

REDMOND

Пылесос-робот RV-R500 Руководство по эксплуатации



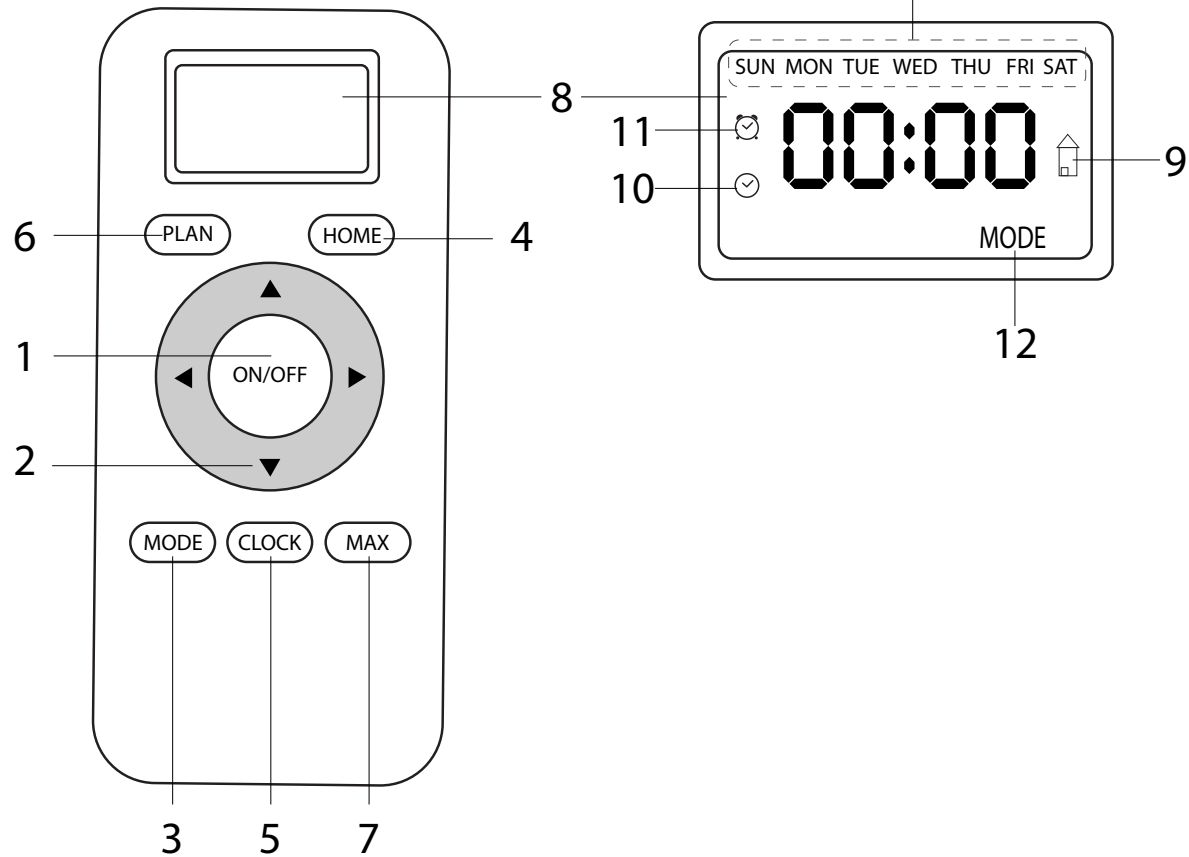
Если вы не получили требуемое качество обслуживания
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр по
контактным данным, указанным в условиях гарантийного
обслуживания

RUS	11
UKR	18
KAZ	25

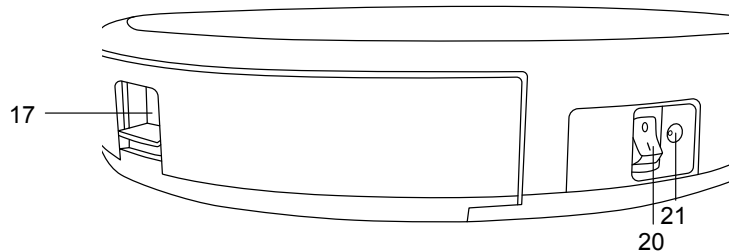
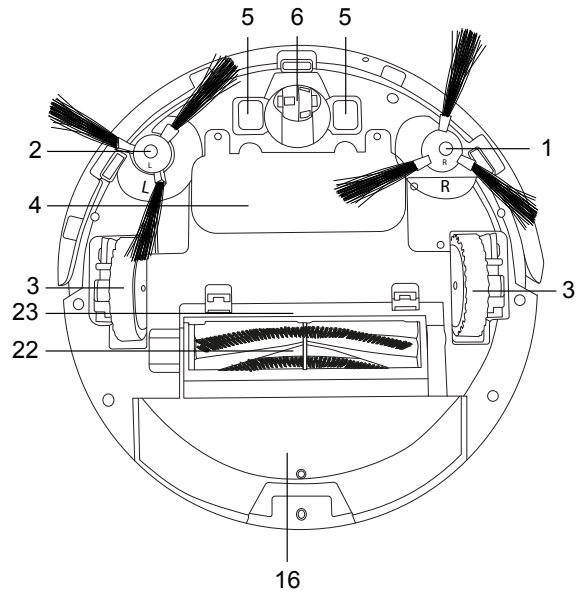
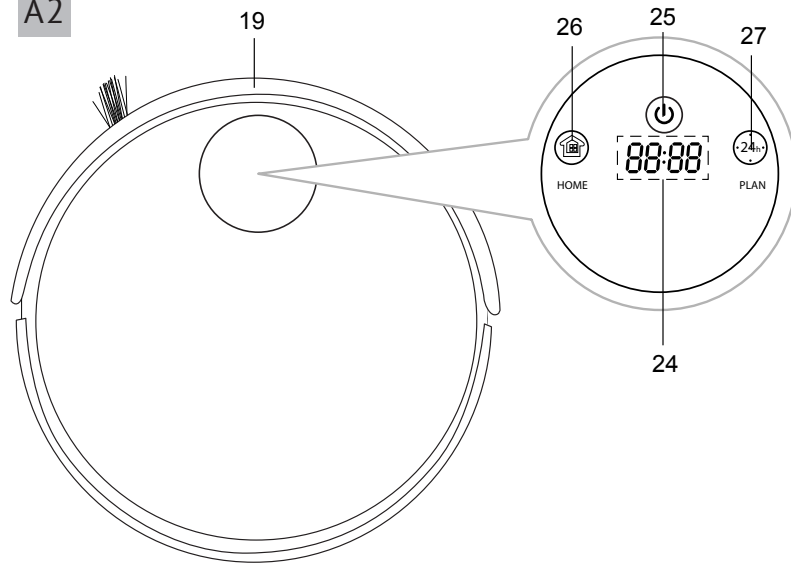
СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности	11
Технические характеристики	13
Комплектация	13
Пульт управления	13
Устройство модели.....	13
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	14
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	14
Зарядка аккумулятора	14
Сборка и использование.....	14
Выбор режима работы с помощью пульта ДУ	15
Настройка часов.....	15
Функция планирования уборки.....	16
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ.....	16
Хранение и транспортировка	16
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	16
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	17

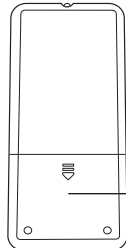
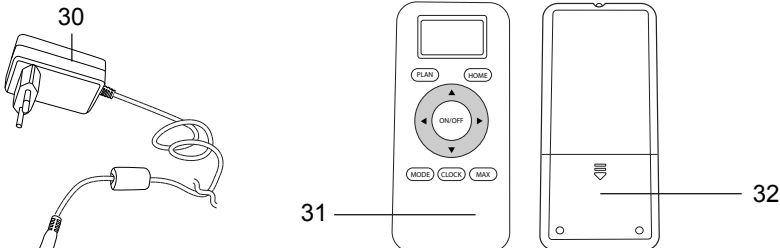
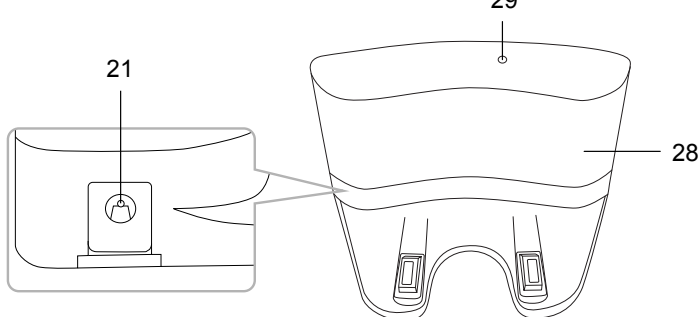
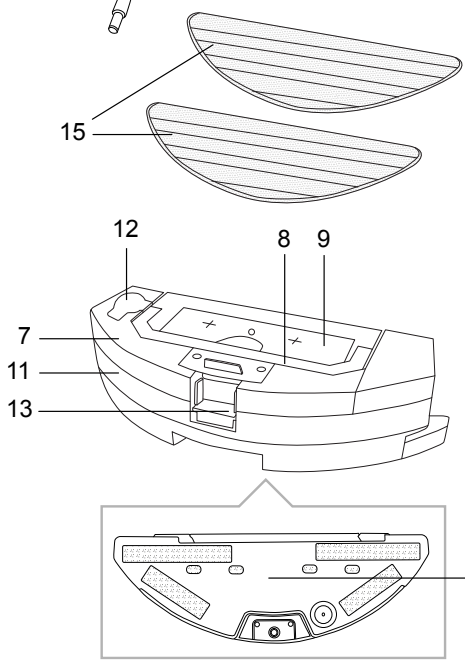
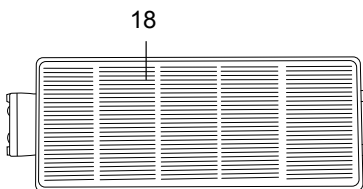
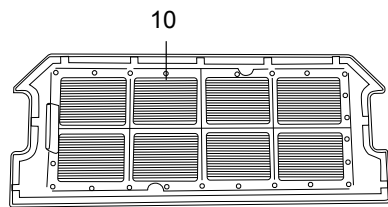
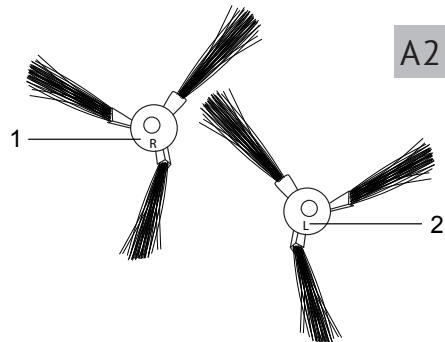
A1



