

REDMOND

Пылесос-робот

RV-R151

Руководство по эксплуатации

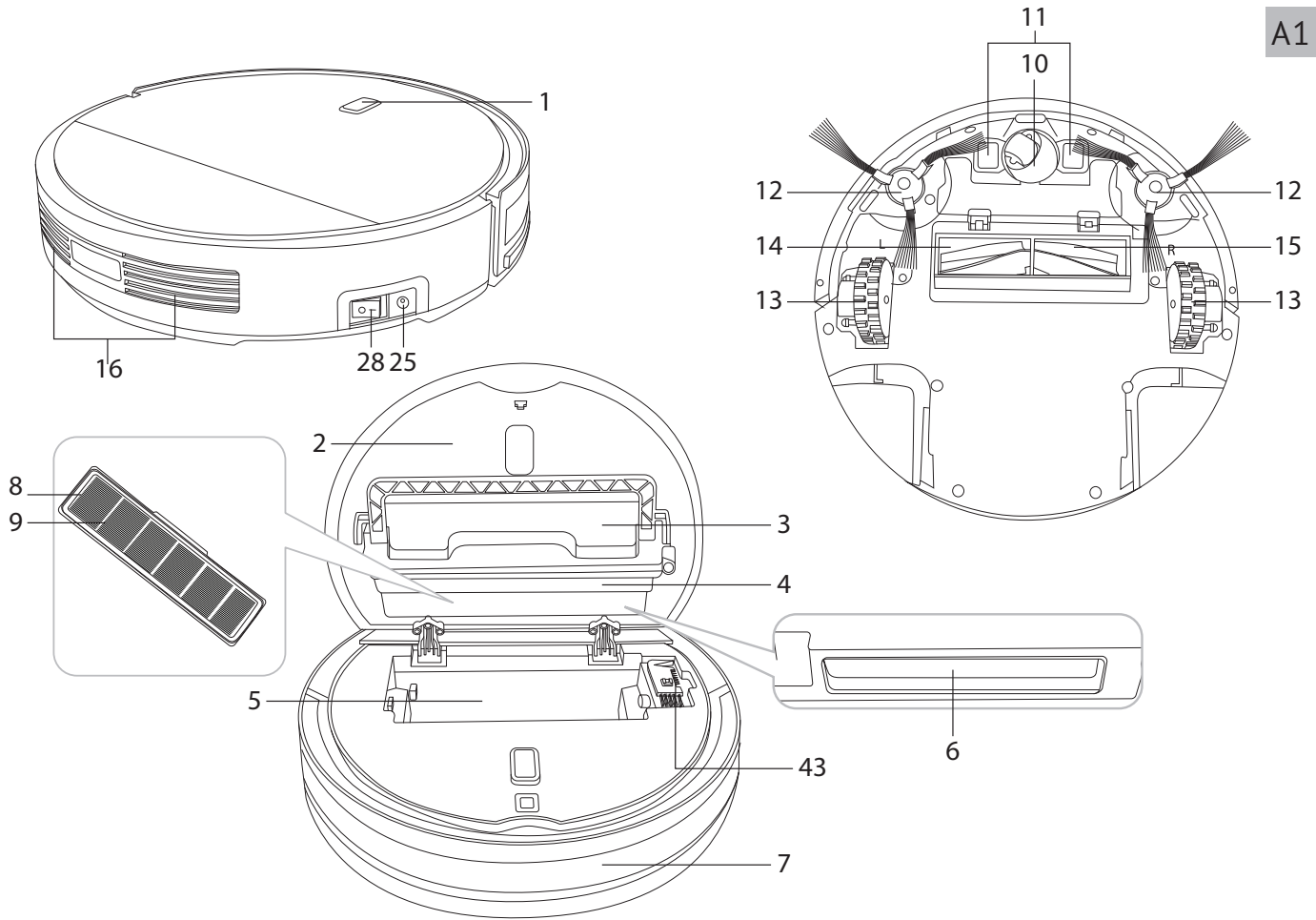


Если вы не получили требуемое качество обслуживания в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр по контактным данным, указанным в условиях гарантийного обслуживания

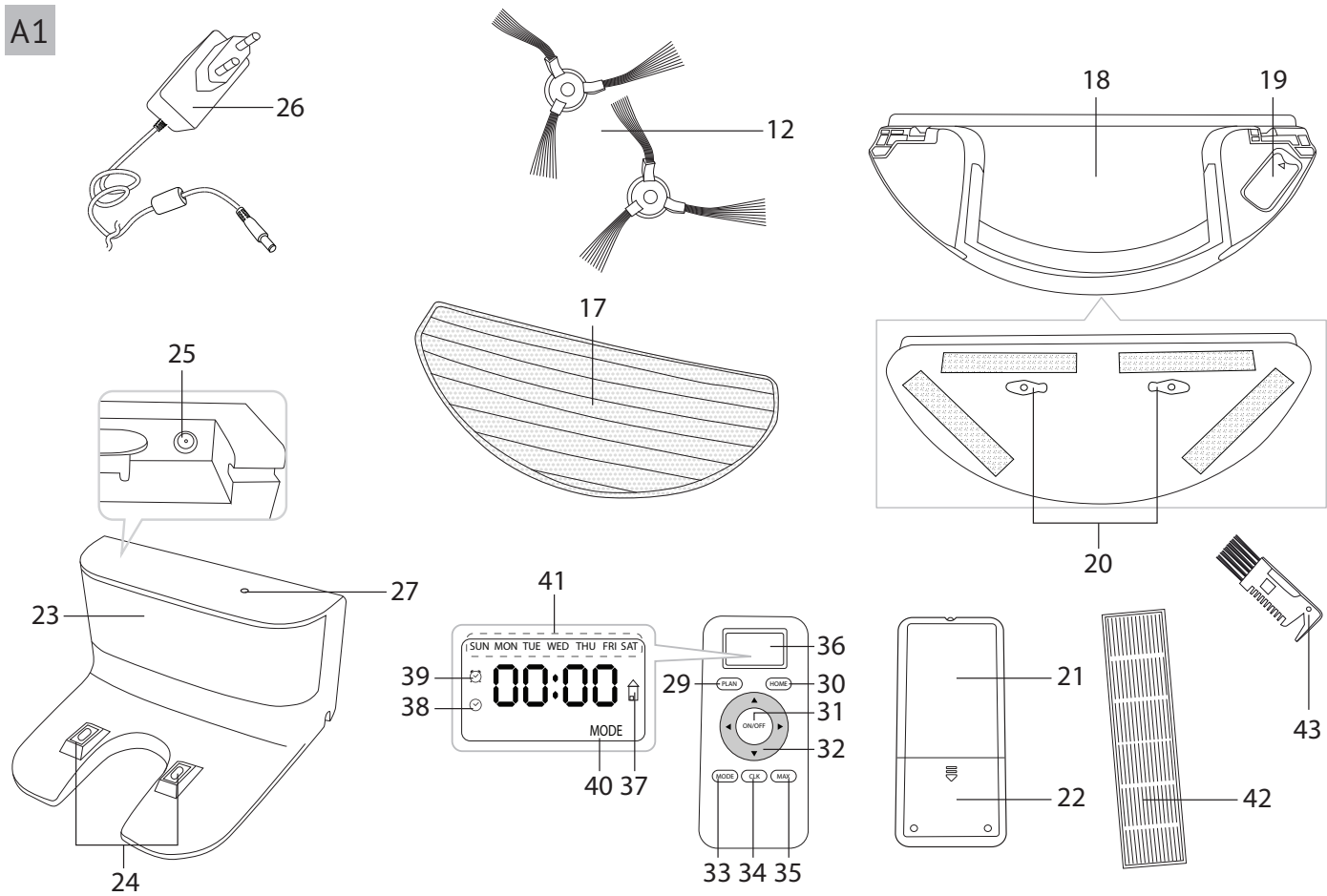
RUS	14
KAZ	22

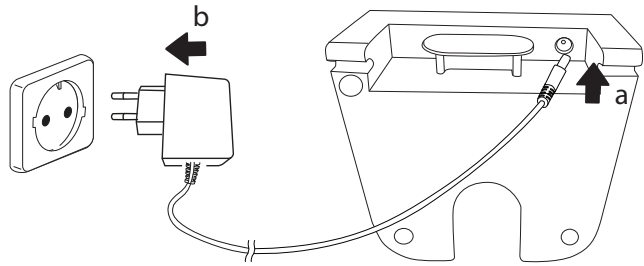
СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	14
Технические характеристики	16
Комплектация.....	16
Устройство модели.....	16
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	17
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	17
Зарядка аккумулятора.....	17
Использование	17
Выбор режима работы с помощью пульта ДУ	18
Настройка часов.....	18
Функция планирования уборки.....	18
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	19
Хранение и транспортировка	19
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	19
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	20

