

# REDMOND

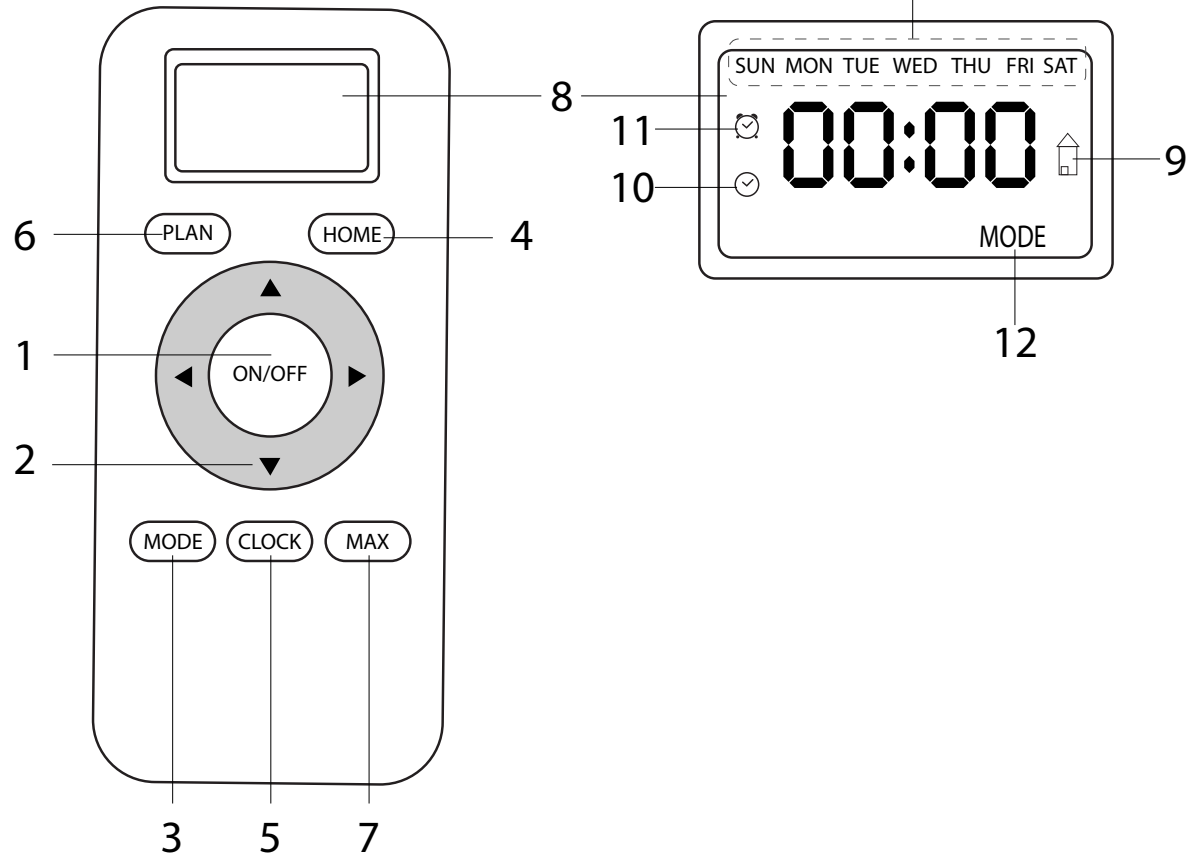
## Пылесос-робот RV-R500 Руководство по эксплуатации



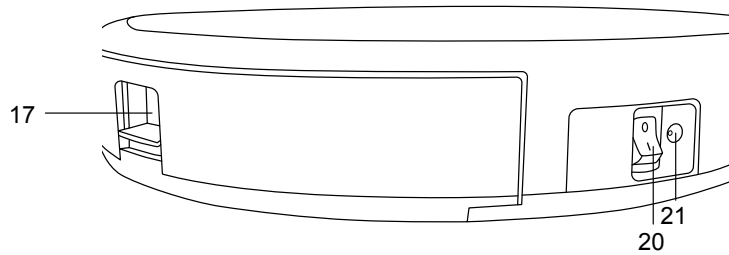
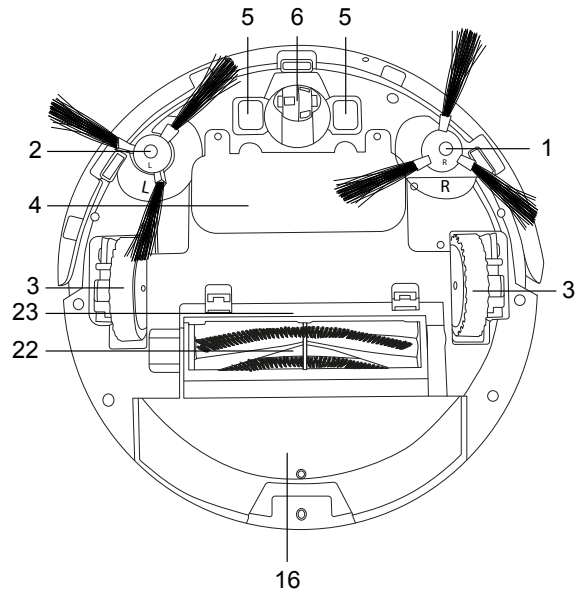
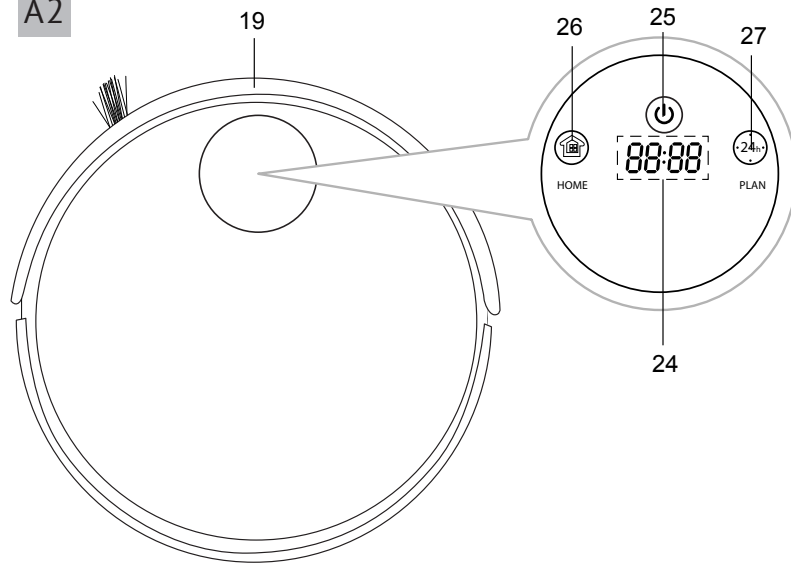
Если вы не получили требуемое качество обслуживания  
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр по  
контактным данным, указанным в условиях гарантийного  
обслуживания

