

REDMOND

Пылесос-робот RV-R290 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	8
KAZ	14

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	8
Технические характеристики	10
Комплектация	10
Устройство модели.....	10
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	10
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	11
Зарядка аккумулятора	11
Сборка	11
Использование	11
Выбор режима работы с помощью пульта ДУ.....	11
Поиск пылесоса.....	12
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	12
Хранение и транспортировка	12
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	12
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	13



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 Футъян, Шенъжень, Китай, 518049.

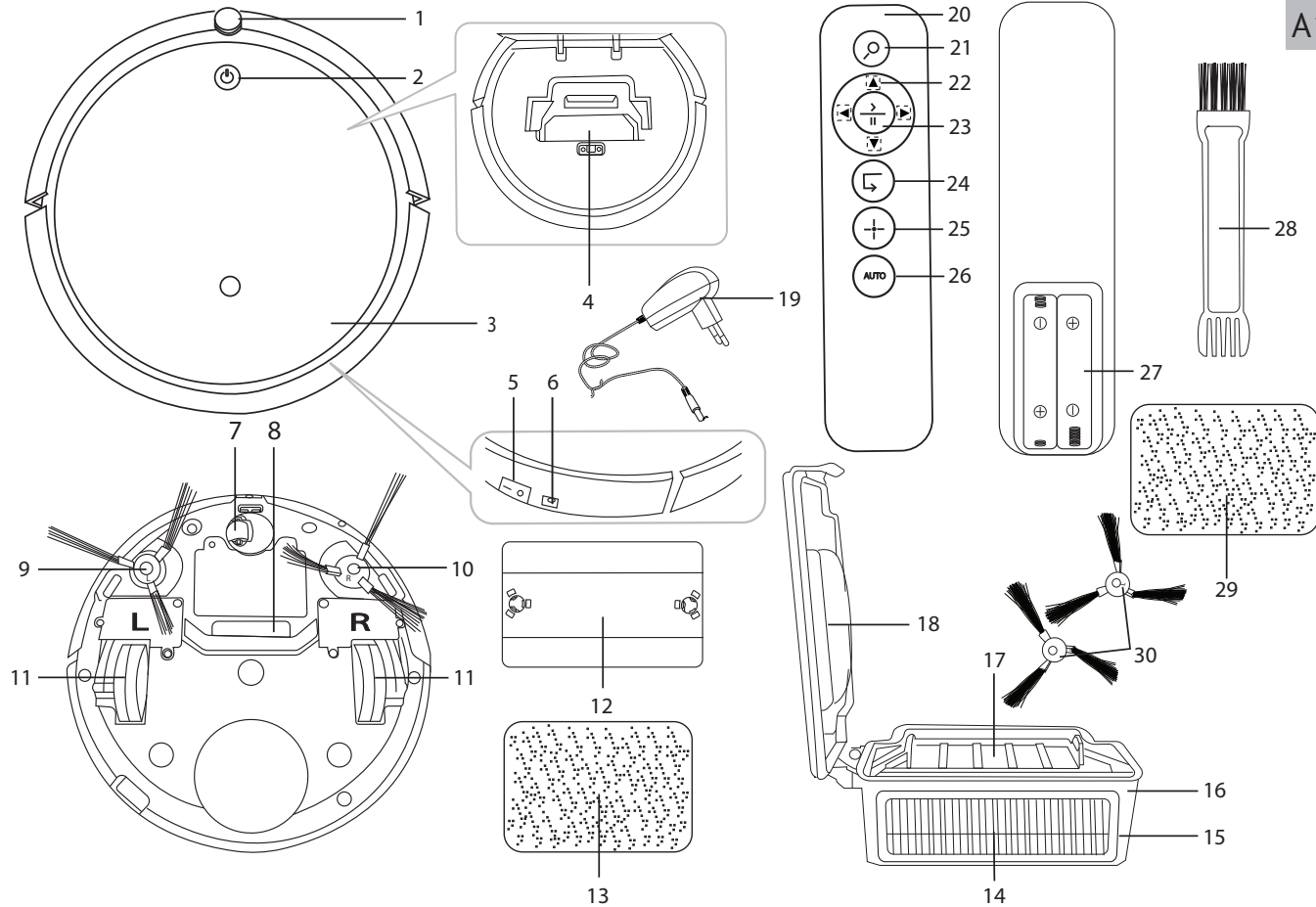
Импортер в России: ООО «ИЛОТ», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, к. 2, лит. А.