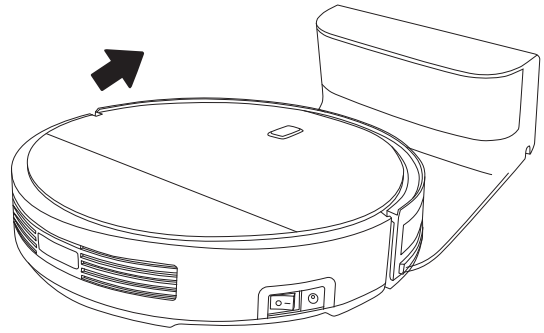


A1

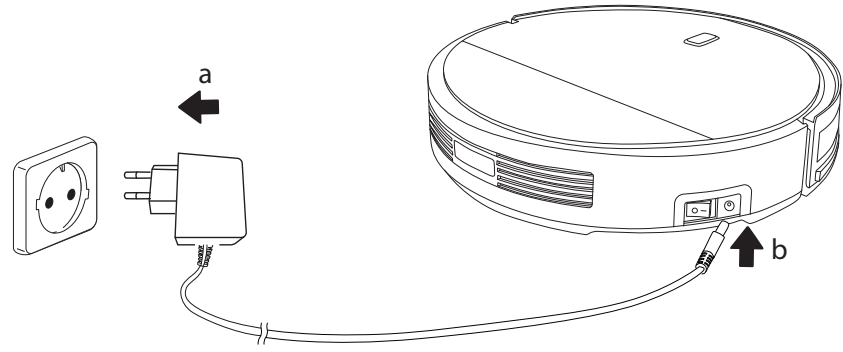




1



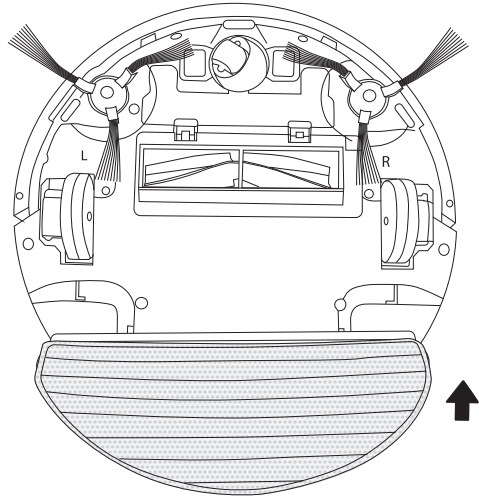
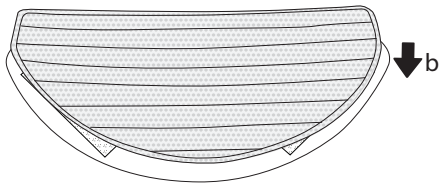
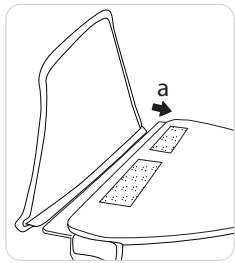
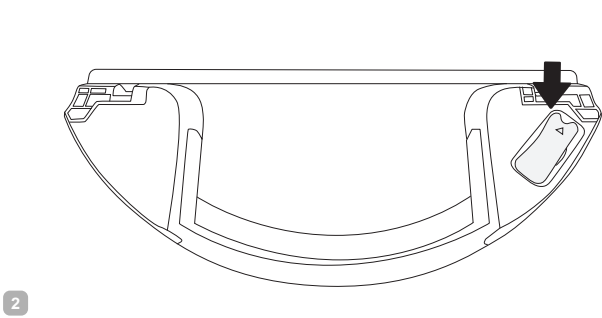
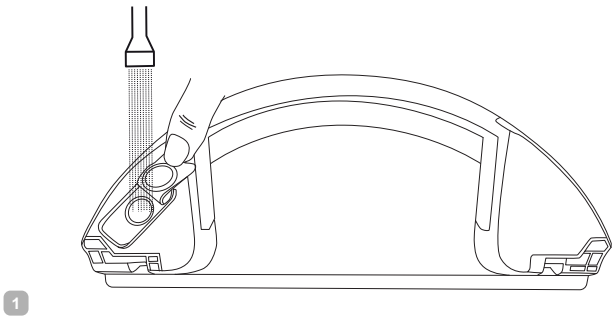
2