RUS	.....	13
UKR	.....	20
KAZ	.....	27

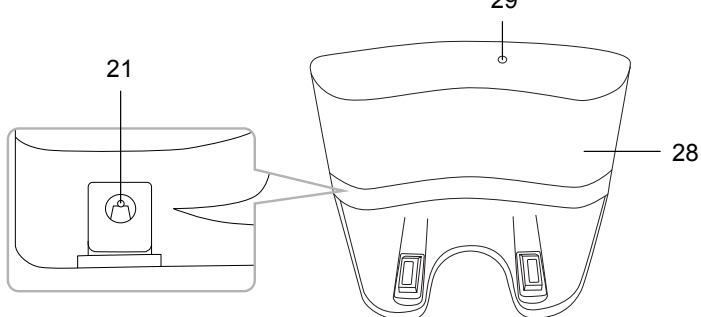
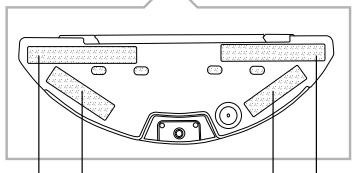
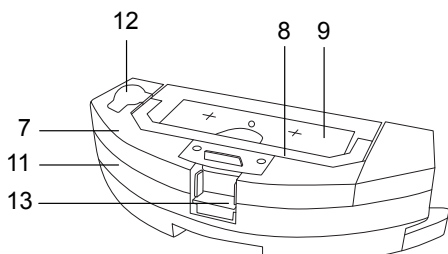
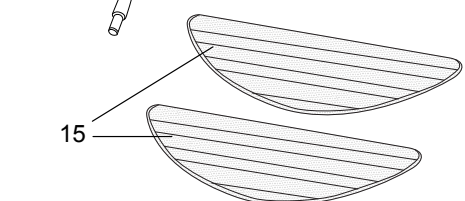
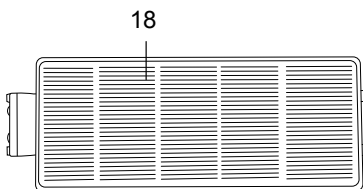
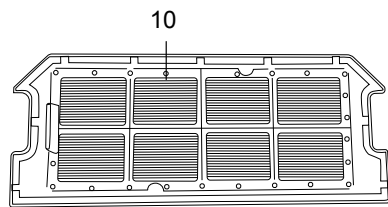
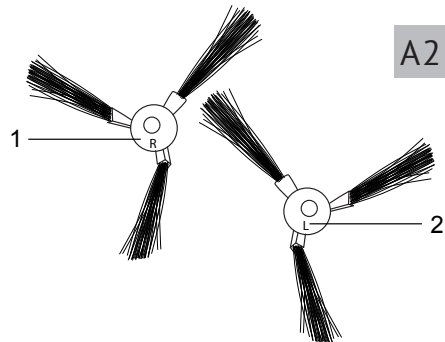
A1



