

# REDMOND

## Пылесос-робот RV-R670S

### Руководство по эксплуатации



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

RUS	.....	11
UKR	.....	18
KAZ	.....	25

Приложение REDMOND Robot / Додаток REDMOND Robot / REDMOND Robot қосымшасы



## СОДЕРЖАНИЕ

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



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

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

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

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

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

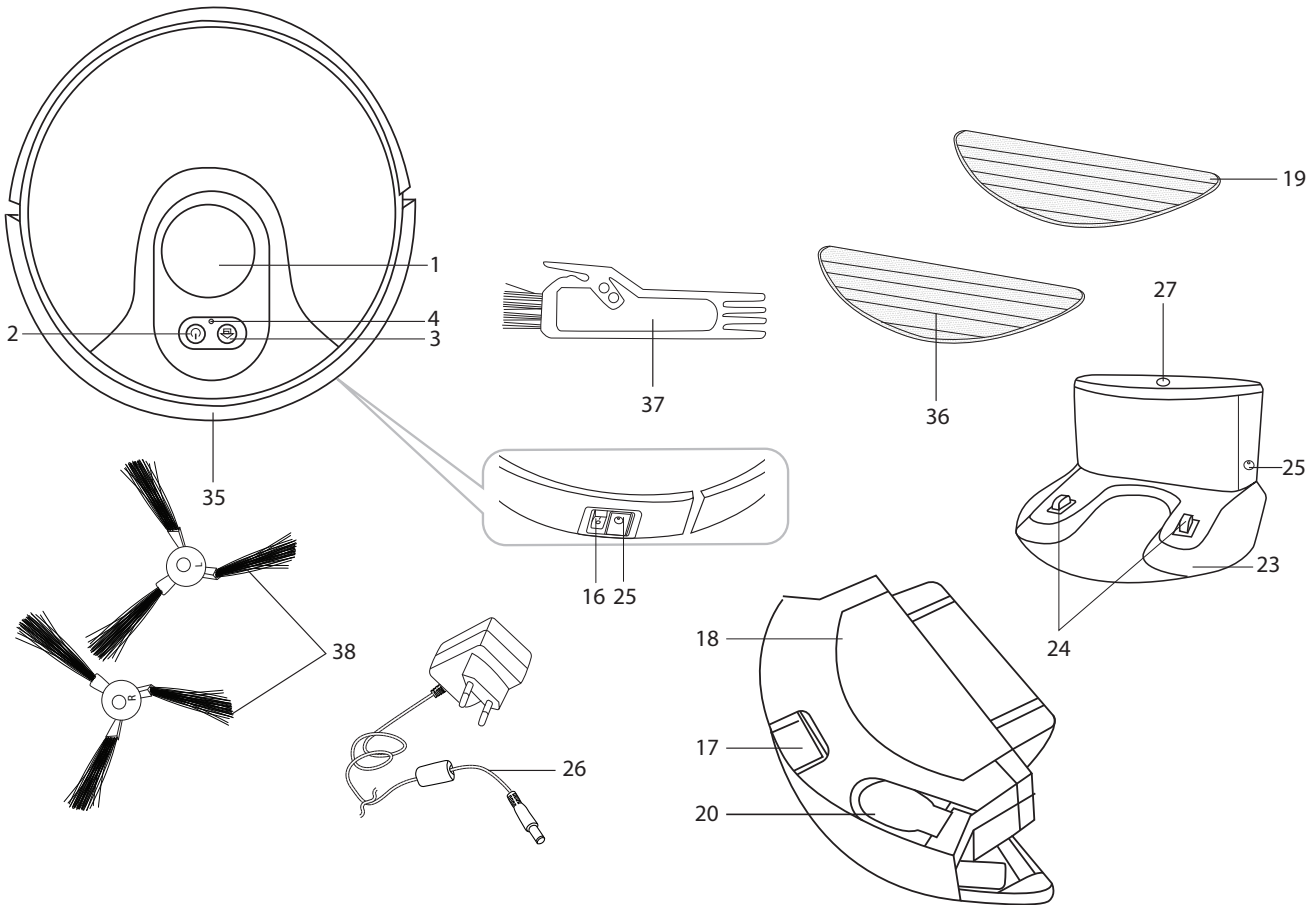
© REDMOND. Все права защищены. 2020

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

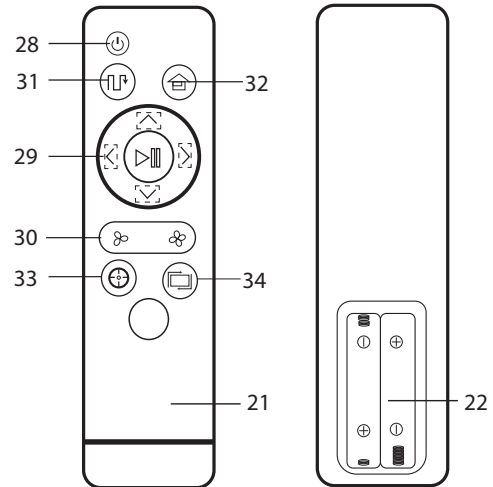
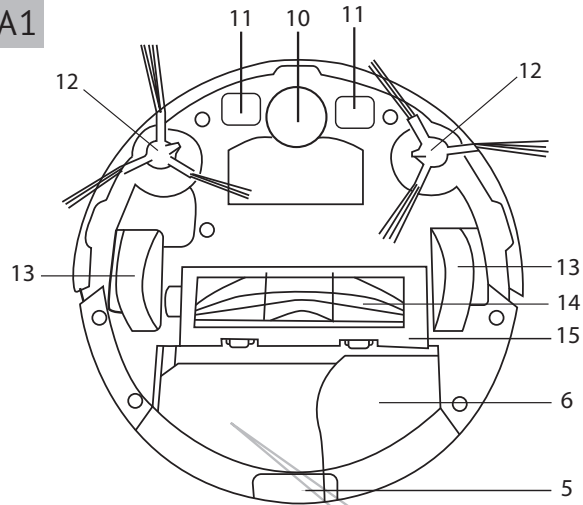
**App Store** является знаком обслуживания **Apple Inc.**, зарегистрированным в США и других странах.