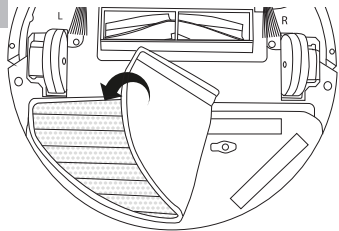
3

A3

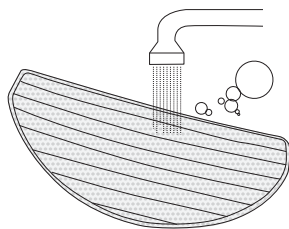




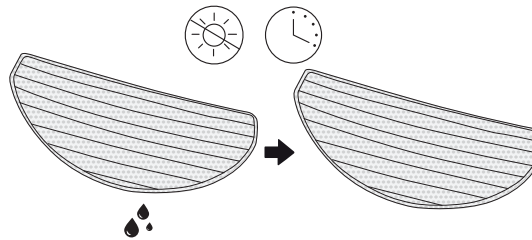
A5



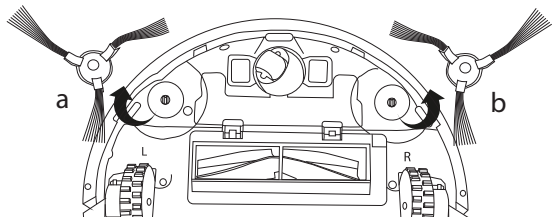
1



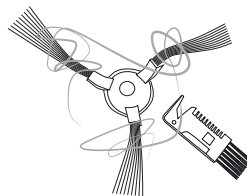
2



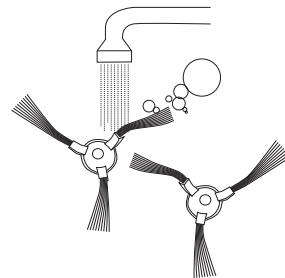
3



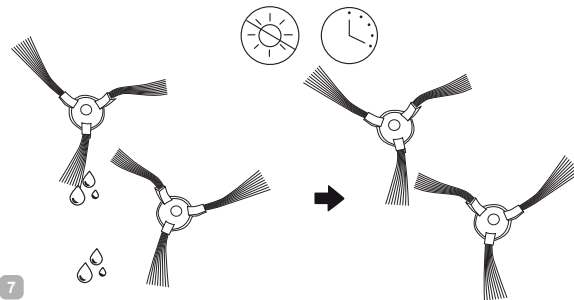
4



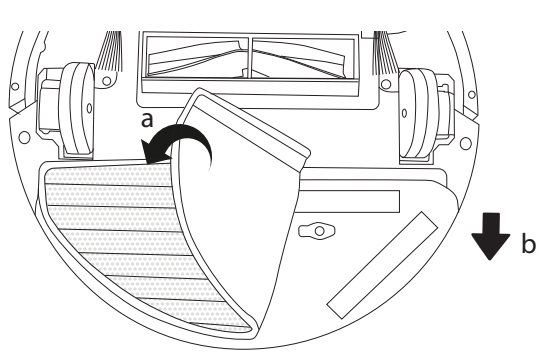
5



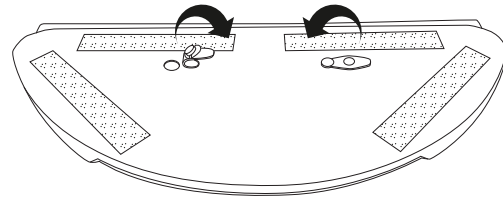
6



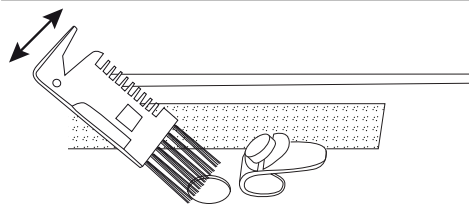
7



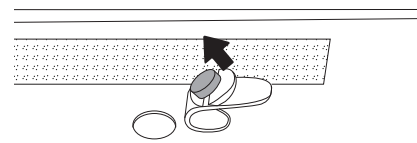
1



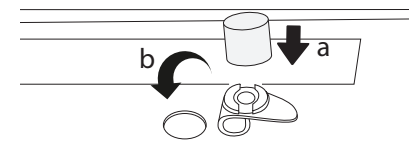
2



3

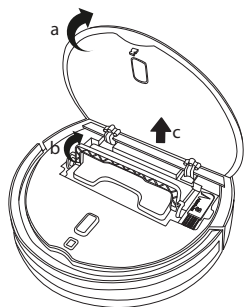


4

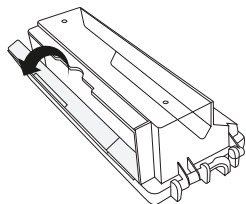


5

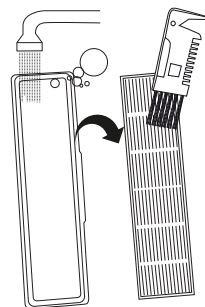
A7



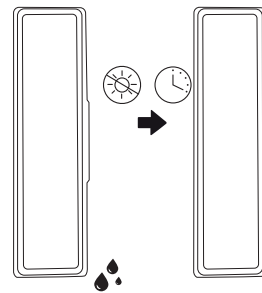
1



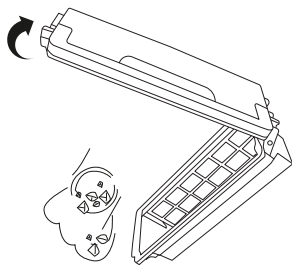
2



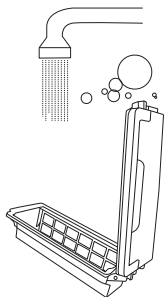
3



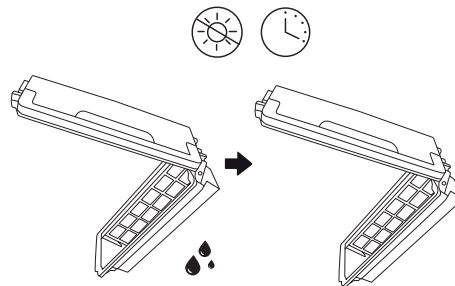
4



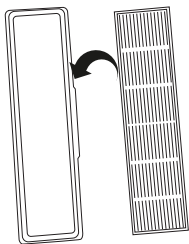
5



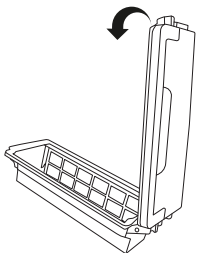
6



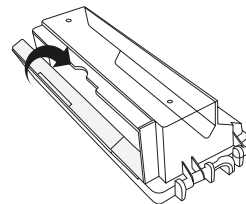
7



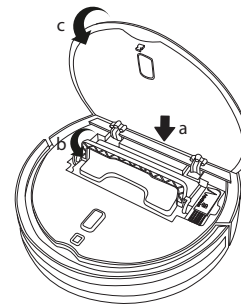
8



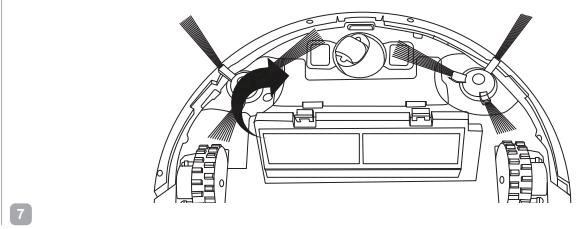
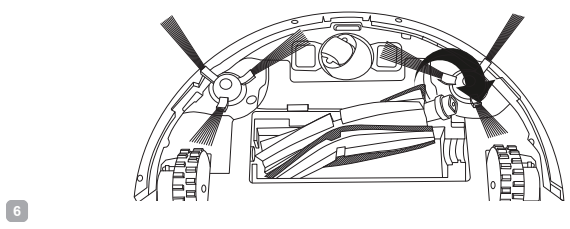
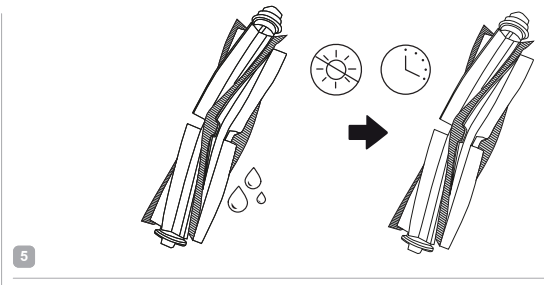
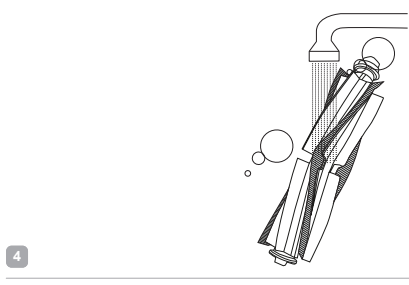
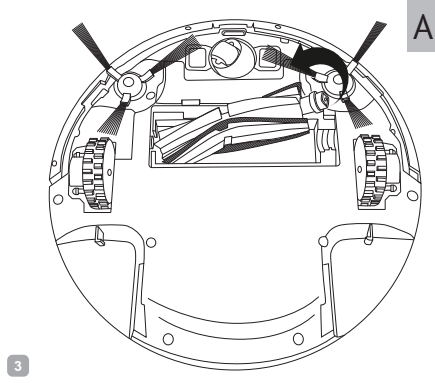
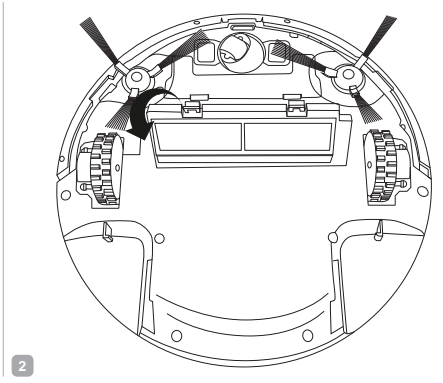
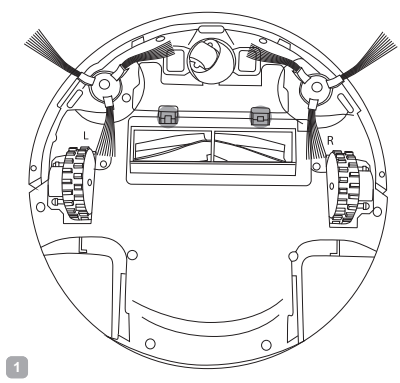
9



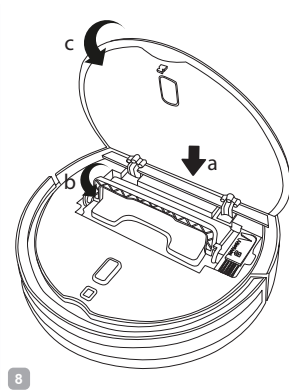
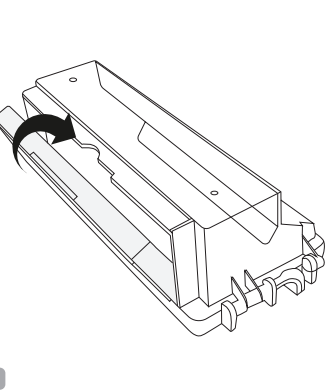
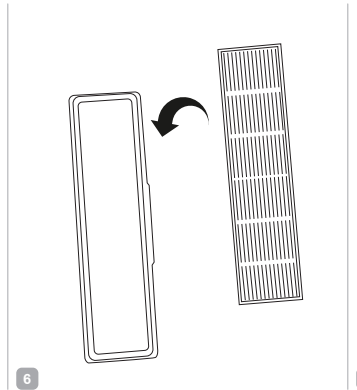
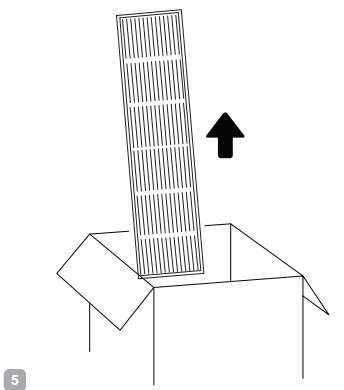
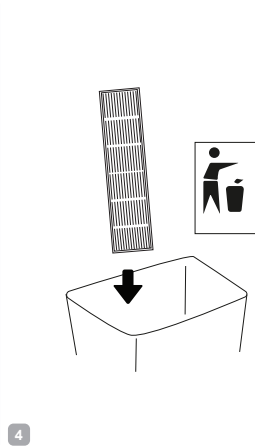
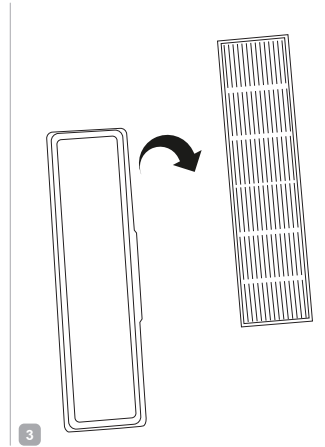
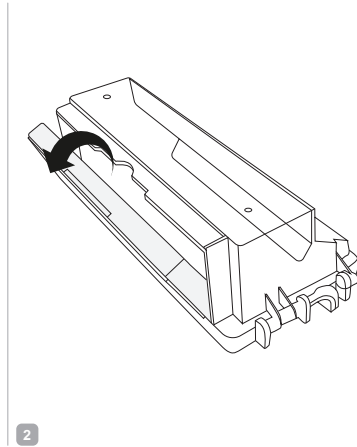
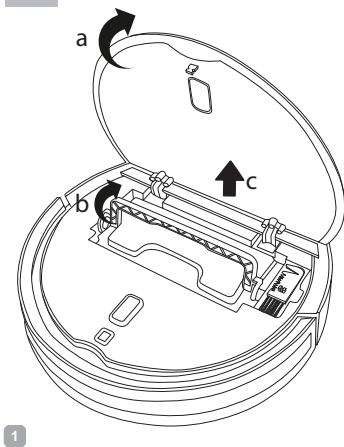
10