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

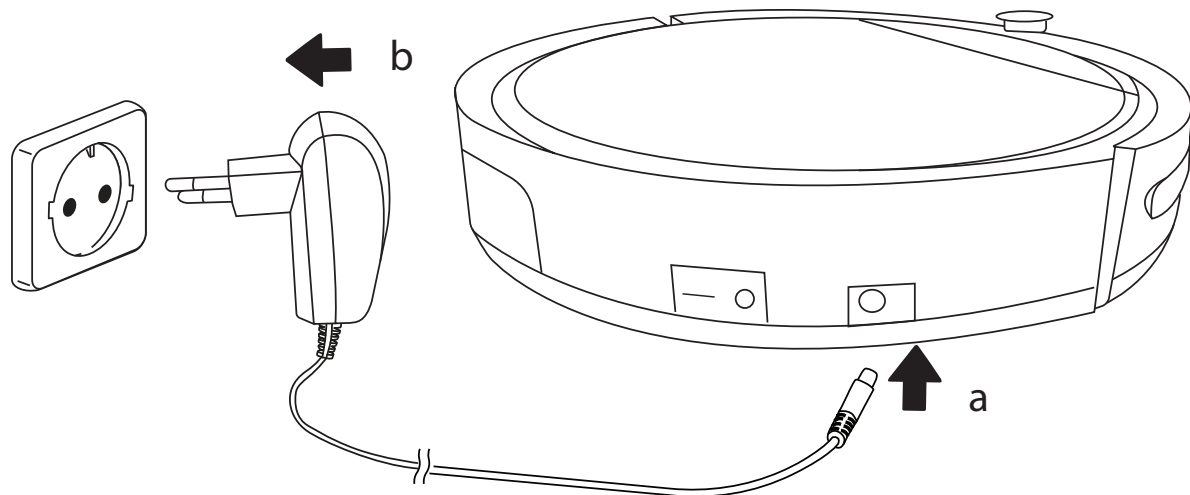
© REDMOND. Все права защищены. 2023

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

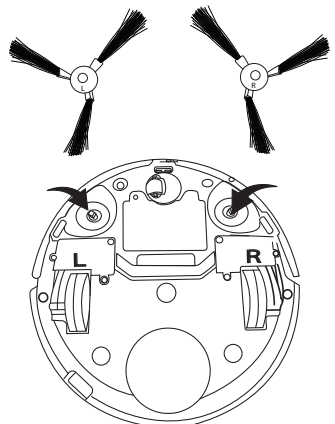
A1



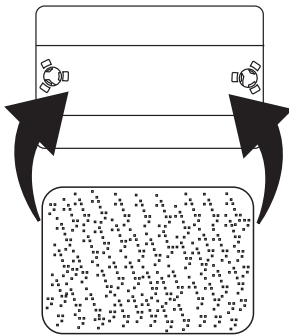
A2



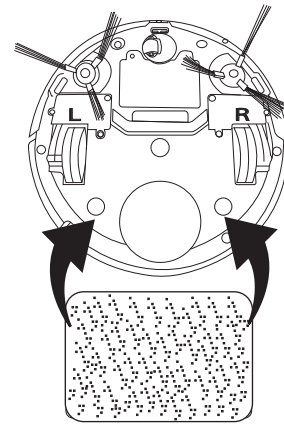
A3



1

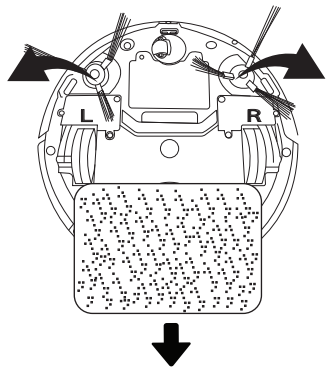


2

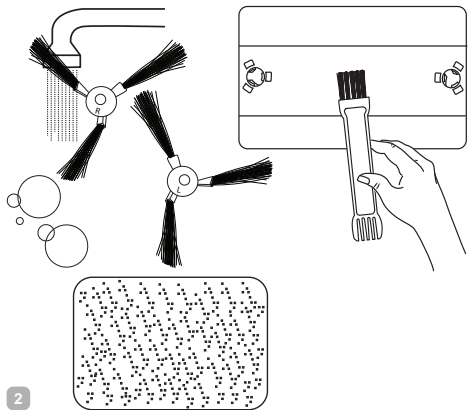


3

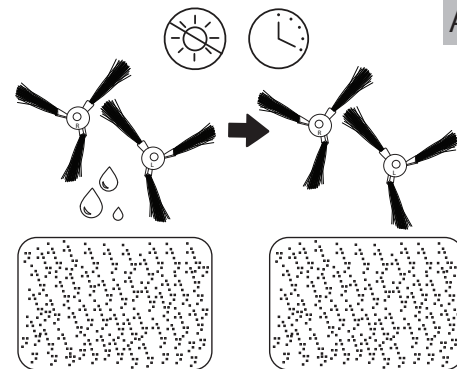
A4



1



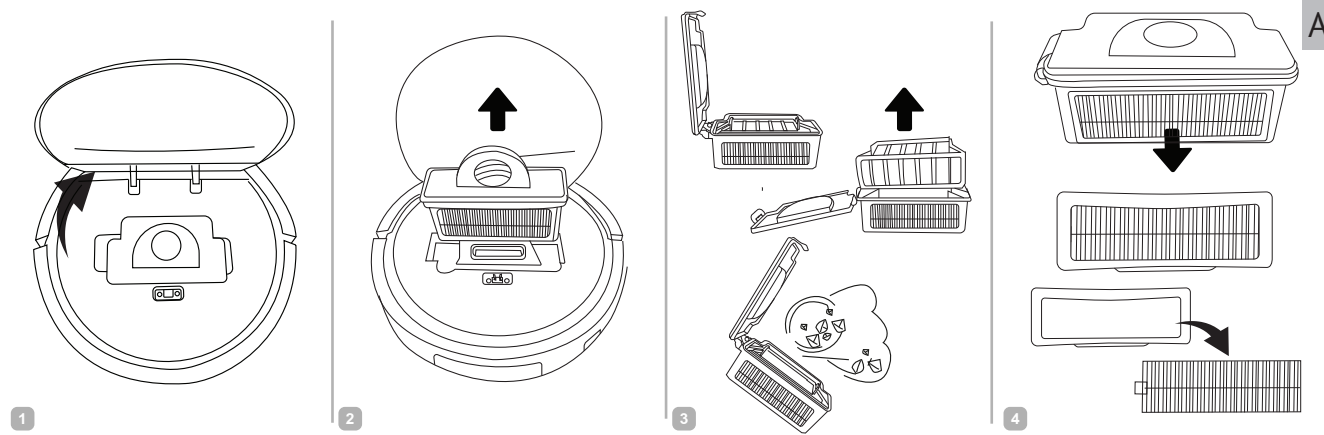
2



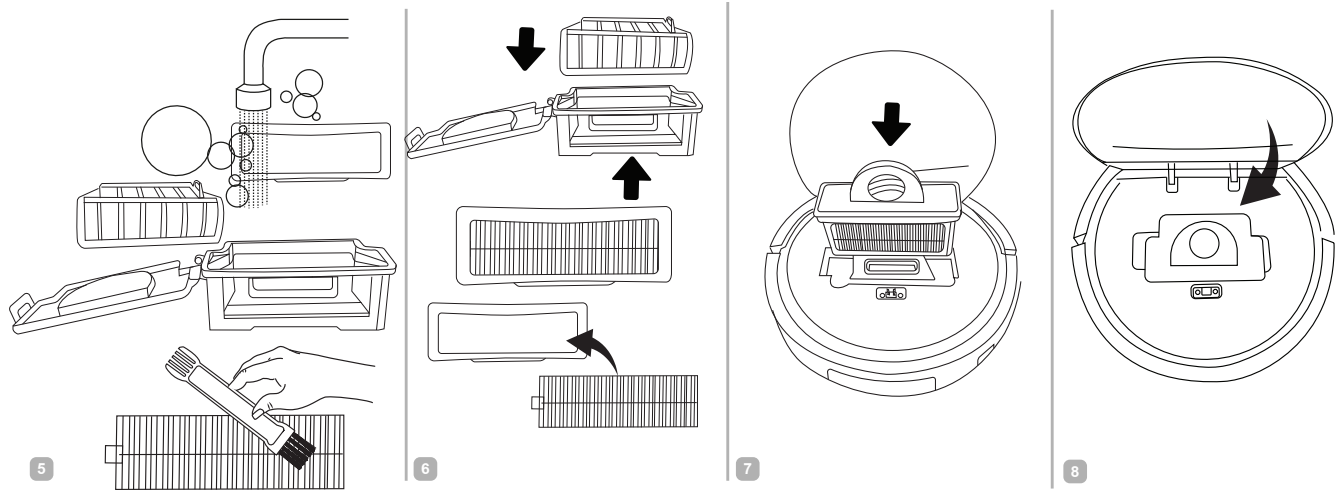
3

A5





A6



7

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-R290 – 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.



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. Стого 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.
- 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.

STOP

ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель.....	RV-R290
Тип прибора.....	пылесос-робот
Мощность.....	18 Вт
Тип аккумулятора.....	Li-ion
Напряжение аккумулятора.....	14,8 В
Емкость аккумулятора.....	800 мА·ч
Входное напряжение сетевого адаптера.....	100–240 В~, 400 мА
Выходное напряжение сетевого адаптера.....	24 В ===, 600 мА
Защита от поражения электротоком	класс II
Мощность всасывания	800 Па
Фильтрация.....	EPA-фильтр + микрофильтр
Емкость пылесборника	250 мл
Уровень шума.....	65 дБ
Время непрерывной работы	до 60 минут
Время полной зарядки	5 часов
Количество режимов уборки.....	3
Пульт ДУ	есть
Источник питания пульта ДУ.....	2 × LR03 (AAA)
Индикация.....	светодиодная, звуковая
Датчики определения препятствий	5
Возможность влажной уборки	есть
Габаритные размеры (Ш × В × Г).....	290 × 70 × 290 мм
Вес нетто.....	1,75 кг