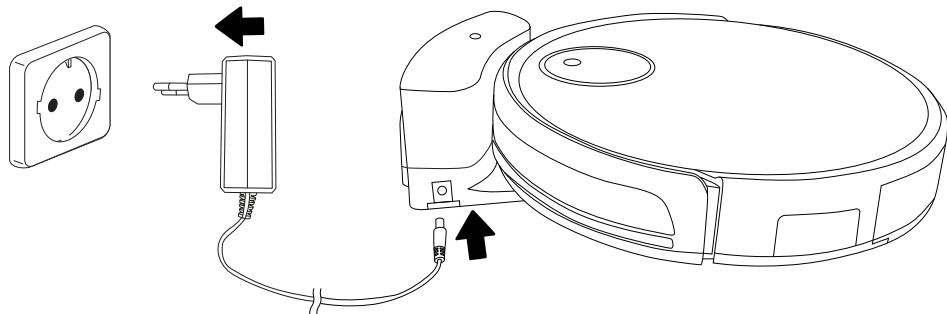
A2



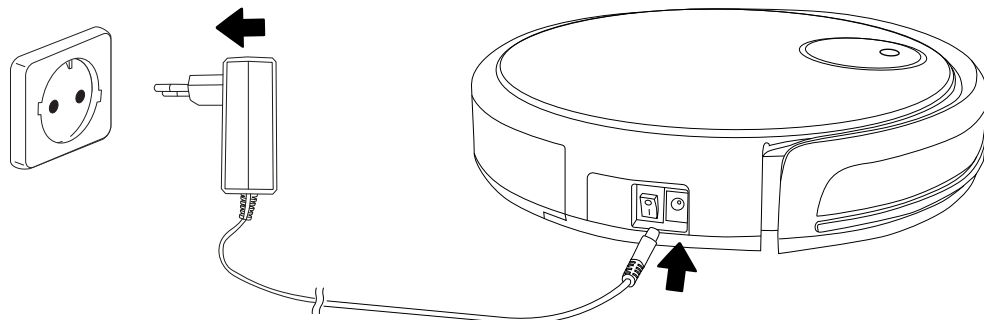
A2



A3

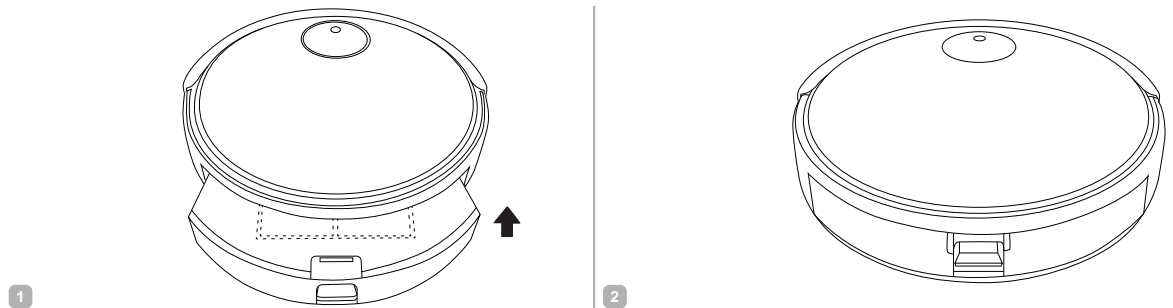


1

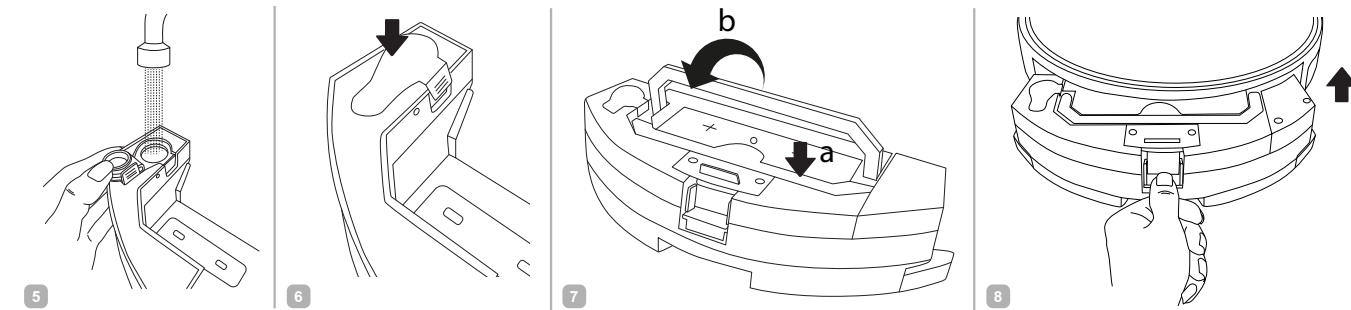
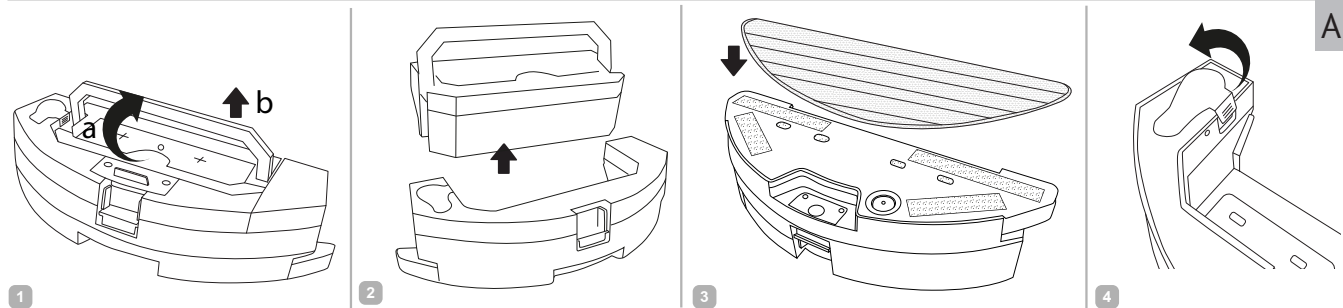