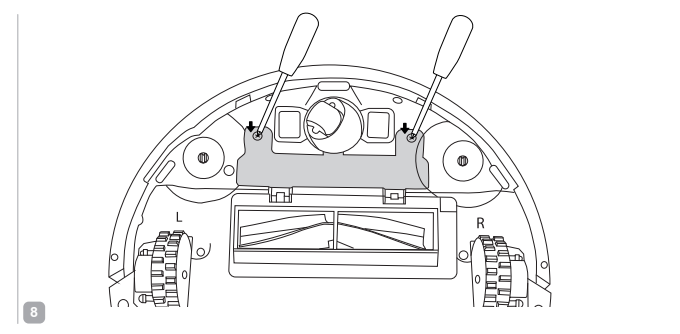
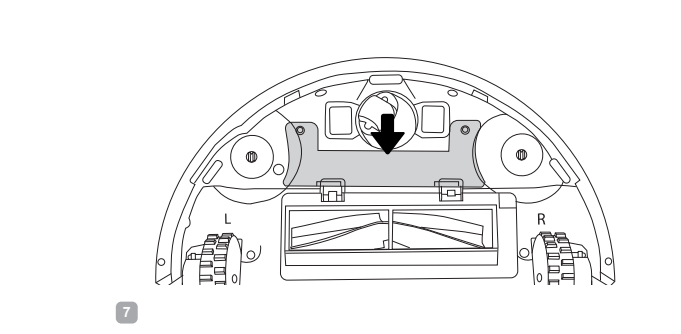
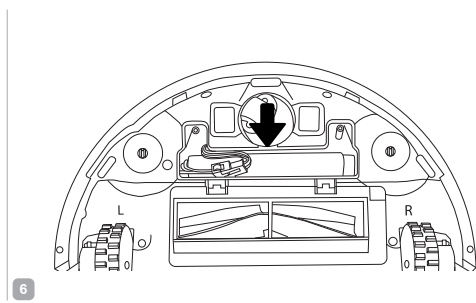
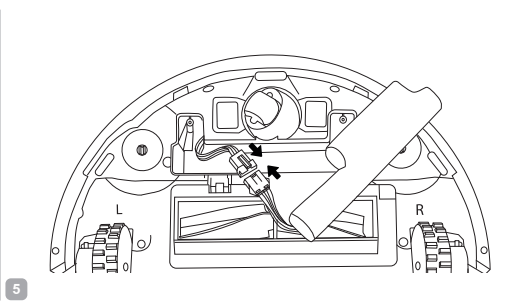
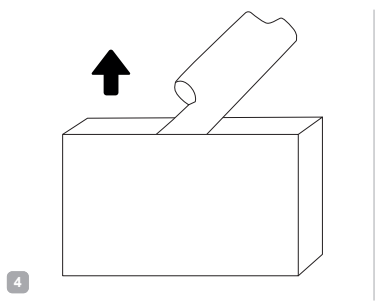
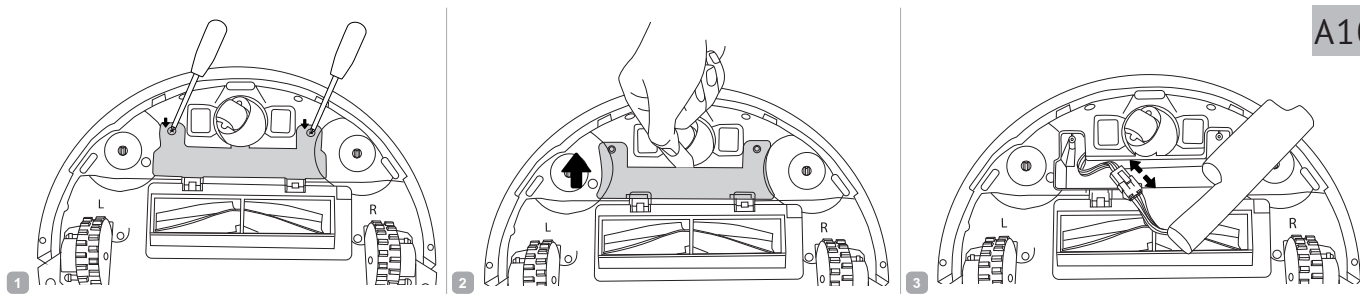


11



A9





УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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


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

Пылесос-робот RV-R151 – это электронный прибор, предназначенный для уборки помещения без непосредственного участия человека.

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 адаптера прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Разрешается использовать прибор только с адаптером, входящим 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.
- 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.

 **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. Извлеките адаптер сухими руками, удерживая его за корпус, а не за провод. Строго следуйте инструкциям по очистке прибора.
-  **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!
- Переносите прибор, удерживая его двумя руками за корпус.

- Не устанавливайте на прибор посторонние предметы, не садитесь и не вставайте на прибор.
- **STOP** *Берегите глаза от воздействия инфракрасного излучения. Не направляйте излучатель пульта дистанционного управления в сторону глаз.*
- Не допускайте попадания посторонних предметов в моторный отсек прибора. Не закрывайте отверстия на днище прибора. Их блокировка может привести к повреждению двигателя.
- Запрещена эксплуатация прибора в следующих случаях:
 - В помещениях с повышенной влажностью. Существует опасность короткого замыкания, выхода из строя двигателя.
 - На открытом воздухе – попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
 - Вблизи токсичных и легко воспламеняющихся веществ, в помещениях с высокой концентрацией паров горючих веществ (краски, 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 0,5 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. Некачественно выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

STOP

ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики



Модель.....	RV-R151
Тип прибора.....	пылесос-робот
Мощность.....	205 Вт
Тип аккумулятора.....	Li-ion
Напряжение аккумулятора.....	10,8 В ===
Емкость аккумулятора.....	2600 мА*ч
Входное напряжение сетевого адаптера.....	100–240 В~, 50/60 Гц, 0,5 А
Выходное напряжение сетевого адаптера.....	19 В ===, 600 мА
Защита от поражения электротоком.....	класс II
Мощность всасывания.....	1200 Па
Тип фильтра.....	ЕРА 12
Емкость контейнера-пылесборника.....	0,35 л
Уровень шума.....	65 дБ
Время непрерывной работы.....	до 120 минут
Время полной зарядки.....	4 часа
Количество режимов уборки.....	4
Пульт ДУ.....	есть
Источник питания пульта ДУ.....	2 × LR03 (AAA)
Индикация.....	светодиодная, звуковая
Датчики определения ступеней/препятствий.....	14
Возвращение на зарядную станцию.....	автоматическое
Автоотключение.....	есть
Функция планирования уборки.....	есть
Возможность влажной уборки.....	есть
Габаритные размеры (Ш × В × Г).....	315 × 80 × 315 мм
Вес нетто.....	2,7 кг




Комплектация

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

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

Устройство модели (схема А1, стр. 3-4)

1. Кнопка  с индикацией – начало/окончание работы
2. Крышка отсека пылесборника
3. Крышка пылесборника с ручкой
4. Пылесборник
5. Отсек пылесборника
6. Сопло пылесборника
7. Передний бампер
8. Держатель выпускного ЕРА-фильтра
9. Выпускной ЕРА-фильтр
10. Переднее колесо
11. Контакты для установки на зарядную станцию
12. Вращающиеся щетки
13. Боковые колеса с механизмом автоотключения при отрыве от поверхности
14. Всасывающее отверстие
15. Турбощетка
16. Вентиляционные отверстия
17. Насадка для влажной уборки
18. Контейнер для влажной уборки
19. Отверстие для залива воды
20. Дозаторы
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. Переключатель питания 0/1
29. Кнопка PLAN – планирование уборки
30. Кнопка HOME – возвращение на зарядную станцию
31. Кнопка ON/OFF – начало/окончание работы
32. Кнопки  – выбор направления движения
33. Кнопка MODE – выбор режима уборки

34. Кнопка CLK – режим установки времени
35. Кнопка MAX – турборежим
36. Цифровой дисплей
37.  – индикатор возвращения на зарядную станцию
38.  – индикатор текущего времени
39.  – индикатор функции запланированной уборки
40. Индикатор режима уборки
41. Индикаторы дней недели
42. Сменный ЕРА-фильтр
43. Щеточка для очистки

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ


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

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

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

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



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

 *При установке элементов питания руки и устройство должны быть сухими.*




II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА


Зарядка аккумулятора

Перед началом использования прибора следует полностью зарядить аккумулятор (см. схему А2, стр. 5).


