

REDMOND

Пылесос-робот RV-R560 Руководство по эксплуатации



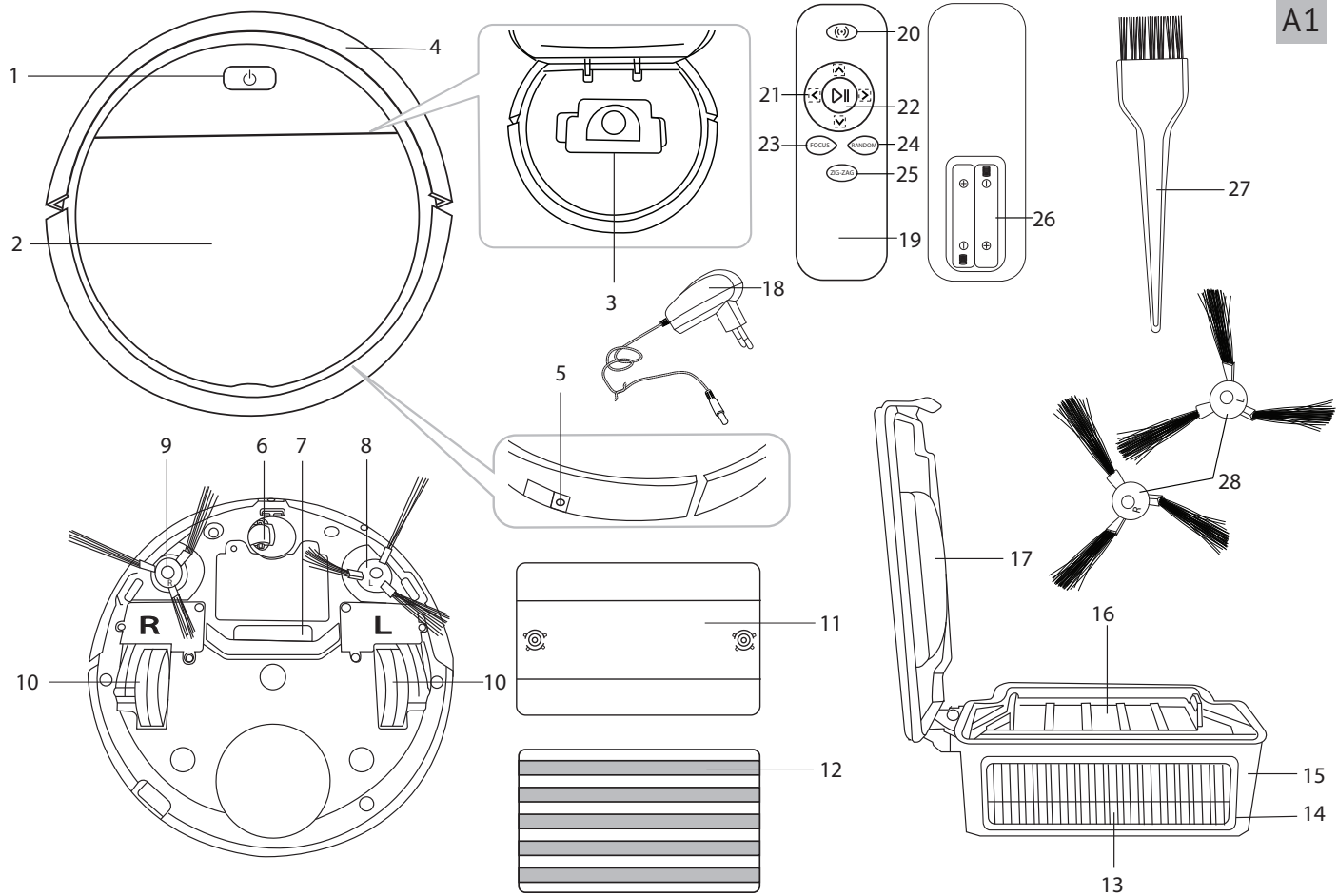
Если вы не получили требуемое качество обслуживания
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр
по контактным данным, указанным в условиях гаран-
тийного обслуживания

