят:

аксессуары для уборки



- щелевая насадка – подходит для очистки труднодоступных мест, удаления пыли и различных загрязнений с шерсти животных;
- насадка-щетка для чистки мебели – помогает удалить пыль и шерсть с предметов интерьера, подходит для очистки лап животных. Насадку можно использовать как с трубкой-удлинителем, так и самостоятельно.

аксессуары для ухода за шерстью животных

- триммер – эффективно укорачивает и выравнивает шерсть (см. раздел «Триммер»);
- насадка-щетка для вычесывания шерсти (дешеддер) – помогает ухаживать за шерстью, расчесывает, собирает выпадающие шерстинки;
- насадка-щетка для распутывания шерсти – помогает предотвратить образование колтунов, бережно удаляет спутанную шерсть;
- насадка-щетка для прореживания шерсти – используется для ускорения линьки и улучшения внешнего вида шерсти.

Насадка-щетка для вычесывания шерсти, насадка-щетка для распутывания шерсти, насадка-щетка для прореживания шерсти используются с одной рукояткой. Вы можете подсоединить рукоятку к трубке-удлинителю или использовать ее самостоятельно.


Если вы хотите сменить насадку, нажмите кнопку извлечения насадки в верхней части рукоятки, чтобы вынуть текущую насадку и заменить ее другой. Для сброса шерсти нажмите соответствующую кнопку.

Для начала/окончания работы с ручным модулем нажимайте кнопку . С помощью кнопки  установите необходимую силу всасывания, количество горящих индикаторов зарядной станции укажет на выбранную силу всасывания.

 Рекомендуется всегда начинать работу с минимальной силы всасывания, увеличивайте ее постепенно.


Триммер

Перед началом использования следует полностью зарядить аккумулятор прибора (см. схему **A2**, п. 5, стр. 6). Для этого подключите триммер к электросети с помощью адаптера (приобретается отдельно), индикатор работы загорится красным цветом. Время полной зарядки аккумулятора составляет 4 часа. Когда аккумулятор полностью зарядится, индикатор работы будет гореть зеленым цветом. Прибор готов к использованию.

 Используйте блок питания, рассчитанный на потребляемую мощность прибора (не менее 5 В, 1 А). Несоответствие параметров может привести к некорректной работе прибора.

 Используйте прибор только с насадками, входящими в комплект.


Не пользуйтесь прибором с поврежденной насадкой или одним из зубцов – это может привести к травме.


 Если при включении либо во время работы прибора индикатор работы начнет мигать зеленым цветом, это будет указывать на низкий заряд аккумулятора и необходимость зарядить прибор.

В зависимости от желаемой длины стрижки выберите короткую или длинную насадку и установите ее на прибор (см. схему **A6**, стр. 10). С помощью регулятора установите один из уровней длины стрижки, указанных на шкале. Чтобы вернуть регулятор в начальное положение, нажмите на фиксатор.

Триммер можно использовать как с трубкой-удлинителем, так и самостоятельно. Для начала/окончания работы нажимайте кнопку  (см. схему [A6](#), стр. 10).

Энергосберегающий режим


 *Пылесос должен находиться на зарядной станции.*

Нажмите и удерживайте кнопку  на корпусе прибора в течение 10 секунд, прозвучит голосовое сообщение «Режим пониженного энергопотребления включен». В данном режиме, планирование уборки и другие функции, доступные в приложении REDMOND Home, будут отключены для экономии энергии.

Для выхода из энергосберегающего режима снимите пылесос с зарядной станции или нажмите любую кнопку на корпусе прибора, прозвучит голосовое сообщение «Режим пониженного энергопотребления выключен».

Режим танца

Доступен в приложении REDMOND Home.

 *В данном режиме пылесос будет осуществлять танцевальные движения: пол, рок или вальс – для этого необходимо открытое пространство.*

Рекомендуется использовать прибор с внешним источником воспроизведения звука.

Функция планирования уборки

Доступна в приложении REDMOND Home.

Y-образная влажная уборка



Доступна в приложении REDMOND Home.

В данном режиме прибор последовательно очистит помещение по периметру, а затем зигзагообразными движениями очистит оставшуюся часть, двигаясь по Y-образной траектории.

Голосовые сообщения

Включение/отключение голосовых сообщений доступно в приложении REDMOND Home.

Поиск пылесоса

С помощью кнопки  на пульте ДУ вы всегда можете найти пылесос-робот, когда потеряли его из виду. Нажмите кнопку , если прибор находится в зоне действия пульта ДУ, прозвучит голосовое сообщение «Я здесь». Данная функция также доступна в приложении REDMOND Home.


Сброс до заводских настроек

 *Пылесос не должен находиться на зарядной станции.*

Нажмите и удерживайте кнопку  на корпусе прибора в течение 15 секунд, прозвучит голосовое сообщение «Возвращение к заводским настройкам».


Произойдет сброс настроек синхронизации, сети и режима уборки, прозвучит голосовое сообщение «Заводские настройки восстановлены».

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 он выключен, а зарядная станция отключена от электросети. Протрите корпус прибора и станцию зарядки и самоочистки влажной мягкой тканью. НЕ МОЧИТЕ!


 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** помещать корпус прибора, электрошнур 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.

По мере загрязнения очищайте турбощетку, порядок очистки см. на схеме [A5](#), стр. 9.

Боковая щетка и насадки для влажной уборки могут быть очищены в проточной воде. При необходимости используйте мягкое моющее средство. Порядок очистки щетки см. на схеме [A5](#), стр. 9. Порядок очистки насадки для влажной уборки см. на схеме [A4](#), стр. 8. Комбинированный контейнер-пылесборник очищайте влажной мягкой тканью. Порядок очистки контейнера-пылесборника и HEPA-фильтра см. на схеме [A4](#), стр. 8.

 **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 [A7](#), стр. 11.

Периодически проверяйте воздуховод на наличие загрязнений. При необходимости проведите его очистку [A7](#), стр. 11.

Порядок очистки ножей и насадок для триммера см. на схеме [A8](#), стр. 11.

Насадки-щетки очищайте под струей воды, предварительно отсоединив их от рукоятки.

Порядок замены выпускного HEPA-фильтра см. на схеме [A9](#), стр. 12.

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

Ресурс работы HEPA-фильтра составляет не более 12 месяцев.










Хранение и транспортировка

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

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Аккумулятор слишком быстро разряжается	Засорены фильтры, турбощетка или боковая щетка	Удалите засоры, проведите очистку прибора в соответствии с рекомендациями раздела «Уход за прибором»
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
Электрощнур станции зарядки и самоочистки не подключен к электросети	Электрощнур станции зарядки и самоочистки не подключен к электросети	Проверьте правильность подключения сетевого шнура
	Уборка в установленное время не происходит	Нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку  на корпусе прибора
Прибор подает голосовое сообщение «Низкий заряд батареи, требуется перезарядка», «Низкий заряд батареи, попробуйте позже» или «Низкий заряд батареи, отключаюсь», кнопки  и  мигают красным цветом	Аккумулятор прибора разряжен	Полностью зарядите аккумулятор (см. раздел «Зарядка аккумулятора»)
Прибор подает голосовое сообщение «Для начала уборки установите контейнер-пылесборник» или «Контейнер-пылесборник извлечен», кнопки  и  мигают красным цветом	Комбинированный контейнер-пылесборник не установлен или установлен неправильно	Убедитесь в правильности установки контейнера-пылесборника
Прибор подает голосовое сообщение «Не могу найти базу, зарядка невозможна», кнопки  и  мигают красным 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
	Путь к зарядной станции заблокирован	Очистите территорию вокруг станции
Прибор подает голосовое сообщение «Не вижу пол, уборка остановлена» или «Поместите пылесос на ровную поверхность и перезапустите», кнопки  и  мигают красным цветом	Произошел отрыв колес от поверхности	Установите прибор на ровную поверхность и включите повторно