2

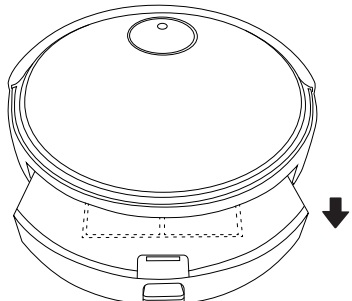
A4



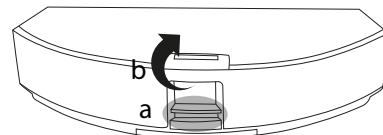
A5



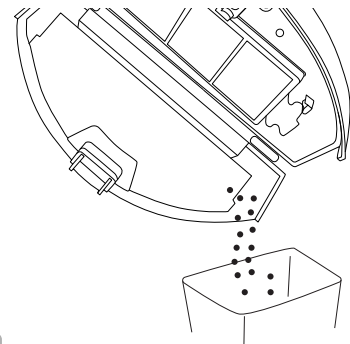
A6



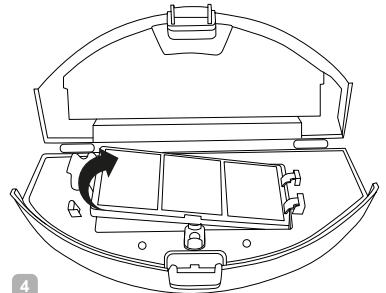
1



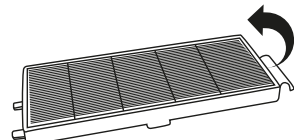
2



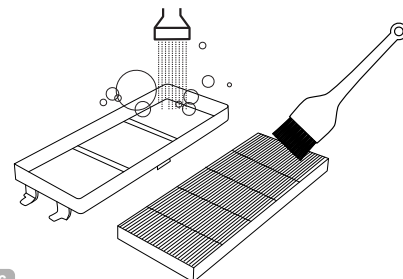
3



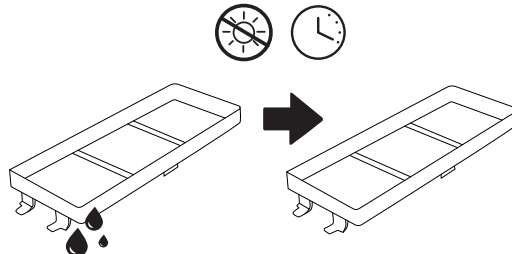
4



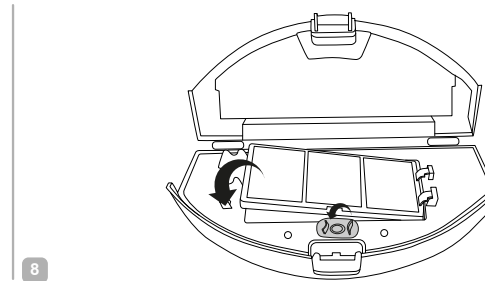
5



6

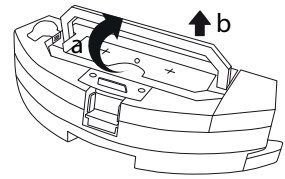


7

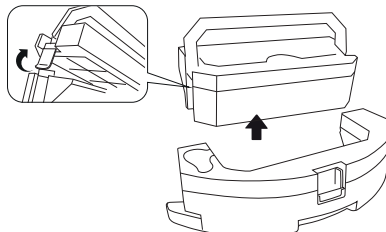


8

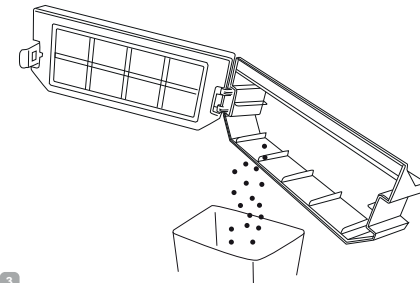
A7



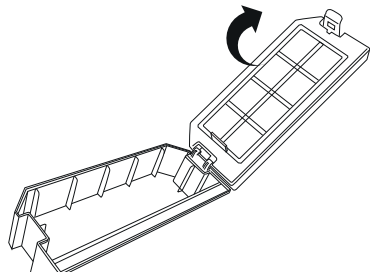
1



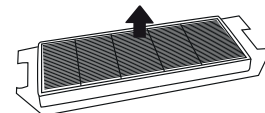
2



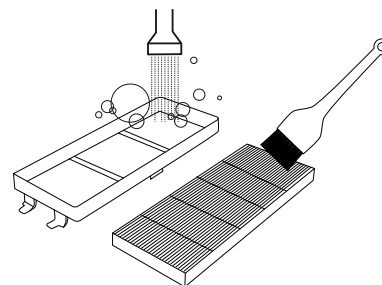
3



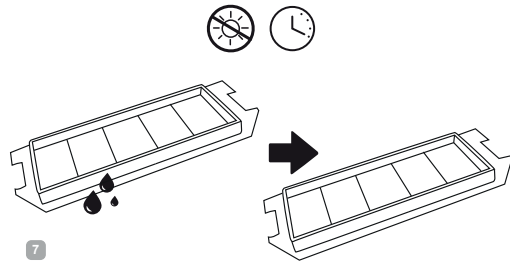
4



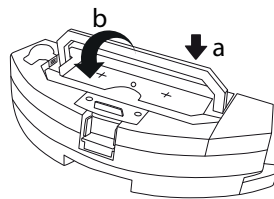
5



6

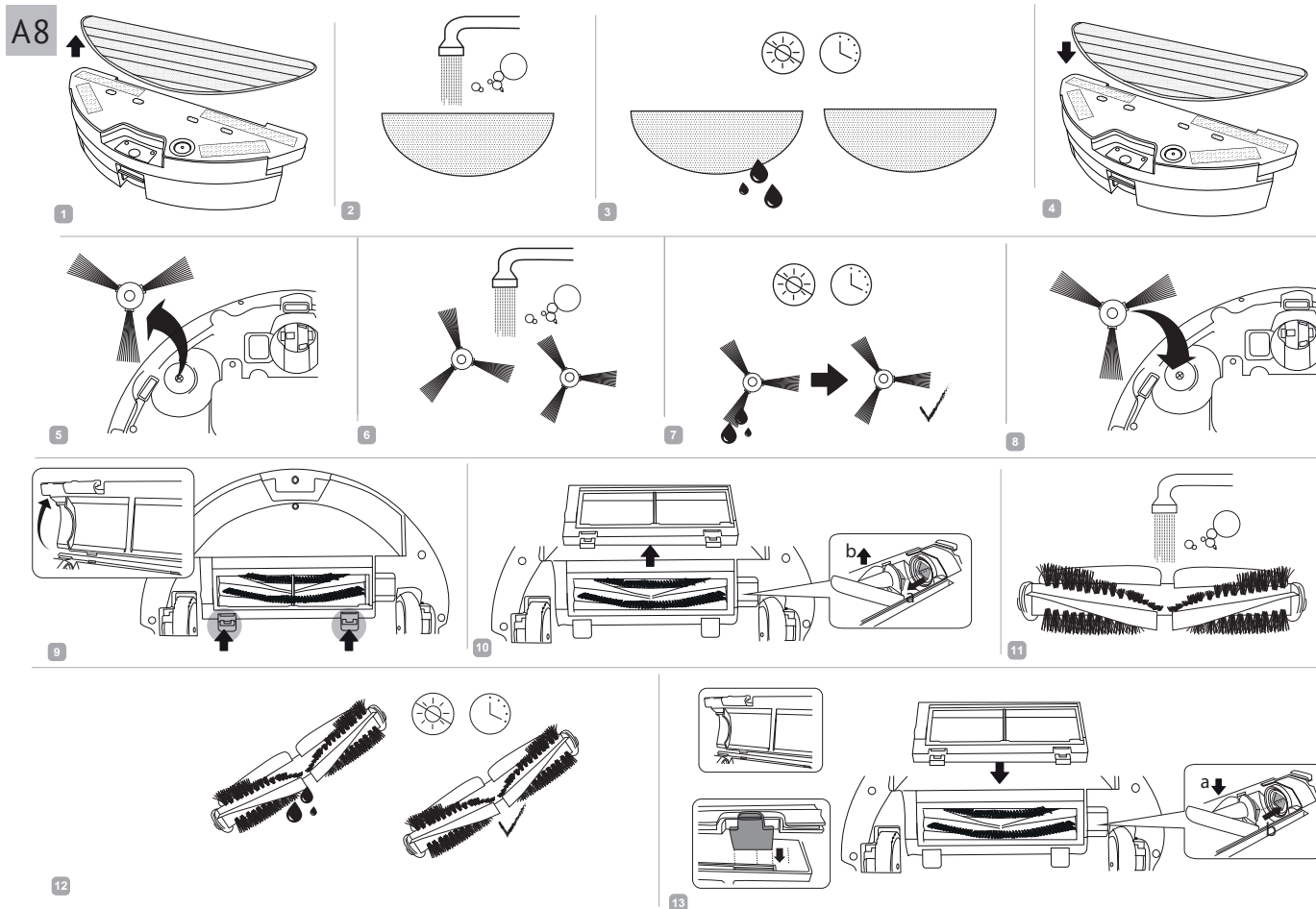


7



8

9



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-R500 – 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: 8-800-200-77-21 (звонок по России бесплатный).



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочтайте 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, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов 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

STOP

- 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.
- Отключайте прибор от электросети во время его очистки. Извлекайте адаптер сухими руками, удерживая его за корпус, а не за провод.
- 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. 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 2 см).
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.



ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель.....	RV-R500
Тип прибора.....	пылесос-робот
Мощность.....	25 Вт
Мощность всасывания.....	>15 Вт
Тип аккумулятора.....	Li-ion
Напряжение аккумулятора.....	14,6 В ==
Емкость аккумулятора.....	2150 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
Защита от перегрева	есть
Класс выпускного EPA-фильтра	E12
Фильтрация	двойная (микрофильтр + EPA 12)
Емкость комбинированного контейнера для влажной уборки.....	0,25 + 0,2 л
Емкость контейнера-пылесборника.....	0,5 л
Уровень шума.....	60 дБ
Время непрерывной работы на мягкой поверхности.....	90 минут
Время непрерывной работы на твердой поверхности.....	120 минут
Время полной зарядки	4 часа
Количество режимов уборки.....	5
Пульт ДУ с LED-дисплеем.....	есть
Источник питания пульта ДУ.....	2 × LR03 (AAA)
Индикация.....	светодиодная, звуковая
Датчики определения препятствий	10
Возвращение на зарядную станцию.....	автоматическое
Автоотключение.....	при отрыве от поверхности
Функция планирования уборки.....	есть
Возможность влажной уборки	есть
Габаритные размеры	330 × 325 × 80 мм
Вес нетто.....	3 кг ± 3%

Комплектация

Пылесос-робот.....	1 шт.
Контейнер-пылесборник	1 шт.
Комбинированный контейнер для влажной уборки	1 шт.
Зарядная станция	1 шт.
Сетевой адаптер.....	1 шт.
Пульт ДУ	1 шт.
Комплект щеток.....	2 шт.
Вращающаяся щетка	1 шт.
Насадка для влажной уборки	2 шт.

Выпускной EPA-фильтр	2 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.

Пульт управления (схема A1, стр. 3)

1. Кнопка ON/OFF – включение/выключение прибора
2. Кнопки ▼, ▲, ►, ◀ – выбор направления движения
3. Кнопка MODE – выбор режима уборки
4. Кнопка HOME – возвращение на зарядную станцию
5. Кнопка CLOCK – режим установки времени
6. Кнопка PLAN – планирование уборки
7. Кнопка MAX – турборежим
8. Цифровой дисплей
9. – индикатор возвращения на зарядную станцию
10. – индикатор текущего времени
11. – индикатор функции запланированной уборки
12. MODE – индикатор режима уборки
13. Индикаторы дней недели

Устройство модели (схема A2, стр. 4-5)

1. Правая боковая щетка
2. Левая боковая щетка
3. Боковые колеса с механизмом автоотключения при отрыве от поверхности
4. Крышка отсека аккумулятора
5. Контакты для установки на зарядную станцию
6. Переднее колесо
7. Комбинированный контейнер для влажной уборки
8. Отсек для сбора пыли с ручкой
9. Крышка отсека для сбора пыли
10. Выпускной двухуровневый фильтр для комбинированного контейнера
11. Отсек для воды
12. Отверстие для залива воды
13. Кнопка извлечения комбинированного контейнера
14. Липучки для крепления насадки для влажной уборки
15. Насадка для влажной уборки

16. Контейнер-пылесборник с крышкой
17. Кнопка открытия крышки и извлечения контейнера-пылесборника
18. Выпускной двухуровневый фильтр для контейнера-пылесборника
19. Подвижная внешняя панель
20. Переключатель питания
21. Гнездо для подключения сетевого адаптера
22. Вращающаяся щетка
23. Фиксирующая крышка вращающейся щетки
24. Дисплей
25. Кнопка 
26. Кнопка HOME с индикатором – возвращение на зарядную станцию
27. Кнопка PLAN с индикатором – планирование уборки
28. Зарядная станция
29. Световой индикатор
30. Сетевой адаптер
31. Пульт дистанционного управления
32. Отсек для элементов питания с крышкой

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. 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

Перед началом использования прибора следует полностью зарядить аккумулятор (см. схему A3, стр. 6).

1. Подключите зарядную станцию к электросети (индикатор зарядной станции загорится) и установите ее вплотную к стене. Если установка непосредственно у стены невоз-

можна, 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. Переведите переключатель питания в положение I. Прибор подаст звуковой сигнал, загорятся индикаторы кнопок HOME и PLAN. На дисплее отобразится текущее время. Прибор перейдет в режим ожидания.

3. Установите прибор на зарядную станцию так, чтобы контакты на нижней части корпуса прибора совпали с контактами на зарядной станции, либо подключите пылесос-робот к сетевому адаптеру напрямую. Прибор подаст звуковой сигнал, дисплей будет слева направо заполняться единицами. Время полной зарядки аккумулятора составляет 4 часа.



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

4. После того как прибор полностью зарядится, на дисплее отобразится надпись FULL.

Сборка и использование

Порядок сборки и использования прибора с контейнером-пылесборником см. на схеме A4 (стр. 7).

1. При необходимости используйте комбинированную насадку для влажной уборки (схема A5, стр. 7). Извлеките отсек пылесборника, потянув за ручку. Наполните отсек для воды через специальное отверстие, предварительно приподняв крышку. Закройте крышку отверстия и установите отсек пылесборника на место. Закрепите насадку для влажной уборки с помощью липучек на поверхности комбинированного контейнера. Установите комбинированный контейнер в корпус пылесоса-робота.

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

2. Переведите переключатель питания в положение I. Прибор подаст звуковой сигнал, загорятся индикаторы кнопок HOME и PLAN.
3. Установите прибор на зарядную станцию, он подаст звуковой сигнал.
4. Нажмите кнопку  на приборе либо кнопку ON/OFF на пульте ДУ, прибор подаст звуковой сигнал и начнет работу в автоматическом режиме. На дисплее отображается змейка.
5. При необходимости измените режим работы (см. раздел «Выбор режима работы с помощью пульта ДУ»).



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 со-вместились.

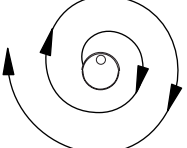
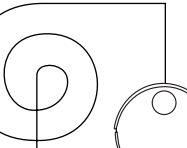
6. Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку  на приборе либо кнопку ON/OFF на пульте ДУ. В режиме ожидания уборка не происходит.
7. Чтобы перевести прибор в спящий режим, нажмите и удерживайте кнопку  пока индикаторы кнопок и дисплей не погаснут. В спящем режиме прибор не будет реагировать на команды с пульта ДУ, кроме кнопки ON/OFF. Для выхода из спящего режима нажмите кнопку  на приборе либо кнопку ON/OFF на пульте ДУ.