| | | |
|-----|-------|----|
| RUS | | 7 |
| KAZ | | 13 |

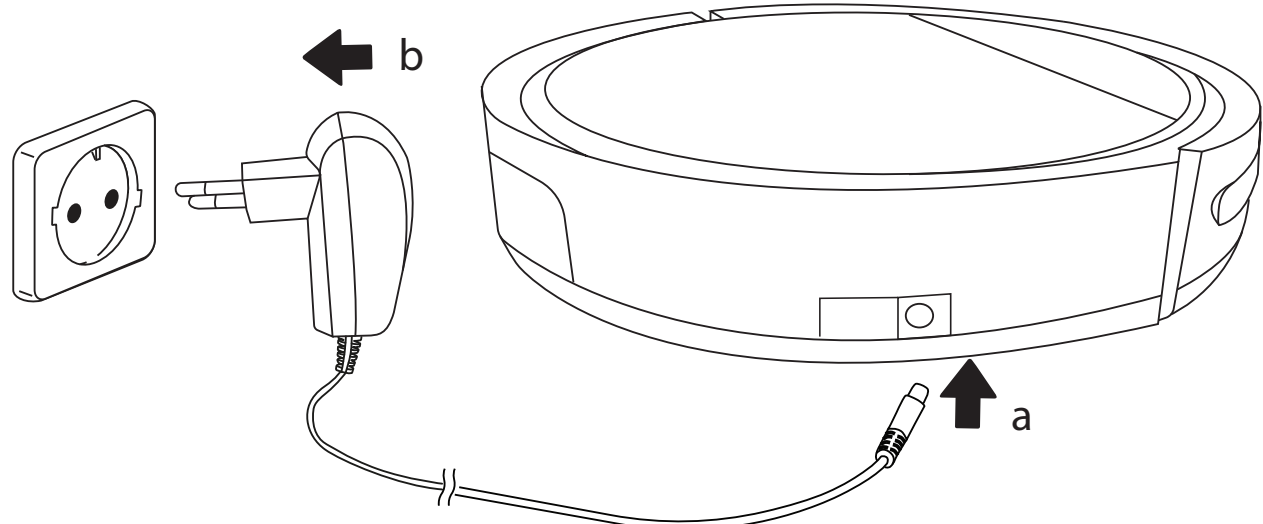
СОДЕРЖАНИЕ

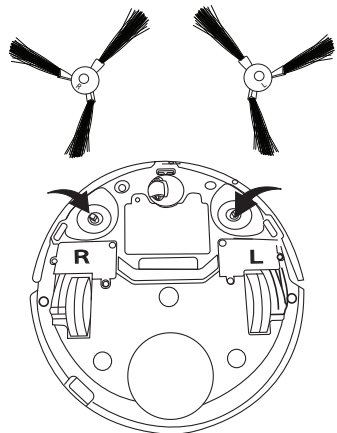
| | |
|--|----|
| МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ..... | 7 |
| Технические характеристики | 9 |
| Комплектация | 9 |
| Устройство модели..... | 9 |
| I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | 9 |
| II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА | 10 |
| Зарядка аккумулятора | 10 |
| Сборка | 10 |
| Использование | 10 |
| Выбор режима работы с помощью пульта ДУ..... | 10 |
| Поиск пылесоса..... | 11 |
| III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ | 11 |
| Хранение и транспортировка | 11 |
| IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР | 11 |
| V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | 12 |