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор подает голосовое сообщение «Турбощетка заблокирована, проверьте ее» или «Ошибка турбощетки», кнопки  и  мигают красным цветом	Щетки загрязнены налипшим мусором	Проверьте щетки, удалите налипший мусор (см. раздел «Уход за прибором»)
Прибор подает голосовое сообщение «Боковая щетка заблокирована, проверьте ее» или «Ошибка боковой щетки», кнопки  и  мигают красным цветом	Щетки загрязнены налипшим мусором	Проверьте щетки, удалите налипший мусор (см. раздел «Уход за прибором»)
Прибор подает голосовое сообщение «Бампер заблокирован, проверьте его» или «Уберите препятствие и перезапустите пылесос», кнопки  и  мигают красным цветом	Ошибка переднего бампера, движение прибора заблокировано	Не преграждайте прибору путь, не используйте прибор в слишком тесном пространстве
Прибор подает голосовое сообщение «Колесо заблокировано, проверьте его» или «Ошибка колеса», кнопки  и  мигают красным цветом	Вращение колес затруднено, прибор застрял	Проверьте колеса прибора, не давите на прибор, не кладите что-либо на прибор
Прибор подает голосовое сообщение «Требуется проверка лидара», «Лидар засорен», «Лидар заблокирован» или «Ошибка лидара», кнопки  и  мигают красным цветом	Лидар прибора загрязнен	Протрите датчики лидара влажной мягкой тканью
Прибор подает голосовое сообщение «Очистите нижние сенсоры и переместите пылесос на новое место», кнопки  и  мигают красным цветом	Датчики прибора загрязнены	Протрите дно прибора влажной мягкой тканью
Прибор подает голосовое сообщение «Ошибка двигателя», кнопки  и  мигают красным цветом	Перегрузка двигателя	Отключите прибор, дайте ему полностью остыть. Проведите очистку контейнера-пылесборника и фильтров
Прибор подает голосовое сообщение «Неисправность насоса для подачи воды», кнопки  и  мигают красным цветом	Засорены отверстия выхода воды на нижней части контейнера-пылесборника	Очистите отверстия, расположенные на нижней части контейнера-пылесборника
Прибор подает голосовое сообщение «Соединение с сетью не удалось, попробуйте еще раз», кнопки  и  мигают красным цветом	Отсутствует подключение по сети Wi-Fi	Проверьте корректность работы сети Wi-Fi
Прибор подает голосовое сообщение «Обновление не удалось», кнопки  и  мигают красным цветом	Отключен интернет на мобильном устройстве	Включите интернет на мобильном устройстве
	Попытка синхронизации с мобильным устройством не удалась	Требуется перезагрузить прибор
Попытка синхронизации с мобильным устройством не удалась	Требуется перезагрузить прибор	Нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку  на корпусе прибора, прибор выключится. Через некоторое время, нажмите и удерживайте кнопку  , чтобы включить прибор
	Требуется восстановить заводские настройки	См. раздел «Сброс до заводских настроек». Если это не помогло, обратитесь в авторизованный сервисный центр

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения	
Прибор издает сильный шум	Комбинированный контейнер-пылесборник переполнен	Проведите очистку прибора в соответствии с рекомендациями раздела «Уход за прибором»	
	Установлена максимальная сила всасывания	Измените силу всасывания с помощью кнопки  на пульте ДУ или настроек в приложении	
Прибор не обновляется, звучит голосовое сообщение «Поместите пылесос на базу, убедитесь, что заряд батареи более 20%», кнопки  и  мигают оранжевым цветом	Прибор не установлен на зарядную станцию	Установите робот-пылесос на зарядную станцию. Убедитесь, что контакты на нижней части корпуса прибора совпали с контактами на зарядной станции	
	Прибор установлен на зарядную станцию некорректно		
Прибор работает, но не реагирует на команды с пульта ДУ	ИК-сигнал от пульта ДУ не доходит до пылесоса	Слишком большое расстояние между пультом ДУ и прибором	Сократите расстояние между пультом ДУ и прибором
		ИК-приемник прибора повернут в другую сторону либо на пути сигнала встречаются препятствия	Измените направление сигнала
	Требуется перезагрузить прибор	Нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку  на корпусе прибора, прибор выключится. Через некоторое время, нажмите и удерживайте кнопку  , чтобы включить прибор	
	Требуется восстановить заводские настройки	См. раздел «Сброс до заводских настроек». Если это не помогло, обратитесь в авторизованный сервисный центр	
	ИК-приемник / ИК-датчики загрязнены	Протрите бампер влажной мягкой тканью	
	Емкость элементов питания пульта ДУ иссякла	Замените элементы питания (см. раздел «Перед началом использования»)	
Прибор не приступает к уборке или двигается некорректно	Пылесос выполняет уборку слишком темного покрытия	Остановите пылесос и переместите его на более светлый участок пола	
	Пылесос выполняет уборку покрытия, которое сильно отражает свет	Закройте шторы, чтобы препятствовать попаданию яркого солнечного света в помещение. Производите уборку при менее ярком освещении	
	Требуется перезагрузить прибор	Нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку  на корпусе прибора, прибор выключится. Через некоторое время, нажмите и удерживайте кнопку  , чтобы включить прибор	
	Требуется восстановить заводские настройки	См. раздел «Сброс до заводских настроек». Если это не помогло, обратитесь в авторизованный сервисный центр	
Индикаторы зарядной станции горят красным цветом	Воздуховод засорен	Проверьте воздуховод, удалите образовавшийся загрязнение (см. раздел «Уход за прибором»)	

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Индикаторы зарядной станции горят красным цветом	Мешок для сбора пыли не установлен или установлен некорректно	Проверьте правильность установки мешка для сбора пыли
По окончании уборки прибор не выключается автоматически сброс мусора	Автоматический сброс мусора был отключен в приложении REDMOND Home	Проверьте настройки приложения REDMOND Home
Прибор подает голосовое сообщение «Мешок для мусора заполнен, замените его», индикаторы зарядной станции мигают красным цветом	Мешок для сбора пыли переполнен	Замените мешок для сбора пыли в станции зарядки и самоочистки
Станция самоочистки не очищает контейнер-пылесборник прибора	Всасывающее отверстие контейнера-пылесборника пылесоса-робота забито шерстью или волосами	Очистите всасывающее отверстие контейнера-пылесборника вручную
Прибор подает голосовое сообщение «Всасывающая трубка внутри базы заблокирована», индикаторы зарядной станции мигают красным цветом		

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



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

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента его приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на 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 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, расположенном 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 бұйымды пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқыңыз және анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаңыз, оның қызмет ету мерзімі көпке ұзарады.

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

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін жауап 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 мақсатсыз пайдалану бұйымды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауап бермейді.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі қоректену адаптері аспаптың номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз (бұйымның 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 тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа тұйықталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Электр қуатын беретін сымды есік немесе жылу көзіне жақын жерде тартпаңыз. Электр сымы үшкір заттарға, жиһаздың бұрыштары 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 жылдам ауыстыруды талап етеді.