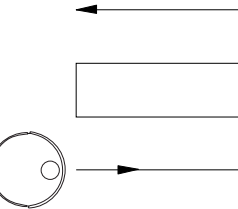
- i** При бездействии в течение 2 минут прибор переходит в спящий режим автоматически.
8. По окончании работы прибор вернется на зарядную станцию. Вы также можете нажать кнопку HOME на пульте ДУ (загорится индикатор  или панели на корпусе, чтобы вернуть прибор на зарядную станцию принудительно). Загорится индикатор кнопки HOME.

Выбор режима работы с помощью пульта ДУ

Вы можете выбирать режимы работы с помощью кнопки MODE, когда прибор находится в режиме ожидания:

- первое нажатие – режим уборки фиксированной области (на дисплее на несколько секунд отображаются цифры «1111»);
- второе нажатие – автоматический режим (на дисплее на несколько секунд отображаются цифры «2222»);
- третье нажатие – режим уборки углов (на дисплее на несколько секунд отображаются цифры «3333»);
- четвертое нажатие – режим «зигзаг» (на дисплее на несколько секунд отображаются цифры «4444»).

	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 уборки углов	Прибор движется вдоль стен и препятствий, очищая помещение по периметру
	Режим «зигзаг»	Прибор автоматически переходит в данный режим на больших пространствах с небольшим количеством препятствий

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

- ▲ – движение прямо. После однократного нажатия кнопки прибор будет двигаться прямо, пока не встретит препятствие или пока вы не зададите другое направление;
 - ◀ – 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 (турборежим), нажмите кнопку MAX. Траектория движения прибора будет аналогична автоматическому режиму.

Настройка часов

Настройка часов осуществляется с панели на приборе.

1. В режиме ожидания или когда прибор находится на зарядной станции, нажмите кнопку PLAN. На дисплее начнет мигать значение часов.
2. Нажимая кнопку HOME, установите желаемое значение часов. Зажмите и удерживайте кнопку, чтобы значения переключались автоматически, пока вы не отпустите кнопку.
3. Для подтверждения изменений и перехода к настройке минут нажмите кнопку . Чтобы вернуться в режим ожидания без сохранения внесенных изменений нажмите кнопку PLAN.

4. Аналогичным образом установите значение минут. Нажмите кнопку  , чтобы сохранить установленные значения.
5. Нажмите кнопку PLAN, чтобы подтвердить сохранение и вернуть прибор в режим ожидания, либо повторно нажмите кнопку  , чтобы снова перейти к настройке значения часов.

Функция планирования уборки

С помощью данной функции вы можете настроить ежедневную уборку в одно и то же время.

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

С помощью панели на корпусе

1. В режиме ожидания или когда прибор находится на зарядной станции, нажмите и удерживайте кнопку PLAN не менее 5 секунд. После того, как вы отпустите кнопку, на дисплее будет мигать значение часов. Установите и сохраните желаемые значения часов и минут (см. «Настройка часов»).
2. Функция планирования уборки успешно настроена, прибор начнет уборку в этот или на следующий день в установленное время.
3. Чтобы отменить функцию, повторите процесс ее настройки, но вместо значений часов и минут установите «00:00».

 Если перевести переключатель питания в положение 0, настройки планирования уборки будут сброшены.

Если прибор не установлен на зарядную станцию, при бездействии в течение 15 минут он переходит в спящий режим, настройки планирования уборки также будут сброшены.

С помощью пульта ДУ

С помощью пульта вы можете установить значение времени, по истечении которого пылесос-робот автоматически начнет уборку.

1. В режиме ожидания или когда прибор находится на зарядной станции, нажмите и удерживайте кнопку PLAN на пульте ДУ, пока на дисплее пульта не начнет мигать значение часов. Используя кнопки  и  , установите значение часов.
2. Для перехода к настройке минут нажмите кнопку  . Шаг настройки минут составляет 30 минут. Нажатием кнопки  вы можете вернуться к настройке часов.
3. Для подтверждения установленного времени нажмите кнопку ON/OFF. 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.
4. Чтобы отменить функцию, нажмите и удерживайте кнопку PLAN на пульте ДУ, пока на дисплее пульта не начнет мигать значение часов. Затем нажмите кнопку ON/OFF.

 Если перевести переключатель питания в положение 0, настройки планирования уборки будут сброшены.

Если прибор не установлен на зарядную станцию, при бездействии в течение 15 минут он переходит в спящий режим, настройки планирования уборки также будут сброшены.

При зарядке напрямую через сетевой адаптер планирование уборки с помощью пульта ДУ не может быть настроено.

ВНИМАНИЕ! Прибор будет выполнять последнюю установленную команду. Например, настроенная с пульта ДУ запланированная уборка отменяет запланированную уборку, настроенную с панели на корпусе.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети. Протирайте корпус прибора и зарядную станцию 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, контейнер-пылесборник, комбинированный контейнер и насадка для влажной уборки могут быть очищены в проточной воде. При необходимости используйте мягкое моющее средство.

Порядок очистки пылесборника, фильтра предварительной очистки и выпускного EPA-фильтра см. на схемах  (стр. 8) и  (стр. 9).

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

Ресурс работы EPA-фильтра составляет не менее 12 месяцев.

Порядок очистки щеток см. на схеме  (стр. 10).

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

Неправильность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не включается	Аккумулятор прибора разряжен	Полностью зарядите аккумулятор (см. раздел «Зарядка аккумулятора»)
Аккумулятор прибора не заряжается	Отсутствует напряжение в электросети или розетка неисправна Сетевой адаптер прибора не подключен к электросети	Проверьте наличие напряжения в электросети или подключите прибор к исправной розетке Проверьте правильность подключения сетевого адаптера

Неисправность	Возможные причины		Способ устранения
Прибор установлен на зарядную станцию, подает звуковые сигналы, индикатор кнопки CLEAN мигает красным	Прибор не включен		Переведите переключатель питания 0/1 на днище прибора в положение 1
	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, либо подключите пылесос-робот к сетевому адаптеру напрямую
Прибор самопротивольно отключился	Произошел отрыв колес от поверхности		Установите прибор на ровную поверхность
Прибор издает сильный шум	Пылесборник переполнен		Проведите очистку пылесборника
Прибор работает, но не реагирует на команды с пульта ДУ	ИК-сигнал от пульта ДУ не доходит до пылесоса	Слишком большое расстояние между пультом ДУ и прибором	Сократите расстояние между пультом ДУ и прибором
		ИК-приемник прибора повернут в другую сторону либо на пути сигнала встречаются препятствия	Измените направление сигнала
	Емкость элементов питания пульта ДУ иссякла	Замените элементы питания (см. раздел «Перед началом использования»)	
Уборка в установленное время не происходит	Прибор был выключен (переключатель питания был переведен в положение 0 или прибор находился в спящем режиме без питания больше 15 минут)	Настройте режим уборки повторно	

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

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 2 года с момента его приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниТЬ путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. 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, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.), а также аккумуляторные источники питания и батареи питания.

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

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

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

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

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

3 – серийный номер модели

Производителем установлен срок службы прибора – 3 года со дня его приобретения. Срок действительен 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. Проявите заботу об окружающей среде: не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

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

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

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за ушкодження, викликані недотриманням вимог техніки безпеки і правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад являє собою пристрій для для застосування в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках, готельних номерах, побутових приміщеннях магазинів, офісів або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрою буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.
- Перед включенням пристрою до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення адаптера приладу (див. технічні характеристики або заводську таблицю виробу).
- Дозволяється використовувати прилад тільки з адаптером, що входить до комплекту поставки.
- Використовуйте подовжувача, розрахований на споживану потужність приладу, – невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або загоряння кабелю.
- Вимикайте прилад із розетки під час його очищення. Тримайте адаптер сухими руками, утримуючи його за корпус, а не за провід.
- Не протягуйте шнур електроживлення поблизу джерел тепла, газових і електричних плит. Стежте за тим, щоб електрошнур не перекручувався й не перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами і краями меблів.



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

- Перед чищеннням приладу перевіряється, що він відключений від електромережі. Строго додержуйтесь інструкції по очищенню приладу.



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

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



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

- Не допускайте потрапляння сторонніх предметів до моторного відсіку приладу. Не закривайте отвори на дні приладу. Їх блокування може привести до пошкодження двигуна.

Заборонено експлуатацію приладу в таких випадках:

- У приміщеннях із підвищеною вологістю. Існує небезпека короткого замикання, виходу з ладу двигуна.
- На відкритому повітрі: потрапляння вологи або сторонніх предметів всередину корпусу пристрою може привести до його серйозних пошкоджень.
- Поблизу токсичних і легкозаймистих речовин, у приміщеннях із високою концентрацією парів горючих речовин (фарби, розчинника тощо) або горючого пилу. Існує небезпека вибуху або пожежі.
- Заборонено прибирати розжарену або захололу золу, вугілля, а також непогашені недопалки від сигарет, сміття, що тліє або горить. Засмічення може привести до спалаху.

- Заборонено прибирати вологі поверхні – мокрі підлоги або килими. Потрапляння вологи всередину може привести до суттевого пошкодження пилососа.
- Заборонено прибирати порошки для заправки картриджів (тонерів) копіювальних апаратів і принтерів, борошно та інші сипкі дрібнодисперсні речовини, а також будівельний пил, частинки штукатурки, гіпсу, бетону чи цементу. Існує небезпека засмічення фільтрів або пошкодження двигуна.
- Заборонено прибирати за допомогою приладу гострі предмети: цвяхи, бите скло і т.п. Можливе пошкодження мішка і фільтрів.
- Заборонено використання приладу для очищення меблів. Використання на м'якій нерівній поверхні або падіння з меблів можуть привести до некоректної роботи приладу або поломки. Не рекомендується використання приладу на килимах з довгим ворсом (довше 2 см).
- Даний прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або недолік досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхнє інструктування щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищенння й обслуговування пристрою не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.
- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконувати авторизований сервіс-центр. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки приладу, травмам і ушкодженню майна.



УВАГА! Заборонено використання приладу за будь-яких несправностей.