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

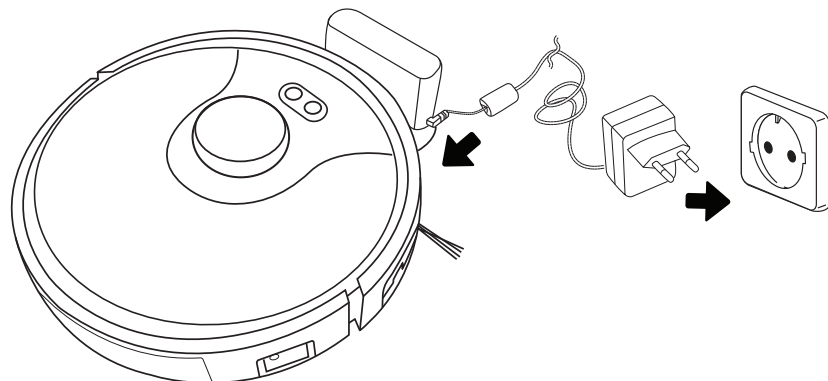
A1



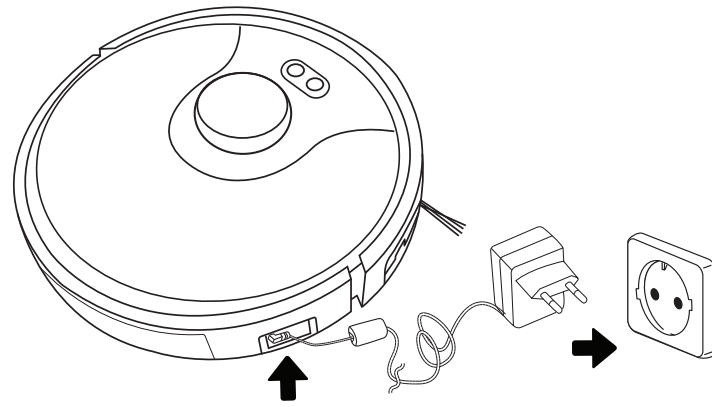
A1



A2

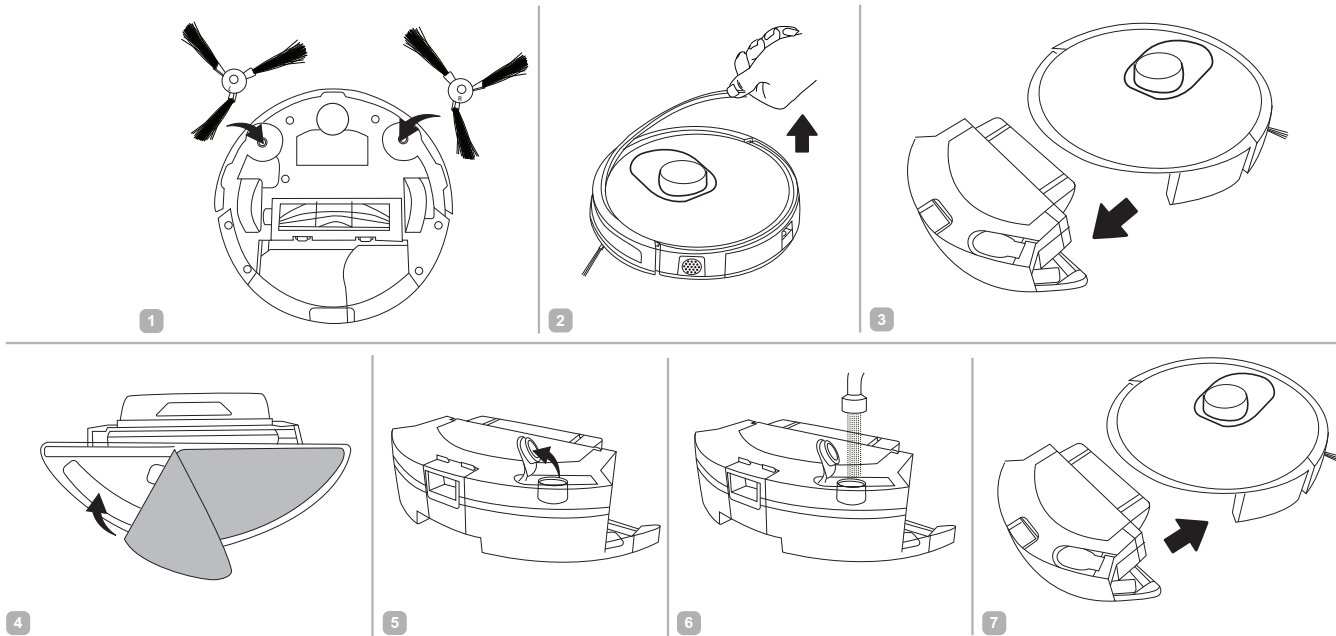


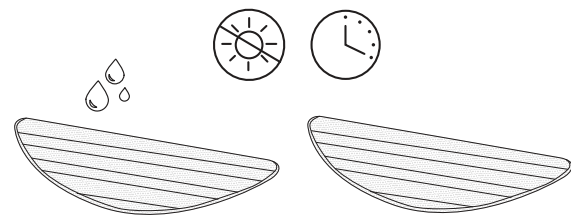
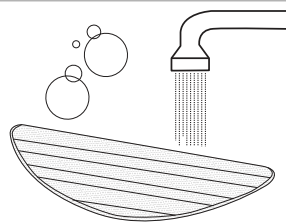
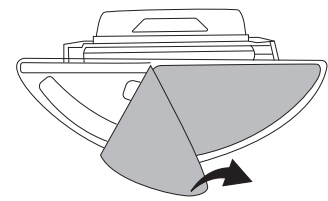
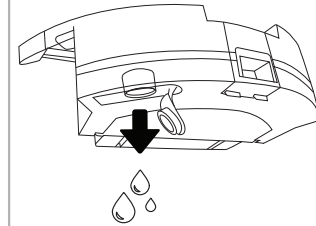
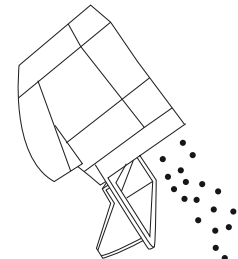
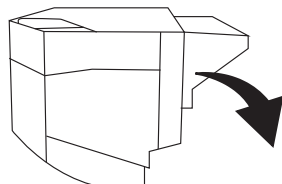
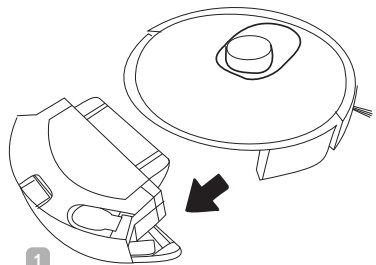
1