- Пайдаланудағы үзілістер кезінде, сонымен қатар тазалау кезінде аспапты электр желісінен өшіріп отырыңыз. Адаптері емес, штепсерден ұстап тұрып, құрғақ қолмен алыңыз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.
-  **Аспап тіреуіш және корпусын суға батыруға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!**
 - Аспапты корпусынан екі қолмен ұстап тұрып тасымалдаңыз.
 - Аспапқа бөгде заттарды қоймаңыз, отырмаңыз және үстіне тұрмаңыз.
-  **Көзіңізді инфрақызыл сәулеленудің әсерінен қорғаңыз. Қашықтықтан басқару пультінің сәуле шығарғышын көзіңізге қарай бағыттамаңыз.**
 - Құралдың мотор бөлігіне бөгде заттардың түсуіне жол бермеңіз. Сорып алатын қуыстарын жаппаңыз. Ауаны сорудың бұғаты қозғалтқыштың зақымдалуына әкелуі мүмкін.
 - Құралды пайдалануға келесі жағдайларда тыйым салынады:
 - Ылғалдылығы жоғары орынжайларда. Қозғалтқыштың істен шығуы, қысқа тұйықталу қаупі бар.
 - Ашық ауа кезінде – бөгде заттардың құрылғы тұрқының ішіне түсуі немесе ылғалдануы оның келелі зақымдарына әкелуі мүмкін.
 - Улы және тез жанғыш заттардың жанында, жанар жағар май бұларының жоғары концентрациясы бар орынжайлар (сыр, еріткіш және т. с. с.) немесе жағар май шаңы. Өрт немесе жарылыс қаупі болады.

- Қызған немесе суыған күлді соруға, сондай-ақ темекінің өшпеген тұтқылдарын, бықсып немесе жанып жатқан қоқысты соруға тыйым салынады.
- Кез келген сұйықты соруға тыйым салынады, сондай-ақ ылғалды беттерді – ылғалды едендер немесе кілемдерді. Ылғалдың ішкі жағына түсуі шаңсорғыштың сынуына алып келуі мүмкін.
- Көшірме жасау аппараттары мен принтерлердің картридждеріне құюға арналған (тонерлер) ұнтақтарды, ұнды және басқа да ұсақ дисперстік заттарды, сонымен қатар құрылыс шаңын, сылау бөлшектерін, гипс, бетон немесе цементті жинауға тыйым салынады. Фильтрдің қоқыстану немесе қозғалтқыштың зақымдалу қауіпі бар.
- Аспаптың көмегімен үшкір заттарды жинауға тыйым салынады: шегелер, ұрғыш шынылар және т. б. Шаң жинағыштардың және фильтрлердің зақымдалуы мүмкін.
- Аспапты жиһазды тазалау үшін пайдалануға тыйым салынған. Жұмсақ тегіс емес бетте пайдалану немесе жиһаз бұйымынан құлауы аспаптың дұрыс жұмыс жасамауына немесе сынуына әкелуі мүмкін. Аспапты ұзын түгі бар кілемде пайдалануға ұсынылмайды (ұзақ 2 см).
- Аспапты тым ашық немесе тым қошқыл беттерді, едендер мен күрделі, ала-құла өрнегі бар едендік жабындарды тазалау үшін пайдаланбаңыз, өйткені бұл аспап датчиктерінің қате жұмыс істеуіне әкелуі мүмкін, бұл ақаулық болып табылмайтын болады.
- 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 жауап беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.
- Аспапты өздігіңізбен жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

STOP

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

Үлгі	VR1328S
Аспаптың типі	шаңсорғыш-робот
Қуаты	30 Вт
Өзін-өзі босату зарядтау станциясы қуаты.....	850 Вт
Триммердің қуаты	5 Вт
Аккумулятордың кернеу.....	14,4 В ===
Аккумулятордың сыйымдылығы	Li-Ion 5000 мА*ч
Желілік адаптердің кіріс кернеу	220–240 В~, 50/60 Гц, 10 А
Желілік адаптердің шығыс кернеу	24 В ===, 1,5 А
Триммердің аккумулятор.....	3,7 В ===, 1500 мА*ч
Токтан күйіп қалудан қорғау	II дәреже
Сору қуаты.....	1/2/3/4 кПа
Станциясы сору қуаты	12 кПа
Сүзгіштің класы	HEPA
Тұрқының материалы	пластик
Шаңға арналған контейнердің сыйымдылығы:	
• қоқыс үшін бөлім – 250 мл	• су үшін бөлім – 250 мл
Шаң қапшығының көлемі	3 л
Шаңсорғыш-робот шу деңгейі.....	<74 дБ
Зарядтау станциясы жұмыс істеген кездегі шу деңгейі	<83 дБ
Толық жұмыс уақыты.....	180 мин дейін
Толық қуаттандыру уақыты.....	6 сағ
Триммердің жұмыс істеген кездегі шу деңгейі.....	210 мин дейін
Триммердің толық қуаттандыру уақыты.....	4 сағ
Жұмыс режимдерінің саны	4
Ылғалды жинау мүмкіндігі	бар
Ү-тәрізді дымқыл тазалау	бар
Би режимі	бар
Энергияны үнемдеу режимі.....	бар
КБ пульті	бар
КБ пультінің қоректену көзі	2 × LRO3 (AAA)
Индикациясы.....	светодиодтік, дыбысты
Баспалдақтар/кедергілерді анықтау датчигі.....	13
Зарядтау станциясына қайта оралу.....	автоматты
Автошірілу.....	қабаттан алған жағдайда
Жинауды жоспарлау функциясы	бар
Өзін-өзі тазарту функциясы	бар
Биіктігі 20 мм-ге дейінгі кедергілерді жеңу	бар
Габаритті өлшемдер (ені × биіктігі × ұзындығы).....	325 × 100 × 325 мм
Станциясы габаритті өлшемдер (ені × биіктігі × ұзындығы).....	333 × 153 × 155 мм
Таза салмақ.....	8,1 кг

Жиынтық

Шаңсорғыш-робот	1 дана
Өзін-өзі босату зарядтау станциясы	1 дана
Электрқуатының шнуры (1,8 и 5 м).....	2 дана
КБ пульті	1 дана
Айналатын щетка	2 дана
Ылғалды жинауға арналған контейнер	1 дана
Ылғалды жинауға арналған саптама негізі	1 дана
Ылғалды тазалауға арналған саптама.....	2 дана
Зарядтау және өзін-өзі тазалау станциясына арналған сөмке	2 дана
Шығаратын HEPA-сүзгісі.....	2 дана
Түтік-ұзартқыш	1 дана
Жарықты саптама.....	1 дана
Жиһазды тазалауға арналған щетка саптамасы.....	1 дана
Тазалауға арналған қылшақ.....	1 дана
Жануарлар жүнін күтуге арналған аксессуарлар жиынтығы:	
• триммер	1 дана
• триммерге арналған саптама.....	2 дана
• тұтқа	1 дана
• жүн тарауға арналған щетка саптамасы (түсіргіш).....	1 дана
• жүнді ашуға арналған щетка саптамасы.....	1 дана
• жүнді жұқартуға арналған щетка саптамасы.....	1 дана
• USB кабелі	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Сервисті кітапша	1 дана

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









Моделінің қондырғысы (А1 сурет, 3–5 бет)

Шаңсорғыш-робот



1. Алдыңғы бампер
2. ⬇️ батырмасы – құралды қосу/ажырату, тазалау басталуы/аяқталуы
3. 🏠 батырмасы – зарядтау станциясына қайтару
4. Лидар
5. Алдыңғы дөңгелек
6. Айналатын щетка
7. Қабаттан ажыратқан кездегі автошірілу механизмімен жаңғы дөңгелектер
8. Турбоқылшық
9. Турбоқылшықтың бекіткіш қақпақшасы