Технічні характеристики

Модель.....	RV-R500
Тип приладу	пилосос-робот
Потужність	25 Вт
Потужність всмоктування.....	>15 Вт
Тип акумулятора.....	Li-ion
Напруга акумулятора	14,6 В ==
Емність акумулятора.....	2150 мА*год
Вхідна напруга мережевого адаптера	100-240 В ~, 400 мА
Вихідна напруга мережевого адаптера.....	24 В ==, 600 мА
Захист від ураження електростврумом.....	клас II
Захист від перегріву	€
Клас випускного ERA-фільтра.....	E12
Фільтрація	подвійна (мікрофільтр + ERA 12)
Емність комбінованого контейнера для вологого прибирання.....	0,25 + 0,2 л
Емність пилозбирника	0,5 л
Рівень шуму	60 дБ
Час безперервної роботи на м'якій поверхні	90 хв
Час безперервної роботи на твердій поверхні	120 хв
Час повної зарядки	4 год
Кількість режимів роботи	5
Пульт ДК з LED-дисплеєм	€
Джерело живлення пульта ДК	2 × LR03 (AAA)
Індикація.....	світлодіодна, звукова
Датчики визначення перешкод	10
Повернення на зарядну станцію	автоматичне
Автовідключення	при відриві від поверхні
Функція планування прибирання	€
Можливість вологого прибирання	€
Габаритні розміри.....	330 × 325 × 80 мм
Вага нетто.....	3 кг ± 3 %

Комплектація

Пилосос-робот	1 шт.
Контейнер-пилозбирник	1 шт.
Комбінований контейнер для вологого прибирання	1 шт.
Зарядна станція.....	1 шт.
Мережевий адаптер	1 шт.
Пульт ДК	1 шт.
Комплект щіток	2 шт.
Обертається щітка	1 шт.
Насадка для вологого прибирання	2 шт.

Випускний ЕРА-фільтр.....	2 шт.
Інструкція з експлуатації.....	1 шт.
Сервісна книжка.....	1 шт.

Виробник має право на внесення змін до дизайну, комплектації, а також до технічних характеристик виробу під час вдосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни.

Будова пульта ДК (схема А1, стор. 3)

1. Кнопка ON/OFF – увімкнення/вимкнення приладу
2. Кнопки ▼, ▲, ►, ◀ – вибір напрямку руху
3. Кнопка MODE – вибір режиму прибирання
4. Кнопка HOME – повернення на зарядну станцію
5. Кнопка CLOCK – режим встановлення часу
6. Кнопка PLAN – планування прибирання
7. Кнопка MAX – турборежим
8. Цифровий дисплей
9. – індикатор повернення на зарядну станцію
10. – індикатор поточного часу
11. – індикатор функції запланованого прибирання
12. MODE – індикатор режиму прибирання
13. Індикатори днів тижня

Будова моделі (схема А2, стор. 4-5)

1. Права бічна щітка
2. Ліва бічна щітка
3. Бокові колеса з механізмом автоматичного вимкнення при відриві від поверхні
4. Кришка відсіку акумулятора
5. Контакти для встановлення на зарядну станцію
6. Переднє колесо
7. Комбінований контейнер для вологого прибирання
8. Відсік для збирання пилу з ручкою
9. Кришка відсіку пилозбирника
10. Випускний дворівневий фільтр для комбінованого контейнера
11. Відсік для води
12. Отвір для заливання води
13. Кнопка віймання комбінованого контейнера
14. Липучки для кріплення насадки для вологого прибирання
15. Насадка для вологого прибирання

16. Контейнер-пилозбирник з кришкою
17. Кнопка відкриття кришки і віймання контейнера-пилозбирника
18. Випускний дворівневий фільтр для контейнера-пилозбирника
19. Рухома зовнішня панель
20. Перемикач живлення
21. Гніздо для підключення мережевого адаптера
22. Щітка, що обертається
23. Фіксуюча кришка щітки, що обертається
24. Дисплей
25. Кнопка
26. Кнопка HOME з індикатором – повернення на зарядну станцію
27. Кнопка PLAN з індикатором – планування прибирання
28. Зарядна станція
29. Світловий індикатор
30. Мережевий адаптер
31. Пульт дистанційного керування
32. Відсік для елемента живлення

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

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



Обов'язково зберігіть на місці застеженні наклейки, наклейки-покажчики (за наявності) і таблицю з серійним номером виробу на його корпусі!

Після транспортування або зберігання за низьких температур необхідно витримати пристрій за кімнатної температури не менше ніж 2 годин перед увімкненням.

Повністю розмотайте електрошнур. Корпус пристрій і різні деталі пропріті вологою тканиною. Ретельно просушіть усі елементи пристрій.

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



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

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

Заряджання акумулятора

Перед початком використання пристрій варто повністю зарядити акумуляторну батарею (див. схема А3, стор. 6).

1. Підключіть зарядну станцію до електромережі (індикатор на зарядній станції загориться.) і встановіть її впритул до стіни. Якщо установка безпосередньо біля стіни

неможлива, встановіть станцію на будь-яку рівну поверхню. В радіусі двох метрів від зарядної станції повинні бути відсутніми будь-які перешкоди, щоб забезпечити безперешкодне повернення пилососа-робота на станцію для підзарядки.

2. Переведіть перемикач живлення 0/1 в положення I. Прилад подасть звуковий сигнал, загоряться індикатори кнопок HOME і PLAN. На дисплей відобразиться поточний час. Прилад переїде у режим очікування.
3. Встановіть прилад на зарядну станцію так, щоб контакти на нижній частині корпусу приладу збіглися з контактами на зарядній станції, або підключіть пилосос-робот безпосередньо до адаптера змінного струму. Прилад подасть звуковий сигнал, дисплей буде зліва направо заповнюватися одиницями. Час повної зарядки акумулятора складає 4 години.

i Перед першим використанням рекомендується повністю заряджати акумулятор для продовження терміну його служби.

4. Після того як прилад повністю зарядиться, на дисплей відобразиться напис FULL.

Збірка і використання

Порядок збірки і використання приладу з контейнером-пилозбирником див. на схемі A4 (стор. 7).

1. При необхідності використовуйте насадку для вологого прибирання (див. схему A5, стор. 7). Зможе насадку для вологого прибирання водою і ретельно відікім'ять, закріпіть її на основі. Вийміть відсік пилозбирника, потягнувши за ручку. Наповніть відсік для води через спеціальний отвір, попередньо піднявши кришку. Закрійте кришку отвору і встановіть відсік пилозбирника на місце. Закріпіть насадку для вологого прибирання за допомогою липучок на поверхні комбінованого контейнера. Встановіть комбінований контейнер в корпус пилососа-робота.

⚠ Не використовуйте насадку для вологого прибирання (навіть суху!) на килимових покрystях – вона буде заважати руху пилососа.

2. Переведіть перемикач живлення 0/1 в положення I. Прилад подасть звуковий сигнал, загоряться індикатори кнопок HOME і PLAN.
3. Встановіть прилад на зарядну станцію, прилад подасть звуковий сигнал.
4. Натисніть кнопку  на приладі або кнопку ON/OFF на пульта ДК прилад подасть звуковий сигнал і почне роботу у автоматичному режимі. На дисплей відображається змійка.
5. При необхідності змініть режим роботи (див. розділ «Вибір режиму роботи за допомогою пульта ДК»).

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

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

6. Для переходу в режим очікування натисніть кнопку  на приладі або кнопку ON/OFF на пульта ДК. У режимі очікування прибирання не відбувається.

7. Щоб перевести прилад в сплячий режим, натисніть і утримуйте кнопку  поки індикатори кнопок і дисплеї не згаснуть. У сплячому режимі прилад не реагуватиме на команди з пульта ДК, крім кнопки ON/OFF. Для виходу зі сплячого режиму натисніть кнопку  на приладі або кнопку ON/OFF на пульта ДК.

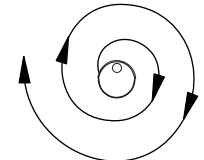
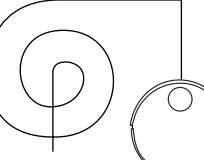
i При бездіяльності протягом 2 хвилин прилад переходить в сплячий режим автоматично.

8. Після закінчення роботи прилад повернеться на зарядну станцію. Ви також можете натиснути кнопку HOME (загориться індикатор ) , щоб повернути прилад на зарядну станцію примусово. Загориться індикатор кнопки HOME.

Вибір режиму роботи за допомогою пульта ДК

Ви можете обирати режими роботи за допомогою кнопки MODE, коли прилад знаходитьсь в режимі очікування:

- перше натискання – режим прибирання фіксованої області (на дисплей на декілька секунд з'являються цифри «1111»);
- друге натискання – автоматичний режим (на дисплей на декілька секунд з'являються цифри «2222»);
- трете натискання – режим прибирання кутів (на дисплей на декілька секунд з'являються цифри «3333»);
- четверте натискання – режим «зигзаг» (на дисплей на декілька секунд з'являються цифри «4444»).

	Режим прибирання фіксованої області	Прилад рухається по спіралі, розширюючи траекторію. Для прибирання особливо запиленої місця
	Автоматичний режим	Прилад поспільово очистить всю площу, вибудуючи маршрут відповідно до особливостей приміщення

Натисніть кнопку  на корпусі приладу або кнопку ON/OFF на пульта ДК для швидкого запуску роботи в автоматичному режимі

	Режим прибирання кутів	Прилад рухається уздовж стін і перегородок, очищуючи приміщення по периметру
	Режим «зигзаг»	Прилад автоматично переходить в цей режим на великих просторах з невеликою кількістю перешкод

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

- ▲ – рух прямо. Після одноразового натискання кнопки прилад буде рухатися прямо, поки не зустріне перешкоду або поки ви не задасте інший напрямок;
- ◀ – поворот наліво. Прилад буде рухатися ліворуч навколо своєї осі, поки ви утримуєте кнопку;
- ▶ – поворот направо. Прилад буде рухатися праворуч навколо своєї осі, поки ви утримуєте кнопку;
- ▼ – рух назад. Прилад буде рухатися назад, поки ви утримуєте кнопку.

Для використання режиму з підвищеною потужністю всмоктування (турборежиму), натисніть кнопку MAX. Траєкторія руху приладу буде аналогічна автоматичному режиму.

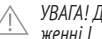
Налаштування годинника

Налаштування годинника здійснюється з панелі на приладі.

1. У режимі очікування або коли прилад знаходиться на зарядній станції, натисніть кнопку PLAN. На дисплей почне блиміти значення годин.
2. Натискаючи кнопку HOME, встановіть бажане значення годин. Затисніть і утримуйте кнопку, щоб значення перемікалося автоматично, поки ви не відпустите кнопку.
3. Для підтвердження змінень і переходу до налаштування хвилин натисніть кнопку ⌂. Щоб повернутися в режим очікування без збереження внесених змінень натисніть кнопку PLAN.
4. Аналогічним чином встановіть значення хвилин. Натисніть кнопку ⌂, щоб зберегти встановлені значення.
5. Натисніть кнопку PLAN, щоб підтвердити збереження і повернути прилад в режим очікування, або повторно натисніть кнопку ⌂, щоб знову перейти до налаштування значення годин.