1. Подключите зарядную станцию прибора к электросети и установите ее вплотную к стене, загорится индикатор зарядной станции. Если установка непосредственно у стены невозможна, установите станцию на любую ровную поверхность. В радиусе двух метров от зарядной станции должны отсутствовать любые помехи, чтобы обеспечить беспрепятственное возвращение пылесоса-робота на станцию для подзарядки.
2. Переключите переключатель питания 0/1 в положение 1, прибор подаст звуковой сигнал, индикатор кнопки  будет мигать синим цветом.
3. Установите прибор на зарядную станцию так, чтобы контакты на нижней части корпуса прибора совпали с контактами на зарядной станции. Прибор подаст звуковой сигнал, индикатор кнопки  будет мигать красным цветом. Время полной зарядки аккумулятора составляет 4 часа.

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

4. Аккумулятор также можно зарядить, подключив сетевой адаптер напрямую к прибору. Прозвучит звуковой сигнал, кнопка  будет мигать красным цветом. Пылесос не будет реагировать на нажатие кнопки  и команды с пульта ДУ, функция планирования уборки будет недоступна, пока сетевой адаптер подключен к прибору.
5. После того как прибор полностью зарядится, прибор подаст звуковой сигнал, индикатор кнопки  будет гореть синим 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.

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

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. 6).





1. При необходимости используйте контейнер для влажной уборки (см. схему А4, стр. 7). Наполните контейнер водой через специальное отверстие, предварительно приподняв крышку. Закройте крышку отверстия и закрепите насадку для влажной уборки на поверхности контейнера. Установите контейнер в корпус пылесоса-робота.

 *Основание контейнера для влажной уборки снабжено микрокрючками, которые обеспечивают фиксацию насадки.*



Не используйте контейнер для влажной уборки без воды!

Не используйте контейнер и насадку для влажной уборки на ковровых покрытиях – они будут мешать движению пылесоса.

2. Нажмите кнопку  на приборе либо кнопку ON/OFF на пульте ДУ, прибор подаст звуковой сигнал и начнет работу в автоматическом режиме. Во время работы прибора индикатор кнопки  будет гореть синим цветом постоянно.
3. При необходимости измените режим работы (см. раздел «Выбор режима работы с помощью пульта ДУ»).

- Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку  на приборе либо кнопку ON/OFF на пульте ДУ, прибор подаст звуковой сигнал, индикатор кнопки  будет мигать синим цветом. В режиме ожидания уборка не происходит.
- Чтобы перевести прибор в спящий режим, нажмите и удерживайте кнопку , пока не прозвучит звуковой сигнал и индикатор кнопки не погаснет. В спящем режиме прибор не будет реагировать на команды с пульта ДУ, кроме кнопки ON/OFF. Для выхода из спящего режима нажмите кнопку  на приборе либо кнопку ON/OFF на пульте ДУ, прозвучит звуковой сигнал.

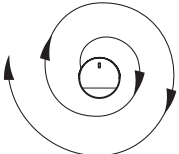
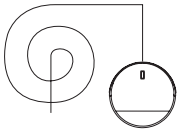


i При бездействии в течение 5 минут прибор переходит в спящий режим автоматически.

- По окончании работы прибор вернется на зарядную станцию. Вы также можете нажать кнопку HOME на пульте ДУ (на дисплее загорится индикатор ) , чтобы вернуть прибор на зарядную станцию принудительно, индикатор кнопки  загорится красным цветом.

Выбор режима работы с помощью пульта ДУ

Вы можете выбирать режимы работы с помощью кнопки MODE на пульте ДУ во время работы прибора:

- первое нажатие – (на дисплее горит индикатор MODE 1);
- второе нажатие – (на дисплее горит индикатор MODE 2);
- третье нажатие – (на дисплее горит индикатор MODE 3);
- четвертое нажатие – (на дисплее горит индикатор MODE 4).

	<p>Режим уборки по спирали (MODE 1)</p>	<p>Прибор движется по спирали, постепенно расширяя траекторию. Для уборки особенно пыльного места</p>
	<p>Автоматический режим (MODE 2)</p>	<p>Прибор последовательно очистит всю площадь, выстраивая маршрут в соответствии с особенностями помещения</p> <p>Нажмите кнопку  на корпусе прибора или кнопку ON/OFF на пульте ДУ для быстрого запуска работы в автоматическом режиме</p>
	<p>Режим уборки углов (MODE 3)</p>	<p>Прибор движется вдоль стен и препятствий, очищая помещение по периметру</p>

	<p>Режим «Зигзаг» (MODE 4)</p>	<p>Прибор автоматически переходит в данный режим на больших пространствах с небольшим количеством препятствий</p>
------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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

Для использования режима с повышенной мощностью всасывания (турборежима), нажмите кнопку MAX.

Настройка часов

- Нажмите и удерживайте кнопку CLK на пульте ДУ. Индикатор текущего времени и значение часов начнут мигать на дисплее. С помощью кнопок ▲ и ▼ установите значение часов. Нажатием кнопки ◀ вы можете перейти к настройке дня недели (см. п. 3).
- Для перехода к настройке минут нажмите кнопку ▶. С помощью кнопок ▲ и ▼ установите значение минут. Нажатием кнопки ◀ вы можете вернуться к настройке часов, нажатием кнопки ▶ перейти к настройке дня недели.
- С помощью кнопок ▶ и ◀ установите день недели, соответствующий индикатор будет мигать на дисплее: SUN – воскресенье, MON – понедельник, TUE – вторник, WED – среда, THU – четверг, FRI – пятница, SAT – суббота.
- Нажатие кнопки ▶ по достижении конца списка дней недели вернет вас к настройке часов, кнопки ◀ – к настройке минут. Чтобы вернуться к настройке дней недели, нажмите кнопку ◀ или ▶ соответственно.
- Нажмите кнопку CLK для подтверждения и сохранения всех изменений.

i При бездействии в течение длительного времени дисплей на пульте ДУ погаснет. Чтобы включить дисплей, нажмите любую кнопку.

Функция планирования уборки

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

С помощью пульта ДУ вы можете настроить ежедневную уборку в одно и то же время. Для этого:

1. В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку PLAN на пульте ДУ, значение часов на дисплее начнет мигать.
2. С помощью кнопок ▲ и ▼, установите значение часов. Для перехода к настройке минут нажмите кнопку ► или ◀.
3. С помощью кнопок ▲ и ▼ установите значение минут. Шаг установки – 30 минут. Нажатием кнопки ► или ◀ вы можете вернуться к настройке часов.
4. Нажмите кнопку ON/OFF для подтверждения и сохранения всех изменений, загорится индикатор запланированной уборки, прибор подаст один звуковой сигнал. Через некоторое время дисплей вернется к отображению текущего времени. Функция планирования уборки успешно настроена, прибор начнет уборку по истечении установленного времени. В дальнейшем прибор будет автоматически начинать уборку в то же время, что и в этот раз.
5. Чтобы посмотреть время, оставшееся до начала запланированной уборки, нажмите кнопку PLAN, на дисплее отобразится время, оставшееся до начала запланированной уборки.
6. Чтобы отменить функцию, повторно нажмите и удерживайте кнопку PLAN в режиме ожидания, на дисплее отобразится время запланированной уборки. После этого нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF, пока значение времени не изменится на 00:00, нажмите кнопку ON/OFF повторно, прибор подаст два звуковых сигнала. Через некоторое время дисплей вернется к отображению текущего времени.