A1

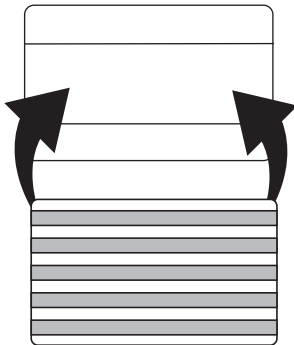


A2

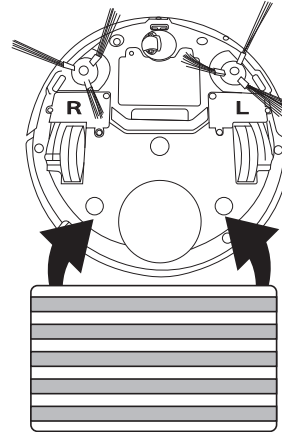




1

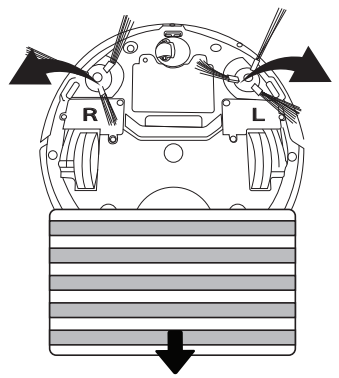


2

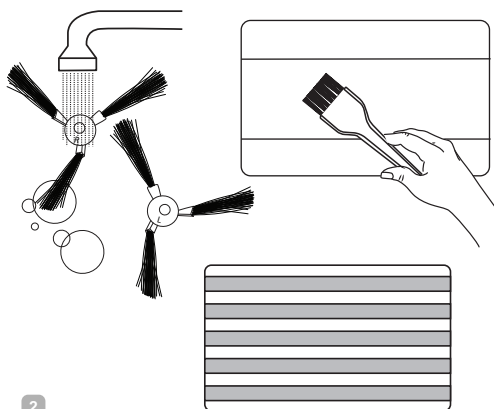


3

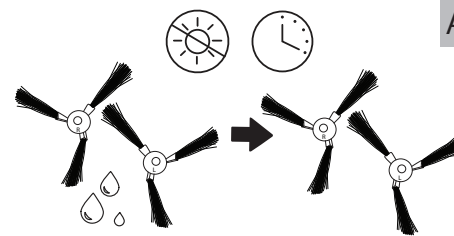
A3



1



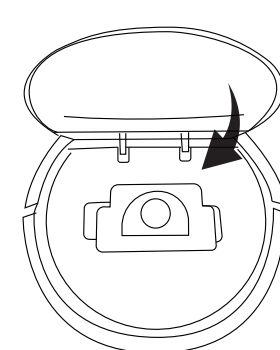
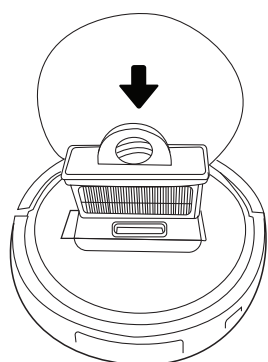
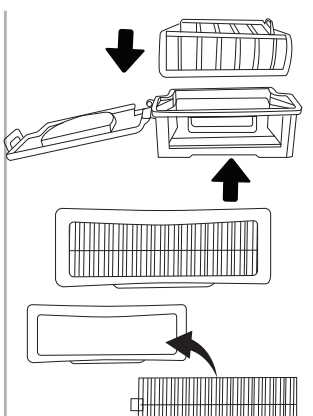
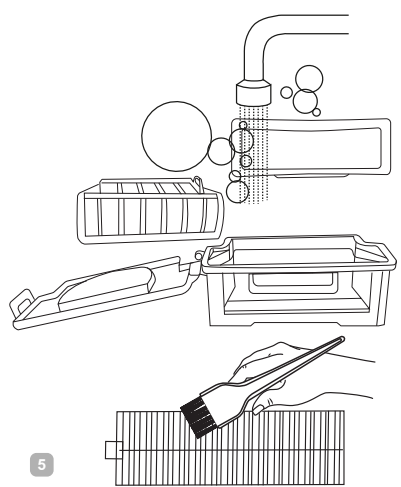
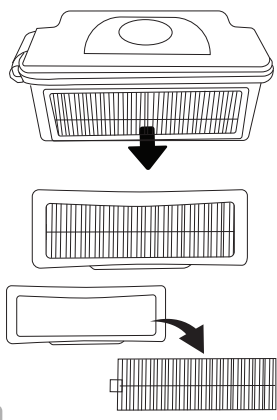
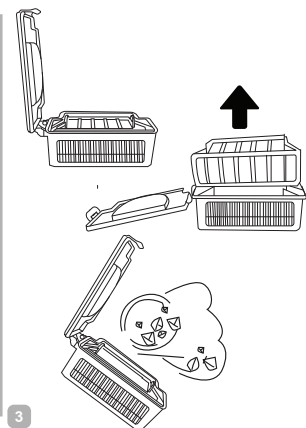
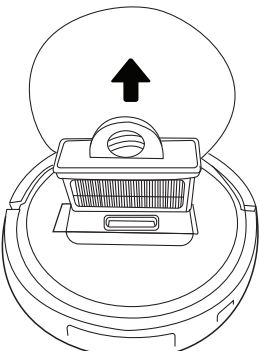
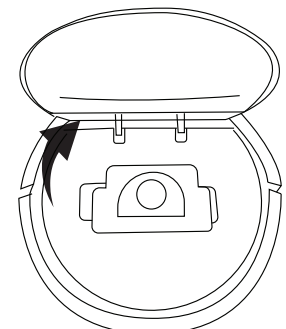
2



3

A4

A5



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-R560 – это электронный прибор, предназначенный для уборки помещений 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.

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.
- 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 серьезному 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. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

STOP

ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

| | |
|--|------------------------------|
| Модель..... | RV-R560 |
| Тип прибора..... | пылесос-робот |
| Мощность..... | 18 Вт |
| Тип аккумулятора..... | Li-ion |
| Напряжение аккумулятора..... | 11,1 В == |
| Емкость аккумулятора..... | 1500 мА·ч |
| Входное напряжение сетевого адаптера..... | 100–240 В~, 50/60 Гц, 300 мА |
| Выходное напряжение сетевого адаптера..... | 19 В ==, 600 мА |
| Защита от поражения электротоком | класс II |
| Мощность всасывания | до 500 Па |
| Фильтрация..... | EPA-фильтр + микрофильтр |
| Емкость пылесборника | 200 мл |
| Уровень шума..... | 70 дБ |
| Время непрерывной работы | до 60 минут |
| Время полной зарядки | 4,5 часа |
| Количество режимов уборки..... | 3 |
| Пульт ДУ | есть |
| Источник питания пульта ДУ..... | 2 × LR03 (AAA) |
| Индикация..... | светодиодная, звуковая |
| Датчики определения препятствий | 7 |
| Возможность влажной уборки | есть |
| Габаритные размеры (Ш × В × Г)..... | 290 × 68 × 290 мм |
| Вес нетто..... | 1,8 кг |

Комплектация

| | |
|----------------------------------|-------|
| Пылесос-робот..... | 1 шт. |
| Пульт ДУ | 1 шт. |
| Сетевой адаптер..... | 1 шт. |
| Комплект щеток..... | 2 шт. |
| Насадка для влажной уборки | 1 шт. |
| EPA-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)

- Кнопка – включение/выключение прибора, начало/окончание работы
- Крышка отсека пылесборника

- Отсек пылесборника
- Передний бампер
- Гнездо для подключения сетевого адаптера
- Переднее колесо
- Всасывающее отверстие
- Левая боковая щетка
- Правая боковая щетка
- Боковые колеса
- Основание насадки для влажной уборки
- Насадка для влажной уборки
- EPA-фильтр
- Держатель EPA-фильтра
- Пылесборник
- Фильтр предварительной очистки
- Крышка пылесборника с ручкой
- Сетевой адаптер
- Пульт дистанционного управления
- Кнопка – поиск пылесоса
- Кнопки , , , – выбор направления движения
- Кнопка – начало/окончание работы
- Кнопка FOCUS – выбор режима уборки фиксированной области
- Кнопка RANDOM – выбор автоматического режима уборки
- Кнопка ZIG-ZAG – выбор режима «зигзаг»
- Отсек для элементов питания
- Щеточка для очистки
- Сменные 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.

Полностью размотайте электрошнур сетевого адаптера. 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

Зарядка аккумулятора (схема А2, стр. 4)

Перед началом использования прибора следует полностью зарядить аккумулятор. Для этого подключите пылесос-робот к электросети с помощью адаптера, прозвучит звуковой сигнал, индикатор кнопки **⊕** будет мерцать белым цветом. Время полной зарядки аккумулятора составляет 4,5 часа.

i Перед первым использованием рекомендуется полностью заряжать аккумулятор для продления срока его службы.