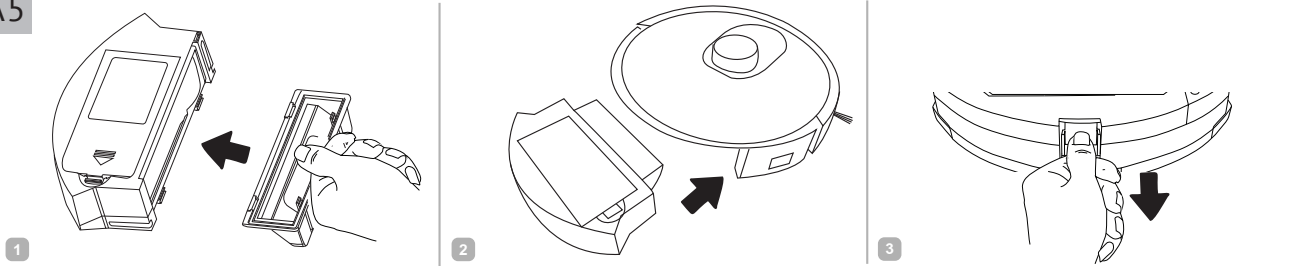
2

A3





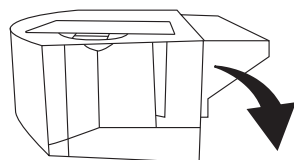
A5



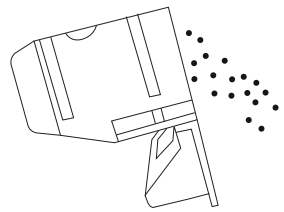
1

2

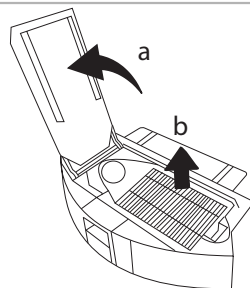
3



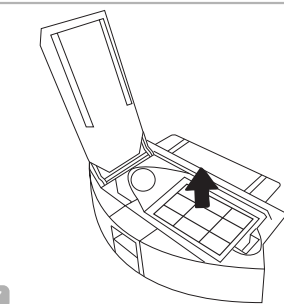
4



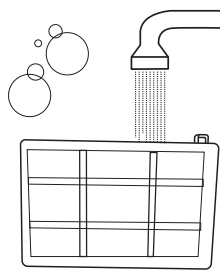
5



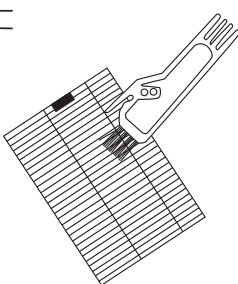
6



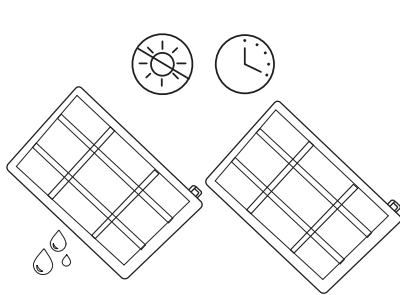
7



8

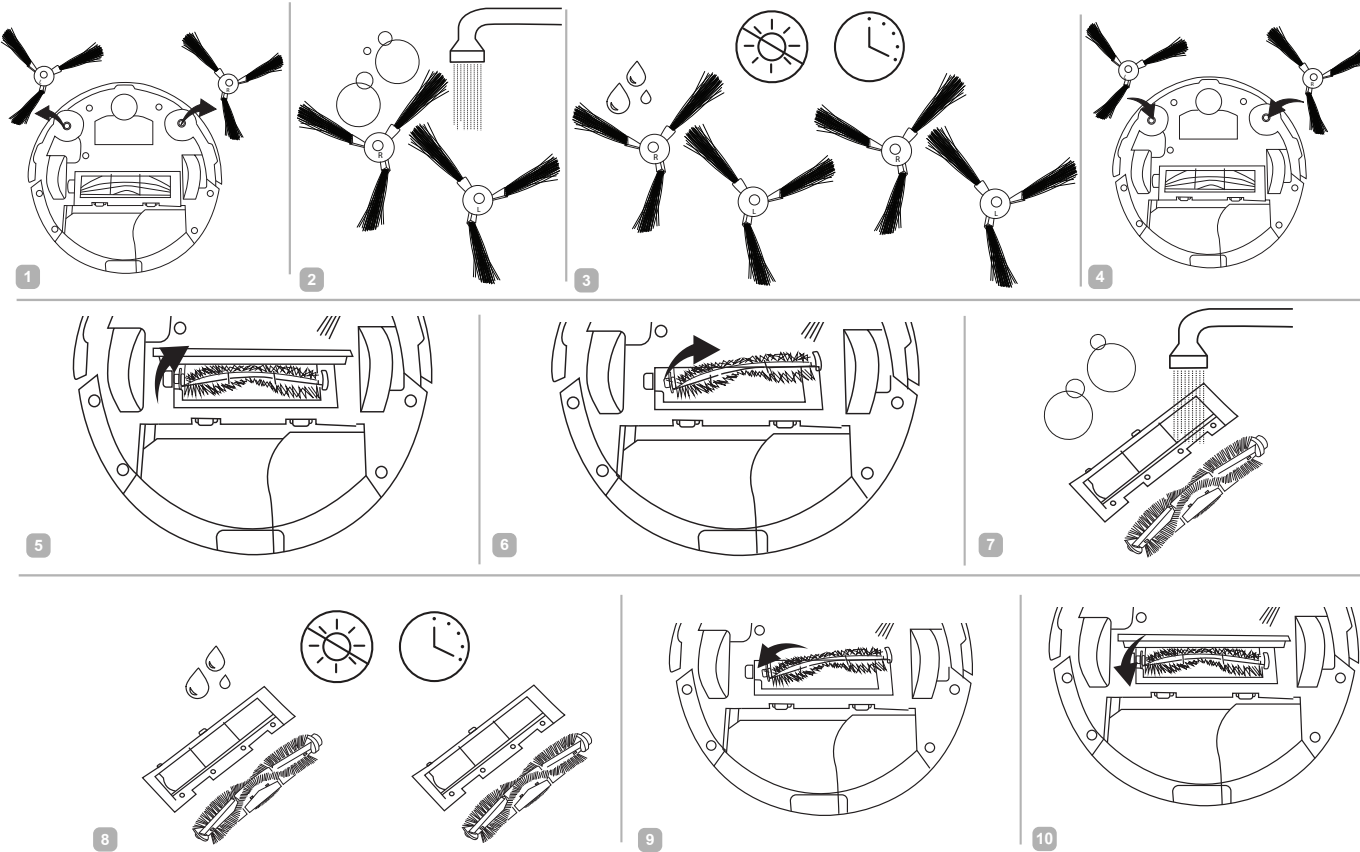


9

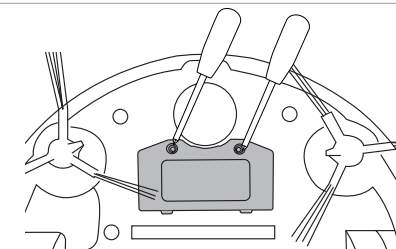
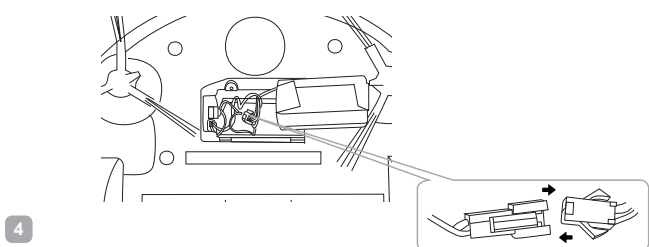
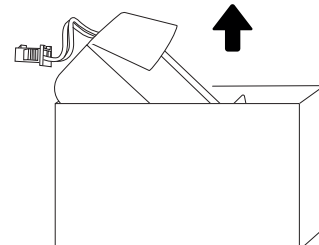
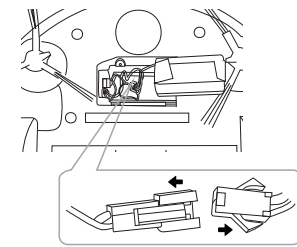
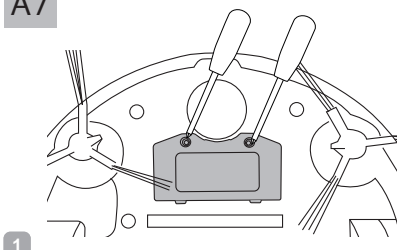


10

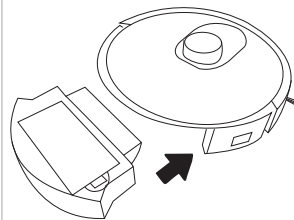
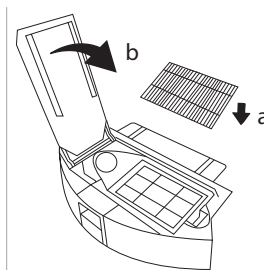
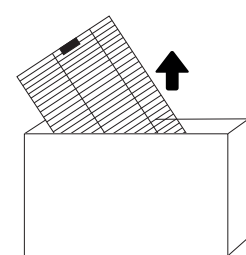
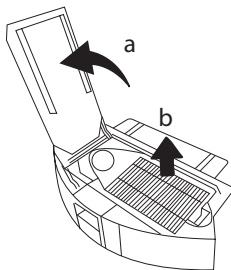
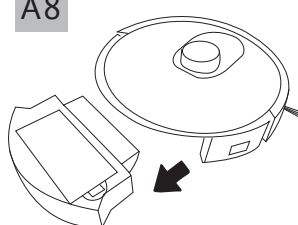
A6



A7



A8



## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

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

Пылесос-робот RV-R670S – это электронный прибор, предназначенный для уборки помещения с возможностью дистанционного управления через приложение REDMOND Robot.

*Хотите узнать больше? Посетите наш сайт [www.redmond.company](http://www.redmond.company).*

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

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



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

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

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

STOP

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

STOP

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

STOP

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

- Переносите прибор, удерживая его двумя руками за корпус.

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

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

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

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



*ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.*

## Технические характеристики

Модель.....	RV-R670S
Тип прибора.....	пылесос-робот
Мощность.....	32 Вт
Тип аккумулятора.....	Li-ion
Напряжение аккумулятора.....	14,8 В
Емкость аккумулятора.....	3200 мА·ч
Входное напряжение сетевого адаптера.....	100–240 В~, 50/60 Гц, 0,4 А
Выходное напряжение сетевого адаптера.....	19 В ==, 600 мА
Защита от поражения электротоком .....	класс II
Мощность всасывания .....	1800–2500 Па / 22 Вт
Выпускной фильтр.....	HEPA
Емкость контейнера-пылесборника.....	0,45 л
Емкость комбинированного контейнера для влажной уборки.....	0,55 л + 0,3 л
Уровень шума.....	62 дБ
Время непрерывной работы .....	до 120 минут
Время полной зарядки .....	5,5 часа
Количество режимов уборки.....	5
Пульт ДУ .....	есть
Источник питания пульта ДУ.....	2 × LR03 (AAA)
Индикация.....	светодиодная, звуковая
Датчики определения ступеней/препятствий.....	18
Возвращение на зарядную станцию.....	автоматическое
Автоотключение.....	при отрыве от поверхности
Функция планирования уборки.....	есть
Возможность влажной уборки .....	есть
Габаритные размеры .....	335 × 335 × 95 мм
Вес нетто.....	3,5 кг