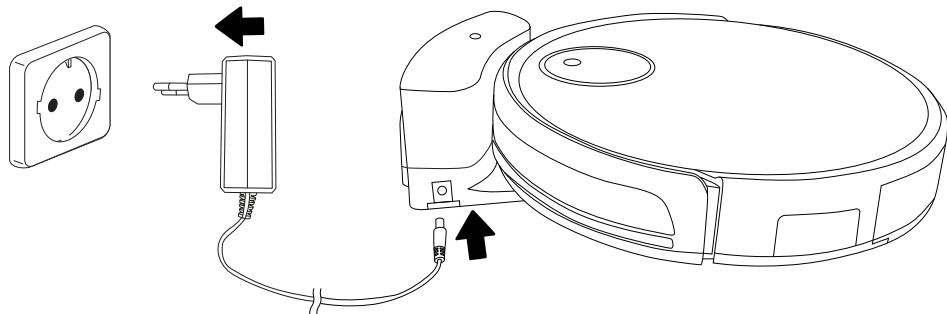
A2



A2

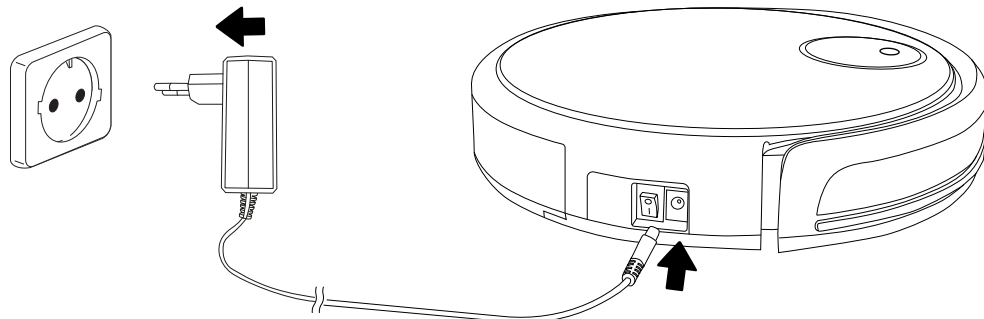


A3



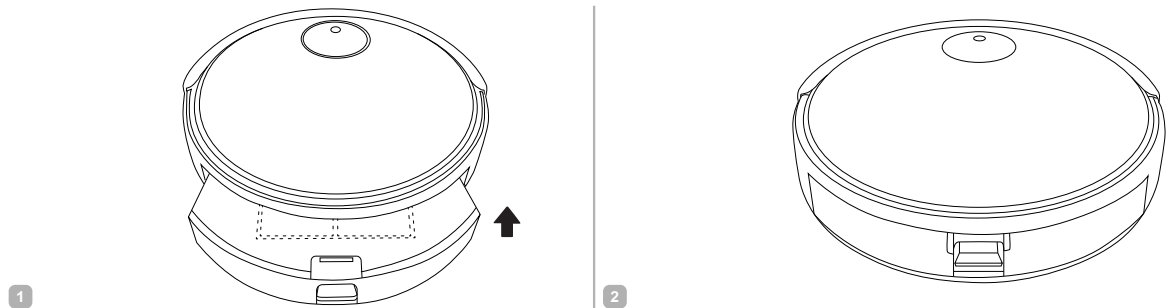
1

---

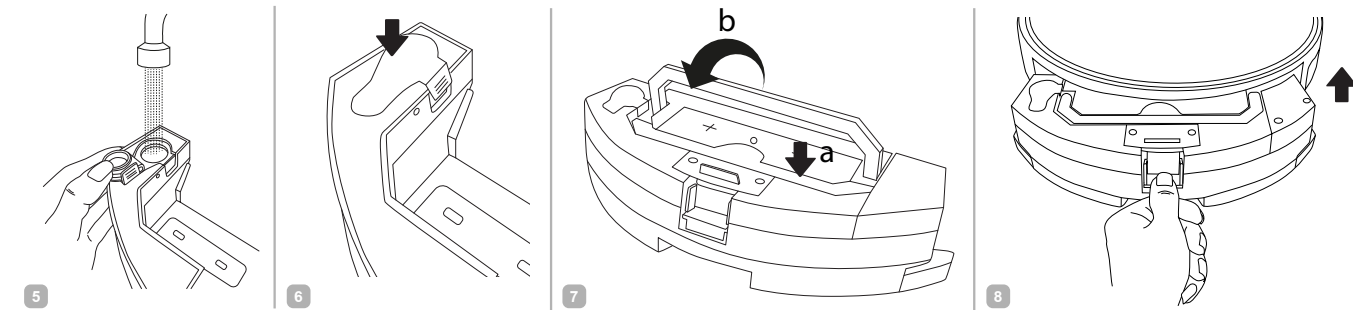
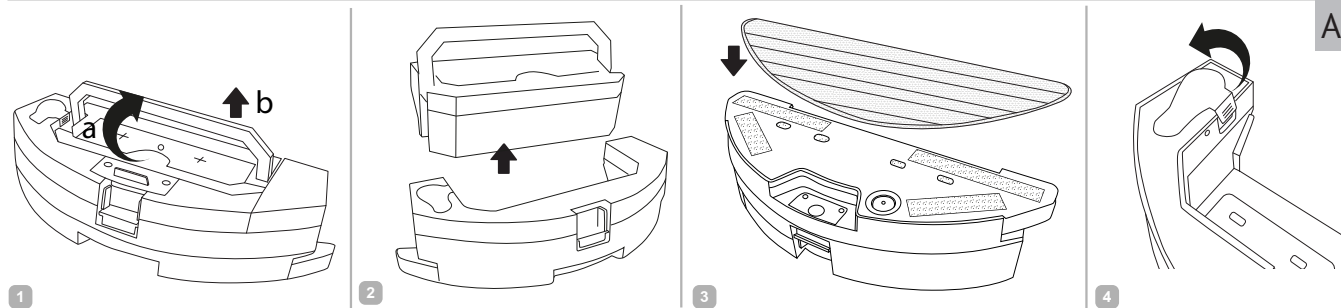