В случае установки запланированной уборки на время 00:00, функция не будет активна.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ



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

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети. Протрите 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.

Щетки прибора, пылесборник и насадка для влажной уборки могут быть очищены в проточной воде. При необходимости используйте мягкое моющее средство.

Порядок очистки насадки для влажной уборки и щеток см. на схеме **A5** (стр. 8).



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

Порядок очистки и замены дозаторов см. на схеме **A6** (стр. 9).



При очистке следите за мелкими съемными деталями!

Порядок очистки пылесборника и выпускного EPA-фильтра см. на схеме **A7** (стр. 10).

По мере загрязнения очищайте турбощетку, порядок очистки см. на схеме **A8** (стр. 11).

Порядок замены выпускного EPA-фильтра см. на схеме **A9** (стр. 12).

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

Ресурс работы EPA-фильтра составляет не более 12 месяцев.

Порядок замены аккумулятора см. на схеме **A10** (стр. 13).

Аккумулятор требует замены после окончания срока эффективной службы.

На сайте www.redmond.com/rup или в магазинах официальных дилеров для данной модели пылесоса вы можете приобрести сменный аккумулятор REB-R150.



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

Хранение и транспортировка

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

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки. Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не включается	Аккумулятор прибора разряжен	Полностью зарядите аккумулятор (см. раздел «Зарядка аккумулятора»)
	Прибор не включен	Переверните переключатель питания 0/1 на днище прибора в положение I
Прибор установлен на зарядную станцию, подает звуковые сигналы, кнопка мигает красным цветом	Отсутствует напряжение в электросети или розетка неисправна	Проверьте наличие напряжения в электросети или подключите прибор к исправной розетке
	Сетевой адаптер прибора не подключен к электросети	Проверьте правильность подключения сетевого адаптера
	Прибор установлен на зарядную станцию некорректно	Установите прибор на зарядную станцию так, чтобы контакты на нижней части корпуса прибора совпали с контактами на зарядной станции
Аккумулятор прибора не заряжается	Засорены фильтры, основная щетка или вращающиеся щетки	Удалите засоры, проведите очистку прибора в соответствии с рекомендациями раздела «Уход за прибором»

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор самопроизвольно отключился	Кнопка мигает красным цветом	Пылесборник не установлен в корпус прибора или установлен неправильно
	Кнопка попеременно мигает красным и синим цветом	Щетки загрязнены налипшим мусором
	Кнопка попеременно мигает один раз красным и два раза синим цветом	Турбощетка засорена, сработала защита от блокировки турбощетки
	Кнопка попеременно мигает один раз красным и три раза синим цветом	Прибор перегрелся
	Кнопка попеременно мигает два раза красным и один раз синим цветом	Ошибка переднего бампера, движение прибора заблокировано
	Кнопка попеременно мигает два раза красным и два раза синим цветом	Произошел отрыв колес от поверхности
	Кнопка попеременно мигает три раза красным и один раз синим цветом	Вращение колес затруднено, прибор застрял
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
		ИК-приемник прибора повернут в другую сторону либо на пути сигнала встречаются препятствия
	Емкость элементов питания пульта ДУ иссякла	Заменийте элементы питания (см. раздел «Перед началом использования»)
Движение прибора нарушено	ИК-приемник и датчики прибора загрязнены	Протрите боковые стороны корпуса прибора влажной мягкой тканью
Уборка в установленное время не происходит	Прибор был выключен (переключатель питания был переведен в положение 0)	Настройте режим уборки повторно
Контейнер для влажной уборки наполнен водой, но насадка для влажной уборки не смачивается	Засорены дозаторы	Произведите очистку дозаторов согласно разделу «Уход за прибором»

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

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



Запчасти для послегарантийного 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, аккумуляторные источники питания и батареи 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, 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 адаптерін 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.

- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық суығанына көз жеткізіңіз. 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 буларының жоғары концентрациясы бар орынжайлар (сыр, еріткіш және т. б.) 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 0,5 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 ойна-

уына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны 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.



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

Техникалық сипаттамалары


Үлгі.....	RV-R151
Аспаптың типі	шаңсорғыш-робот
Қуаты.....	25 Вт
Аккумулятордың түрі.....	li-ion
Аккумулятордың кернеу.....	10,8 В ==
Аккумулятордың сыйымдылығы	2600 мА*ч
Желілік адаптердің кіріс кернеу	100–240 В-, 50/60 Гц, 0,5 А
Желілік адаптердің шығыс кернеу	19 В ==, 600 мА
Тоқтан күйіп қалудан қорғау	II дәреже
Сору қуаты.....	1200 Па
ЕРА сүзгіштің класы	12
Шаңға арналған контейнердің сыйымдылығы	0,35 л
Шу деңгейі.....	65 дБ
Тоқтаусыз жұмыс уақыты.....	120 мин дейін
Толық қуаттандыру уақыты.....	4 сағ
Жұмыс режимдерінің саны.....	4
ҚБ пульті	бар
ҚБ пультінің қоректену көзі	2 × LR03 (AAA)
Индикациясы.....	светодиодтік, дыбысты
Баспалдақтар/кедергілерді анықтау датчигі.....	14
Зарядтау станциясына қайта оралу.....	автоматты
Автоөшірілу.....	бар
Жинауды жоспарлау функциясы	бар
Ылғалды жинау мүмкіндігі	бар
Габаритті өлшемдер (ені × биіктігі × ұзындығы).....	315 × 80 × 315 мм
Таза салмақ.....	2,7 кг

Жиынтық

Шаңсорғыш-робот.....	1 дана
Зарядтауға арналған қосымша жабдық	1 дана
Желілік адаптер.....	1 дана
ҚБ пульті	1 дана
Айналатын щетка.....	4 дана
Ауыстыратын дозаторлар	4 дана
Ылғалды жинауға арналған контейнер	1 дана
Ылғалды тазалауға арналған саптама.....	1 дана
Шығаратын ЕРА-сүзгісі.....	2 дана
Тазалау үшін қылшақ.....	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық.....	1 дана
Сервисті кітапша	1 дана

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


Моделінің қондырғысы (А1 сурет, 3-4 бет)

1. Индикациясы бар  түймесі – жұмыстың басталуы/аяқталуы
2. Шаңжинағыш бөлігінің қақпағы
3. Тұтқасымен шаңжинағыштың саңылауы
4. Шаңжинағыш
5. Шаңжинағыш саңылауы
6. Шаңжинағыштың шүмегі
7. Алдыңғы бампер
8. ЕРА-сүзгі ұстағышы
9. Шығарғыш ЕРА-сүзгісі
10. Алдыңғы дөңгелек
11. Зарядтау станциясына орнату үшін байланыстар
12. Айналатын щеткалар
13. Қабаттан ажыратқан кездегі автоөшірілу механизмімен жаңғы дөңгелектер
14. Сорғыш саңылау
15. Турбошетка
16. Вентиляциялық саңылаулар
17. Ылғалды жинауға арналған саптама
18. Ылғалды жинауға арналған контейнер
19. Суды құюға арналған саңылау
20. Дозаторлар
21. Қашықтықтан басқару құралы
22. Қоректену элементіне арналған бөлім
23. Зарядтауға арналған қосымша жабдық
24. Шаңсорғыш-роботты зарядтауға арналған байланыстар
25. Желілік адаптерді қосуға арналған ұяшық аспап пен зарядтау станциясында
26. Желілік адаптер
27. Зарядтау станциясының индикаторы
28. Ауыстырып қосқыш 0/1
29. PLAN батырмасы – жинауды жоспарлау
30. HOME батырмасы – зарядтау станциясына қайтару
31. ON/OFF батырмасы – жұмыстың басталуы/аяқталуы

32. ▼, ▲, ►, ◀ батырмалары – қозғалыс бағытын таңдау
33. MODE батырмасы – жинау режимдерінің таңдау
34. CLK батырмасы – уақытты орнату режимі
35. MAX батырмасы – турборежим
36. Цифрлық дисплей
37. ⏻ – зарядтау станциясына қайта оралу индикаторы
38. ☺ – ағымдағы уақыттың индикаторы
39. ☹ – жоспарланған тазалау жұмыс міндетінің индикаторы
40. Тазалау режимінің индикаторы
41. Апта күнінің индикаторы
42. Ауыстыратын ЕРА-сүзгісі
43. Тазалау үшін қылшақ

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 сүртіңіз де құрғатыңыз.

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

 Қоректендіру элементтерін орнату кезінде қолдарыңыз және құрылғы құрғақ болуы тиіс.