## Комплектация

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

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

## Устройство модели (схема A1, стр. 3-4)

1. Лидар
2. Кнопка – начало/окончание работы
3. Кнопка – возвращение на зарядную станцию
4. Индикатор подключения
5. Кнопка извлечения контейнера-пылесборника
6. Пылесборник
7. Крышка отсека HEPA-фильтра и фильтра предварительной очистки
8. HEPA-фильтр
9. Фильтр предварительной очистки
10. Переднее колесо
11. Контакты для установки на зарядную станцию
12. Вращающиеся щетки
13. Боковые колеса с механизмом автоотключения при отрыве от поверхности
14. Основная щетка
15. Фиксирующая крышка основной щетки
16. Переключатель питания 0/1
17. Кнопка извлечения комбинированного контейнера
18. Комбинированный контейнер для влажной уборки
19. Насадка для влажной уборки
20. Отверстие для залива воды
21. Пульт дистанционного управления
22. Отсек для элементов питания
23. Зарядная станция
24. Контакты для зарядки пылесоса-робота
25. Гнездо для подключения сетевого адаптера
26. Сетевой адаптер
27. Индикатор зарядной станции
28. Кнопка – начало/окончание работы
29. Кнопки , , , – выбор направления движения
30. Кнопки и – выбор мощности всасывания / уровня подачи воды
31. Кнопка – автоматический режим
32. Кнопка – возвращение на зарядную станцию
33. Кнопка – быстрая уборка фиксированной области
34. Кнопка – режим уборки углов
35. Передний бампер
36. Сменная насадка для влажной уборки
37. Щеточка для очистки
38. Сменные вращающиеся щетки

## I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

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

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

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

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

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

## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

### Дистанционное управление прибором через приложение REDMOND Robot

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

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

**i** Минимальную поддерживаемую версию операционной системы уточняйте на официальном сайте компании [www.redmond.company](http://www.redmond.company) или в описании к приложению в магазинах App Store и Google Play.

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



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

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

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

### Зарядка аккумулятора

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

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

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

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

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

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

### Сборка и использование

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

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

Порядок сборки и использования прибора с контейнером-пылесборником см. на схеме А5 (стр. 8).



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

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



*Не используйте комбинированный контейнер для влажной уборки без воды или без насадки для влажной уборки!*

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

- Нажмите кнопку на корпусе прибора либо кнопку на пульте ДУ. Прибор подаст голосовое сообщение «Начинаю уборку» (или «Начинаю влажную уборку», если установлен комбинированный контейнер для влажной уборки) и начнет работу в автоматическом режиме. Кнопка будет гореть зеленым цветом постоянно.
- При необходимости измените режим работы (см. раздел «Выбор режима работы»).
- С помощью кнопок и установите одну из мощностей всасывания: минимальную – прозвучит голосовое сообщение «Выбран тихий режим уборки», стандартную – прозвучит голосовое сообщение «Выбран стандартный режим уборки» или максимальную – прозвучит голосовое сообщение «Выбрана максимальная мощность». Если установлен комбинированный контейнер для влажной уборки, с помощью кнопок и установите интенсивность подачи воды: минимальную – прозвучит голосовое сообщение «Минимальная подача воды», стандартную – прозвучит голосовое сообщение «Стандартная подача воды» или максимальную – прозвучит голосовое сообщение «Максимальная подача воды».
- Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку на приборе либо кнопку на пульте ДУ, прибор подаст голосовое сообщение «Уборка приостановлена», кнопка будет гореть зеленым цветом. В режиме ожидания уборка не происходит.
- При бездействии в течение длительного времени прибор автоматически переходит в спящий режим, индикатор кнопки гаснет. В спящем режиме прибор не будет реагировать на команды с пульта ДУ, кроме кнопки . Для выхода из спящего режима нажмите кнопку на пульте ДУ либо кнопку на приборе, прозвучит звуковой сигнал, кнопка снова будет гореть зеленым цветом.
- По окончании работы прозвучит голосовое сообщение «Уборка завершена», прибор вернется на зарядную станцию. Вы также можете нажать кнопку на пульте ДУ либо кнопку на корпусе прибора, чтобы вернуть прибор на зарядную станцию

принудительно. В этом случае прозвучит голосовое сообщение «Возвращаюсь на базу», индикатор кнопки будет гореть желтым цветом.



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

## Выбор режима работы с помощью пульта ДУ

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

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

	Уборка фиксированной области	Быстрая уборка фиксированной области 1,5 × 1,5 м. Для уборки особенно пыльного места
	Автоматический режим	Прибор последовательно очищает всю площадь, выстраивая маршрут в соответствии с особенностями помещения Нажмите кнопку включения на корпусе прибора для быстрого запуска работы в автоматическом режиме
	Режим уборки углов	Прибор движется вдоль стен и препятствий, очищая помещение по периметру

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

- движение прямо. Прибор будет двигаться прямо, пока вы удерживаете кнопку;
- поворот налево. Прибор будет двигаться влево вокруг своей оси, пока вы удерживаете кнопку;
- поворот направо. Прибор будет двигаться вправо вокруг своей оси, пока вы удерживаете кнопку;
- движение назад. Прибор будет двигаться назад, пока вы удерживаете кнопку.

## Функция планирования уборки

Доступна в приложении REDMOND Robot.



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

### III. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

(приобретаются отдельно)

Приобрести дополнительные аксессуары к пылесосу REDMOND RV-R670S и узнать о новинках продукции REDMOND можно на сайте [www.redmond.company](http://www.redmond.company) либо в магазинах официальных дилеров.

#### RAV-R670S – комплект сменных аксессуаров

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

### IV. УХОД ЗА ПРИБОРОМ



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

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



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

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

Порядок очистки насадки для влажной уборки и контейнера см. на схеме A4 (стр. 7).

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

Порядок очистки пылесборника и HEPA-фильтра см. на схеме A5 (стр. 8).



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

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



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

Порядок замены аккумулятора см. на схеме A7 (стр. 10).

Аккумулятор требует замены после окончания срока эффективной службы.

На сайте [www.redmond.company](http://www.redmond.company) или в магазинах официальных дилеров для данной модели пылесоса вы можете приобрести сменный аккумулятор REB-R670S.



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

Порядок замены выпускного HEPA-фильтра см. на схеме A8 (стр. 10).



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

Ресурс работы HEPA-фильтра составляет не более 12 месяцев.

#### Хранение и транспортировка

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

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

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

### V. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

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

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор подает голосовое сообщение «Лидар заблокирован, проверьте его»	Датчики прибора загрязнены	Протрите датчики лидара влажной мягкой тканью
Прибор подает голосовое сообщение «Дальномер заблокирован, проверьте его»		
Прибор подает голосовое сообщение «Не вижу пол, уборка остановлена»	Произошел отрыв колес от поверхности	Установите прибор на ровную поверхность и включите повторно
Прибор подает голосовое сообщение «Требуется очистка основной щетки»		
Прибор подает голосовое сообщение «Требуется очистка боковой щетки» или «Требуется проверка щеток»	Щетки загрязнены налипшим мусором	Проверьте щетки, удалите налипший мусор (см. раздел «Уход за прибором»)
Прибор подает голосовое сообщение «Я застрял, помогите»	Ошибка переднего бампера, движение прибора заблокировано	Не преграждайте прибору путь, не используйте прибор в слишком тесном пространстве
Прибор подает голосовое сообщение «Застряло правое колесо, помогите» или «Застряло левое колесо, помогите»	Вращение колес затруднено, прибор застрял	Проверьте колеса прибора, не давите на прибор, не кладите что-либо на прибор
Прибор подает голосовое сообщение «Неверная команда»	Прибор находится на зарядной станции во время запуска режима уборки фиксированной области или уборки углов	Уберите прибор с зарядной станции. Вы можете выбирать режимы работы с помощью соответствующих кнопок на пульте ДУ в режиме ожидания либо непосредственно во время работы прибора
Прибор подает голосовое сообщение «Связь с сетью потеряна», «Не удалось установить соединение с сетью» или «Связь с сетью потеряна»	Отсутствует подключение по сети Wi-Fi	Проверьте корректность работы сети Wi-Fi
Попытка синхронизации с мобильным устройством не удалась	Отключен интернет на мобильном устройстве	Включите интернет на мобильном устройстве
Прибор издает сильный шум	Пылесборник переполнен	Проведите очистку пылесборника
Прибор работает, но не реагирует на команды с пульта ДУ	ИК-сигнал от пульта ДУ не доходит до пылесоса	Слишком большое расстояние между пультом ДУ и прибором Сократите расстояние между пультом ДУ и прибором
	ИК-приемник прибора повернут в другую сторону либо на пути сигнала встречаются препятствия	Измените направление сигнала
	Емкость элементов питания пульта ДУ иссякла	Замените элементы питания (см. раздел «Перед началом использования»)