10. ИҚ-сенсорлары
11. Шаңға арналған контейнер
12. Шаңға арналған контейнер қақпағы
13. Шаң жинағыш контейнерді алып шығудың батырмасы
14. Шаң жинағыш контейнерді қақпағын ашу батырмасы
15. Алдын ала тазарту сүзгіші
16. HEPA-сүзгі
17. Зарядтау станциясына орнату үшін байланыстар
18. Суды құюға арналған саңылау
19. Тазалауға арналған қылшақ
20. Ылғалды жинауға арналған саптама негізі
21. Ылғалды жинауға арналған саптама

ҚБ пульті

22. ҚБ пульті
23.  батырмасы – зарядтау станциясына қайтару
24. **AUTO** батырмасы – автоматты тәртіптеме
25.  батырмасы – тазалау басталуы/аяқталуы
26. , ,  батырмасы – қозғалыс бағытын таңдау
27.  батырмасы – сору қуатын таңдау
28.  батырмасы – тіркелген аймақты тазалау
29.  батырмасы – шаңсорғышты іздеу
30. Қоректену элементіне арналған бөлім

Өзін-өзі босату зарядтау станциясы

31. Алынбалы қол модулі
32.  батырмасы – қол модулін қосу/өшіру
33.  батырмасы – сору қуатын таңдау
34. Зарядтау станциясының индикаторлар
35. Станция негізі
36. Робот шаңсорғышты зарядтауға арналған контактілер
37. Сорғыш саңылау
38. Желдеткіш саңылаулар
39. Қалам
40. Қақпағы
41. Шаң қапшығын орнатуға арналған бөлім
42. Жаң жинағыштың тілімшесіне арналған бағыттауыштар
43. Сорғыш түтіктің тесігі

44. Ауа фильтрі
45. Шаң қапшығы
46. Шаң жинағыштың тілімшесі
47. Ауа өткізгіш
48. Ауа өткізгіш қақпағы
49. Ұзартқыш түтікшені қосуға арналған кіріс саңылау
50. Ұзартқыш түтігін босату түймесі
51. Желі бауын қосуға арналған жалғағыш
52. Электрқуатының шнуры (1,8 и 5 м)


Шаңсорғыш-робот арналған аксессуарлар

53. Зарядтау және өзін-өзі тазарту станциясына арналған ауыстыру сөмкесі
54. Ауыстырмалы ылғалды тазалауға арналған саптама
55. Ауыстырмалы HEPA-сүзгі
56. Ауыстырмалы щеткалар
57. Түтік-ұзартқыш
58. Жарықты саптама
59. Жиһазды тазалауға арналған щетка саптамасы

Жануарлар жүнін күтуге арналған аксессуарлар


60. Тұтқа
61. Саптаманы шығару түймесі
62. Теріні қалпына келтіру түймесі
63. Ұзартқыш түтікшені қосуға арналған ағытпа
64. Жүн тарауға арналған щетка саптамасы (түсіргіш)
65. Жүнді ашуға арналған щетка саптамасы
66. Жүнді жұқартуға арналған щетка саптамасы

Триммер

67. Пышақтар
68. Шкала
69. Шаш қию ұзындығын реттегіш
70. Бекіткіш
71.  батырмасы – құралды қосу/ажырату
72. Жұмыс индикаторы
73. USB кабель қосуға арналған ұяшық
74. Ұзартқыш түтікшені қосуға арналған ағытпа
75. Қысқа саптама
76. Ұзын саптама
77. USB кабелі

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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

 Корпустағы ескертетін жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сақтаңыз!

Тасымалдаған немесе төмен температураларда сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегенде 2 сағат бөлме температурасында ұстау қажет.


Құралдың корпусын ылғалды матамен сүртiңiз де құрғатыңыз.

Кереғарлықты сақтай отыра, қашықтықтан басқару пультіне қоректендіру элементтерін (жиынтыққа кірмейді) орнатыңыз.

 Қоректендіру элементтерін орнату кезінде қолдарыңыз және құрылғы құрғақ болуы тиіс.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Аспапты жинау (A2 сурет, 6 бет)

 Аспапты жинауға кірісер алдында, құрылғы өшірілі а зарядтау станциясы электрмен қоректендіру желісінен сөндірілгеніне.

Корпус пен алдыңғы бампер арасындағы қорғаныс ендірмені алып тастаңыз, айналатын щетканы орнына қойыңыз.






Шаң жинағышты зарядтау мен өздігінен тазалану станциясына орнатыңыз: шаң жинағыштың тілімшесін бағыттауыштармен тірелгенше енгізіңіз, шаң жинағышты ішінде біркелкі жайғастырыңыз және станцияның қақпағын жабыңыз.


Аккумуляторды зарядтау





Аспапты пайдаланар алдында аккумулятордың батареясын толықтау қуатсыздандыру қажет (A2 схемасын қараңыз, 4-тармақ, 6-бет):

1. Зарядтаудың және өздігінен тазаланудың станциясын электр желісіне қосыңыз және оны қабырғаға тіреп орнатыңыз, зарядтау станциясының индикаторы жанады. Егер тура қабырғаның жанында орнату мүмкін болмаса, станцияны кез келген тегіс қатты бетке орнатыңыз. Станцияның желілік баусымын ол робот шаңсорғыштың жолында болмайтындай етіп алып қойыңыз. Робот шаңсорғыштың қосымша зарядталуға станцияға кедергісіз қайта оралуын қамтамасыз ету үшін зарядтау станциясынан екі метр радиусында кез келген кедергілер болмауы керек.

 Зарядтау станциясын кілемді жабындарға және баспалдақтың жанында орнатпаңыз.

2. Құрылғыны қосу үшін,  батырмасын басып ұстап тұрыңыз құрылғының корпусында,  және  түймелері ақ түспен жанбайды бастағанша. Дауыстық хабарлама шығады «Вас приветствует робот-пылесос РЕДМОНД», «Я готов к работе».
3.  және  түймелері үнемі жанғанша күтіңіз, құрылғы күту режимінде.

 Шаң контейнері орнатылмаған болса, құрылғы жұмыс істемейді немесе зарядталмайды, «Контейнер-пылесборник извлечен» немесе «Для начала уборки установите контейнер-пылесборник» деген дыбыстық хабарлама естіледі.

4. Аспапты зарядтау станциясына аспап корпусының төменгі жағындағы контактілер зарядтау станциясының контактілерімен сәйкес келетіндей орнатыңыз. «Зарядка» деген дыбыстық хабарлама естіледі, зарядтау станциясының индикаторлары 5 рет жыпылықтайды, содан кейін сөнеді.
5. Зарядтау кезінде құрылғының корпусындағы  және  түймелері жыпылықтайды. Аккумулятордың толық зарядталу уақыты 6 сағат. Құрылғы толығымен зарядталғаннан кейін  және  түймелері үнемі жанып тұрады.

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

Аспаптың үзіліссіз жұмыс істеуінің максималды уақыты едендік жабын мен тазалау аймағындағы жиһаздың орналасуына байланысты 180 минут құрайды.


 НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспаптен дұрыс байланыс үшін өзін-өзі босату зарядтау станциясы электр желісіне қосылып тұруы керек.

Аккумулятор зарядының деңгейі сыни деңгейге дейін түскенде, аспап автоматты түрде зарядтау станциясына қайта оралады. Егер қандай да бір себептермен станцияға қайта орала алмай қалса және заряды толық таусылса, дауыстық хабарлама шығады «Низкий заряд батареи, отключаюсь». Аспапты станцияға қолмен апарып қойыңыз және аспап пен зарядтау станциясының контактілері сәйкесетіндей орнатыңыз.