После того как прибор полностью зарядится, индикатор кнопки **⊕** погаснет.

i **ВНИМАНИЕ!** Прибор не будет работать, пока он подключен к электросети.

Перед длительным хранением рекомендуется полностью зарядить аккумулятор прибора.

Сборка (схема А3, стр. 5)

! Приступая к сборке прибора, убедитесь, что он выключен (индикатор кнопки **⊕** не горит).

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

При необходимости используйте насадку для влажной уборки (см. схему А3, стр. 5). Смочите насадку для влажной уборки водой и тщательно отожмите, закрепите ее на основании. Установите штифты на основании насадки в отверстия на днище пылесоса и надавите до щелчка. Чтобы снять насадку, обеими руками аккуратно потяните основание за края, слегка надавливая большими пальцами на его середину.

STOP Не используйте насадку для влажной уборки (даже сухую!) на ковровых покрытиях – она будет мешать движению пылесоса.

Использование

- Нажмите кнопку **⊕** на корпусе прибора, прозвучит звуковой сигнал, индикатор кнопки **⊕** будет мерцать белым цветом. Прибор находится в режиме ожидания.
- Нажмите кнопку **⊕** на корпусе прибора или кнопку **DII** на пульте ДУ. Прозвучит звуковой сигнал, прибор начнет работу в автоматическом режиме, индикатор кнопки **⊕** будет гореть белым цветом постоянно. Прибор последовательно очистит всю площадь, выстраивая маршрут в соответствии с особенностями помещения.
- При необходимости измените режим работы (см. раздел «Выбор режима работы с помощью пульта ДУ»).

4. Чтобы прервать процесс уборки и перевести прибор в режим ожидания, нажмите кнопку **⊕** на корпусе прибора или кнопку **DII** на пульте ДУ, прозвучит звуковой сигнал, индикатор кнопки **⊕** будет мерцать белым цветом.

5. Чтобы перевести прибор в спящий режим, нажмите и удерживайте кнопку **⊕**, когда прозвучит второй звуковой сигнал, индикация кнопки **⊕** погаснет. Для выхода из спящего режима нажмите кнопку **⊕**, прозвучит звуковой сигнал, индикатор кнопки **⊕** снова будет мерцать белым цветом.

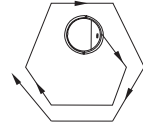
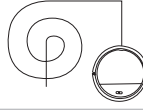
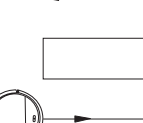
При бездействии в течение 5 минут прибор переходит в спящий режим автоматически. Максимальное время непрерывной работы прибора составляет 60 минут в зависимости от типа напольного покрытия и расположения мебели в зоне уборки.

Когда уровень заряда аккумулятора опускается до критического уровня, прибор подает звуковой сигнал, индикатор кнопки **⊕** горит красным цветом.

Выбор режима работы с помощью пульта ДУ

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

- кнопка FOCUS – режим уборки фиксированной области;
- кнопка RANDOM – автоматический режим;
- кнопка ZIG-ZAG – режим «зигзаг».

| | | |
|--|------------------------------------|---|
|  | Режим уборки фиксированной области | Прибор движется по спирали, постепенно расширяя траекторию. Для уборки особенно пыльного места |
|  | Автоматический режим | Прибор последовательно очистит всю площадь, выстраивая маршрут в соответствии с особенностями помещения |
|  | Режим «зигзаг» | Прибор движется по зигзагообразной траектории |

i Для достижения оптимальных результатов уборки прибор может автоматически изменять режимы работы.

Для ручного управления прибором во время работы в одном из автоматических режимов нажмите 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 развернется на 180° и будет двигаться прямо, пока вы удерживаете кнопку.

Поиск пылесоса

С помощью кнопки , вы всегда можете найти пылесос-робот, когда потеряли его из виду. Нажмите на кнопку , если прибор находится в зоне действия пульта ДУ, прозвучит звуковой сигнал.

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 выключен и отключен от электросети. Протрите корпус прибора влажной мягкой тканью. НЕ МОЧИТЕ!



ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать корпус прибора под струю воды или погружать его 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. Тщательно просушите перед повторным использованием!

Порядок очистки щеток и насадки для влажной уборки см. на схеме A4 (стр. 5). Если щетина боковых щеток потеряла форму, поместите ее на короткое время в кипяток – щетина расправится. Тщательно просушите перед повторным использованием!

Порядок очистки контейнера и EPA-фильтра см. на схеме A5 (стр. 6).