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
	Пылесос выполняет уборку слишком темного покрытия	Остановите пылесос и переместите его на более светлый участок пола
Прибор не приступает к уборке или двигается некорректно	Пылесос выполняет уборку покрытия, которое сильно отражает свет	Закройте шторы, чтобы препятствовать попаданию яркого солнечного света в помещение. Производите уборку при менее ярком освещении



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

## VI. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

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

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

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

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

3 – серийный номер модели

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

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

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

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

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

**УВАГА!** Заборонено використання приладу за будь-яких неправильностей.

**Технічні характеристики**

Модель.....	RV-R670S
Тип приладу.....	пилосос-робот
Потужність.....	32 Вт
Тип акумулятора.....	Li-ion
Напруга акумулятора .....	14,8 В
Емність акумулятора.....	3200 мА·ч
Вхідна напруга мережевого адаптера.....	100–240 В~, 0,4 А
Вихідна напруга мережевого адаптера.....	19 В ==, 600 мА
Захист від ураження електрострумом.....	клас II
Потужність всмоктування.....	1800–2500 Па / 22 Вт
Клас випускного фільтра.....	HEPA
Емність пилозбирника .....	0,45 л
Емність комбінованого контейнера для вологого прибирання.....	0,55 л + 0,3 л
Рівень шуму .....	62 дБ
Час безперервної роботи .....	до 120 хвилин
Час повної зарядки .....	5,5 годин
Кількість режимів роботи .....	5
Пульт ДК.....	є
Джерело живлення пульта ДК .....	2 × LR03 (AAA)
Індикація.....	світлодіодна, звукова
Датчики визначення ступенів/перешкод.....	18
Повернення на зарядну станцію.....	автоматичне
Автовідключення .....	при відриві від поверхні
Функція планування прибирання.....	є
Можливість вологого прибирання.....	є
Габаритні розміри.....	335 × 335 × 95 мм
Вага нетто.....	3,5 кг

**Комплектація**

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

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

**Будова моделі (схема A1, стор. 3-4)**

- Лидар
- Кнопка  – початок/закінчення роботи
- Кнопка  – повернення на зарядну станцію
- Індикатор підключення
- Кнопка вилучення контейнера-пилозбирника
- Пилозбирник
- Кришка відсіку HEPA-фільтра і фільтра попереднього очищення
- HEPA-фільтр
- Фільтр попереднього очищення
- Переднє колесо
- Контакти для встановлення на зарядну станцію
- Щітки, що обертаються
- Бокові колеса з механізмом автоматичного вимкнення при відриві від поверхні
- Основна щітка
- Фіксуюча кришка основної щітки
- Перемикач живлення 0/1
- Кнопка вилучення комбінованого контейнера
- Комбінований контейнер для вологого прибирання
- Насадка для вологого прибирання
- Отвір для заливання води
- Пульт дистанційного керування
- Відсік для елемента живлення
- Зарядна станція
- Контакти для зарядки пилососа-робота
- Гніздо для підключення мережевого адаптера на зарядній станції і приладі
- Мережевий адаптер
- Індикатор зарядної станції
- Кнопка  – початок/закінчення роботи
- Кнопки , , ,  – вибір напрямку руху
- Кнопки  і  – вибір потужності всмоктування / рівня подачі води
- Кнопка  – автоматичний режим
- Кнопка  – повернення на зарядну станцію
- Кнопка  – швидке прибирання фіксованої області

34. Кнопка – режим прибирання кутів
35. Передній бампер
36. Змінна насадка для вологого прибирання
37. Щітка для очищення
38. Змінні обертові щітки

## I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

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

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

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

Корпус приладу і різні деталі пропріт вологовою тканиною. Ретельно просушіть усі елементи приладу перед увімкненням в електромережу.

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

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

## II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

### Дистанційне управління приладом через додаток REDMOND Robot

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

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

 **Мінімальну підтримувану версію операційної системи уточнюйте на офіційному сайті компанії [www.redmond.company](http://www.redmond.company) або в описі до додатку в магазинах App Store і Google Play.**

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

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



4. Під час підключення прозвучить голосове повідомлення «Соединение с сетью». Індикатор підключення буде горіти постійно.

5. У разі успішного з'єднання прозвучить голосове повідомлення «Соединение с сетью». Індикатор підключення буде блімати.



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

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

### Заряджання акумулятора

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

1. Підключіть зарядну станцію приладу до електромережі і встановіть її впритул до стіни, загоріться індикатор зарядної станції. Якщо установка безпосередньо біля стіни неможлива, встановіть станцію на будь-яку рівну поверхню. В радіусі двох метрів від зарядної станції повинні бути відсутніми будь-які перешкоди, щоб забезпечити безперешкодне повернення пилососа-робота на станцію для підзарядки.
2. Переведіть перемикач живлення 0/1 в положення I, всі індикатори кілька разів засвітяться різними кольорами, потім буде горіти тільки індикатор кнопки  зеленим кольором, прозвучить голосове повідомлення «Здравствуйте! Я готов к работе» і «Я готов к уборке».
3. Встановіть прилад на зарядну станцію так, щоб контакти на нижній частині корпусу приладу збіглися з контактами на зарядній станції. Прозвучить голосове повідомлення «Начинаю заряжаться», індикатор кнопки  буде блімати жовтим кольором. Час повної зарядки акумулятора складає 5,5 годин.
4. Акумулятор також можна зарядити, підключивши мережевий адаптер безпосередньо до приладу. Прозвучить голосове повідомлення «Начинаю заряжаться», індикатор кнопки  буде блімати жовтим кольором. Пилосос не буде реагувати на натискання кнопок включення і команди з пульта ДУ, функція планування прибирання буде недоступний, поки мережевий адаптер підключений до приладу.



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

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



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

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

## Збірка і експлуатація



Приступаючи до збирання приладу, переконайтесь, що він вимкнений, а зарядна станція відключена від мережі електроживлення.

Зберіть мішок, як показано на схемі А5, стор. 8 (п. 1), видаліть захисну вставку між корпусом і переднім бампером, як показано на схемі А3, стор. 6 (п. 2).

Порядок збірки і використання приладу з контейнером пилозбирником див. на схемі А5 (стор. 8).



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

- При необхідності використовуйте комбінований контейнер для вологого прибирання (см. схему А3, стор. 6). Наповніть контейнер через спеціальний отвір, попередньо піднявши кришку. Закрійте кришку отвору і закріпіть насадку для вологого прибирання за допомогою липучок на поверхні контейнера. Встановіть комбінований контейнер в корпус пилососа-робота.



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

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

- Натисніть кнопку на корпусі приладу або кнопку на пульті ДК. Прилад подасть голосове повідомлення «Начинаю уборку» (або «Начинаю влажную уборку», якщо встановлений комбінований контейнер для вологого прибирання) і почне роботу в автоматичному режимі. Кнопка горітиме зеленим кольором постійно.
- При необхідності змініть режим роботи (див. розділ «Обирання режиму роботи»).
- За допомогою кнопок і встановіть одну з потужностей всмоктування: мінімальну – прозвучить голосове повідомлення «Выбран тихий режим уборки»; стандартну – прозвучить голосове повідомлення «Выбран стандартный режим уборки»; максимальну – прозвучить голосове повідомлення «Выбрана максимальная мощность». Якщо встановлений комбінований контейнер для вологого прибирання, за допомогою кнопок і встановіть інтенсивність подачі води: мінімальну – прозвучить голосове повідомлення «Минимальная подача воды»; стандартну – прозвучить голосове повідомлення «Стандартная подача воды»; максимальну – прозвучить голосове повідомлення «Максимальная подача воды».
- Для переходу в режим очікування натисніть кнопку на приладі або кнопку на пульті ДК, прилад подасть голосове повідомлення «Уборка приостановлена», кнопка буде горіти зеленим кольором. У режимі очікування прибирання не відбувається.
- При бездіяльності протягом тривалого часу прилад автоматично переходить в сплячий режим, індикатор кнопки гасне. У сплячому режимі прилад не реагуватиме на

команди з пульта ДК, крім кнопки Для виходу із сплячого режиму, натисніть кнопку на пульті ДК або кнопку на приладі, пролунає звуковий сигнал, кнопка вкл./відкл. знову буде горіти зеленим кольором.