Ұзақ сақтар алдында аспап аккумуляторын толығымен зарядтау ұсынылады.

REDMOND Home қосымшасы арқылы құрылғыны қашықтан басқару





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

 Қосмшаға қосылу үшін аспап Wi-Fi (2,4 ГГц) желісінң әрекет ету аймағында болуы тиіс. Шаңсорғыш зарядтау станциясында болмауы керек.

1. Өзіңіздің смартфон немесе планшетіңізге REDMOND Home қосымшасын App Store немесе Google Play қосымша магазиндерінен жүктеуге болады (пайдаланылатын құрылғының операциялық жүйесіне байланысты).

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

2. REDMOND Home қосымшасын іске қосыңыз, аккаунтты жасаңыз және экрандағы көмекші сөздерді орындап отырыңыз.
3. Құрылғыны қосу үшін жоғарғы оң жақ бұрыштағы «+» белгішесін түртіңіз.
4. Егер құрылғы автоматты түрде қосылмаса, оны қолмен таңдаңыз («Робот-пылесос VR1328S»).

- Қосылымды орнату үшін құрылғының корпусындағы  және  түймелерін басып тұрыңыз, олар жыпылықтай бастайды. Қосылу кезінде дауыстық хабарлама шығады «Подключаясь».
- Сәтті байланыс болған жағдайда «Соединение с сетью успешно установлено» деген дауыстық хабарлама шығады және робот-шаңсорғыш қол жетімді құрылғылар тізімінде пайда болады,  және  түймелері үнемі жанып тұрады.

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

Аспапты пайдалану

Тазалауды бастар алдында еденнен барлық сымдарды, сөмкелерді, аяқ киімді, балалардың ойыншықтарын және аспап қозғалуына кедергі жасай алатын немесе ол тазалау барысында кенет бүлдіріп немесе төңкеріп алатын басқа заттарды жинаңыз. Робот шаңсорғышқа үй-жайдың ішінде кедергісіз қозғалуын қамтамасыз ету үшін орындықтарды, шымылдықтарды, перделерді көтеріп қойыңыз. Егер аспап пайдаланылатын үй-жайда сынығыш, оңай қирайтын заттар бар болса немесе майшамдар жанып тұрса, олар еденде тұрмағанына немесе аспап тазалау барысында кенет төңкеріп алатын жиаздарға орнатылмағанына көз жеткізіңіз (A3 сұлбаны қар., 7-бет).

- Керек болған жағдайда контейнерді қақпақты алдын ала көтеріп, арнайы тесік арқылы толтырыңыз (A4 сұлбаны қар., 8-бет). Алғашқы пайдаланар алдында ылғалды тазалауға арналған қондырманы шайыңыз және сығыңыз – осылай ол ылғалды тазалауға арналған контейнерден берілетін суды жақсырақ сіңіреді. Жабысқақ арқылы ылғалды жинауға арналған саптаманы бекітіңіз, негізді шаң жинағыш контейнердің түбіне орнатыңыз. Біріктірілген контейнерді шаңсорғыш-жұмыс корпусына құрыңыз.






Дымқыл жиыстыруға арналған саптаманы (тіпті құрғақ күйінде де!) кілем төмемдерінде пайдаланбаңыз – ол шаңсорғыштың қозғалуына кедергі келтіреді. Қажет болса, REDMOND Ноте қолданбасында шаңсорғышыңыз үшін шектеулі аймақты орнатыңыз.

Контейнерді тек сүзілген күбырыммен толтырыңыз, суға қоспаңыз және озаторлардың ластануын болдырмау үшін химиялық жуғыш құралдарды пайдаланбаңыз.








Ылғалды тазалаудан кейін аралас контейнерді пайдаланғаннан кейін, ағып кетулерге жол бермеу үшін, одан суды ылғи ағызыңыз.

Құрылғыны зарядтау кезінде арқашан дымқыл сүрткіш саптаманы шешіп алыңыз. Саптама орнатылған болса, дауыстық хабар естіледі «Зарядка, рекомендуется извлечь насадку для влажной уборки».





- Аспап корпусындағы  батырманы немесе ҚБ пультіндегі  немесе **AUTO** батырманы басыңыз, «Начинаю уборку» деген дыбыстық хабарлама естіледі, автоматты режимде жұмысты бастайды. Құрылғыны жергілікті тазалау режимінде қосу үшін  түймесін басыңыз, «Начинаю локальную уборку» деген дыбыстық хабарлама естіледі.



Егер тазалау барысында сіз аспапты басқа үй-жайға орналастырып, тазалауды қайта іске қосатын болсаңыз, «Потеря данных, идет восстановление карты» деген дауыстық хабарлама естіледі, аспап жаңа үй-жайды тазала бастайды.


- Қажет болған жағдайда жұмыс тәртіптемесін өзгертіңіз («ҚБ пульті арқылы жұмыс режимін таңдау») бөлімін қараңыз).
- Сору қуатын көбейту немесе азайту үшін, ҚБ пультіндегі  батырманы басыңыз, ауыстыру шеңбер бойымен жүреді.
- Су беру қарқындылығын өзгерту REDMOND Ноте қолданбасында қолжетімді.
- Күту режиміне көшу үшін аспаптағы  батырманы немесе ҚБ пультіндегі  батырманы басыңыз, «Уборка приостановлена» деген дыбыстық хабарламалар естіледі. Күту режимінде тазалау жұмысы жасалмайды. Тазалауды жалғастыру үшін аспап корпусындағы  батырманы немесе ҚБ пультіндегі  немесе **AUTO** батырманы басыңыз, «Продолжаю уборку» деген дыбыстық хабарламалар естіледі.



Ұзақ уақыт бойы белсенді болмаса, құрылғы автоматты түрде ұйқы режиміне өтеді,  және  түймелері сөнеді. Ұйқы режимінен шығу үшін құрылғы корпусындағы немесе қашықтан басқару пультіндегі кез келген түймені басыңыз,  және  түймелері жанады. «Продолжаю уборку» деген дыбыстық хабарламалар естіледі.


- Жұмыстар аяқталғаннан кейін «Уборка завершена, возвращаюсь на базу» деген дыбыстық хабарлама естіледі, аспап өзін-өзі босату зарядтау станциясына қайтады.



Аспапты зарядтау станциясына мәжбүрлеп қайтару үшін сіз сондай-ақ ҚБ пультіндегі  батырмасын немесе аспап корпусындағы батырмасын аласыз. «Уборка завершена, возвращаюсь на базу» деген дыбыстық хабарлама естіледі.

- Шаңсорғыш станцияға оралғанда, құрылғы REDMOND Ноте қолданбасында орнатылған шаң шығару жиілігіне сәйкес шаң контейнерін босатады. «Идет автоматическая очистка контейнера-пылесборника» деген дыбыстық хабарламалар естіледі.






Шаң контейнерін күшпен тазалау үшін құрылғы корпусындағы  түймесін бірнеше секунд басып тұрыңыз.

- Шаң контейнерін тазалау процесі кезінде зарядтау станциясының индикаторлары ақ болып жыпылықтайды. Контейнерді тазалау процесі аяқталғанда, зарядтау станциясының индикаторлары өшеді. Құрылғы зарядтауды бастайды, зарядтау станциясының индикаторлары 5 рет жыпылықтайды, содан кейін сөнеді.



Шаң контейнерін автоматты түрде тазалау үшін зарядтау және өзін-өзі тазалау станциясында шаң жинағыш қап орнатылып, станцияның қақпағы жабық болуы керек.