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 | | |
| Прибор преждевременно отключается, подает звуковые сигналы, индикатор кнопки  горит красным цветом | Аккумулятор прибора разряжен | Полностью зарядите аккумулятор (см. раздел «Зарядка аккумулятора») |
| Аккумулятор прибора не заряжается | Сетевой адаптер прибора не подключен к электросети | Проверьте правильность подключения сетевого адаптера |
| | Отсутствует напряжение в электросети или розетка неисправна | Проверьте наличие напряжения в электросети или подключите прибор к исправной розетке |
| Аккумулятор слишком быстро разряжается | Засорены фильтры или боковые щетки | Удалите засоры, проведите очистку прибора в соответствии с рекомендациями раздела «Уход за прибором» |
| Индикатор кнопки  мигает зеленым цветом, прибор подает звуковые сигналы | Датчик антипадения обнаружил объект, прибор был оторван от поверхности | Протрите дно прибора влажной тканью. Установите прибор на ровную поверхность |
| Индикатор кнопки  попеременно мигает красным и белым цветом, прибор подает звуковые сигналы | Ошибка переднего бампера, прибор застрял | Поставьте прибор на ровную поверхность, протрите передний бампер влажной тканью, убедитесь в отсутствии посторонних предметов между передним бампером и корпусом прибора. Не преграждайте прибору путь, не используйте прибор в слишком тесном пространстве |
| Индикатор кнопки  мигает красным цветом, прибор подает звуковые сигналы | Вращение колес затруднено, прибор застрял | Установите прибор на ровную поверхность. Проверьте колеса прибора, удалите налипший мусор, не давите на прибор, не кладите что-либо на прибор |
| Индикатор кнопки  мигает красным цветом во время работы прибора | Щетки загрязнены налипшим мусором, сработала защита от блокировки боковых щеток | Проверьте боковые щетки прибора, удалите налипший мусор |
| Прибор издает сильный шум | Пылесборник переполнен | Проведите очистку пылесборника |
| | 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.



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

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 4-й и 5-й знаки обозначают месяц, 6-й и 7-й – год выпуска устройства.

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

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

2 – год производства (21 – 2021 г., 22 – 2022 г., ... 30 – 2030 г.)

3 – серийный номер модели

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



Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Проявите заботу об окружающей среде. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

 Осы бүйімді пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мүқият оқыңыз және анықтамалық ретінде сактап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаныз, оның қызмет ету мерзімі көпке үзарады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтывайтын. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай ері мүқият 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 алды. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатыз пайдалану бүйімді дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі қоректену адаптері аспаптың номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексерініз (бүйімның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспапты жеткізу жиынтықтына кіретін, адаптермен ғана қолдануға рұқсат етіледі.
- Аспаптың тұтынналытын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа тұйықталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Пайдаланудағы үзілістер кезінде, сонымен қатар тазалау кезінде аспапты электр желісінен өшіріп отырыңыз. Адаптері емес, штепсерден ұстап тұрып, құрғақ қолмен алыңыз.
- Электр қуатын беретін сымды есік немесе жылу көзіне жақын жerde тартпаңыз. Электр сымы үшікір заттарға, жиһаздың бүрыштары мен жиектеріне тиіп тұрмауын қадағалаңыз.



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

- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық сұғанына 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 тұрманыңыз.
- Құралдың мотор бөлігіне бөгде заттардың түсініне жол берменіңіз. Сорып алатын құыстарын жаппаңыз. Ауаны сорудың бүфаты қозғалқыштың зақымдалуына әкелуі мүмкін.

Құралды пайдалануға келесі жағдайларда тыйым салынады:

- Ұлғалдылығы жоғары орынжайларда. Қозғалқыштың істен шығуы, қысқа тұйықталу қаупі бар.
- Ашақ ауа кезінде – бөгде заттардың құрылғы тұрқының ішіне түсіі немесе ылғалдануы оның келелі зақымдарына әкелуі мүмкін.
- Улы және тез жаныш заттардың жанында, жанар жағар майданында, жоғары концентрациясы бар орынжайлар (сыр, еріткіш және т.с.с.) немесе жағар майданында. Өйткөн жарылыс қаупі болады.
- Қызыған немесе сұыған күлді соруға, сондай-ақ темекінің өшпеген тұтқылдарын, бықысып немесе жанып жатқан қоқысты соруға тыйым салынады.
- Кез келген сұйықты соруға тыйым салынады, сондай-ақ ылғалды беттерді – ылғалды едендер немесе кілемдерді. Ұлғалдың ішкі жағына түсіі шаңсорғыштың салынуына алып келуі мүмкін.

- Көшірме жасау аппараттары мен принтерлердің картридждеріне құюға арналған (тонерлер) үнтақтарды, ұнды және басқа да ұсақ дисперстік заттарды, сонымен қатар құрылыш шаңын, сылау бөлшектерін, гипс, бетон немесе цементті жинауға тыйым салынады. Фильтрдің қоқыстану немесе қозғалтқыштың зақымдалу қауіпі бар.
- Аспалтың көмегімен үшкір заттарды жинауға тыйым салынады: шегелер, ұрғыш шынылар және т.б. Шаң жинағыштардың және фильтрлердің зақымдалуы мүмкін.
- Аспалты жиһазды тазалау үшін пайдалануға тыйым салынған. Жұмысқа тегіс емес бетте пайдалану немесе жиһаз бұйымынан құлауы аспалтың дұрыс жұмыс жасамауына немесе сынуына әкелуі мүмкін. Аспалты ұзын түгі бар кілемде пайдалануға ұсынылмайды (ұзақ 0,5 см).
- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай түлғалар қадағаланып, олардың қаупісіздігі үшін жауап беретін тұлға осы аспалты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылышы тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.
- Аспалты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспалтың бұзылуына, жаракат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспалты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