II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Аккумуляторды зарядтау

Аспапты пайдаланар алдында аккумулятордың батареясын толықтау қуатсыздандыру қажет (A2) схемасын қараңыз, 5 бет).

1. Зарядтау станциясын электр желісіне қосыңыз және оны қабырғаға тығыз орнатыңыз, зарядтау станциясының индикаторы жанады. Егер тікелей қабырғаға жақындатып орнату мүмкіндігі болмаса, станцияны кез келген тегіс қабатқа орнатыңыз. Зарядтау станциясынан екі метр радиусында шаңсорғыш-робот заряд алу шін станцияға кедергісіз орала алуы үшін, кез келген кедергі туғызуы мүмкін заттар болмауы керек.
2. 0/1 қуат көзін ауыстырып қосқышты I қалпына ауыстырыңыз. Аспап дыбыстық сигнал береді, ⏻ түймесі көк түспен жыпылықтайды.

3. Аспапты зарядтау станциясына аспап корпусының төменгі жағындағы контактілер зарядтау станциясының контактілерімен сәйкес келетіндей орнатыңыз. Аспап дыбыстық сигнал береді, ⏻ түймесі қызыл түспен жыпылықтайды. Аккумулятордың толық зарядталу уақыты 4 сағат.

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

4. Сондай-ақ, батареяға желілік адаптерді тікелей қосу арқылы зарядтауға болады. Аспап дыбыстық сигнал береді, ⏻ түймесі қызыл түспен жыпылықтайды. Шаңсорғыш ⏻ түймесін және қашықтан басқару пультінен пәрменді басуға жауап бермейді, желілік адаптер аспапқа қосылған кезде жинауды жоспарлау функциясы қолжетімсіз болады.
5. Құрылғы толығымен зарядталғаннан кейін, дыбыс сигналы орындалады, ⏻ түймесінің индикаторы үнемі көк түспен жанады.

 НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспаппен дұрыс байланыс үшін 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, аспапты станцияға қолмен апарып қойыңыз және аспап пен зарядтау станциясының контактілері сәйкестіндей орнатыңыз.

 Аспаптың үзіліссіз жұмыс істеуінің максималды уақыты едендік жабын мен тазалау аймағындағы жиһаздың орналасуына байланысты 120 минут құрайды.

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 сынғыш, оңай қирайтын заттар бар болса немесе майшамдар жанып тұрса, олар еденде тұрмағанына немесе аспап тазалау барысында кенет төңкеріп алатын жиһаздарға орнатылмағанына көз жеткізіңіз (A3) сұлбаны қар., 6-бет).

1. Керек болған жағдайда ылғалды жинауға арналған саптамаларды қолданыңыз (A4) схеманы (7 бет) қар.). Контейнерді қақпақты алдын ала көтеріп, арнайы тесік арқылы толтырыңыз. Тесіктің қақпағын жабыңыз және контейнердің бетіндегі жабысқақ арқылы ылғалды жинауға арналған саптаманы бекітіңіз. Контейнерді шаңсорғыш-жұмыс корпусына құрыңыз.



 Негізгі саптаманың қосымша фиксациясын қамтамасыз ету үшін микроілекептен жабықталған.

Сусыз ылғалды тазалау үшін контейнерді пайдаланбаңыз!

Кілем жабындарында ылғалды жинау үшін контейнер мен саптаманы пайдаланбаңыз – олар шаңсорғыштың қозғалысына кедергі келтіреді.

2. Аспаптың корпусында  түймесін немесе қашықтан басқару пультіндегі ON/OFF түймесін басыңыз. Аспаптан дыбыстық сигнал естіледі де, автоматты тәртіптемедегі жұмыс басталады.  түймесі үнемі көк түспен жанады.
3. Қажет болған жағдайда жұмыс тәртіптемесін өзгертіңіз («ҚБ пульті арқылы жұмыс режимін таңдау» бөлімін қараңыз).
4. Күту тәртіптемесіне өту үшін аспаптағы  түймесі немесе ҚБ пультіндегі ON/OFF пернесін басыңыз, аспаптан дыбыстық сигнал естіледі де,  түймесі көк түспен жыпылықтайды. Күту режимінде тазалау жұмысы жасалмайды.
5. Құрылғыны ұйқы режиміне қою үшін,  түймесін басып тұрыңыз, аспаптан дыбыстық сигнал естіледі де, түймесін индикатор өшеді. Ұйқы режимінде құрылғы ON/OFF батырмасынан басқа қашықтықтан басқару пультіне жауап бермейді. Ұйқы режимінен шығу үшін қашықтан басқару құралындағы ON/OFF түймесін басыңыз немесе екі дыбыс сигналы естілгенге дейін құралдағы  түймесін басып тұрыңыз,  түймесі көк түспен жыпылықтайды.

i Бір 5 минут бойы әрекетсіздік болған жағдайда аспап автоматты түрде ұйқы тәртіптемесіне өтеді.

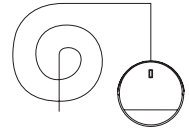


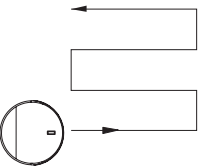
6. Жұмыс аяқталғаннан кейін аспап зарядтау станциясына қайтады. Сондай-ақ аспапты зарядтау станциясына мәжбүрлі түрде қайтару үшін HOME пернесін басыуыңызға болады ( индикаторы жанады),  батырмасының индикаторы қызыл түспен жанады.

ҚБ пульті арқылы жұмыс режимін таңдау

Қашықтан басқару құралындағы MODE түймесі арқылы немесе тікелей аспапта жұмыс істеу кезінде жұмыс режимін таңдауға болады:

- бірінші басу – спираль бойынша жинау режимі (дисплейде MODE 1 индикаторы жанады);
- екінші басу – автоматтық режимі (дисплейде MODE 2 индикаторы жанады);
- үшінші басу – бұрыштарды жинау режимі (дисплейде MODE 3 индикаторы жанады);
- төртінші басу – «ирек» тәртіптемесі (дисплейде MODE 4 индикаторы жанады).

	<p>Спираль бойынша жинау режимі (MODE 1)</p>	<p>Аспап траекторияны кеңейте отырып, спираль бойынша қозғалады. Әсіресе шаң басқан жерді жымьстыру үшін</p>
------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Автоматтық режимі (MODE 2)</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 немесе ҚБ пультіндегі ON/OFF пернесін басыңыз</p>
	<p>Бұрыштарды жинау режимі (MODE 3)</p>	<p>Аспап қабырғалар мен кедергілер бойымен қозғала отырып, үй-жайды периметрі бойымен тазалайды</p>	
	<p>«Ирек» тәртіптемесі (MODE 4)</p>	<p>Аспап кедергілердің шағын мөлшері бар үлкен кеңістіктерде осы тәртіптемеге автоматты түрде өтеді</p>	

Автоматтық режимдердің біреуінде жұмыс жасау кезінде немесе күту режимінде аспапты қолмен басқару үшін қозғалыс бағытын таңдау батырмасын басыңыз:

- ▲ – тік қозғалу. Пернені бір рет басқаннан кейін аспап кедергіге жолыққанша немесе өзіңіз басқа бағыт бергенге дейін 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.
- Сору күші (турборежим) жоғары режимді қолдану үшін MAX батырмасын басыңыз.

Уақытты орнату

1. Қашықтан басқару құралындағы CLK түймесін басып, ұстап тұрыңыз. Ағымдағы уақыт көрсеткіші мен сағат мәні дисплейде жыпылықтайды. ▲ және ▼ түймелерімен сағат мәнін орнатыңыз. ◀ түймесін басу арқылы сіз апта күнін теңшеуге көшуге болады (3-тармақты қараңыз).
2. Минут параметріне өту үшін, ▶ түймесін басыңыз. ▲ және ▼ түймелерімен минут мәнін орнатыңыз. ◀ түймесін басу арқылы сағат күйіне оралуға болады. Апта күнін теңшеуге өту үшін ▶ түймесін басыңыз.

3. ► және ◀ түймелері арқылы апта күнін орнатыңыз, тиісті индикатор дисплейде жыпылықтайды: SUN – жексенбі, MON – дүйсенбі, TUE – сейсенбі, WED – сәрсенбі, THU – бейсенбі, FRI – жұма, SAT – сенбі.
4. Апта күн тізімінің соңына жеткенде ► түймесін басу сағат күйіне, ◀ түймесін – минут күйіне қайтарды. Апта күндерін теңшеуге оралу үшін, ◀ немесе ► түймесін басыңыз.
5. Барлық өзгерістерді растау және сақтау үшін CLK түймесін басыңыз.

i Ұзақ уақыт бойы жұмыс істемегенде қашықтан басқару пультііндегі дисплей өшеді. Дисплейді қосу үшін, кез келген түймені басыңыз.