2

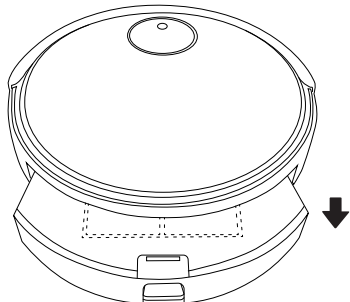
A4



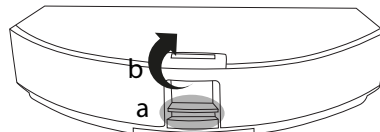
A5



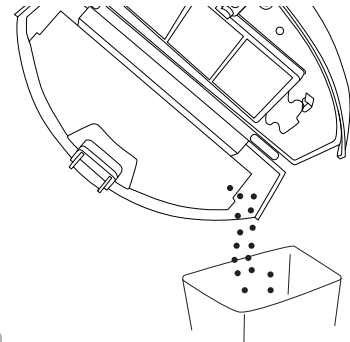
A6



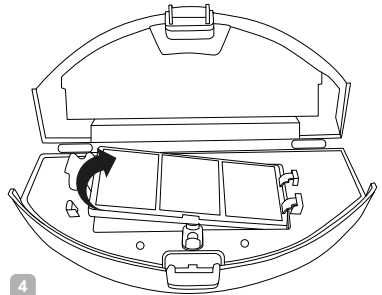
1



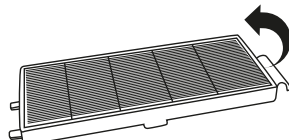
2



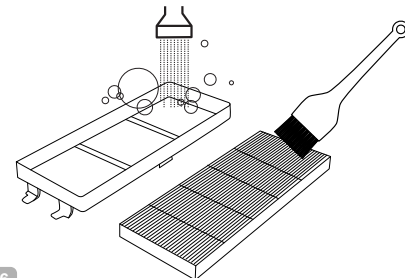
3



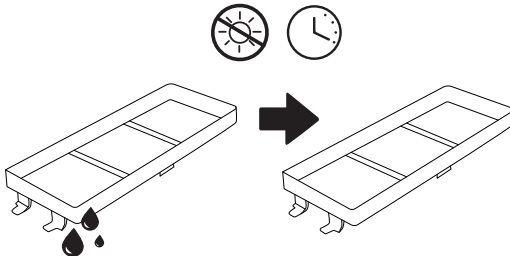
4



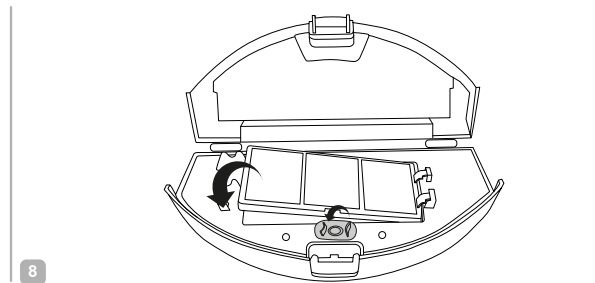
5



6

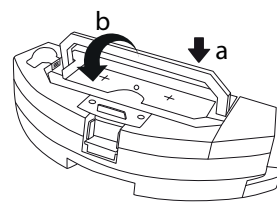
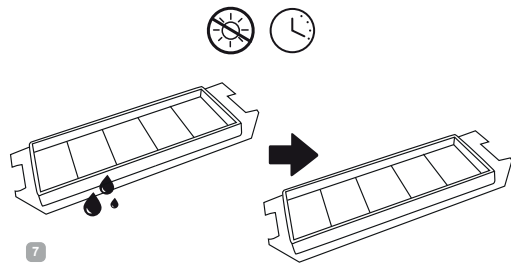
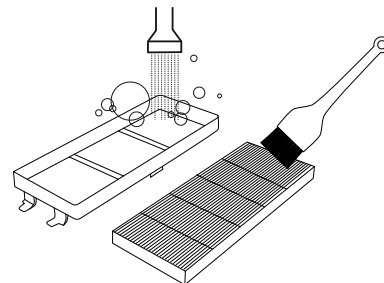
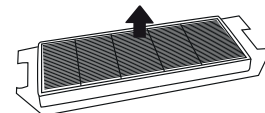
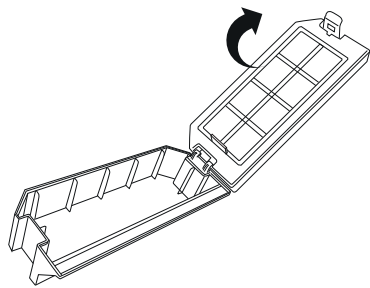
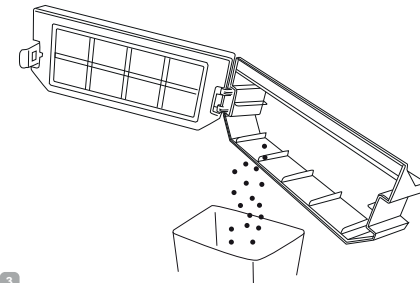
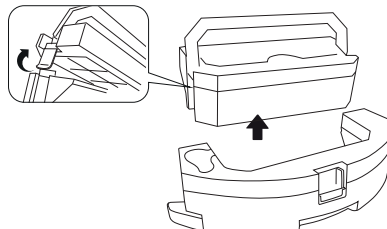
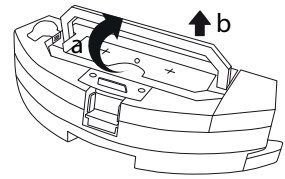