| | |
|--|-----------------------------------|
| Ұлғи |RV-R560 |
| Аспалтың типі |шансорғыш-робот |
| Куаты |18 Вт |
| Аккумулятордың түрі |Li-ion |
| Аккумулятордың көрнекі |11,1 В == |
| Аккумулятордың сыйымдылыбы |1500 мА*сағ |
| Желілік адаптердің кіріс көрнекі |100-240 В~, 50/60 Гц, 300 мА |
| Желілік адаптердің шының көрнекі |19 В ==, 600 мА |
| Тоқтан күйіп қалудан корғау |II дәреже |
| Сору куаты |500 Па дейін |
| Екі есепті сузгі |ЕРА-сузгісі + микросузгі |
| Шаңға арналған контейнердің сыйымдылығы |200 мл |
| Шу дәнгейі |70 дб |
| Үздіксіз жұмыс уақыты |60 мин дейін |
| Толық қуаттандыру уақыты |5 сағ |
| Жұмыс режимдерінің саны |3 |
| КБ пульті |бар |
| КБ пультінің қоректену көзі |2 × LR03 (AAA) |
| Индикациясы |светодиодтік, дыбысты |
| Кедеңгілердің анықтау датчигі |7 |
| Ұлығалды жинау мүмкіндігі |бар |
| Габаритті өлшемдер (ені × биіктігі × ұзындығы) |290 × 68 × 290 мм |
| Таза салмақ |1,8 кг |

Жиынтық

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Шансорғыш-робот |1 дана |
| КБ пульті |1 дана |
| Желілік адаптер |1 дана |
| Шетке жиынтығы |2 дана |
| Ұлығалды тазалауға арналған салттама |1 дана |
| ЕРА-сузгісі |1 дана |
| Тазалауға арналған қылشاқ |1 дана |
| Пайдалану жөніндегі нұсқаулық |1 дана |
| Сервисті кітапша |1 дана |

Өнөрүші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарландырысyz өз өнімдерін жетілдіру барсында дизайна, жинақталауға, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Моделінің қондырығысы (A1 сурет, 3 бет)

1. ⓪ батырмасы – құралды қосу/ақырату, жұмыстың басталуы/аяқталуы
2. Шаңжинағыш белгілінің қақпағы
3. Шаңжинағыш саңылауы

4. Алдыңғы бампер
5. Желілік адаптерді қосуға арналған ұшық
6. Алдыңғы дөңгелек
7. Сорғыш санылау
8. Сол жақ шөтке
9. Оң жақ шөтке
10. Жанғы дөңгелектер
11. Ұлғалды жинауға арналған саптама негізі
12. Ұлғалды жинауға арналған саптама
13. ERA-сүзгісі
14. ERA-сүзгіш ұстағышы
15. Шаңжинағыш
16. Алдын ала тазарту сүзгіші
17. Тұтысағымен шаңжинағыштың санылауы
18. Желілік адаптер
19. Қашықтықтан басқару құралы
20. (↔) батырмасы – шаңсорғышты іздеу
21. <, >, ▽ батырмалары – қозғалыс бағытын таңдау
22. ▷ батырмасы – жұмыстың басталуы/аяқталуы
23. FOCUS батырмасы – белгіленген аймақты жинау режимі
24. RANDOM батырмасы – жинаудың автоматтық режимі
25. ZIG-ZAG батырмасы – бұрыштарды жинау режимі
26. Қоректену элементіне арналған бөлім
27. Тазалауға арналған қылشاқ
28. Ауыстырмалы щеткалар

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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

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

Тасымалдаған немесе төмөн температураларда сақтаған соң аспалты қосар алдында кем дегендеге 2 сағат болме температурасында ұстау қажет.

Айнымалы ток адаптерінің сымын толығымен босатыңыз. Құрылғының корпусын және барлық алынбалы бөлшектерін ылғалды матамен сүртіңіз. Колданар алдында құрылғының барлық элементтерін мүккіят құрғатыңыз.

Керегерліктың сақтай отыры, қашықтықтан басқару пультіне қоректендіру элементтерін (жынытықа кірмейді) орнатыңыз.

 Қоректендіру элементтерін орнату кезінде қолдарыңыз және құрылғы құрғақ болуы тиіс.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Аккумуляторды зарядтау (A2 сурет, 4 бет)

Аспалты пайдаланар алдында аккумулятордың батареясын толықтау қуатсыздандыру қажет. Ол ушін шаңсорғыш-роботты адаптердің көмегімен қосыңыз, құрылғы дыбыстық сигнал береді, ⓧ түймешігінің индикаторы ақ түспен жыпылықтайтын болады. Аккумулятордың толық зарядталу уақыты 4,5 сағат.

 Алғаш қолданар кезде құрылғының қызмет көрсету мерзімін ұзарту үшін аккумуляторды толығымен зарядтау керек.

Құрылғы толығымен қуатталғаннан кейін, ⓧ түймесін индикациясы өшеді.

 НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғы электр желісіне қосылған кезде жұмыс істемейді.
Ұзақ сақтар алдында аспал аккумуляторын толығымен зарядтау ұсынылады.

Аспалты жинау (A3 сурет, 5 бет)

 Аспалты жинауға кірісер алдында, аспалтың сөніп түрғандығына көз жеткізінің ⓧ түймешігінің индикаторы жаңайбайды).

Штекаларды оларға көрсетілген таңбалауға сәйкес қатаң орнатыңыз: R – R санылауына, L – L санылауына.

Керек болған жағдайда ұлғалды жинауға арналған саптамаларды қолданыңыз (A3 схеманы (5 бет) кар.). Ұлғалды жинауға арналған саптаманы сумен сұланыз және жақсылап сыйыңыз, оны негізінен бекітіңіз. Саптама негізіндегі істіктерді шаңсорғыштың түбіндегі санылауларға тірелгенше орнатыңыз. Саптаманы шешу үшін екі қолмен аблайлор ортасына үлкен сау сақпен аздан баса отырып, жандарынан негізін жоғары тартыңыз.