Жинауды жоспарлау функциясы

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Функцияның жұмысы үшін О/І ауыстырып-қосқыш І қалпында болуы керек.

Қашықтан басқару пульті арқылы күнделікті тазалауды бір уақытта реттеуге болады. Бұл үшін:

1. Күту режимінде қашықтан басқару құралындағы PLAN түймесін басып, ұстап тұрыңыз, дисплейдегі сағат мәні жыпылықтайды.
2. ▲ және ▼ түймелерін пайдаланып, сағат мәнін орнатыңыз. Минут параметріне өту үшін ► немесе ◀ түймесін басыңыз.
3. ▲ және ▼ түймелерімен минут мәнін орнатыңыз. Таймерді орнату қадамы – 30 минут. ► немесе ◀ түймесін басу арқылы сағат параметріне оралуыңызға болады.
4. Барлық өзгерістерді растау және сақтау үшін ON/OFF түймесін басыңыз, жоспарланған жинау индикаторы жанады, аспап бір дыбыстық сигнал береді. Біраз уақыттан кейін дисплей ағымдағы уақытты көрсетеді. Тазалау жұмыстарын жүргізу міндетті ойдағыдай орнатылды және құрылғы уақыт біткенге дейін өз жұмысын жасайды. Алдағы уақытта, құрылғы орнатылған уақыт бойынша автоматты түрде жұмыс жасайтын болады.
5. Жоспарланған тазалаудың басталуына дейін қалған уақытты қарап шығу үшін PLAN батырмасына басыңыз, мәні бірнеше секунд ішінде дисплейде көрсетілетін болады.
6. Функцияны болдырмау үшін, PLAN түймесін қайта басып, күту режимінде ұстап тұрыңыз, дисплейде жоспарланған тазалаудың басталуына дейін қалған уақыт көрсетіледі. Содан кейін уақыт мәні 00:00-ге өзгергенше ON/OFF түймесін басып, ұстап тұрыңыз, ON/OFF түймесін қайта басыңыз, аспап екі дыбыс сигналын береді. Біраз уақыттан кейін дисплей ағымдағы уақытты көрсетеді.

i 00: 00 уақытқа жоспарланған тазалау орнатылған жағдайда, функция белсенді болмайды.

III. АСПАПТЫ КҮТУ

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

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

STOP Аспаптың корпусын судың астына немесе суға салуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

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

Аспаптың шеткесі, шаңжинағыш, ылғалды жинауға арналған саптамалар ағынды суда тазартыла алады. Керек болған жағдайда құрғақ жуғыш заттарды қолдануға болады.

Шеткелерді және ылғалды жинауға арналған саптамалар тазалау тәртібін **A5** схемасынан қар (8 бет).

! Аспаптың қозғалатын бөліктерін ластанудың болуына мезгіл-мезгіл тексеріңіз, жабысқақ қоқыспен бұғаттау олардың сынуына әкелуі мүмкін!

Дозаторлар тазалау тәртібін және ауыстыруды **A6** схемасынан қар (9 бет).

! Тазалау кезінде ұсақ алмалы-салмалы бөлшектерді қадағалаңыз!

Шаңжинағышты және шығаберісті EPA-сүзгісін тазалау тәртібін **A7** сұлбасында (10 бет) қараңыз.

Ластану шамасына қарай турбоқылшақты тазалаңыз, тазалау тәртібін **A8** сызбасында қараңыз (11 бет).

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

STOP Шығатын EPA-сүзгіні жумаңыз – бұл оны істен шығаруы мүмкін.

EPA-сүзгі жұмысының ресурсы 12 айдан кем емес уақытты құрайды.

Аккумулятор ауыстыруды **A10** сызбасын қараңыз (13 бет).

Аккумулятордың тиімді қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін ауыстыруды қажет етеді.

Сайтында www.redmond.com.tr немесе осы шаңсорғыш моделі үшін ресми дилерлер дүкендерінде сіз ауыстыратын аккумулятор REB-R150.

STOP Аккумулятор қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдаға асыру керек. Қоршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндай бұйымдарды әдеттегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.

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 ұшарытуға тыйым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Аспап жұмыс істемейді	Аспап аккумуляторының заряды таусылды	Аккумуляторды толығымен зарядтаңыз («Аккумуляторды зарядтау» бөлімін қараңыз)
Аспап зарядтау станциясына орнатылған, дыбыстық сигналдар естіледі, түймесі қызыл түспен жыпылықтайды	Аспап қосылмаған	Аспаптың түбіндегі 0/1 қуат көзін ауыстырып қосқышты I қалпына ауыстырыңыз
Аспап аккумулятор зарядталмайды	Электрлік розетка жұмыс істемейд	Құралды жұмыс істеп тұрған розеткаға қосыңыз
	Қуат көзі адаптері электр желісіне қосылмаған	Қуат көзі адаптердің қосу дұрыстығын тексеріңіз
Аспап аккумулятор зарядталмайды	Аспап зарядтау станциясына дұрыс орнатылмаған	Аспапты зарядтау станциясына – аспап корпусының төменгі бөлігіндегі түйіспелер зарядтау станциясындағы түйіспелермен сәйкес келетіндей етіп орнатыңыз
Аккумулятор тез таусылады	Сүзгілер, негізгі қылшақ, айналатын щеткалар	Қоқымдарды алып тастаңыз, құралды тазартыңыз («Аспаптың күтімі» құралды тазартуды жүргізіңіз)
Құрал өздігінен ажыратылды	түймесі қызыл түспен жыпылықтайды	Шаң жинағыш аспаптың корпусына орнатылмаған немесе дұрыс орнатылмаған
	түймесі кезекпен қызыл және көк түспен жыпылықтайды	Бүйір щеткаларының айналуы қиын
	түймесі кезекпен бір рет қызыл және екі рет көк түспен жыпылықтайды	Турбошетка ластанған, турбошетканы блоктаудан қорғау жұмыс істеді
	түймесі кезекпен бір рет қызыл және үш рет көк түспен жыпылықтайды	Құрылғы қызып кетеді
	түймесі кезекпен екі рет қызыл және бір рет көк түспен жыпылықтайды	Алдыңғы бампер қатесі, аспаптың қозғалысы бұғатталған

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Құрал өздігінен ажыратылды	түймесі кезекпен екі рет қызыл және екі рет көк түспен жыпылықтайды	Доңғалақтар бетінен үзілді
	түймесі кезекпен үш рет қызыл және бір рет көк түспен жыпылықтайды	Доңғалақтардың айналуы қиын, аспап кетпеліп қалды
Құрал қатты шу шығарады	Шаң жинағыш-контейнері толып кеткен	Шаң жинағыш-контейнерді тазалаңыз
Аспап жұмыс істейді, бірақ ҚБ пультінің пәрмендеріне жауап бермейді	ҚБ пультіндегі ИК-сигнал шаңсорғышқа жетпейді	Аспаптың ИК-кабылдағышы басқа жаққа бұрылған немесе сигналдың жолында кедергілер кездесуде
Аспап жұмыс істейді, бірақ ҚБ пультінің пәрмендеріне жауап бермейді	ҚБ пультіндегі ИК-сигнал шаңсорғышқа жетпейді	ҚБ пульті мен аспаптың арасындағы қашықтық тым үлкен
	Қоректендіру элементтерінің ыдысы таусылған	«Алғашқы қосар алдында» бөліміне сәйкес қоректендіру элементтерін ауыстырыңыз
Құралдың қозғалысы бұзылған	ИК-кабылдағыш және аспаптың датчиктері ластанған	Аспап корпусының бүйір жағын ылғалды жұмсақ матамен сүртіңіз
Орнатылған уақытта тазарту жүргізілмейді	Аспап сөндірілген (аспаптың түбіндегі 0/1 қуат көзін ауыстырып қосқыш 0 қалпына ауыстырылған)	Жыныстыру тәртіпмесін қайтадан баптаңыз
Аралас контейнер суға толы, бірақ ылғалды жинауға арналған саптама суланбайды	Дозаторлар бітелген	Дозаторларды тазалау «Аспапты құту» бөліміне сәйкес жүргізіңіз
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 шағылыстыратын жабын жинастыруын орындайды	Шаң жинағыш-контейнерді тазалаңыз



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.



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. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен 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, аккумуляторлық қоректену көздеріне және т. б.).

Бұйымның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бұйым сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін 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 г., 22 – 2022 г. ... 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: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (В1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футьян, Шеньжень, Китай, 518049.

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.

© REDMOND. Все права защищены. 2023

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

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

RV-R151-CIS-UM-3