- Құрылғыны өшіру үшін  батырмасын басып ұстап тұрыңыз құрылғының корпусында, «Выключаюсь» деген дыбыстық хабарлама естіледі,  және  түймелері сөнеді. Құрылғы түймені басуға жауап бермейді.

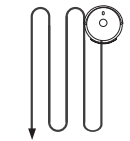

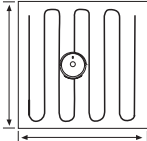


Құрылғы зарядтау және өзін-өзі тазалау станциясында орнатылған болса ишпейді, «Для включения питания снимите пылесос с базы» деген дыбыстық хабарлама естіледі.

ҚБ пульті арқылы жұмыс режимін таңдау

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


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

	<p>Автоматтық режимі</p>	<p>Аспап бөлменің ерекшеліктеріне сәйкес маршрутты құрастыра отырып, барлық алаңды кезектеп тазалайды</p>	<p>Автоматты тәртіптемеде жұмыс жасауды жылдам іске қосу үшін, аспаптың корпусындағы  пернесін басыңыз</p>
	<p>Тіркелген аймақты тазалау</p>	<p>Тіркелген аймақты жылдам тазалау 1,5 × 1,5 м. Әсіресе шаң басқан жерді жиыстыру үшін</p>	


Қолмен басқару режимі

Кез келген батырмаға басқанда аспап қозғалуының бағыты қолмен басқару режиміне көшеді, «Удаленное управление активировано» деген дыбыстық хабарлама естіледі. Құрылғыны түймелер арқылы басқарыңыз:

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

Қолмен басқару режимінен шығу үшін ҚБ пультіндегі **AUTO** немесе  батырмасын басыңыз, «Удаленное управление деактивировано» деген дыбыстық хабарлама естіледі. Сондай-ақ сіз 10 секунд ішінде батырмаларға баспасаңыз, аспап қолмен басқару режимінен шығады.

Қол модулі

 Сізге ыңғайлы болу үшін, ұзындығы 5 м қуат сымы бар қол модулін пайдалану ұсынылады.

Түрлі керек-жарақтары бар қол модулін құрастыру және пайдалану үшін **A6** схемасынан қараңыз (7 бет). Тазалауды бастамас бұрын барлық элементтердің дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.

Құралды жеткізу жиынтығына кіреді:

тазалау үшін аксессуарлар

- жарықты саптамас – жету қиын жерлерді тазалауға, жануарлардың жүнінен шаң мен түрлі ластаушы заттарды кетіруге жарамды;



- жиһазды тазалауға арналған щетка саптамасы – жануарлардың табандарын тазалауға жарамды интерьер заттарындағы шаң мен шашты кетіруге көмектеседі. Саптаманы ұзартқыш түтікпен де, тәуелсіз де пайдалануға болады.

жануарлар жүнін күтуге арналған аксессуарлар

- триммер – жүнді тиімді түрде қысқартады және тегістейді («Триммер» бөлімін қараңыз);
- жүн тарауға арналған щетка саптамасы (түсіргіш) – пальтоға, тараққа күтім жасауға көмектеседі, бос түктерді жинайды;
- жүнді ашуға арналған щетка саптамасы – шиеленістерді пайда болдырмауға көмектеседі және шатастырылған шашты мұқият жояды;
- жүнді жұқартуға арналған щетка саптамасы – төгілуді тездету және пальто көрінісін жақсарту үшін қолданылады.

Жүн тарауға арналған щетка саптамасы, жүнді ашуға арналған щетка саптамасы және жүнді жұқартуға арналған щетка саптамасы бір тұтқаны қолданылады. Тұтқаны ұзартқыш түтікке қосуға немесе оны өзіңіз пайдалануға болады.

Қосымшаны өзгертіңіз келсе, ағымдағы қосымшаны алып тастау және оны басқасымен ауыстыру үшін тұтқаның жоғарғы жағындағы саптаманы босату түймесін басыңыз. Жүнді қалпына келтіру үшін сәйкес түймені басыңыз.

Қол модулімен жұмысты бастау/аяқтау үшін  батырмасын басыңыз. Сору қуатын көбейту немесе азайту үшін,  батырманы басыңыз, зарядтау станциясының жанып тұрған индикаторлары таңдалған сору күшін көрсетеді.

 Әрқашан ең аз сору қуатымен бастап, оны біртіндеп арттыру ұсынылады.


Триммер

Аспапты пайдаланар алдында аккумулятордың батареясын толықтау қуатсыздандыру қажет (**A2** схемасын қараңыз, 5-тармақ, 6-бет). Ол үшін құрылғы адаптердің көмегімен қосыңыз (бөлек сатып алынады), жұмыс индикаторы қызыл түспен жанады. Аккумулятордың толық зарядталу уақыты 4 сағат. Батарея толығымен зарядталған кезде, жұмыс индикаторы жасыл болып жанады. Құрылғы пайдалануға дайын.

 Қуат тұтынуына (кемінде 5 В, 1 А) есептелген қуат көзін пайдаланыңыз. Параметрлердің сәйкес келмеуі құрылғының дұрыс жұмыс істемеуіне әкелуі мүмкін.


 Аспапты тек қана жиынтыққа кіретін қаптаммен пайдаланыңыз.

Қаптамасы немесе тістерінің біреуі бүлінген машинканы қолданбаңыз – бұл зақымға әкелуі мүмкін.

 Егер құрылғы қосылған кезде немесе жұмыс істеп тұрған кезде жұмыс шамы жасыл болып жыпылықтай бастаса, бұл батареяның аздығын және құрылғыны зарядтау қажеттілігін көрсетеді.


Қажетті кесу ұзындығына байланысты қысқа немесе ұзын саптаманы таңдап оны құрылғыға орнатыңыз (**A6** сұлбаны қар., 10-бет). Реттегішті пайдаланып, шкалада көрсетілген шаш

қию ұзындығы деңгейлерінің бірін орнатыңыз. Реттегішті бұрынғы орнына қайтару үшін, бекіткішті басыңыз.

Триммерді ұзартқыш түтікпен де, тәуелсіз де пайдалануға болады. Жұмысты бастау/аяқтау үшін  түймесін басыңыз (A6 сұлбаны қар., 10-бет).

Энергияны үнемдеу режимі

 *Шаңсорғыш зарядтау станциясында болуы керек.*

Құрылғының корпусындағы  түймені 10 секунд басып тұрыңыз, «Режим пониженного энергопотребления включен» деген дыбыстық хабарлама естіледі. Бұл режимде энергияны үнемдеу үшін тазалауды жоспарлау және REDMOND Home қолданбасында қолжетімді басқа функциялар өшіріледі.

Қуатты үнемдеу режимінен шығу үшін, шаңсорғышты зарядтау станциясынан алыңыз немесе құрылғы корпусындағы кез келген түймені басыңыз, «Режим пониженного энергопотребления выключен» деген дыбыстық хабарлама естіледі.

Би режимі

REDMOND Home қосымшасында қолжетімді.

 *Бұл режимде шаңсорғыш би қимылдарын орындайды: поп, рок немесе вальс, бұл ашық кеңістікті қажет етеді.*

Құрылғыны сыртқы дыбыс көзімен пайдалану ұсынылады.

Жинауды жоспарлау функциясы

Функция REDMOND Home қосымшасында қолжетімді.

Ү-тәрізді дымқыл тазалау



REDMOND Home қосымшасында қолжетімді.