Функція планування прибирання

За допомогою пульта ДК ви можете налаштовувати щоденне прибирання в один і той же час.



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

За допомогою панелі на корпусі

1. У режимі очікування або коли прилад знаходиться на зарядній станції, натисніть і утримуйте кнопку PLAN не менше 5 секунд. Після того, як ви відпустите кнопку, на дисплей буде блиміти значення годин. Встановіть і збережіть бажані значення годин і хвилин (див. «Налаштування годинника»).
2. Функція планування прибирання успішно налаштована, прилад почне прибирання на наступний день в цей же самий час.
3. Для скасування функції, повторіть процес її налаштування, але замість значень годин і хвилин встановіть «00:00».



Якщо перевести перемикач живлення 0/1 в положення 0, налаштування планування прибирання будуть скасовані.

Якщо прилад не встановлений на зарядну станцію, при бездіяльності протягом 15 хвилин він переходить в сплячий режим, налаштування планування прибирання також будуть скасовані.

За допомогою пульта ДК

За допомогою пульта ви можете встановити значення часу, після закінчення якого пило-сос-робот автоматично почне прибирання.

1. У режимі очікування або коли прилад знаходиться на зарядній станції, натисніть і утримуйте кнопку PLAN на пульти ДК, поки на дисплей пульта не почне блиміти значення годин. Використовуючи кнопки ▲ і ▼, встановіть значення годин.
2. Для переходу до налаштування хвилин натисніть кнопку ▶. Крок налаштування хвилин становить 30 хвилин. Натисканням кнопки ◀ ви можете повернутися до налаштування годин.
3. Для підтвердження встановленого часу натисніть кнопку ON/OFF. Функція планування прибирання успішно налаштована, прилад почне прибирання після закінчення встановленого часу. Надалі прилад буде автоматично починати прибирання в той же час, що і в цей раз.
4. Щоб скасувати функцію, натисніть і утримуйте кнопку PLAN на пульти ДК, поки на дисплей пульта не почне блиміти значення годин. Потім натисніть кнопку ON/OFF.



Якщо перевести перемикач живлення 0/1 в положення 0, налаштування планування прибирання будуть скасовані.

Якщо прилад не встановлений на зарядну станцію, при бездіяльності протягом 15 хвилин він переходить в сплячий режим, налаштування планування прибирання також будуть скасовані.

При заряджанні безпосередньо через мережевий адаптер прилад не приймає команди від пульта ДК, отже, планування прибирання не може бути налаштоване.

УВАГА! Прилад буде виконувати останню встановлену команду. Наприклад, налаштування з пульта ДК заплановане прибирання скасовує заплановане прибирання, що налаштоване з панелі на корпусі.

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перш ніж розпочати очищення приладу, переконайтесь, що він відключений від електромережі.

Протирайте корпус приладу і зарядну станцію вологого м'якою тканиною. **НЕ МОЧІТЬ!**

STOP **ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ** поміщати корпус приладу під струмінь води або занурювати у воду.
Не використовуйте приладу абразивні і хімічно агресивні засоби, губки з твердим покриттям.

Щітки приладу, пилозбирник, комбінований контейнер, насадка для вологого прибирання, а також фільтри можуть бути очищені у проточній воді. При необхідності використовуйте м'який миючий засіб.

Порядок очищення пилозбирника, фільтра попереднього очищення і випускного EPA-фільтра див. на схемах **A6** (стор. 8) і **A7** (стор. 9).

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

Ресурс роботи EPA-фільтра становить не менше ніж 12 місяців.

Порядок очищення щіток див. на схемі **A8** (стор. 10).

Зберігання та транспортування

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

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

IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Прилад не вмикається	Акумулятор приладу розряджений	Зарядіть акумулятор повністю (див. розділ «Заряджання акумулятора»)
Акумулятор приладу не заряджається	Відсутні напруга у електромережі або розетка несправна Мережевий адаптер не підключено до електромережі	Перевірте чистоту напруги в електромережі або підключіть прилад до справної розетки Перевірте правильність підключення мережевого адаптера

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Прилад встановлений на зарядну станцію, лунають звукові сигнали, індикатор кнопки CLEAN блімаже червоним	Прилад не включений	Переведіть перемикач живлення 0/1 на днішній прилад в положення I
Прилад встановлений на зарядну станцію некоректно		Встановіть прилад на зарядну станцію так, щоб контакти на нижній частині корпусу приладу зблиглися з контактами на зарядній станції, аби підключити пилосос-робот до мережевого адаптера напряму
Прилад зупинився	Стався відрив коліс приладу від поверхні	Встановіть прилад на рівну поверхню
Прилад видав сильний шум	Пилозбирник переповнений	Проведіть очищення пилозбирника
Прилад працює, але не реагує на команди з пульта ДУ	IЧ-сигнал від пульта ДУ не доходить до пілососа	Занадто велика відстань між пультом ДУ і приладом IЧ-приймач приладу повернуть в іншу сторону або на шляху сигналу зустрічаються перешкоди
		Змініть напрямок сигналу
	Емність елементів живлення вичерпалася	Замініть елементи живлення (див. розділ «Перед початком використання»)
Прибирання у встановлений час не відбувається	Прилад був виключений (перемикач живлення 0/1 на днішній був переведений в положення 0 або прилад знаходиться в спящому режимі без живлення довше 15 хвилин)	Налаштуйте режим прибирання повторно

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

V. ГАРАНТІЙНІ ЗОВОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія строком на 2 роки з моменту його придбання. Упродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути будь-які заводські дефекти, спричинені неналежною якістю матеріалів або складання, відремонтувавши, замінивши деталі або весь виріб. Гарантія набуває чинності тільки в тому випадку, якщо дату купівлі підтверджено печаткою магазину та підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Ця гарантія визнається за умови, якщо виріб застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався та не був пошкоджений у результаті неправильного поводження з ним, а також збережена його повна комплектність. Дані гарантія не поширюється на природний знос виробу й витратні матеріали (фільтри, лампочки, антипригарні покриття, ущільнювачі тощо), а також акумуляторні джерела живлення і батареї живлення.

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

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

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

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

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

3 – серійний номер моделі

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

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

 Осы бүйімді пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мүқият оқыңыз және анықтамалық ретіндегі сақтап қойыңыз. Аспалты дұрыс пайдалансансыз, оның қызмет ету мерзімі копке үзарады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтывайты. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылаға сүйеніп, абай әрі мүқият болуы тиіс.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бүйімді пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап түрмистық жағдайларда қолдан-арналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, конак үйі нөмірлерінде, дүкендер, офицердің түрмистық бөлмелерінде немесе өнерекаспіткі емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнерекаспіткі 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 аспалтың номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз (бүйімның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспалты жеткізу жиынтығына кіретін, адаптермен ғана қолдануға рұқсат етіледі.
- Аспалтың тұтыннылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа тұйықталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Пайдаланудағы үзілістер кезінде, сонымен қатар тазалау кезінде аспалты электр желісінен өшіріп отырыңыз. Адаптері емес, штепсерден үстап тұрып, құрғақ қолмен алыңыз.
- 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.

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



Аспал тіреуіш және корпусын суға батыруға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!!

- Аспалты корпусынан екі қолмен үстап тұрып тасымалдаңыз.
- Аспалқа бөгде заттарды қоймаңыз, отырмаңыз және үстіне тұрманыз.



Көзіңізді инфрақызыл саулеленудің әсерінен қорғаңыз. Қашықтықтан басқару пультінің сауле шығарғышын көзіңізге қарай бағыттамаңыз.

- Құралдың мотор бөлігіне бөгде заттардың түсініне жол берменіз. Сорып алатын құыстарын жаппаңыз. Ауаны сорудың бұғаты қозғалтқыштың зақымдалуына әкелі мүмкін.

Құралды пайдалануға келесі жағдайларда тыйым салынады:

- Ұлғалдылығы жоғары орынжайларда. Қозғалтқыштың істен шығуы, қысқа тұйықталу қаупі бар.
- Ашық ауа кезінде – бөгде заттардың құрылғы түркіншілік ішінен түсіні не месе ылғалдануы оның келелі зақымдарына әкелі мүмкін.
- Улы және тез жаныш заттардың жанында, жанар жағар май буларының жоғары концентрациясы бар орынжайлар (сыр, еріткіш және т.с.с.) немесе жағар май шаңы. Өттің немесе жарылыс қаупі болады.
- Қызған немесе сұыған күлді соруға, сондай-ақ темекінің өшпеген тұтқылдарын, бықсып немесе жанып жатқан қоқысты соруға тыйым салынады.

- Кез келген сүйкىты соруға тыйым салынады, сондай-ақ ылғалды беттерді – ылғалды едендер немесе кілемдерді. ылғалдың ішкі жағына түсін шашкорыштың салынуна алып келуі мүмкін.
- Көшірме жасау аппараттары мен принтерлердің картридждеріне қыюға арналған (тонерлер) ұнтақтарды, ұнды және басқа да ұсақ дисперстік заттарды, сонымен қатар құрылымы шаңын, сылау бөлшектерін, гипс, бетон немесе цементті жинауға тыйым салынады. Фильтрдің қоқыстану немесе қозғалтыштың зақындалу қауіпі бар.
- Аспалтың көмегімен үшкір заттарды жинауға тыйым салынады: шегелер, ұрғыш шынылар және т.б. Шаң жинағыштардың және фильтрлердің зақындалуы мүмкін.
- Аспалты жиһазды тазалау үшін пайдалануға тыйым салынған. Жұмсақ тегіс емес бетте пайдалану немесе жиһаз бұйымынан құлауы аспалтың дұрыс жұмыс жасамауына немесе салынуна әкелуі мүмкін. Аспалты ұзын түгі бар кілемде пайдалануға ұсынылмайды (ұзақ 2 см).
- Бұл аспап физикалық, жүйек немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибелі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлға осы аспалты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспалтеп, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.
- Аспалты өздігінізбен жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды автор-ландаурылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспалтың бұзылуына, жарапат пен мұлік зақындануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

STOP

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспалты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

ҰлғиRV-R500
Аспалтың типішашкорыш-робот
Күаты25 Вт
Сору куаты>15 Вт
Аккумулятордың түріLi-ion
Аккумулятордың кернеу14,6 В ==
Аккумулятордың сыйымдылыбы2150 мА*ч
Жөлілік адаптердің кіріс кернеу100-240 В, 400 мА
Жөлілік адаптердің шығыс кернеу24 В ==, 600 мА
Тоқтан күйіп қалудан корғауII дәреже
Қызып кетуден сақтаубар
ЕРА сүзігіштің класыE12
Екі есептің сүзгі(микросузгі + ЕРА 12)
Ұлғалды тазалауға арналған біріктірілген контейнердің сыйымдылыбы0,25 + 0,2 л
Шаңға арналған контейнердің сыйымдылыбы0,5 л
Шу деңгейі60 дб
Жұмсақ беттің үздікісін жұмыс уақыты90 мин
Қатты беттің үздікісін жұмыс уақыты120 мин
Толық қуаттандыру уақыты4 сағ
Жұмыс режимдерінің саны5
LED-дисплейі бар қашықтықтан басқару пультібар
КБ пультінің коректену көзі2 × LR03 (AAA)
Индикациясысветодиодтік, дыбысты
Кедергілердің анықтау датчигі10
Зарядтау станциясына қайта оралуавтоматты
Автошерілуқабаттан алған жағдайда
Жинауды жоспарлау функциясыбар
Ұлғалды жинау мүмкіндігібар
Габаритті өлшемдер330 × 325 × 80 мм
Таза салмақ3 кг ± 3%
Жынытық	
Шашкорыш-робот1 дана
Контейнер-шаң жинағыш1 дана
Ұлғалды тазалауға арналған біріктірілген контейнер1 дана
Зарядтауға арналған қосымша жабдық1 дана
Жөлілік адаптер1 дана
КБ пульті1 дана
Шөтке жыныты2 дана
Айналатын щетка1 дана
Ұлғалды тазалауға арналған саптама2 дана

Шығарытын ЕРА-сүзгісі.....
2 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық.....
1 дана
Сервисті кітапша
1 дана
Өндірушін келесі өзгерістер туралы қосымша хабарландырусыз өз өнімдерін жетілдіруду барысында дизайнаға, жинақтауға, сонымен қатар бүйімнің техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы.