Комплектация

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

1. ИК-приемник
2. Кнопка ⏪ – включение/выключение прибора, начало/окончание работы

3. Крышка отсека пылесборника
4. Отсек пылесборника
5. Переключатель питания 0/1
6. Гнездо для подключения сетевого адаптера
7. Переднее колесо
8. Всасывающее отверстие
9. Левая боковая щетка
10. Правая боковая щетка
11. Боковые колеса
12. Основание насадки для влажной уборки
13. Насадка для влажной уборки
14. EPA-фильтр
15. Держатель EPA-фильтра
16. Пылесборник
17. Фильтр предварительной очистки
18. Крышка пылесборника с ручкой
19. Сетевой адаптер
20. Пульт дистанционного управления
21. Кнопка ⌂ – поиск пылесоса
22. Кнопки ▾, ▲, ►, ◀ – выбор направления движения
23. Кнопка ⏸ – начало/окончание работы
24. Кнопка ⏴ – выбор режима уборки углов
25. Кнопка ⏵ – выбор режима уборки фиксированной области
26. Кнопка AUTO – выбор автоматического режима уборки
27. Отсек для элементов питания
28. Щеточка для очистки
29. Запасная насадка для влажной уборки
30. 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 электрощнур 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 A2, стр. 4)

Перед началом использования прибора следует полностью зарядить аккумулятор. Для этого подключите пылесос-робот к электросети с помощью адаптера, переведите переключатель питания 0/I в положение I, прозвучит звуковой сигнал, индикатор кнопки  будет мерцать оранжевым цветом. Время полной зарядки аккумулятора составляет 5 часов.

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

После того как прибор полностью зарядится, прибор подаст звуковой сигнал, индикатор кнопки  будет гореть зеленым цветом постоянно.

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

При отсоединении прибора от электросети прозвучит звуковой сигнал.

Перед длительным хранением рекомендуется полностью зарядить аккумулятор прибора и перевести переключатель питания 0/I в положение 0.

Сборка (схема A3, стр. 5)

 Приступая к сборке прибора, убедитесь, что он выключен (переключатель питания 0/I установлен в положение 0).

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 A3, стр. 5). Смочите насадку для влажной уборки водой и тщательно отожмите, закрепите ее на основании. Установите штыри 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.

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

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 A5, стр. 6).

- Переведите переключатель питания 0/I в положение I, прозвучат два звуковых сигнала. Индикатор кнопки  будет гореть зеленым цветом.
- Нажмите кнопку  на корпусе прибора или кнопку  на пульте ДУ. Прозвучит звуковой сигнал, прибор начнет работу в автоматическом режиме. Прибор последовательно очистит всю площадь, выстраивая маршрут в соответствии с особенностями помещения. Чтобы прервать процесс уборки, нажмите кнопку  на корпусе прибора или кнопку  на пульте ДУ, прозвучит звуковой сигнал.
- 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  на пульте ДУ. В режиме ожидания уборка не происходит.
- Чтобы перевести прибор в спящий режим, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 5 секунд, затем отпустите кнопку, прозвучит звуковой сигнал, индикация кнопки  погаснет. Для выхода из спящего режима нажмите кнопку  либо кнопку  или  на пульте ДУ, прозвучит звуковой сигнал, индикатор кнопки  снова будет гореть зеленым цветом.

При бездействии в течение минуты 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  оранжевым цветом.

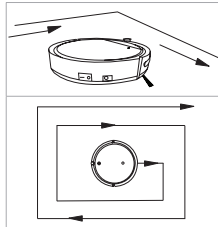
- Чтобы выключить прибор, переведите переключатель питания 0/I в положение 0.

Выбор режима работы с помощью пульта ДУ

Вы можете выбирать режимы работы с помощью кнопок на пульте ДУ во время работы прибора.

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

	Автоматический режим	Прибор последовательно очистит всю площадь, выстраивая маршрут в соответствии с особенностями помещения
---	----------------------	---



Режим уборки углов

Прибор движется вдоль стен и препятствий, очищая помещение по периметру

Режим уборки фиксированной области

Прибор движется по прямоугольной спирали, постепенно расширяя траекторию. После столкновения с препятствием прибор переходит в автоматический режим. Для уборки особенно пыльного места

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

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

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 распрямится. Тщательно просушите перед повторным использованием!

Порядок очистки контейнера и EPA-фильтра см. на схеме **A6** (стр. 7).