Бұл режимде құрылғы бөлмені периметрі бойынша дәйекті түрде тазартады, содан кейін Y-траекториясы бойынша қозғалатын қалған бөлігін zigzag қозғалыстарымен тазартады.

Дауыстық хабарлар


Дауыстық хабарларды қосу/өшіру REDMOND Home қолданбасында қолжетімді.

Шаңсорғышты іздеу

Робот-шаңсорғыш көзден таса болғанда, сіз оны ылғи  түймешігінің көмегімен таба аласыз. Егер аспап ҚБ пультінің әрекет ету аймағында болса,  түймешігіне басыңыз, «Я здесь» деген дыбыстық хабарлама естіледі. Бұл функция REDMOND Home қосымшасында да қол жетімді.


Зауыттық бастауларды түсіру

 *Шаңсорғыш зарядтау станциясында болмауы керек.*

Құрылғының корпусындағы  түймені 15 секунд басып тұрыңыз, «Возвращение к заводским настройкам» деген дыбыстық хабарлама естіледі.

Синхрондау, желі және тазалау режимі қалпына келтіріледі, «Заводские настройки восстановлены» деген дыбыстық хабарлама естіледі.

III. АСПАП КҮТІМІ

 *Жұмыстың барынша тиімділігін қамтамасыз ету үшін аспапты екі аптада бір рет толық тазалау ұсынылады. Шаң жинағышты әрбір қолданғаннан кейін тазалаңыз.*

Аспаптың барлық элементтерін пайдаланар алдында мұқият келтіріп алу қажет!

Құрылғыны тазаламас бұрын оның өшірілгеніне және зарядтау станциясының электр желісінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Аспаптың корпусын және өзін-өзі босату зарядтау станциясын дымқыл жұмсақ матамен сүртіңіз. СУЛАМАҢЫЗ!


 *Аспаптың корпусын судың астына немесе суға салуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.*


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

Ластану шамасына қарай турбоқылшақты тазалаңыз, тазалау тәртібін A5 сызбасын қараңыз (9 бет).

Аспаптың щеткесі және ылғалды жинауға арналған саптамалар ағынды суда тазартыла алады. Керек болған жағдайда құрғақ жуғыш заттарды қолдануға болады. Щеткелерді тазалау тәртібін A5 схемасынан қар (9 бет). Ылғалды жинауға арналған саптамалар тазалау тәртібін A4 схемасынан қар (8 бет).

Шаң жинағын контейнерді және ылғал тазалауға арналған аралас контейнерді ылғал жұмсақ матамен тазалаңыз. Шаңжинағышты және шығаберістегі HEPA-сүзгісін тазалау тәртібін A4 сұлбасында (8 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 сынуына әкелуі мүмкін!*

Зарядтау және өздігінен тазалану станциясындағы шаң жинағышты ауыстыру тәртібін A7 сызбадан, 11 бет қараңыз.

Ауа арнасының тазалау тәртібін A7 схемасынан қар (11 бет).

Пышақтарды тазалау тәртібі триммерге арналған саптамалар тазалау тәртібін A8 схемасынан қар (11 бет).

Қылқалам саптамаларын алдымен тұтқасынан ажыратып, ағын су астында тазалаңыз.

HEPA-фильтрін ауыстыру тәртібін A9 схемасынан қар (12 бет).

 *Шығатын HEPA-сүзгіні жумаңыз – бұл оны істен шығаруы мүмкін.*

HEPA-сүзгі жұмысының ресурсы 12 айдан басқа жоқ уақытты құрайды.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ желденетін жерде жылыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.






Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтіндігіне әкелуі мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшыртуға тыйым салынады.



Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Аккумулятор тез таусылады	Сүзгілер, негізгі қылшақ, айналатын шеткалар	Қоқымарды алып тастаңыз, құралды тазартыңыз («Аспаптың күтімі» құралды тазартуды жүргізіңіз)
Аспап аккумулятор зарядталмайды	Аспап зарядтау станциясына дұрыс орнатылмаған	Аспапты зарядтау станциясына – аспап корпусының төменгі бөлігіндегі түйіспелер зарядтау станциясындағы түйіспелермен сәйкес келетіндей етіп орнатыңыз
	Электрлік розетка жұмыс істемейді	Құралды жұмыс істеп тұрған розеткаға қосыңыз
	Зарядтау және өздігінен тазалану станциясының электр баусымы электр желіге қосылмаған	Желілік баусымның дұрыс қосылуын тексеріңіз
Орнатылған уақытта тазарту жүргізілмейді	Құрылғы өшірілді	Цу батырмасын басып ұстап тұрыңыз құрылғының корпусында немесе қашықтан басқару пультіңде
Аспап «Низкий заряд батареи, требуется перезарядка», «Низкий заряд батареи, попробуйте позже» немесе «Низкий заряд батареи, отключаюсь» деген дыбыстық хабарлама береді, Ц және Ц түймелер қызыл болып жыпылықтайды	Аспап аккумуляторларының заряды таусылды	Аккумуляторды толығымен зарядтаңыз («Аккумуляторды зарядтау» бөлімін қараңыз)
Аспап «Для начала уборки установите контейнер-пылесборник» немесе «Контейнер-пылесборник извлечен», Ц және Ц түймелер қызыл болып жыпылықтайды	Шаң контейнері орнатылмаған немесе дұрыс орнатылмаған	Шаң контейнерінің дұрыс орнатылғанын тексеріңіз
Аспап «Не могу найти базу, зарядка невозможна» деген дыбыстық хабарлама береді, Ц және Ц түймелер қызыл болып жыпылықтайды	Зарядтау және өздігінен тазалану станциясы сөндірулі	Зарядтау станциясын іске қосыңыз және, аспап корпусының төменгі бөлігіндегі түйіспелер зарядтау станциясындағы түйіспелер қысаындай етіп, оған аспапты орнатыңыз
	Зарядтау станциясына апаратын жол бұғатталған	Станцияның айнала аумағын тазалаңыз
Аспап «Не вижу пол, уборка остановлена» немесе «Поместите пылесос на ровную поверхность и перезапустите» деген дыбыстық хабарлама береді, Ц және Ц түймелер қызыл болып жыпылықтайды	Доңғалақтар бетінен үзілді	Құралды тегіс бетке орнатыңыз және қайтадан қосыңыз