7

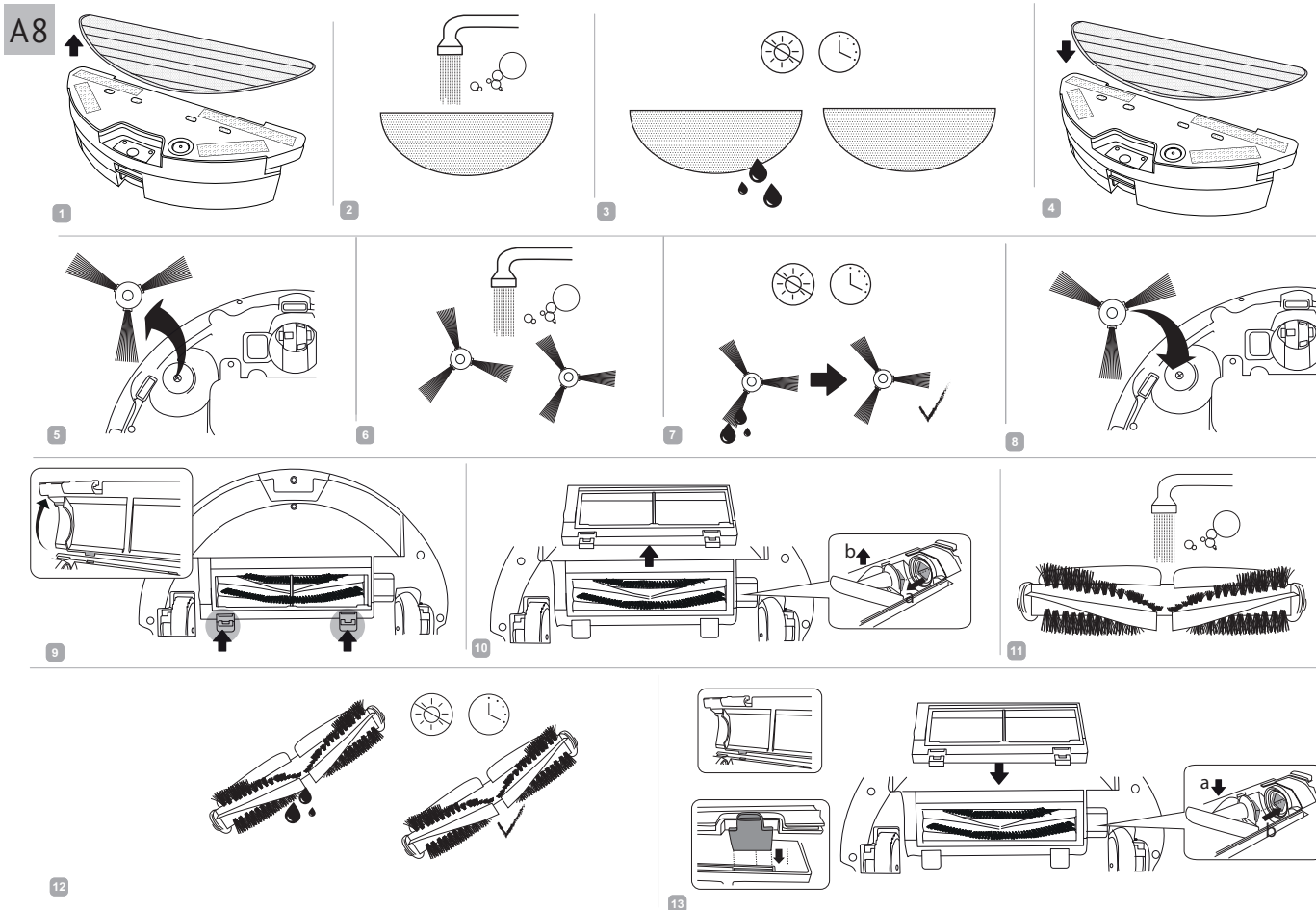


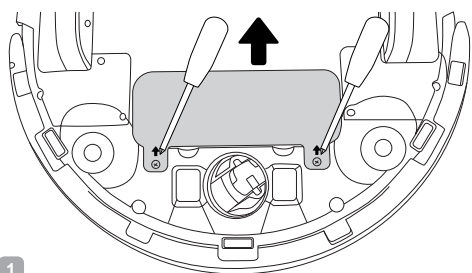
8

A7

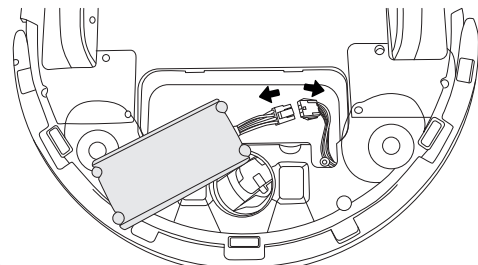


9

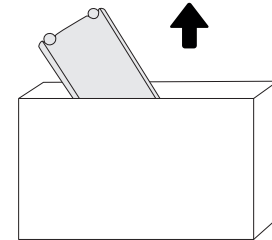




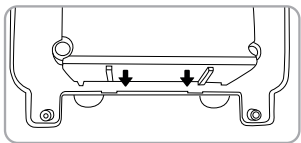
1



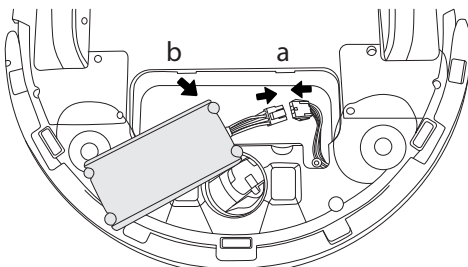
2



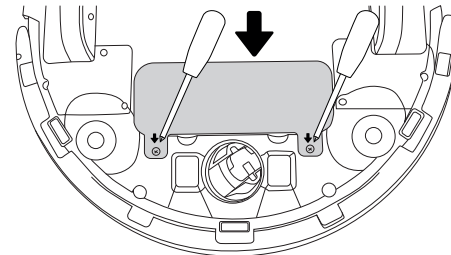
3



4



5



## СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ .....	13
Технические характеристики .....	15
Комплектация .....	15
Пульт управления .....	15
Устройство модели.....	15
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ .....	16
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА .....	16
Зарядка аккумулятора.....	16
Сборка и использование.....	16
Выбор режима работы с помощью пульта ДУ .....	17
Настройка часов.....	17
Функция планирования уборки .....	18
Голосовые сообщения.....	18
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ .....	18
Хранение и транспортировка .....	19
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР .....	19
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	19

## 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](http://www.redmond.company).*

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

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



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно 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.



**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. 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.

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



**ВНИМАНИЕ!** Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

**Технические характеристики**

Модель.....	RV-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.
4. После того как прибор полностью зарядится, на дисплее отобразится надпись FULL. Порядок замены аккумулятора см. на схеме A9 (стр. 11).