ҚБ пульті (A1 сурет, 3 бет)

1. ON/OFF батырмасы – құралды қосу/ажырату
2. ▼, ▲, ►, ◀ батырмалары – қозғалыс бағытын таңдау
3. MODE батырмасы – жинау режимдерінің таңдау
4. HOME батырмасы – зарядтау станциясына қайтару
5. CLOCK батырмасы – уақытты орнату режимі
6. PLAN батырмасы – жинауды жоспарлау
7. MAX батырмасы – турборежим
8. Цифрлық дисплей
9. – зарядтау станциясына қайта оралу индикаторы
10. – ағындағы уақыттың индикаторы
11. – жоспарланған тазалау жұмыс міндеттінің индикаторы
12. MODE – тазалау режимінің индикаторы
13. Апта күнінің индикаторы

Моделінің қондырығысы (A2 сурет, 4-5 бет)

1. Оң жақ шөтке
2. Сол жақ шөтке
3. Қабаттан ажыратқан кездеңігі автөшірілу механизмімен жаңғы дөңгелектер
4. Аккумулятор белгілінің қақпағы
5. Зарядтау станциясына орнату үшін байланыстар
6. Алдыңғы дөңгелек
7. Ылғалды тазалауға арналған біріктірілген контейнер
8. Тұтқасымен шаңжинағыш санылауы
9. Шаңжинағыш белгілінің қақпағы
10. Біріктірілген контейнерге арналған екі деңгелілі сүзгіні шығару
11. Суға арналған бөлік
12. Суды құюға арналған санылау
13. Біріктірілген контейнерді алу түймесі
14. Ылғалды тазалау үшін саптаманы бекіту жапсырмасы
15. Ылғалды жинауға арналған саптама

16. Қақпағы бар шаңжинағыш
17. Қақпақты ашу басқышы және шаңжинағыш контейнерді алу түймесі
18. Шаңжинағыш контейнерге арналған екі деңгелілі сүзгіні шығару
19. Жылжымалы сыртқы панель
20. Ауыстырып косқыш
21. Желілік адаптерді қосуға арналған ұяшық
22. Айналмалы шөтке
23. Айналмалы шөткені бекітетін қақпақ
24. Дисплей
25. батырмасы
26. HOME индикаторы бар батырмасы – зарядтау станциясына қайтару
27. PLAN индикаторы бар батырмасы – жинауды жоспарлау
28. Зарядтауға арналған қосымша жабдық
29. Жарақ индикаторы
30. Желілік адаптер
31. Қашықтықтан басқару құралы
32. Коректену элементіне арналған бөлім

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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

Корпустағы ескертметтің 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 дегенде 2 сағат болма температурасында ұстасу кажет.

Күралдың корпусын ылғалды матамен сүртіңіз де құрғатыңыз.

Көреғарлықты сақтай отыра, қашықтықтан басқару пұлтүніне қоректендіру элементтерін (жынытқа кірмейді) орнатыңыз.

Коректендіру элементтерін орнату кезінде қолдарыңыз және құрылғы құрғақ болуы мүсін.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Аккумуляторды зарядтау

Аспалты пайдаланар алдында аккумулятордың батареясын толықтау қуатсыздандыру кажет (A3 схемасын (6 бет) қар.).

1. Зарядтау станциясын электр желісіне қосыңыз (зарядтау станциясындағы индикатор жанады) және оны қабырғаға тығыз орнатыңыз. Егер тікелей қабырғаға жақындағы

орнату мүмкіндігі болмаса, станцияны кез келген тегіс қабатқа орнатыңыз. Зарядтау станциясынан екі метр радиусында шансорғыш-робот заряд алу үшін станцияға кедерісіз орала алыу үшін, кез келген кедерігі тузызу мүмкін заттар болмауы керек.

2. 0/1 күат көзін ауыстырып қосқышты I қалыпта ауыстырыңыз. Аспап дыбыстық сигнал береді, HOME және PLAN түймесінің индикаторлары жанады. Дисплейде ағымдағы уақыт қөрсетіледі. Аспап күті режиміне қошади.
3. Аспапты зарядтау станциясына аспап корпусының төмөнгі жағындағы контактілер зарядтау станциясының контактілерімен сәйкес келетіндегі орнатыңыз немесе шансорғыш-роботты жөлдік адаптерге тікеleй жалғаңыз. Аспап дыбыстық сигнал береді, дисплей сол жақтан он жақа қараң бірліктермен толтырылады. Аккумулятордың толық зарядтау уақыты 4 сағат.
- i** Алғаш қолданар кезде құрылғының қызмет көрсету мерзімін ұзарту үшін аккумуляторды толығымен зарядтау керек.
4. Аспап толығымен зарядталғаннан кейін, дисплейде FULL деген жазба шығады.

Аспапты жинау және пайдалану

Аспапты жинақтау тәртібін және құралды пайдалану реті **A4** үлгіден қараңыз (7 бет).

1. Керек болған жағдайда ылғалды жинауға арналған саптамаларды қолданыңыз (**A5** схеманы (7 бет) қар.). ылғалды жинауға арналған саптаманы сүмен суланың және жақсылып сыйыңыз, оны негізіне бекітіңіз. Тұтқаны тартып, шаң жинағаш белікті алыңыз. Алдын ала қақпакты қөтеріп, арнайы саңылау арқылы суға арналған белікті сүмен толтырыңыз. Саңылаудың қақпакты жабыңыз және шаң жинау белікті қайтадан орнына құрыңыз. Біріктірілген контейнердің үстінен жабысқыштың қөмегімен ылғалды тазалауға арналған саптаманы бекітіңіз. Біріктірілген контейнерді шансорғыш-жұмыс корпусына құрыңыз.



- Дұмықтыруға арналған саптаманы (*minit құрғак күнінде де!*) кілем төмемдерінде пайдаланыңыз – ол шансорғыштың қозғалуына кедерігі келтіреді.
2. 0/1 күат көзін ауыстырып қосқышты I қалыпта ауыстырыңыз. Аспап дыбыстық сигнал береді, HOME және PLAN түймесінің индикаторлары жанады.
 3. Аспапты зарядтау станциясына орнатыңыз. Аспап дыбыстық сигнал береді.
 4. Аспаптағы ⓧ пернесін немесе КБ пультіндегі ON/OFF пернесін басыңыз, аспаптан дыбыстық сигнал естіледі де, автоматты тәртіптемедегі жұмыс басталады. Дисплейде жыланша қөрсетіледі.
 5. Қажет болған жағдайда жұмыс тәртіптемесін өзгертиңіз («КБ пульті арқылы жұмыс режимін таңдау» белгімін қараңыз).



НАЗАР АУДАРЫНЫ! Аспаппен дұрыс байланыс үшін зарядтау станциясы электр желісіне қосылып тұруы керек.

Аккумулятор зарядының деңгейі сини деңгейге дейін түскенде, аспап автоматты түрде зарядтау станциясына қайта оралады. Егер кандай да бір себептермен станцияға қайта

орала алмай қалса және заряды толық таусылса, аспапты станцияға қолмен апарып қойыңыз және аспап пен зарядтау станциясының контактілері сәйкесетіндегі орнатыңыз.

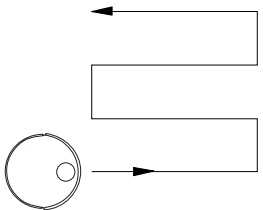
6. Күті тәртіптемесіне өту үшін аспаптағы ⓧ пернесін немесе КБ пультіндегі ON/OFF пернесін басыңыз. Күті режимінде тазалау жұмысы жасалмайды.
7. Құрылғының үйінін режиміне кою үшін индикатор түймесі мен дисплей сәнбекенше ⓧ батырмасын ұстап тұрыңыз. Үйінін режимінде құрылғы ON/OFF батырмасынан басқа қашықтықтан басқару пультіне жауп бермейді. Үйінін режимін шығу үшін құрылғыдағы ⓧ батырмасын немесе қашықтықтан басқару пультіндегі ON/OFF батырмасын басыңыз.
- i** Бір 2 минут бойы әрекетізіл болған жағдайда аспап автоматты түрде үйіні тәртіптемесіне өтеді.
8. Жұмыс аяқталғаннан кейін аспап зарядтау станциясына қайтады. Сондай-ақ аспапты зарядтау станциясына мәжбүрлі түрде қайтару үшін HOME пернесін басуыңыға болады (индикаторы жанады). КБ батырмасының индикаторы жанады.

КБ пульті арқылы жұмыс режимін таңдау

Аспап күті тәртіптемесінде тұрған кезде MODE пернесінің қөмегімен жұмыс тәртіптемелерін таңдай аласыз:

- бірінші басу – фиксацияланған ауданды жинау режимі (дисплейде бірнеше секундқа «1111» сандары шығады);
- екінші басу – автоматтық режимі (дисплейде бірнеше секундқа «2222» сандары шығады);
- үшінші басу – бұрыштарды жинау режимі (дисплейде бірнеше секундқа «3333» сандары шығады);
- төртінші басу – «ирек» тәртіптемесі (дисплейде бірнеше секундқа «4444» сандары шығады).