 Дымқыл жыстырыуға арналған саптаманы (тілті құрғақ күйінде де!) кілем төмемдерінде пайдаланбаңыз – ол шаңсорғыштың қозғалуына кедергі келтіреді.

Аспалты пайдалану

1. Аспалтың корпусындағы ⓧ түймесі басыңыз, дыбыстық сигнал естіледі. ⓧ түймешігінің индикаторы ақ түспен жыпылықтайтын болады. Құрылғы күту режимінде.
2. Аспалтың корпусындағы ⓧ түймесі немесе КБ пультіндегі ⓧ пернесін басыңыз. Аспал дыбыстық сигнал береді, аспал автоматты түрде жинаиды, ⓧ түймешігінің индикаторы үнемі ақ түспен жанаңы. Аспал бөлмениң ерекшеліктеріне сәйкес маршрутты құрастыра отырып, барлық аланды қезектеп тазалайды.
3. Қажет болған жағдайда жұмыс тәртіптемесін өзгертіңіз («КБ пульті арқылы жұмыс режимін таңда» белгімін қараңыз).
4. Тазалау процесін тоқтату және күту тәртіптемесіне ету үшін корпусындағы ⓧ түймесі басыңыз немесе ⓧ түймесін қашықтап басқару құралындағы, аспал дыбыстық сигнал береді, ⓧ түймешігінің индикаторы ақ түспен жыпылықтайтын болады.

5. Құрылғының үйқы режимінде қою үшін, түймесін басып тұрыңыз, екінші сигнал естілгенде, түймесін индикациясы өshedі. Үйқы режимінен шығу үшін түймесін басыңыз, аспап дыбыстық сигнал береді, түймешігінің индикаторы қайта ақ түспен жынылғаттын болады.

i Бір минут бойы әрекетсіздік болған жағдайда аспап автоматты түрде үйқы тәрmin-тесінен отеді.

Аспаптың үзіліссіз жұмыс істеуінің максималды уақыты едендік жабын мен тазалау аймағындағы жиһаздың орналасуына байланысты 60 минут құрайды.

Аккумулятордың деңгейі күрт тәмемделген кезде, құрылғы дыбыстық сигнал береді, түймешігінің индикаторы қызыл түспен жанады.

КБ пульті әркылы жұмыс режимін таңдау

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

- FOCUS батырмасы – фиксацияланған ауданды жинау режимі;
- RANDOM батырмасы – автоматтық режимі;
- ZIG-ZAG батырмасы – «ирек» тәртіптемесі.

| | | |
|--|-------------------------------------|---|
| | Фиксацияланған ауданды жинау режимі | Аспап траекторияны көңейте отырып, спираль бойынша қозғалады, әсіресе шаң басқан жерді жыныстыру үшін |
| | Автоматтық режимі | Аспап бөлмөнің ерекшеліктеріне сәйкес маршруты құрастыра отырып, барлық алаңды кезектеп тазалайды |
| | «Ирек» тәртіптемесі | Құрылғы ирек жол бойымен қозғалады |

i Оңтайлы тазалау нәтижелері үшін құрылғы жұмыс режимдерін автоматты түрде өзгерте алады.

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

- ◀ – құрал түймені ұстап тұрғанға дейін тікелей қозғалады;
 ▲ – соға бұрыльыс. Сіз пернені басып ұстап тұрған кезде аспап өз осімен соға қарай қозғалады;
 > – онға бұрыльыс. Сіз пернені басып ұстап тұрған кезде аспап өз осімен онға қарай қозғалады;
 ✓ – құрылғы 180° айналады және түймені ұстап тұрғанға дейін тікелей қозғалады.

Шаңсорғышты іздеу

Робот-шансоғыштың көзден таса болғанда, сіз оны ылғи түймешігінің көмегімен таба аласыз. Егер аспап КБ пультінің әрекет ету аймағында болса, түймешігіне басыңыз, аспап дыбыстық сигнал береді.

III. АСПАПТЫ КҮТУ

💡 Жұмыстың барынша түймөлігін қамтамасыз ету үшін аспапты екі аптада бір рет толық тазалау ысынлады. Шаң жинағышты әрір қолданғаннан кейін тазалаңыз.

Аспапты тазартар алдында ол сөндірілгеніне және электр желісінен ақыратылғанына көз жеткізілі. Құралдың түркүн матамен сүртіп отырыңыз. Аспаптың корпусын дымқыл жұмсақ матамен сүртіңіз. СУЛАМАНЫЗ!

STOP Аспаптың корпусын сұдың астына немесе сұға салуға ТЫЙІМ САЛЫНАДЫ.

Аспапты тазалау кезінде образивтік және химиялық агрессивтік заттарды, қатты жабайылардың сорғыштарды пайдаланбайыздар.

Аспаптың щеткесі, шаңжинағышы ылғалды жинауға арналған саптамалар ағынды суда тазартыла алады. Көр болған жағдайда құрғак жұмыш заттарды қолдануға болады. Қайталарап пайдаланар алдында мүқият кептіріл алыңыз!

Щеткелерді және ылғалды жинауға арналған саптама тазалау тәртібін **A4** схемасынан кар (5 бет).