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, прежде временно отключается, звучит звуковой сигнал, индикатор кнопки горит оранжевым цветом	Аккумулятор прибора разряжен	Полностью зарядите аккумулятор (см. раздел «Зарядка аккумулятора»)
Аккумулятор прибора не заряжается	Сетевой адаптер прибора не подключен к электросети Отсутствует напряжение в электросети или розетка неисправна	Проверьте правильность подключения сетевого адаптера Проверьте наличие напряжения в электросети или подключите прибор к исправной розетке
Индикатор кнопки горит красным цветом	Системная ошибка	Протрите дно прибора влажной тканью. Установите прибор на ровную поверхность и включите повторно
Индикатор кнопки мерцает красным цветом, звучат три звуковых сигнала	Датчик антипадения обнаружил объект, прибор был оторван от поверхности	Протрите дно прибора влажной тканью. Установите прибор на ровную поверхность
Индикатор кнопки попрерменно мерцают красным и оранжевым цветом, звучат три звуковых сигнала	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 попрерменно мерцают красным и зеленым цветом, звучат три звуковых сигнала	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 попрерменно мерцают оранжевым и зеленым цветом, звучат три звуковых сигнала	Щетки загрязнены налипшим мусором, сработала защита от блокировки боковых щеток	Проверьте боковые щетки прибора, удалите налипший мусор
Индикатор кнопки мерцает оранжевым цветом, звучат три звуковых сигнала	Перегрузка вентилятора	Проведите очистку пылесборника и фильтров (см. раздел «Ход за прибором»)
Индикатор кнопки мерцает красным цветом, прибор остановился	Пылесборник переполнен	Проведите очистку пылесборника (см. раздел «Ход за прибором»)

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор издает сильный шум	Пылесборник переполнен	Проведите очистку пылесборника (см. раздел «Уход за прибором»)
Прибор не приступает к уборке или движется некорректно	Пылесос выполняет уборку слишком темного покрытия Пылесос выполняет уборку покрытия, которое сильно отражает свет	Остановите пылесос и переместите его на более светлый участок пола Закройте шторы, чтобы препятствовать попаданию яркого солнечного света в помещение. Производите уборку при менее ярком освещении

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



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



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».

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента его приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниить 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.

 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 туындау мүмкін барлық жағдайларды қамтывамайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай ері мүқият болуы тиіс.



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

- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық сұығанына көз жеткізіңіз. Адаптері емес, штепсерден ұстап тұрып, құрғақ қолмен алыңыз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.



Aспап тіреуіш және корпусын сұға батыруға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

- Аспапты корпусынан екі қолмен ұстап тұрып тасымалданыз.
- Аспапқа бөгде заттарды қоймаңыз, отырмаңыз және үстіне тұрманыз.
- Құралдың мотор бөлігіне бөгде заттардың түсініне жол берменіз. Сорып алатын құыстарын жаплаңыз. Ауаны сорудың бұғаты қозғалтқыштың зақымдалуына әкелуі мүмкін.

Құралды пайдалануға келесі жағдайларда тыйым салынады:

- Ұлғалдылығы жоғары орынжайларда. Қозғалтқыштың істен шығуы, қысқа түйікталу қаупі бар.
- Ашық ая кезінде – бөгде заттардың құрылғы түркінің ішіне түсіі 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 сұыған 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. Үлғалдың ішкі жағына түсіү шанжорғыштың сынуына алып келуі мүмкін.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

- Көшірме жасау аппараттары мен принтерлердің картридждеріне құюға арналған (тонерлер) ұнтақтарды, 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.
- Аспаптың көмегімен үшкір заттарды жинауға тыйым салынады: шегелер, үрғыш 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 курделі, ала-құла өрнегі бар едендік жабындарды тазалау үшін пайдаланбаңыз, өйткені бул аспап датчиктерінің қате жұмыс істеуіне әкелуі мүмкін, бул ақаулық болып табылмайтын болады.
- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай түлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.
- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

Техникалық сипаттамалары

Үлгі	RV-R290
Аспалтың типі	шансорғыш-робот
Куаты.....	18 Вт
Аккумулятордың түрі.....	Li-ion
Аккумулятордың көрнек.....	14,8 В ==
Аккумулятордың сыйымдылығы	800 мА·сәғ
Желілік адаптердің кіріс көрнек	100-240 В-, 400 мА
Желілік адаптердің шығыс көрнек	24 В ==, 600 мА
Тоқтан күйіп қалудан қорғау	II дәреже
Сору қуаты.....	800 Па
Екі еслі құрғи	EPA-сүзгісі + микросузгі
Шаңға арналған контейнердің сыйымдылығы	250 мл
Шүдегеі.....	65 дБ
Үздіксіз жұмыс уақыты	60 миндейн
Толық құттандыру уақыты.....	5 сағ
Жұмыс режимдерінің саны	3
КБ пульті	бар
КБ пультінің коректену көзі	2 × LR03 (AAA)
Индикациясы.....	светодиодтік, дыбысты
Кедерілдерді анықтау датчигі.....	5
Ылғалды жинау мүмкіндігі	бар
Габаритті өлшемдер (еңі × биіктігі × ұзындығы)	290 × 70 × 290 мм
Таза салмақ	1,75 кг