**Аккумулятор требует замены после окончания срока эффективной службы.  
На сайте [www.redmond.company](http://www.redmond.company) или в магазинах официальных дилеров для данной модели пылесоса вы можете приобрести сменный аккумулятор REB-R500.**



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

### 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.
2. Не используйте насадку для влажной уборки (даже сухую!) на ковровых покрытиях – она будет мешать движению пылесоса.
3. Переведите переключатель питания в положение I. Прибор подаст звуковой сигнал, загорятся индикаторы кнопок HOME и PLAN.
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 соединились.

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 дисплея 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 всюплощадь, выстраивая маршрут в соответствии с особенностями помещения	Нажмите кнопку  на корпусе прибора или кнопку ON/OFF на пульте ДУ для быстрого запуска работы в автоматическом режиме
	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 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 (турборежима), 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».

**И** 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.

### Голосовые сообщения

Для включения/отключения голосовых сообщений одновременно нажмите и удерживайте кнопки HOME и PLAN, пока не прозвучит второй звуковой сигнал.

Голосовое сообщение	Расшифровка
«Начало движения»	Начало уборки, возвращение на зарядную станцию
«Требуется зарядка»	Низкий уровень заряда аккумулятора. Зарядите аккумулятор
«Зарядка началась»	Начало зарядки аккумулятора
«Зарядка завершена»	Аккумулятор полностью заряжен
«Пожалуйста, включите робот»	Зарядка аккумулятора при установленном в положение 0 переключателе питания невозможна. Переведите переключатель питания в положение 1
«Пожалуйста, поставьте робот на безопасную поверхность»	Прибор накренился, произошел отрыв колес от поверхности. Установите прибор на ровную поверхность
«Обнаружена проблема в работе колес»	Вращение колес затруднено, прибор застрял. Проверьте колеса прибора, не давите на прибор, не кладите что-либо на прибор
«Обнаружена проблема в работе боковых щеток»	Вращение боковых щеток затруднено. Проверьте боковые щетки, удалите налипший мусор
«Таймер установлен»	Функция планирования уборки успешно настроена
«Таймер не установлен»	Функция планирования уборки не настроена либо отключена
«Ошибка переднего бампера»	Движение прибора заблокировано. Не преграждайте прибору путь, не используйте прибор в слишком тесном пространстве

### III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ



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

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

**STOP** 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 **A6** (стр. 8) и **A7** (стр. 9).

**STOP** 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 **A8** (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

Неисправность	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	Проверьте наличие напряжения в электросети или подключите прибор к исправной розетке
	Сетевой адаптер прибора не подключен к электросети	Проверьте правильность подключения сетевого адаптера
Прибор установлен на зарядную станцию, подает звуковые сигналы, на дисплее отображается «Его»	Прибор не включен	Переведите переключатель питания 0/1 на днище прибора в положение I
	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 самопроизвольно отключился	Произошел отрыв колес от поверхности	Установите прибор на ровную поверхность
Прибор издает сильный шум	Пылесборник переполнен	Проведите очистку пылесборника

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор работает, но не реагирует на команды с пульта ДУ	ИК-сигнал от пульта ДУ не доходит до пылесоса	Сократите расстояние между пультом ДУ и прибором
	ИК-приемник прибора повернут в другую сторону либо на пути сигнала встречаются препятствия	Измените направление сигнала
Уборка в установленное время не происходит	Емкость элементов питания пульта ДУ иссякла	Замените элементы питания (см. раздел «Перед началом использования»)
	Прибор был выключен (переключатель питания был переведен в положение 0 или прибор находился в спящем режиме без питания дольше 15 минут)	Настройте режим уборки повторно



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. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантином талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, аккумуляторные источники питания и т.д.).

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

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

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

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

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

3 – серийный номер модели

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

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. П्रоявите 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 пристрію користувач повинен керуватися здоровим глузdom, бути обережним і уважним.

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

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



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

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



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

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

### Заборонено експлуатацію приладу в таких випадках:

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

- Заборонено прибирати вологі поверхні – мокрі підлоги або килими. Потрапляння волого 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 1 см).
- Даний прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або недолік досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхнє інструктування щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристрою не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.
- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконувати авторизований сервіс-центр. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки приладу, травмам і ушкодженню майна.



**УВАГА!** Заборонено використання приладу за будь-яких 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 електрострумом.....	клас II
Захист від перегріву.....	є
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 .....	є
Джерело живлення пульта ДК .....	2 x LR03 (AAA)
Індикація.....	світлодіодна, звукова
Датчики визначення перешкод .....	10
Повернення на зарядну станцію .....	автоматичне
Автовідключення .....	при відриві від поверхні
Функція планування прибирання .....	є
Можливість вологого прибирання .....	є
Габаритні розміри .....	330 x 325 x 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 ERA-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 A1, 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 A2, 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 кріplення 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 застережні 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 розмийте електрошнур. Корпус приладу і різні деталі пропріті вологото тканиною. Ретельно просушіть усі елементи приладу.

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 приладу варто повністю зарядити акумуляторну батарею (див. схема A3, 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 переайде 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 дисплеї відобразиться напис FULL. Порядок заміни акумулятора див. на схемі A9 (стор. 11).

Акумулятор вимагає заміни після закінчення терміну ефективної служби.

На сайті [www.redmond.company](http://www.redmond.company) або в магазинах офіційних дилерів для даної моделі пилососа ви можете придбати змінний акумулятор REB-R500.