	Фиксацияланған ауданды жинау режимі	Аспап траекторияны көзінде отырып, спираль бойынша қозғалады. Әдіреке басқан жерді жыныстуру үшін
	Автоматтық режимі	Аспап болменің ерекшеліктеріне сәйкес маршрутты құрастыра отырып, барлық алаңды кезектеп тазалайды

	Бұрыштарды жинау режимі	Аспап қабырғалар мен кедергілер бойымен козғала отырып, үй-жайды периметрі бойымен тазалайды
	«ирек» тартілтемесі	Аспап кедергілердің шағын мөлшері бар улкен көңілкірде осы тартілтемеге автоматты түрде отеді

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

- ▲ – тік қозғалу. Пернені бір рет басқаннан кейін аспап кедергіге жолыққанша немесе өзіңіз басқа бағыт бергенге дейін тік қозғалатын болады;
 - ◀ – солға бұрылыс. Сіз пернені басып үстап түрған кезде аспап өз осімен солға қарай қозғалады;
 - ▶ – онға бұрылыс. Сіз пернені басып үстап түрған кезде аспап өз осімен онға қарай қозғалады;
 - ▼ – артқа қозғалу. Сіз пернені басып үстап түрған кезде аспап артқа қозғалады.
- Сору күші (турборежим) жоғары режимиңді қолдану үшін MAX батырмасын басыңыз. Құрылғының траекториялық қозғалысы автоматты режимге үқсас болады.

Уақытты орнату

Уақытты орнату құрылғыдағы панельде жасалады.

- Күту режимінде немесе құрылғы зарядтау станциясында болған кезде PLAN батырмасын басыңыз. Дисплейде уақыт жыпылықтай бастанады.
- HOME батырмасын басыңыз және өзіңізге тиісті уақытты белгіленіз. Батырманы басып үстап тұрыңыз, сонда түймелер босатылғанша мәндер автоматты түрде аудысады.
- Өзгерістерді растау және минут параметріне өту үшін ⌂ түймесін басыңыз. Өзгерістерді сақтамай-ак, күту режимінде оралу үшін PLAN батырмасын басыңыз.
- Минуттарды бірдей етіп орнатыңыз. Орнатылған мәндерді сақтау үшін ⌂ түймесін басыңыз.
- Сақтауды растау үшін және күту режимінде оралу үшін PLAN батырмасын басыңыз немесе қайтадан ⌂ түймесін басыңыз, сол кезде сағат уақытын қайта орнату режиміне ораласыз.

Жинауды жоспарлау функциясы

ҚБ пультінің көмегімен Сіз бір уақытта құнделікті жиыстыруды баптай аласыз.

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ Функцияның жұмысы үшін 0/1 аудыстырып-қосқыш I қалыңда болуы керек.

Корпустағы панельдің көмегімен

- Күту тартілтемесінде немесе аспап зарядтау станциясында түрған кезде PLAN батырмасын 5 секундан кем еместе етіп басып, үстап тұрыңыз. Содан кейін, батырманы жиберген кезде дисплейде сағаттың мәні жыпылықтайтын болады. Өзіңізге керекті сағат пем минуттың мәндерін орнатыңыз («Уақытты орнату» қараймыз).
- Жиыстыруды жоспарлау функциясы ойдағыдан бапталған, аспап келесі күні дәл осы уақытта жиыстыруды бастанады.
- Міндеттерді болдырмай үшін, оның орнату қызметін қайта қайталаныз, бірақ уақыт пем минут мәндерінің орнына «00:00» орнатыңыз.

i Егер 0/1 күт көзін аудыстырып қосқышты 0 қалыпна аудыстыратын болсаңыз, жиыстыруды жоспарлаудың баптамалары нөлге тусырледі.

Егер аспап зарядтау станциясында орнатылмаған болса, 15 минут бойы әрекетсіздік болған жағдайда ол үйкі тартілтемесіне отеді, жиыстыруды жоспарлау баптамалары да нөлге тусырледі.

Қашықтықтан басқару пультінің көмегімен

Пультітің көмегімен уақытты орнатады және содан кейін шансорғыш-робот тазалау жұмыстарын автоматты түрде орындаады.

- Күту тартілтемесінде немесе аспап зарядтау станциясында түрған кезде қашықтықтан басқару пультіндегі PLAN батырмасын басып дисплейде уақыттың мәндері жыпылықтағанша үстап тұрыңыз. ▲ и ▼ батырмаларын қолданыңыз және керекті уақыттың мәнін белгілеңіз.
- Минутты орнату үшін ▶ батырмасын басыңыз. Минуттарды орнату қадамы - 30 минут. ◀ батырмасын бассаныз қайтадан уақытты орнатыудың мәзірін көліңіз.
- Орнатылған уақытты бекіту үшін ON/OFF батырмасын басыңыз. Тазалау жұмыстарын жүргізу міндетті ойдағыдан орнатылды және құрылғы уақыт біткенге дейін өз жұмысын жасайды. Алдағы уақытта, құрылғы орнатылған уақыт бойынша автоматты түрде жұмыс жасайтын болады.
- Міндеттерді жою үшін қашықтықтан басқару пультіндегі PLAN батырмасын басып дисплейде уақыттың мәндері жыпылықтағанша үстап тұрыңыз. Содан кейін ON/OFF батырмасын басыңыз.

i Егер 0/1 күт көзін аудыстырып қосқышты 0 қалыпна аудыстыратын болсаңыз, жиыстыруды жоспарлаудың баптамалары нөлге тусырледі.

Егер аспап зарядтау станциясында орнатылмаған болса, 15 минут бойы әрекетсіздік болған жағдайда ол үйкі тартілтемесіне отеді, жиыстыруды жоспарлау баптамалары да нөлге тусырледі.

Тікелей желілік адаптер арқылы зарядтау барысында аспап КБ пультінен пәрмендерді қабылдамайды, және түсініше, жыстыруды жоспарлау баптала алмайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғы соңғы жасалған команда бойынша жұмыс жасайтын болады. Мысалы, қашықтықтан басқару пультіндең жоспарланған тазалау жұмысының орна-тулығы корпустағы панельде орнатылған жоспарланған тазалау жұмысын жоюды.

III. АСПАПТЫ КҮТУ

Құралды тазалауға кіріспес бұрын, оның электр желісінен ажыратылғанына көз жеткізін. Аспалтың корпусын және зарядтау станциясын дымқыл жұмсақ матамен сұртіңіз. СУЛАМАНДЫҢЫЗ!

STOP Аспалтың корпусын судың астына немесе суға салуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Аспалтың тазалау кезіндегі абраziвтік және химиялық агрессивтік заттарды, қатты жабындыларымен сорғыштарды пайдаланбандыздар.

Аспалтың щеткесі, шаңжинашты, біріктірілген контейнер, ылғалды жинауға арналған саптамалар ағынды суда тазартыла алады. Керек болған жағдайда құрғак жұыш заттарды қолдануға болады.

Шаңжинашты, алдын ала тазарту сүзгісін және шығаберістегі EPA-сүзгісін тазалау тәртібін A6 , A7 схемаларында (8, 9 бет) қарастырыңыз.

STOP Шығатын EPA-сүзгін жұмаңыз – бұл оны істен шығаруға мүмкін.

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

Щеткелерді тазалау тәртібін A8 схемасынан қар (10 бет).

Сақтау және тасымалдауда

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыныз. Құралды құрғак белдеңетін жерде жылдыту аспалтарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

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

Құралдың орамасын су мен басқа да сыйықтыңдардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Аспап жұмыс іstemейді	Аспап аккумуляторының заряды тауылды	Аккумуляторды толықымен зарядтаңыз («Аккумуляторды зарядтау» белгімін қарыңыз)
Аспап аккумулятор заряд-тамайды	Электрлік розетка жұмыс іstemейді	Кұралды жұмыс істеп түрған розеткаға қосыңыз
	Куат көзі адаптері электр желісіне қосыл-маган	Куат көзі адаптердің косу дұрыстығын тексеріңіз

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Аспап зарядтау станциясында орнатылған, дұбыстық сигналдар естіледі, CLEAN пересінін индикаторы қызыл түспен жылпылқтайды	Аспап қосылмаган	Аспаптың түбіндегі 0/1 күт көзін ауыстырып қосынтышты I қалына ауыстырыңыз
Құрал өздігінен ажыратылды	Аспап зарядтау станциясына дұрыс орнатыл-маган	Аспалты зарядтау станциясына – аспап корпусының темегін болғандегі түйспе-лердің зарядтау станциясындағы түйспе-лермен сәйкес келетіндегі етіл орна-тыңыз, я болмаса робот-шансоршысты жөл адамтеріне тікелей қосыңыз
Құрал қатты шу шығарады	Аспап қисайған, қабаттан аспалтың доңғалактарының айрылуы болды	Аспалты тегіс қабатқа орнатыңыз
Аспал жұмыс істейді, бірақ КБ пультінің пармендеріне жауап бермейді	Шаң жинағыш-контейнері толып кеткен КБ пульті мен аспалтың арасындағы қашақтықтың үлкен	Шаң жинағыш-контейнерді таза-ланыз КБ пульті мен аспалтың арасындағы қашақтықтың үлкен
Орнатылған уақытта тазарту жүргізілмейді	Аспалтың ИК-ка-былдырыштың басқа жаққа бурылған немесе синандың жонында кедер-гілер кездесуде Коректендіру элементтерінің ыдысы тау-сылған	Сигналдың бағытын вәзертіңіз «Алғашқы косар алдында» белгімін сәйкес коректендіру элементтерін ауыстырыңыз
	Аспап сөндірілген (аспалтың түбіндегі 0/1 күт көзін ауыстырып қосыңыз 0 қалына ауыстырылған немесе аспап 15 минуттан артын күт көзінің үйінде тәртіптемесінде болған)	Жиынтыру тәртіптемесін қайтадан бап-таныз

i Егер қателікті дұрыстың алмасыңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған саттегі 2 жыл мерзімінде кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңін шінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен материалдар немесе жинау сапасының жетіспеушілігін тұындаған кез келген зауыттың ақауларды жоюға міндеттегенді. Кепілдік тек сатып алушу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайдағандағандағы күшінен енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша исуқаулыққа сәйкес қолданылған, жондемеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемегінә нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тоzuына және шығын материалдарына тараалмайды (сүзгілер, шамдар, қыш және тефлондық

тығызыдауштар және т. б.), сонымен қатар аккумуляторлық қоректену көздеріне және қоректену батареяларына таралмайды.

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

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

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

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

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

3 – ултінің сериялық нөмірі

Өндіруші бекіткен аспалтық 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 аспалтық өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдаға асыру керек. Коршаган ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндаи бұйымдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастанаңыз.



Производитель: «Паэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжун Сімейин Футян, Шеньхен, Китай, 518049.

Импортер: ООО «Альфа», 198099, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, корп. 2, литер A.

© REDMOND. Все права защищены. 2018

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
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Made in China

RV-R500-CIS-UM-1