Жиынтық

Шансорғыш-робот.....	1 дана
КБ пульті	1 дана
Желілік адаптер.....	1 дана
Штетке жиынтығы	2 дана
Ылғалды тазалауға арналған салтама.....	2 дана
EPA-сүзгісі.....	1 дана
Тазалауға арналған қылшак.....	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық.....	1 дана
Сервисті кітапша	1 дана

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

Моделінің қондырығысы (A1 сурет, 3 бет)

- ИК қабылдағыш
- О батырмасы – құралды қосу/ажырату, жұмыстың басталуы/аяқталуы
- Шаңқинағыш бөлігінің қақпағы

- Шаңқинағыш саңылауы
- 0/1 ауыстырып косқыш
- Желілік адаптерді қосуға арналған ұяшық
- Алдыңғы дөңгелек
- Сорғыш саңылау
- Сол жақ штетке
- Оң жақ штетке
- Жаңғырғы дөңгелектер
- Ылғалды жинауға арналған салтама негізі
- Ылғалды жинауға арналған салтама
- EPA-сүзгісі
- EPA-сүзгіш ұстағышы
- Шаңқинағыш
- Алдын ала тазарту құзгіші
- Тұтқасымен шаңқинағыштың саңылауы
- Желілік адаптер
- Қашыктықтан басқару құралы
- О батырмасы – шансорғышты іздеу
- ▼, ▲, ►, ◀ батырмалары – қозғалыс бағытын таңдау
- II батырмасы – жұмыстың басталуы/аяқталуы
- Б батырмасы – бұрыштарды жинау режимі
- + батырмасы – белгіленген аймакты жинау режимі
- AUTO батырмасы – жинаудың автоматтық режимі
- Коректену элементіне арналған бөлім
- Тазалауға арналған қылшак
- Ылғалды жинастыруға арналған салтама
- Ауыстырмалы щеткалар

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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

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

Тасымалдаған немесе төмен температураларда сақтаған соң аспалты қосар алдында кем дегендеге 2 сағат болған температурасында ұстасу жағет.

Айналымаған адаптерінің сымын толықшымен босатыңыз. Құрылғының корпусын және барлық алынбалы бөлшектерін ылғалды матамен сүртіңіз. Қолданар алдында құрылғының барлық элементтерін мүқият құргатыңыз.

Керегарлықты сақтай отыра, қашықтықтан басқару пультіне қоректендіру элементтерін (жыныстықа 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 қуатыздандыру қажет. Ол үшін шаңсорыш-роботты адаптердің комегімен қосының, 0/1 қуат қөзін ауыстырып қосқышты қалпына ауыстырыңыз, құрылғының дыбыстық сигнал береді, **⌚** түймешігінің индикаторы қызылт қарындағы түспен жыптылқтастын болады Аккумулятордың толық зарядталу уақыты 5 сағат.

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

Құрылғы толығымен қуатталғаннан кейін, аспалты дыбыстық сигнал береді, **⌚** түймесін индикаторы үнемі жасыл түспен жанады.

i НАЗАР АУДАРЫНЫ! Құрылғы электр желісіне қосылған кезде жұмыс істемейді.

Аспалты электр желісінен ажыратқанда дыбыстық сигнал естіледі.

Ұзақ сақтар алдында аспал аккумуляторын толығымен зарядтау және қуаттандырудың ауыстырып-қосықышын 0/1 0 қуйіне ауыстыру ұсынылады.

Аспалты жинау (A3 сурет, 5 бет)

! Аспалты жинауға кірісер алдында, аспалтың соңғы түргандығына көз жеткізінің (0/1 ауыстырып қосылғының 0 қалпында түргандығына).

Щеткаларды оларға көрсетілген танбалаяу сәйкес қатаң орнатыңыз: R – R саңылауына, L – L саңылауына.

Керек болған жағдайда ылғалды жинауға арналған саптамаларды қолданыңыз A3 схеманы кар (5 бет). ылғалды жинауға арналған саптаманы сумен сулаңыз және жақсылап сыйының, оны негізіне бекітіңіз. Саптама негізіндегі істіктерді шаңсорыштың түбіндегі саңылауларға тірелгенше орнатыңыз. Саптаманы шешу үшін екі колмен абылай ортасына үлкен сау саклен аздал баса отырып, жандарынан негізін жоғары тартыныз.

STOP Дымықп җиыстыруға арналған саптаманы (minni құрғақ қүйінде де!) кілем төмемдерінде пайдаланбаңыз – ол шаңсорыштың қозғалуына кедергі келтіреді.

Аспалты пайдалану

Тазалуды бастар алдында еденинен барлық сымдарды, сөмкелерді, аяқ кімді, балалардың ойыншылтарын және аспал қозғалуына кедергі жасай алатын немесе ол тазалау барысында кенет будларін немесе төңкеріп алатын басқа заттарды жинаңыз. Робот шаңсорышқа үй-жайдың ішінде кедеріңіз қозғалуын қамтамасыз ету үшін орындықтарды, шымыл-

дықтарды, перделердің көтеріп қойыңыз. Егер аспал пайдаланылатын үй-жайда сыныш, оңай қирайтын заттар бар болса немесе майшамдар жаңып тұрса, олар едende тұрмадының көз жеткізініз (A5 сұлбаны қар, 6-бет).