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

## 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). Змочіть насадку для вологого прибирання водою і ретельно відімкніть, закріпіть її на основі. Вийміть відсік пилозбирника, потягнувши за ручку. Наловніть відсік для води через спеціальний отвір, попередньо піднявши кришку. Закріпіть 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 покриттях – 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 пульті ДК прилад подасть звуковий сигнал і почне роботу у автоматичному режимі. На дисплеї відображається змійка.

5. При необхідності змініть режим роботи (див. розділ «Вибір режиму роботи за допомогою пульта ДК»).

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

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

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

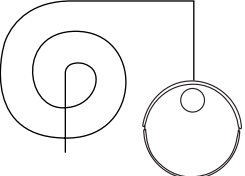
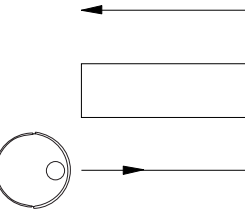
9. Після закінчення роботи прилад повернеться на зарядну станцію. Ви також можете натиснути кнопку HOME (загориться індикатор ⌂), щоб повернути прилад на зарядну станцію примусово. Загориться індикатор кнопки HOME.

## Вибір режиму роботи за допомогою пульта ДК

Ви можете обирасти режими роботи за допомогою кнопки MODE, коли прилад знаходитьться в режимі очікування:

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

	Режим прибирання фіксованої області	Прилад рухається по спіралі, розширюючи траєкторію. Для прибирання особливо запиленого місця
---	-------------------------------------	--

	Автоматичний режим	Прилад поспільно очистить всю площину, вибудовуючи маршрут відповідно до особливостей приміщення	Натисніть кнопку  на корпусі приладу або кнопку ON/OFF на пульта ДК для швидкого запуску робота 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 задаєте 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.

- У режимі очікування або коли прилад знаходиться на зарядній станції, натисніть кнопку PLAN. На дисплеї почне блимяти значення годин.

- Натискаючи кнопку HOME, встановіть бажане значення годин. Затисніть і утримуйте кнопку, щоб значення перемикалося автоматично, поки ви не відпустите кнопку.
- Для підтвердження змінень і переходу до налаштування хвилин натисніть кнопку . Щоб повернутися в режим очікування без збереження внесених змінень натисніть кнопку PLAN.
- Аналогічним чином встановіть значення хвилин. Натисніть кнопку , щоб зберегти встановлені значення.
- 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 O/I перебувала у положенні I.

### За допомогою панелі на корпусі

- 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 дисплеї буде блимяти значення годин. Встановіть і зберігіть бажані значення годин і хвилин (див. «Налаштування годинника»).
- Функція планування прибирання успішно налаштована, прилад почне прибирання на наступний день в цей же самий час.
- Для скасування функції, повторіть процес її налаштування, але замість значень годин і хвилин встановіть «00:00».



Якщо перемикач живлення O/I в положенні 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 пилос-робот автоматично почне прибирання.

- У режимі очікування або коли прилад знаходиться на зарядній станції, натисніть і утримуйте кнопку PLAN на пульта ДК, поки на дисплеї пульта не почне блимяти значення годин. Використовуючи кнопки ▲ і ▼, встановіть значення годин.
- 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. Шоб скасувати функцію, натисніть і утримуйте кнопку PLAN на пульти ДК, поки на дисплеї пульта не почне блимати значення годин. Потім натисніть кнопку ON/OFF.

**i** 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 скасувє заплановане прибирання, що налаштоване з панелі на корпусі.

### Голосові повідомлення

Для включення/відключення голосових повідомлень одночасно Натисніть і утримуйте кнопки HOME і PLAN, поки не прозвучить другий звуковий сигнал.

Голосове повідомлення	Розшифровка
«Начало движени»	Початок прибирання, повернення на зарядну станцію
«Требуется зарядка»	Низький рівень заряду акумулятора. Зарядіть акумулятор
«Зарядка началась»	Початок зарядки акумулятора
«Зарядка завершена»	Акумулятор повністю заряджений
«Пожалуйста, включите робот»	Зарядка акумулятора при встановленому в положенні 0 перемикачі живлення неможлива. Переведіть перемикач живлення в положення 1
«Пожалуйста, поставьте робот на безопасную поверхность»	Прилад накренився, стався відрив коліс від поверхні. Встановіть прилад на рівну поверхню
«Обнаружена проблема в работе колес»	Обертання коліс утруднено, прилад застряг. Перевірте колеса приладу, не тисніть на прилад, не кладіть що-небудь на прилад
«Обнаружена проблема в работе боковых щеток»	Обертання бічних щіток утруднене. Перевірте бічні щітки, видаліть налипше сміття
«Таймер установлен»	Функція планування прибирання успішно налаштована
«Таймер не установлен»	Функція планування прибирання не налаштована або відключена
«Ошибка переднего бампера»	Рух приладу заблоковано. Не перегороджуйте приладу шлях, не використовуйте прилад в занадто тісному просторі

## III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ



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

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



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

Не використовуйте при очищенні 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 очищенні і випускного ЕРА-фільтра див. на схемах A6 (стор. 8) і A7 (стор. 9).