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

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

### Вибір режиму роботи за допомогою пульта ДК

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

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

	Прибирання фіксованої області	Швидке прибирання фіксованої області 1,5 × 1,5 м. Для прибирання особливо запиленого місця
	Автоматичний режим	Прилад послідовно очищує всю площину, вибудуючи маршрути відповідно до особливостей приміщення Натисніть кнопку включення на корпусі приладу для швидкого запуску роботи в автоматичному режимі
	Режим прибирання кутів	Прилад рухається уздовж стін і перегородок, очищуючи приміщення по периметру

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

– рух прямо. Прилад буде рухатися прямо, поки ви утримуєте кнопку;

– поворот наліво. Прилад буде рухатися ліворуч навколо своєї осі, поки ви утримуєте кнопку;

➤ - поворот направо. Прилад буде рухатися праворуч навколо своєї осі, поки ви утримуєте кнопку;

➤ - рух назад. Прилад буде рухатися назад, поки ви утримуєте кнопку.

#### Функція планування прибирання

Функція доступна в додатку REDMOND Robot.

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

### III. ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

(купуються окремо)

Придбати додаткові аксесуари до пилососу REDMOND RV-R670S і дізнатися про новинки продукції REDMOND можна на сайті [www.redmond.company](http://www.redmond.company) або в магазинах офіційних дилерів.

#### RAV-R670S - комплект змінних аксесуарів

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

### IV. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

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

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

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

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

Порядок очищення насадки для вологого прибирання и контейнера дів. на схемі A4 (стр. 7).

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

Порядок очищення насадки для вологого прибирання и контейнера дів. на схемі A5 (стр. 8).

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

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

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

Порядок заміни акумулятора дів. на схемі A7 (стр. 10).

Акумулятор вимагає заміни після закінчення терміну ефективної служби.

На сайті [www.redmond.company](http://www.redmond.company) або в магазинах офіційних дилерів для даної моделі пилососа ви можете придбати змінний акумулятор REB-R670S.

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

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

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

Ресурс роботи HEPA-фільтра становить не більше 12 місяців.

#### Зберігання та транспортування

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

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

### V. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Прилад не вмикається	Прилад подає голосове повідомлення «батарея почти разряжена, зарядіть меня», «батарея разряжена, зарядіть меня» або «Слишком низкий заряд батареї, виключається»	Зарядіть акумулятор повністю (див. розділ «Заряджання акумулятора»)
Прибирання у встановлений час не відбувається	Прилад був виключений (перемикач живлення був переведений в положення 0)	Налаштуйте режим прибирання повторно
Акумулятор приладу не заряджається	Відсутні напруга у електромережі або розетка несправна Мережевий адаптер не підключено до електромережі	Перевіріть наявність напруги в електромережі або підключіть прилад до справної розетки Перевіріть правильність підключення мережевого адаптера
	Прилад встановлений на зарядну станцію некоректно	Встановіть прилад на зарядну станцію так, щоб контакти на нижній частині корпусу приладу збіглися з контактами на зарядній станції

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Прилад підає голосове повідомлення «Пылесборник не установлен» або «Бак для влажной уборки не установлен»	Пилозбирник або контейнер для вологого прибирання не встановлені в корпус приладу або встановлені неправильно	Переконайтесь в правильності установки пилозбирника або контейнера для вологого прибирання
Прилад підає голосове повідомлення «Требуется проверка мотора»	Пилозбирник переповнений	Проведіть очищення пилозбирника і фільтрів
Прилад підає голосове повідомлення «Требуется проверка датчика высоты»		Протріть дно приладу вологим м'якою тканиною.
Прилад підає голосове повідомлення «Лидар заблокирован, проверьте его»	Датчики приладу забруднені	Протріть датчики лидара вологим м'якою тканиною
Прилад підає голосове повідомлення «Дальномер заблокирован, проверьте его»		
Прилад підає голосове повідомлення «Не вижу пол, уборка остановлена»	Стався відрив коліс від поверхні	Встановіть прилад на рівну поверхню і включіть повторно
Прилад підає голосове повідомлення «Требуется очистка основной щетки»	Щітки забруднені налиплим сміттям	Перевірте щітки, видаліть налипле сміття (див. розділ «Догляд за приладом»)
Прилад підає голосове повідомлення «Требуется очистка боковой щетки» або «Требуется проверка щеток»		
Прилад підає голосове повідомлення «Я застрял, помогите»	Помилка переднього бампера, рух приладу заблоковано	Не перегороджуйте приладу шлях, не використовуйте прилад в занадто тісному просторі
Прилад підає голосове повідомлення «Застряло правое колесо, помогите» або «Застряло левое колесо, помогите»	Обертання коліс утруднено, прилад застряг	Перевірте колеса приладу, не тисніть на прилад, не кладіть що-небудь на прилад
Прилад підає голосове повідомлення «Неверная команда»	Прилад перебуває на зарядній станції під час запуску режиму прибирання фіксованої області або прибирання купів	Приберіть прилад з зарядної станції. Ви можете вибрати режими роботи з допомогою відповідних кнопок на пультах ДК в режимі очикування, або безпосередньо під час роботи приладу
Прилад підає голосове повідомлення «Связь с сетью потерян», «Не удалось установить соединение с сетью» або «Связь с сетью потеряна»	Відсутнє підключення по мережі Wi-Fi	
Прилад підає голосове повідомлення «Обновление не удалось»		Перевірте коректність роботи мережі Wi-Fi
Спроба синхронізації не вдалася	Відключений інтернет на мобільному пристрії	Увімкніть інтернет на мобільному пристрії
Прилад видає сильний шум	Пилозбирник переповнений	Проведіть очищення пилозбирника
Прилад працює, але не реагує на команди з пульта ДК	Ємність елементів живлення вичерпалася	Замініть елементи живлення (див. розділ «Перед початком використання»)

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Прилад працює, але не реагує на команди з пульта ДК	IЧ-сигнал від пульта ДК не доходить до пилососа	Замініть велика відстань між пультом ДК і приладом IЧ-приймач приладу поверніть в іншу сторону або на шляху сигналу устрічаться перешкоди Змініть напрямок сигналу
Пристрій не приступає до прибирання або рухається некоректно	Пилосос виконує прибирання занадто темного покриття	Зупиніть пилосос і перемістіть його на більш світлу ділянку підлоги
	Пилосос виконує прибирання покриття, яке сильно відбиває світло	Закрійте штори, щоб перешкоджати попаданню яскравого сонячного світла в приміщення. Проводіть прибирання при менш яскравому освітленні

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

## VI. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

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

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

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

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

3 – серійний номер моделі

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

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



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

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

## ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

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



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

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

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



**Aспап тіреуіш және корпусын суға батыруға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!**

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



**Көзіңізді инфрақызыл саулеленудің әсерінен қорғаңыз.**

Қашықтықтан басқару пультінің сәуле шығарғышын көзіңіз-ге қарай бағыттамаңыз.

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

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



**НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ!** Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

### Техникалық сипаттамалары

Ұлғи	.....RV-R670S
Аспалтың типі	.....шаңсорғыш-робот
Куаты	.....32 Вт
Аккумулятордың түрі	.....Li-ion
Аккумулятордың сыйымдылығы	.....14,8 В
Аккумулятордың көрнекі	.....3200 мА·ч
Желілік адаптердің көрнекі	.....100–240 В~, 50/60 Гц, 0,4 А
Желілік адаптердің шығыс көрнекі	.....19 В ===, 600 мА
Токтан күйіп қалудан көргөз	.....II дәреже
Сору куаты	.....1800–2500 Па / 22 Вт
Сүзгіштік класы	.....HEPA
Шаңға арналған контейнердің сыйымдылығы	.....0,45 л (күргақ жинауға арналған)
Ұлғалды тазалауға арналған біріктірілген контейнердің сыйымдылығы	.....0,55 л + 0,3 л
Шу деңгейі	.....62 дБ
Токтаусыз жұмыс уақыты	.....120 миндейн
Толық қуаттандыру уақыты	.....5,5 сағ
Жұмыс режимдерінің саны	.....5
ҚБ пульті	.....бар
ҚБ пультінің коректену көзі	.....2 × LR03 (AAA)
Индикациясы	.....светодиодтік, дыбыстык
Баспалдақтар/кедергілердің анықтау датчигі	.....18
Зарядтау станциясына қайта оралу	.....автоматты
Автоөшірілу	.....қабаттан алған жағдайда
Жинауды жоспарлау функциясы	.....бар
Ұлғалды жинау мүмкіндігі	.....бар
Габаритті өлшемдер	.....335 × 335 × 95 мм
Таза салмақ	.....3,5 кг