- 0/1 қуат қөзін ауыстырып қосқышты I қалпына ауыстырыңыз, екі дыбыстық сигнал естіледі. **⌚** түймесі үнемі жасыл түспен жанады.
- Аспалтың корпусындағы **⌚** түймесі немесе КБ пультіндегі $\frac{1}{2}$ пернесін басыңыз. Аспал дыбыстық сигнал береді, аспал автоматты түрде жинаиды. Аспал болменің ерекшеліктерінен сәйкес маршруттың құрастыра отырып, барлық аланды кезектеп тазалайды. Тазалау процесін тоқтату үшін корпусындағы **⌚** түймесін басыңыз немесе $\frac{1}{2}$ түймесін басыңыз. Аспал дыбыстық сигнал береді.
- Қажет болған жағдайда жұмыс тәртіптемесін өзгертіңіз («КБ пульті арқылы жұмыс режимін таңда» белгімін қараңыз).
- Куту тәртіптемесіне өту үшін аспалтағы **⌚** пернесін немесе КБ пультіндегі $\frac{1}{2}$ пернесін басыңыз. Куту режимінде тазалау жұмысы жасалмайды.
- Құрылғының үйкі режиміне қою үшін, түймесін басың **⌚** түрінен бір 5 секунд бойы, содан кейін түймешікті босатыңыз, аспал дыбыстық сигнал береді, **⌚** түймесін индикациясы өshedі. Үйкі режимінен шығу үшін **⌚** түймесін басыңыз немесе $\frac{1}{2}$ түймесін қашықтан басқару құралындағы, аспал дыбыстық сигнал береді, **⌚** түймешігінің индикаторы қайта жасыл түспен жанатын болады

Бір минут бойы әрекетіздік болған жағдайда аспал автоматты түрде үйкі тәртіптемесіне отеді.

Аспалтың үзіліссіз жұмыс істеуінің максималды уақыты еденидік жабын мен тазалау аймағындағы жинақданын орналасуына байланысты 60 минут құрайды.

Аккумулятордың деңгейі күрт төмендеген кезде, құрылғы дыбыстық сигнал береді, **⌚** түймешігінің индикаторы қызылт қарындағы түспен жанады

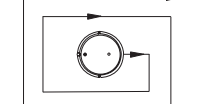
- Құрылғының сөндіру үшін, 0/1 қуат қөзін ауыстырып қосқышты 0 қалпына ауыстырыңыз.

КБ пульті арқылы жұмыс режимін таңдау

Қашықтан басқару құралындағы түймесін арқылы немесе тікелей аспалта жұмыс істеу кезінде жұмыс режимін таңдауга болады:

- **AUTO** батырмасы – автоматтық режимі;
- **+** батырмасы – фиксацияланған ауданды жинау режимі;
- **→** батырмасы – бұрыштарды жинау режимі.

	Автоматтық режимі	Аспал болменің ерекшеліктерінен сәйкес маршруттың құрастыра отырып, барлық аланды кезектеп тазалайды
--	-------------------	--

	Бұрыштарды жинау режимі	Аспап қабырғалар мен кедергілер бойымен қозғала отырып, үй-жайды периметрі бойымен тазалайды
	Фиксацияланған ауданды жинау режимі	Аспап траекторияның көнеңті отырып, спираль бойынша қозғалады. Кедергімен қатыбысқаннан кейін аспап автоматты режимге көшеді. Әсіреле шаң басқан жерде жиынтыру үшін

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

- ▲ – құрал түймени ұстап тұрғанға дейін тікелей қозғалады;
- ◀ – солға бұрылыс. Сіз пернені басып ұстап тұрған кезде аспап өз осімен солға қарай қозғалады;
- ▶ – онға бұрылыс. Сіз пернені басып ұстап тұрған кезде аспап өз осімен онға қарай қозғалады;
- ▼ – артқа қозғалу. Сіз пернені басып ұстап тұрған кезде аспап артқа қозғалады.

Шаңсорғышты іздеу

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

III. АСПАПТЫ КҮТУ

 Жұмыстың барынша тиімділігін қамтамасыз ету үшін аспапты екі аптада бір рет толық тазалай ұсынылады. Шаң жинағышты әрбір қолданғаннан кейін тазаланыз.

Аспапты тазартар алдында ол сөндірілгеніне және электр желісінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Құралдың түркін матамен сүртіп отырыңыз. Аспаптың корпусын дымқыл жұмсақ матамен сүртіңіз. СУЛАМАҢЫЗ!

 Аспаптың корпусын сұзың астына немесе суға салуға ТЫЙІМ САЛЫНАДЫ.