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Аспап «Турбошетка заблокирована, проверьте ее» немесе «Ошибка турбошетки» деген дыбыстық хабарлама береді, Ц және Ц түймелер қызыл болып жыпылықтайды	Қылшақтар жабысып қалған қоқыспен ластанған	Шеткаларын тексеріңіз, жабысқан қоқыс жойыңыз («Аспап күтімі» бөлімін қараңыз)
Аспап «Боковая щетка заблокирована, проверьте ее» немесе «Ошибка боковой щетки» деген дыбыстық хабарлама береді, Ц және Ц түймелер қызыл болып жыпылықтайды	Қылшақтар жабысып қалған қоқыспен ластанған	Шеткаларын тексеріңіз, жабысқан қоқыс жойыңыз («Аспап күтімі» бөлімін қараңыз)
Аспап «Бампер заблокирован, проверьте его» немесе «Уберите препятствие и перезапустите пылесос» деген дыбыстық хабарлама береді, Ц және Ц түймелер қызыл болып жыпылықтайды	Алдыңғы бампер қатесі, аспаптың қозғалысы бұғатталған	Аспапқа жол бөгет жасаманыз, аспапты тым тығыз кеңістікте пайдаланбаңыз
Аспап «Колесо заблокировано, проверьте его» немесе «Ошибка колеса» деген дыбыстық хабарлама береді, Ц және Ц түймелер қызыл болып жыпылықтайды	Доңғалақтардың айналуы қиын, аспап кептеліп қалды	Аспаптың дөңгелектерін тексеріңіз, аспаптарға қысыланыз, аспаптарға бірдеңе қоймаңыз
Аспап «Требуется проверка лидера», «Лидар засорен», «Лидар заблокирован» немесе «Ошибка лидера» деген дыбыстық хабарлама береді, Ц және Ц түймелер қызыл болып жыпылықтайды	Аспаптың лидары лас	Лидар датчиктерін дымқыл жұмсақ матамен сүртіп алыңыз
Аспап «Очистите нижние сенсоры и переместите пылесос на новое место» деген дыбыстық хабарлама береді, Ц және Ц түймелер қызыл болып жыпылықтайды	Аспаптың датчиктері ластанған	Аспаптың түбін ылғалды матамен сүртіңіз
Аспап «Ошибка двигателя» деген дыбыстық хабарлама береді, Ц және Ц түймелер қызыл болып жыпылықтайды	Мотордың шамадан тыс жүктелуі	Құрылғыны өшіріп, оны толығымен суытыңыз. Шаң жәшігін және сүзгілерді тазалаңыз
Аспап «Неисправность насоса для подачи воды» деген дыбыстық хабарлама береді, Ц және Ц түймелер қызыл болып жыпылықтайды	Шаң контейнерінің түбіндегі су шығатын тесіктер бітеліп қалған	Шаң контейнерінің төменгі жағында орналасқан тесіктерді тазалаңыз
Аспап «Соединение не удалось, попробуйте еще раз» деген дыбыстық хабарлама береді, Ц және Ц түймелер қызыл болып жыпылықтайды	Wi-Fi желісі бойынша қосылыс жоқ	Wi-Fi желісі жұмысының дұрыстығын тексеріңіз
Синхронизациялау әрекеті сәтсіз болды	Ұялы құрылғыда ғаламтор өшіп тұр	Ұялы құрылғыда ғаламтор қосыңыз
	Құрылғыны қайта қосу қажет	Құрылғының корпусындағы Ц түймесін бірнеше секунд басып тұрыңыз, құрылғы өшеді. Біраз уақыттан кейін құрылғыны қосу үшін Ц түймесін басып тұрыңыз

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Синхронизациялау әрекеті сәтсіз болды	Зауыттық бастауларды қалпына келтіру қажет	«Зауыттық бастауларды түсіру» бөлімін қараңыз. Егер бұл көмектеспесе, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
Құрал қатты шу шығарады	Шаң контейнері толған	Құралды тазартыңыз («Аспаптың күтімі» құралды тазартуды жүргізіңіз)
	Сору қуаты максимумға орнатылды	Сору қуатын  батрымасының немесе қосымшадағы баптаулардың көмегімен өзгертіңіз
Құрылғы жаңартылмайды, аспап «Поместите пылесос на базу, убедитесь, что заряд батареи более 20%» деген дыбыстық хабарлама береді,  және  түймелер қызғылт сары болып жыпылықтайды	Құрылғы зарядтау станциясына орнатылмаған	Робот шаңсорғышты зарядтау станциясына орнатыңыз. Корпусының төменгі бөлігіндегі түйіспелер зарядтау станциясындағы түйіспелермен сәйкес келетіндей етіп орнатыңыз
	Аспап зарядтау станциясына дұрыс орнатылмаған	
Аспап жұмыс істейді, бірақ ҚБ пультінің пәрмендеріне жауап бермейді	ҚБ пультінің ИК-сигнал шаңсорғышқа жетпейді	ҚБ пульті мен аспаптың арасындағы қашықтық тым үлкен Аспаптың ИК-қабылдағышы басқа жаққа бұрылған немесе сигналдың жолында кедергілер кездесуде
	Құрылғыны қайта қосу қажет	Құрылғының корпусындағы  түймесін бірнеше секунд басып тұрыңыз, құрылғы өшеді. Біраз уақыттан кейін құрылғыны қосу үшін  түймесін басып тұрыңыз
	Зауыттық бастауларды қалпына келтіру қажет	«Зауыттық бастауларды түсіру» бөлімін қараңыз. Егер бұл көмектеспесе, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
	ИК-қабылдағышы / ИК-сенсорлары ластанған	Аспаптың бампер ылағды матамен сүртіңіз
	Қоректендіру элементтерінің ыдысы таусылған	«Алғашқы қосар алдында» бөліміне сәйкес қоректендіру элементтерін ауыстырыңыз
Аспап жинастыруға кіріспейді немесе дұрыс қозғалмайды	Шаңсорғыш тым қарақоңыр жабын жинастыруын орындайды	Үй-жайға жарық күн сәулесінің түсуіне жол бермеу үшін пердені жауып қойыңыз. Жинастыруды неғұрлым төмен жарықтандыруда жүргізіңіз
	Шаңсорғыш жарықты қатты шағылтыратын жабын жинастыруын орындайды	Шаң жинағыш-контейнерді тазалаңыз

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Аспап жинастыруға кіріспейді немесе дұрыс қозғалмайды	Құрылғыны қайта қосу қажет	Құрылғының корпусындағы  түймесін бірнеше секунд басып тұрыңыз, құрылғы өшеді. Біраз уақыттан кейін құрылғыны қосу үшін  түймесін басып тұрыңыз
Зарядтау станциясының индикаторлары қызыл түспен жанады	Ауа өткізгіш бітелген	Ауа өткізгіш тексеріңіз, пайда болған кірді кетіріңіз («Аспаптың күтімі» құралды тазартуды жүргізіңіз)
	Шаң жинағыш орнатылмаған немесе қате орнатылған	Шаң жинағыштың дұрыс орнатылуын тексеріңіз
Тазалау аяқталғаннан кейін құрылғы шаң жинағышты өздігінен тазаламайды	REDMOND Home қолданбасында шаң жинағыш контейнерді автоматты түрде тазалау өшірілді	REDMOND Home қолданбасының параметрлерін тексеріңіз
Аспап «Мешок для мусора заполнен, замените его» деген дыбыстық хабарлама береді, зарядтау станциясының индикаторлары қызыл болып жыпылықтайды	Шаң қапшығы толы	Зарядтау және өзін-өзі тазалау станциясындағы шаң дорбасын ауыстырыңыз
Өздігінен тазалану станциясы аспаптың шаі жинағыш контейнерін босатпайды		
Аспап «Всасывающая трубка внутри базы заблокирована» деген дыбыстық хабарлама береді, зарядтау станциясының индикаторлары қызыл болып жыпылықтайды	Шаң жинағыш контейнердің сорғыш тесігі жұмнен немесе шашпен бітеліп қалған	Шаң жинағыш контейнердің сорғыш тесігін қолмен тазалаңыз

i Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүзініңіз.



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

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы бойынша расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады.

Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалдарына таралмайды (сүзгілер, шаң жинауға арналған сөмкелер және т. б.).

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

Аспап өндірілген күнді бұйым корпусының сәйкестендіру жапсырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 4-ші және 5-ші белгілер айды, 6-шы және 7-ші – құрылғының шығарылған жылын білдіреді.

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

1 – өндірілген айы (01 – қаңтар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)
2 – өндірілген жылы (21 – 2021 ж., 22 – 2022 ж. ... 30 – 2030 ж.)
3 – үлгінің 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, пайдаланушы нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдаға асыру керек. Қоршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндай бұйымдарды әдеттегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.



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 Хуа Вей Роуд, Чيانь 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. 2025

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

VR1328S-CIS-UM-2