### Жиынтық

Шаңсорғыш-робот	.....1 дана
Зарядтауға арналған қосымша жабдық	.....1 дана
Желілік адаптер	.....1 дана
ҚБ пульті	.....1 дана
Айналатын щетка	.....4 дана
Ұлғалды жинауға арналған контейнер	.....1 дана
Ұлғалды тазалауға арналған салттама	.....2 дана
Шығаралын HEPA-сүзгісі	.....1 дана
Тазалауға арналған қылшак	.....1 дана

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

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

### **Моделінің қондырғысы (A1 сурет, 4-5 бет)**

1. Лидар
2. ⚡ батырмасы – жұмыстың басталуы/аяқталуы
3. ⌂ батырмасы – зарядтау станциясына қайтару
4. Іске қосудың индикаторы
5. Шаң жинағышты ажырату батырмасы
6. Шанжинағыш
7. НЕРА-сузгі бөлігінің және алдын ала тазарту сузгісінің қақпақшасы
8. НЕРА-сузгі
9. Алдын ала тазарту сузгіші
10. Алдыңың дәнгелең
11. Зарядтау станциясына орнату үшін байланыстар
12. Айналатын щеткалар
13. Қабаттан ажыратқан кездеігі автоөшірілу механизмімен жаңғы дөңгелектер
14. Негізі қылашқа
15. Негізі қылашқтың бекітіш қақпақшасы
16. Ауыстырып қосқыш 0/1
17. Ұлғалды тазалау үшін сиптаманы бекіту жапсырмасы
18. Ұлғалды тазалауға арналған біріктірілген контейнер
19. Ұлғалды жинауға арналған сиптама
20. Суды қиуға арналған саңылау
21. Қашықтықтан басқару құралы
22. Қоректену элементіне арналған бөлім
23. Зарядтауға арналған қосымша жабдық
24. Шансорғыш-роботты зарядтауға арналған байланыстар
25. Желілік адаптерді қосуға арналған ұышық аспап пен зарядтау станциясында
26. Желілік адаптер
27. Зарядтау станциясының индикаторы
28. ⚡ батырмасы – жұмыстың басталуы/аяқталуы
29. ⌂, ⌂, ⌂, ⌂ батырмалары – қозғалыс бағытын таңдау
30. ⚡ және ⚡ батырмалары – сору қуатын / сумен жабдықтау деңгейін таңдау
31. ⌂ батырмасы – жинау режимдерінің таңдау
32. ⌂ батырмасы – зарядтау станциясына қайтару

1 дана  
1 дана

33. Ⓛ батырмасы – тіркелген аймақты жылдам тазалау
34. Ⓛ батырмасы – жинауды жоспарлау
35. Алдыңыбы бампер
36. Ауыстырмалы ылғалды тазалауға арналған сиптама
37. Тазалауға арналған қылашқа
38. Ауыстырмалы щеткалар

### **I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА**

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

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

Тасымалдаған немесе төмөн температураларда сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегенде 2 сағат болмағанда температурасында ұстаду қажет.

Күралдың корпусын ылғалды матамен сүртіңіз де құрфатыңыз.

Керегарлықтың сактай отыра, қашықтықтан басқару пультіне коректендіру элементтерін (жынытқа кірмейді) орнатыңыз.

 Коректендіру элементтерін орнату кезінде қолдарыңыз және құрылғы құрғақ болуы туіс.

### **II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ**

#### **REDMOND Robot қосымшасы арқылы құрылғыны қашықтан басқару**

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

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

 Минималды колданатын операциялық жүйені компаниюяның [www.redmond.company](http://www.redmond.company) ресми сайтында немесе App Store және Google Play джекендерінде қосымшаның сипаттамасынан анықтаңыз.

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

3. «+» белгісіне басып және QR-кодты сканерлеп, құрылғыны қосымшага қосыңыз.



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

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

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

### Аккумуляторды зарядтау

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

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

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

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

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

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

апарып қойының және аспап пен зарядтау станциясының контактілірі сәйкесетіндей орнатының.

### Аспапты жинау және пайдалану

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

 **A5** сызбасы, 8-бетте көрсетілгенде, шаңжинағышты құрастырының, **A3** сызбасы, 6-бетте көрсетілгенде, корпус пен алдыңын бампер арасындағы қорғаны ендірмени алып тастаңыз. Аспапты жинақтау тәртібін және құралды пайдалану реті **A5** улғиден қараңыз (8 бет).

 **Щеткаларды оларға көрсетілген таңбалауға сәйкес қатаң орнатының: R - R саңылауына, L - L саңылауына.**

1. Керек болған жағдайда ылғалды жинауға арналған саптамаларды колданының (**A3** схеманы (6 бет) қар.). Контеинерді қакпакты алдын ала көтеріп, арнайы тесік арқылы толтырыңыз. Тесіктің қақпағын жабының және контеинердің бетіндегі жабысқақ арқылы ылғалды жинауға арналған саптаманы бекітіңіз. Біркітілген контеинерді шансорыш-жұмыс корпусынан құрының.

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

Контеинерді тек су құбырымен толтырыңыз, суға қоспаңын және дозаторлардың ластанын болдырмау үшін химиялық жұғыш құралдарды пайдаланбаңыз. Кілем жабындағы ылғалды жинау үшін контеинер мен саптаманы пайдаланбаңыз – олар шансорыштың қозғалысынан кедереі қелтіреді.

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

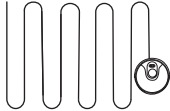
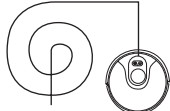
5. Аспалтың корпусында  түймесін немесе қашықтан басқару пультіндегі  түймесін басыңыз, «Уборка приостановлена» деген дыбыстық хабарлама естіледі,  түймешігі үнемі жасыл түспен жаңы болады. Күту режимінде тазалау жұмысы жасалмайды.
6. Ұзақ уақыт ішіндегі аспап автоматты түрде үйіктау режиміне көшеді.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

**i Егер бір себеппен аспалтың базаға қайта оралуы үзілген болса, «Возвращение прервано» деген дыбыстық хабарлама естіледі.**

### ҚБ ПУЛТІ АРҚЫЛЫ ЖҰМЫС РЕЖИМІН ТАҢДАУ

Күту режиміндегі қашықтан басқару құралындағы түймелермен немесе аспалтың тікелей жұмыс істеу кезінде жұмыс істеу режимдерін таңдауға болады:

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

	Тіркелген аймақты тазалау	Тіркелген аймақты жылдам тазалау 1,5 × 1,5 м. Әріселе шақ басқан жерді жиыстыру үшін	
	Автоматтық режимі	Аспап бөлмениң ерекшеліктеріне сәйкес маршрутты құрастыра отырып, барлық алаңдарды көзектен тазалайды	Автоматты тәртіпемеде жұмыс жасауды жылдам іске косу үшін, аспалтың корпусындағы пернесін басыңыз
	Бұршыстарды жинау режимі	Аспап қабырғалар мен кедергілер бойымен қозғала отырып, үй-жайы периметрі бойымен тазалайды	

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

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

### Жинауды жоспарлау функциясы

Функция REDMOND Robot қосымшаһында қолжетімді.



**НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Функцияның жұмысы үшін 0/1 ауыстырып-қосқыш I қалтында болуы керек.

### III. ҚОСЫМША АКСЕССУАРЛАР

(бөлек сатып алынады)

Қосымша аксессуарлар сатып алып, REDMOND өнімдерінің жаңалықтары туралы [www.redmond.com](http://www.redmond.com) сайтынан немесе ресми дилерлер дүкенінен болуы болады

#### RAV-R670S – ауыстырмалы аксессуарлар жинақтамасы

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

### IV. АСПАП КҮТИМІ

 Жұмыстың барынша түімділігін қамтамасыз ету үшін аспалты еki аптада бір рет тоłyқ тазалау үсініледі. Шаң жинағышты арбір қолданғаннан кейін тазалаңыз.