Аспапты тазалай кезінде абразивтік және химиялық агрессивтік заттарды, қатты жабындыларымен сорғыштарды пайдаланбайыздар.

Аспаптың щеткесі, шаңжинағыш ылғалды жинауға арналған саптамалар ағынды суда та-зартыла алады. Керек болған жағдайда құрғақ жұбыш заттарды қолдануға болады. Қайтала-пайдаланар алдында мүкітіл көптіріл алышы!

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

Шаңжинағышты және ЕРА-сүзгісі тазалай тәртібін **A6** сұлбасында (7 бет) қараңыз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құргатыңыз. Құралды құрғақ жеденетін жерде жылтыу аспаптарынан алыс және тікелей күн саулелерден алыс сактаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтін-дігінә әкелуі мүмкін құралды механикалық асерлерге ұшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Аспап жұмыс істемейді	Аспап аккумуляторының заряды таусынды	Аккумуляторды толықымен зарядтаңыз («Акку-муляторды зарядтау» белгінін қарыңыз)
Құрал өздігінен ажыратылды, аспап дыбыстық сигнал береді,  түймешігінің индикаторы қызыл сары түспен жанады	Электрлік розетка жұмыс істемейді Құт көзі адаптері электр желисіне қосылмаған	Құралды жұмыс істеп тұрған розеткага қосыңыз Құт көзі адаптердің косу дұрыстығын тексеріңіз
 түймешігінің индикаторы қызыл түспен жанады.	Жүйелік қате	Аспаптың түбін ылғалды матамен сүртіңіз. Құралды тегіс бетке орнатыңыз және қайтадан қосыңыз
 түймешігінің индикаторы қызыл түспен жыныстықтайты, үш дыбыстық сигнал береді	Роботтың қулауын болдырмайтын датчиғи жар жерді анықтады	Аспаптың түбін ылғалды матамен сүртіңіз. Құралды тегіс бетке орнатыңыз
 түймешігінің индикаторы қызыл және қызыл сары түспен жыныстықтайты, үш дыбыстық сигнал береді	Алдыңғы бағмер қатесі, аспап кептепіл қалды	Құрылғыны тегіс едениге орнатыңыз, алдыңғы бағмерді ылғалды матамен сүртіңіз, алдыңғы бағмер мен аспап корпусының арасында бөгде заттардың жоқтығына көз жеткізіңіз. Аспапта жол берегет жасамаңыз, аспапты тым тығыз көніктікте пайдаланбайыз
 түймешігінің индикаторы кезекпен қызыл және жасыл түспен жыныстықтайты, үш дыбыстық сигнал береді	Донғалектардың айналуы қыны, аспап кептепіл қалды	Құралды тегіс бетке орнатыңыз. Аспаптың дөңгелектерін тексеріңіз, жабысқан қоқыс жойыңыз
 түймешігінің индикаторы қызыл сары және жасыл түспен жыныстықтайты, үш дыбыстық сигнал береді	Қылшактар жабысып қалған қоқысмен ластанған, бүйірлік қылшактарды буттаттаудан қорғаныс іске қосылды	Бүйір щеткаларын тексеріңіз, жабысқан қоқыс жойыңыз
 түймешігінің индикаторы қызыл сары түспен жыныстықтайты, үш дыбыстық сигнал береді	Желдеткіштің артық жүктелуі	Шаң жинағыш-контейнерді және сүзгілер тазаланыз
 түймешігінің индикаторы қызыл түспен жыныстықтайты, аспап токтады	Шаң жинағыш-контейнері толып кеткен	Шаң жинағыш-контейнерді тазаланыз

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Құрал қатты шу шығарады	Шаң жинағыш-контейнері толып кеткен	Шаң жинағыш-контейнерді тазалаңыз
Аспап жинастыруға кіріспейді немесе дұрыс қозғалмайды	Шаңсорғыш тыым қарақоңыр жабын жинастыруын орындауды Шаңсорғыш жарықты қатты шаяныстыратын жабын жинастыруын орындауды	Шаңсорғышты тоқтатыңыз және оны едениң інегүрлым ақыыл жеріне орналастырыңыз Үй-жайға жарық күн ғашасынан түсіне жол бермеүшін переден жауап койыңыз. Жинастыруды негүрлым томен жарықтаңдыруда жүргізіңіз



Егер қателікті дұрыстай алмасыңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.



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

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық қауаларды жоюға міндеттеннеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мерзімінде сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жоғарыдағы жаңе онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақындаңбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиги тозуына және шыбын материалдарына тараlmайды (сузгілер, аккумуляторлық қорекtenен 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 билдіреді.

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

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

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

3 – улғінің сериялық нөмірі

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

Орамды, пайдалануышы нұсқаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өндөу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдала асыру керек. Коршаған ортага қамкорлық білдірініз: мұндаи бұйымдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.

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

RV-R290-CIS-UM-4