Шаңжинағышты және ЕРА-сүзгісі тазалау тәртібін **A5** схемасынан (6 бет) қаралыңыз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыныз. Құралды құрғак желденетін жерде жылыту аспаптарынан алыс және тікелей күн саулелерден алыс сактаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтіндейгіне әкелу мүмкін құралды механикалық асерлерге үшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сыйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

| Ақаулық | Мүмкін болатын себептері | Жою адістері |
|-----------------------|------------------------------|--|
| Аспап жұмыс істемейді | Аспап аккумуляторының заряды | Аккумуляторды толығымен зарядтаңыз («Аккумуляторды зарядтау» белгінің қаралыңыз) |

| Ақаулық | Мүмкін болатын себептері | Жою адістері |
|---|---|--|
| Құрал өздігінен ажыратылды, аспап дайыбыстық сигнал береді, ⓪ түймешігінің индикаторы кызыл түспен жанады | Аспап аккумуляторының заряды таусылды | Аккумуляторды толығымен зарядтаңыз («Аккумуляторды зарядта» бўлімін қарандыз) |
| Аспап аккумулятор зарядталмайды | Электрлік розетка жұмыс істемейді | Құралды жұмыс істеп тұрган розеткаға соңызыз |
| | Куат көзі адаптері электр желісіне косылмаған | Куат көзі адаптердің косу дұрыстығын тексеріңіз |
| Аккумулятор тез таусылды | Сүзгілер мен бүйірлік щеткалар бітепген | Көкимдәрды алып тастаңыз, құралды тазартыңыз («Аспапты құту» құралды тазартуды жүргізіңіз) |
| ⎪ түймешігінің индикаторы кызыл түспен түспен жылылыктайды, аспап дайыбыстық сигнал береді | Донғалактар бетінен үзді | Аспаптың түбін ылғалды матамен сұртіңіз. Құралды тегіс бетке орнатыңыз |
| ⎪ түймешігінің индикаторы кызыл және ақ түспен кезек-кезек жылылыктайды, аспап дайыбыстық сигнал береді | Алдыңғы бампер қатесі, аспап кептепіл қалды | Құрылғыны тегіс едеген орнатыңыз, алдыңғы бамперді ылғалды матамен сұртіңіз, алдыңғы бампер мен аспап корпусының арасында бөгде заттардың жоқтығына көз жеткізіңіз. Аспапқа жол берегет жасамаңыз, аспапты тымтығыз көңілкітке пайдаланбаңыз |
| ⎪ түймешігінің индикаторы кызыл түспен жылылыктайды, аспап дайыбыстық сигнал береді | Донғалактардың айналуға кыны, аспап кептепіл қалды | Құралды тегіс бетке орнатыңыз. Аспаптың дөңгелектерін тексеріңіз, жабықсан қоқыс жойыныз, аспаптарға бірдене коймаңыз |
| ⎪ түймешігінің индикаторы кызыл түспен жылылыктайды құралдың жұмыс істеу барысында | Кылшактар жабасып қалған қоқыспен ластанған, бүйірлік қылшактарды бұғаттаудан қорғаңыс іске қосылды | Бүйір щеткаларын тексеріңіз, жабықсан қоқыс жойыныз |
| Құрал қатты шу шығарады | Шаш жинағыш-контейнері толып кеткен | Шаш жинағыш-контейнерді тазалаңыз |
| Аспап жинастыруға кіріспейді немесе дұрыс қозғалмайды | Шашкорғыш жарықты қатты шашылыстыратын жабын жинастыруын орындаиды | Үй-жайға жарық күн саулеесінін түсүніне жол бермеу үшін передені жауып қойыңыз. Жинастыруды неғұрлым тәмен жарықтандыруда жүргізіңіз |
| Аспап жинастыруға кіріспейді немесе дұрыс қозғалмайды | Шашкорғыштың карапоныр жабын жинастыруын орындаиды | Шашкорғышты тоқтатыңыз және оны едениң негұрлым ақшыл жеріне орналастырыңыз |



Егер қателікти дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.



Кепілдіктен кейінгі жөндеуге арналған қосалқы бөлшектерді табуда болады сайтта қолжетімді <https://redmondsale.com/>

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бўйымфа сатып алынған саттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезені ішінде дайындашу жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бўйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу куні тунпұскалық кепілдік талонында дуken мөрімен және сатушы колымен расталған жағдайда ғана қышіне енеді. Осы кепілдік тек бўйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жонделмеген, бузылмаган және онымен дұрыс жұмыс істемеу нотижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бўйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бўйымның табиги тозуна және шыын материалдарына тараалмайды (сүзгілер, аккумуляторлық коректенүү көздөріне және т.б.).

Бўйымның қызмет мерзімі мен оған кепілдікти міндеттемелердің қолданыс мерзімі бўйым сатылған немесе ондірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса). Аспап өндірілген күнди бўйым корпусының сәйкестендіру жасырымсындағы сериялық немірден табуга болады. Сериялық немір 13 белгіден тұрады. 4-ші және 5-ші белгілер айды, 6-шы және 7-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді. ц

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

1 – ондірілген айы (01 – кантар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)

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

3 – үлгінің сериялық немірі

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бўйымның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүзеге асырылғанда, сатып алынған күнінен бастап 3 жыл қурайды.

Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламага сәйкес пайдага асыру керек. Қоршаған ортаға қамқорлық билдіріңіз: мұндаи бўйымдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастанамаңыз.



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

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

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

Importer (EU): SIA "SPLILVA 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-R560-CIS-UM-2