Күралды тазалауға кіріспес бұрын, оның электр желісінен акыратылғанына көз жеткізіңіз. Аспалтың корпусын және зарядтау станциясын дымықпен жұмсақ матамен сүртіңіз. СУЛАМАНЫЗ!

**STOP** Аспалтың корпусын судың астына немесе суға салуға ТЫЙМЫС САЛЫНАДЫ.

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

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

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

Шаңжинағышты және ылғалды жинауға арналған контейнер жұмсаңыз – бұл оны істен шығаруы мүмкін.

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

 Аспалтың қозғалатын бөліктерін ластанудың болуына мезгіл-мезгіл тексеріңіз, жабысқақ қоқыспен бұғаттау олардың сыйнына экелу мүмкін!

Акумулятор ауыстыруды **A7** сыйбасын қараныз (10 бет).

Акумулятордың тиімді қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін ауыстыруды қажет етеді. Сайтында [www.redmond.com.kz](http://www.redmond.com.kz) немесе осы шансорғыш моделі үшін ресми дилерлер дүкендерінде сіз ауыстыратын акумулятор **REB-R670S**.

 Акумулятор қалдықтарды қайта өндөру бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдала асуры керек. Коршаған ортаға қамқорлық билдіріңіз: мұндай бұйымдарды әдемтеге тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.

HEPA-фильтрін ауыстыру тәртібін **A8** схемасынан қар (10 бет).

 Шығатын HEPA-сүзгін жумаңыз – бул 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 күрғатыңыз. Құралдың күргізак жеденетін жерде күлдіту аспалтарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтін-дігіне экелу мүмкін құралды меканикалық әсерлерге ұшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтыңдардан сақтау қажет.

## V. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Аспал жұмыс істемейді		
Аспал «Батарея почти разряжена, зарядите меня», «Батарея разряжена, зарядите меня» немесе «Плишком низкий заряд батареи, выключочасы» деген дыбыстық хабарлама береді	Аспал аккумуляторының заряды таусылды Аккумуляторды тольыбын зарядтаңыз («Аккумуляторды зарядтау» белімін қараныз)	
Орнатылған уақытта таразту жүргізілмейді	Аспал сөндірілген (аспалтың қуат көзін ауыстырып қосқыш 0 қалпына ауыстырылған)	Жыстыру тартілгемесін қайтадан балттаныз
Аспал жұмыс істемейді	Электрлік розетке жұмыс істемейді Куат көзі адаптері электр желісіне қосылмаған Аспал зарядтау станциясына дұрыс орнатылмаған	Курады жұмыс істен түрган розеткага қосыңыз Куат көзі адаптердің косу дұрыстының тексеріңіз Аспал зарядтау станциясына - аспал корпусының томени болғандегі түйіспелдер зиярдату станциясында түйіспелермен сәйкес келетіндей етіп орнатыңыз

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Аспал «Пылесборник не установлен» немесе «Бак для влажной уборки не установлен» деген дыбыстық хабарлама береді	Шаң жинағыш аспалтың ылғалды жинауға арналған контейнер корпусының орнатылған немесе дұрыс орнатылған орнату дұрыстының	Шаң жинағыш немесе ылғалды жинауға арналған контейнеркөз орнату дұрыстының
Аспал «Требуется проверка мотора» деген дыбыстық хабарлама береді	Шаң жинағыш-контейнерін толып кеткен	Шаң жинағыш-контейнерді тазалаңыз
Аспал «Требуется проверка датчика высоты» деген дыбыстық хабарлама береді		Аспалтың датчиктерін ластанған
Аспал «Лидар заблокирован, проверьте его» деген дыбыстық хабарлама береді		Лидар датчиктерін дымқыл жумсақ матамен сүртіп алыңыз
Аспал «Не вижу пол,уборка остановлена» деген дыбыстық хабарлама береді	Донғалақтар берітін үзілді	Құралдың тегіс бетке орнатыңыз және қайтадан қосыңыз
Аспал «Требуется очистка основной щетки» деген дыбыстық хабарлама береді		Щеткаларын тексеріңіз, жабысқан қоқыс жойының («Аспал күтім» белімін қараныз)
Аспал «Требуется очистка боковой щетки» немесе «Требуется проверка щеток» деген дыбыстық хабарлама береді	Кылшактар жыбысып қалған қоқыспен ластанған	
Аспал «Я застрял, помогите» деген дыбыстық хабарлама береді	Алдыңың бампер катесі,аспалтың қозғалысы бұғатталған	Аспалта жол берет жасамаңыз, аспалтың тым тығыз көңілтікте пайдаланыңыз
Аспал «Застряло правое колесо, помогите» немесе «Застряло левое колесо, помогите» деген дыбыстық хабарлама береді	Донғалақтардың айналуы қыын, аспал кептепіл қалды	Аспалтың дөңгелектерін тексеріңіз, аспалтарға қыспаңыз, аспалтарға бірдей қоймаңыз
Аспал «Неверная команда» деген дыбыстық хабарлама береді	Аспал тіркелген аймакты тазалау немесе бұрыштарды жинау режимде іске косу кезінде зарядтау станциясында болады	Аспал зарядтаушы станциядан тастау. Күті режиміндегі қашықтан басқару құралындағы түймелермен немесе аспалтың тікелей жұмыс істей кезінде жұмыс істей режимдерін таңдауға болады
Аспал «Связь с сетью потеряна», «Не удалось установить соединение с сетью» немесе «Связь с сетью потеряна» деген дыбыстық хабарлама береді		
Аспал «Обновление не удалось» деген дыбыстық хабарлама береді	Wi-Fi желісі бойынша қосылғыс жоқ	Wi-Fi желісі жұмысының дұрыстығын тексеріңіз
Синхронизациялау арекеті сәтсіз болды	Ұялы құрылғыда фаламтор өшіп түр	Ұялы құрылғыда фаламтор қосыңыз
Курал қатты шу шығарды	Шаң жинағыш-контейнерін толып кеткен	Шаң жинағыш-контейнерді тазалаңыз

Ақаулық	Мүмкін болытын себептері	Жою адістері
Аспап жұмыс істейді, бірақ КБ пультінің пармендеріне жауап бермейді	КБ пульті мен аспалтың арасындағы қашақтықтың үлкен ИК-сигнал шансорнышка жетпейді Аспалтың ИК-хабырдашыны басқа жаққа бұрылған немесе сингандың жолында кедерілер кездесуде	КБ пульті мен аспалтың арасындағы қашақтықтың қысқартылғызы Сигналдың бағытын өзгертіңіз
Аспап жұмыс істейді, бірақ КБ пультінің пармендеріне жауап бермейді	Коректендіру элементтеріңің ыдысы таусылған	«Алағашки қосар алдында» боліміне сәйкес коректендіру элементтерін ауыстырыңыз
Аспап жинастыруға кіріспейді немесе дұрыс козғалмайды	Шансорыштың қарақоныр жабын жинастыруын орындаіды Шансорыш жарықты қатты шағыныстыратын жабын жинастыруын орындаіды	Үй-жайға жарық күн сәулесінің түсініне жол бермеу үшін переден жауап көйініз. Жинастыруды неғұрлым томен жарықтаныруды жүргізіңіз Шаң жинабыш-көнтейнерді тазалаңыз

**i** Егер қателікті дұрыстың алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталықта жүгініңіз.

## VI. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған саттен 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 мерзімен және сатушы қолымен расталған жағдайдаға жағына енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес колданылған, жөндемеген, бұзылған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалдарына тараlmайды (сузгілер, аккумуляторлық қоректену көздеріне және т. б.).

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

Аспап өндірілген күнді бұйым корпусының сәйкестендіру жапсырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

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

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

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

3 – улпінің сериялық нөмірі

Өндіруші бекіткен аспалтың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен колданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүзеге асырылғанда, сатып алынған күнінен бастап 3 жыл құрайды.

Орамды, пайдалануыш нұсқаулыбын, сонымен қатар аспалтың өзін калдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламага сәйкес пайдага асуру керек. Қоршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндаи бұйымдарды әдеметтегі тұрмыстық қоқыспен тастанмаңыз.

[www.redmond.company](http://www.redmond.company)  
[www.multivarka.pro](http://www.multivarka.pro)  
[www.store.redmond.company](http://www.store.redmond.company)  
[www.smartredmond.com](http://www.smartredmond.com)  
Made in China

RV-R670S-CIS-UM-2