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

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

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

### Зберігання та транспортування

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистіть 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	Спосіб усунення
Прилад не вмикається	Акумулятор приладу розряджений	Зарядіть акумулятор повністю (див. розділ «Заряджання акумулятора»)
Акумулятор приладу не заряджається	Відсутня напруга у електромережі або розетка несправна	Перевірте наявність напруги в електромережі або підключіть прилад до справної розетки
	Мережевий адаптер не підключено до електромережі	Перевірте правильність підключення мережевого адаптера
Прилад встановлений на зарядну станцію, лунають звукові сигнали, на дисплеї відображається «Его»	Прилад не включений	Переведіть перемикач живлення 0/1 на дніщі приладу в положення 1

Несправність	Можлива причина	Способ усунення	
Прилад встановлений на зарядну станцію, лунають звукові сигнали, на дисплеї відображається «Етто»	Прилад встановлений на зарядну станцію некоректно	Встановіть прилад на зарядну станцію так, щоб контакти на нижній частині корпусу приладу збіглися з контактами на зарядній станції, або підключіть пилосос-робот до мережевого адаптера напряму	
Прилад зупинився	Стався відрив коліс приладу від поверхні	Встановіть прилад на рівну поверхню	
Прилад видає сильний шум	Пилозбирник переповнений	Проведіть очищення пилозбирника	
Прилад працює, але не реагує на команди з пульта ДУ	ІЧ-сигнал від пульта ДУ не доходить до пило-соса	Занадто велика відстань між пультом ДУ і приладом ІЧ-приймач приладу повернути в іншу сторону або на шляху сигналу зустрічаються перешкоди	Змініть напрямок сигналу
	Ємність 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 днішці був переведений в положення 0 або прилад знаходився в сплячому 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 ЗОБОВ'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, 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 умову, 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. Дано гарантія не поширюється на природний знос виробу й витратні матеріали (фільтри, акумуляторні джерела живлення тощо).

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

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

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	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 оқыныз және анықтамалық ретінде сактап қойыныз. Аспапты дұрыс пайдалансаныз, оның қызмет ету мерзімі көпке үзарады.

**Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтывымайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға 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, қонақ үй өмірлерінде, дүкендер, офистердің түрмистық бөлмелерінде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатызы пайдалану бүйімді дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі қоректену адаптері аспаптың номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз (бүйімның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспапты жеткізу жиынтығына кіретін, адаптермен ғана қолдануға рұқсат етіледі.
- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Пайдаланудағы үзілістер кезінде, сонымен қатар тазалау кезінде аспапты электр желісінен өшіріп отырыңыз. Адаптері емес, штепсерден ұстап тұрып, құрғақ қолмен алыңыз.



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

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

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

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

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

**STOP Көзіңізді инфракызыл сәулеленудің әсерінен қорғаңыз.** Қашықтықтан басқару пультінің сәуле шығарғышының көзін-зе қарай бағыттамаңыз.

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

### Құралды пайдалануға келесі жағдайларда тыйым салынады:

- Ұлғалдыштың жоғары орынжайларда. Қозғалтқыштың істен шығуы, қысқа түйікталу қаупі бар.
- Ашық ауа кезінде – бөгде заттардың құрылғы түркінің ішіне тусуі немесе ылғалдануы оның келелі зақымдарына әкелуі мүмкін.
- Улы және тез жанғыш заттардың жанында, жанар жағар май бу-ларының жоғары концентрациясы бар орынжайлар (сыр, еріткіш

және т.с.с.) немесе жағар май шаңы. Өрт немесе жарылыс қаупі болады.

- Қызған немесе сұыған кулді соруға, сондай-ақ темекінің өшпеген тұтқылдарын, бықсып немесе жаңып жатқан қоқысты соруға тыйым салынады.
- Кез келген сұйықты соруға тыйым салынады, сондай-ақ ылғалды беттерді – ылғалды едендер немесе кілемдерді. Ұлғалдың ішкі жағына түсіү шаңсорғыштың сынуына алып келуі мүмкін.
- Қөшірме жасау аппараттары мен принтерлердің картридждеріне құюға арналған (тонерлер) ұнтақтарды, ұнды және басқа да ұсақ дисперстік заттарды, сонымен қатар құрылыс шаңын, сылау бөлшектерін, гипс, бетон немесе цементті жинауға тыйым салынады. Фильтрдің қоқыстану немесе қозғалтқыштың зақымдалу қауіпі бар.
- Аспаптың көмегімен үшкір заттарды жинауға тыйым салынады: шегелер, 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 алып келуі мүмкін. Аспапты ұзын түгі бар кілемде пайдалануға ұсынылмайды (ұзақ 1 см).
- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұскau 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 әкеleп соқтыруы мүмкін.



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

**Техникалық сипаттамалары**

Үлгі .....	RV-R500
Аспаптың типі .....	Шаңсорғыш-робот
Куаты .....	25 Вт
Сору қуаты.....	>15 Вт
Аккумулятордың түрі.....	Li-ion
Аккумулятордың көрнеке.....	14,6 В ==
Аккумулятордың сыйымдылығы.....	2150 мАч
Желілік адаптердің кіріс көрнеке .....	100-240 В~, 400 мА
Желілік адаптердің шығыс көрнеке .....	24 В ==, 600 мА
Тоқтан күйіп қалудан қорғау.....	II дәреже
Қызып кетуден сақтау.....	бар
ЕРА сұзғыштің класы .....	E12
Екі еселең сұзғі .....	(микросұзғі + ERA 12)
Ылғалды тазалауға арналған біріктірілген контейнердің сыйымдылығы.....	0,25 + 0,2 л
Шаңға арналған контейнердің сыйымдылығы .....	0,5 л
Шу деңгейі.....	.60 дб
Жұмыс беттің үздіксіз жұмыс уақыты.....	90 мин
Қатты беттің үздіксіз жұмыс уақыты.....	120 мин
Толық құттандыру уақыты.....	4 сағ
Жұмыс режимдерінің саны .....	5
LED-дисплей бар қашықтықтан басқару пульті.....	бар
КБ пультінің коректену көзі .....	2 × LR03 (AAA)
Индикациясы.....	светодиодтік, дыбысты
Кедерілердің анықтау датчигі.....	10
Зарядтау станциясына қайта оралу.....	автоматты
Автоөшірілу.....	кабаттан алған жағдайда
Жинауды жоспарлау функциясы.....	бар
Ылғалды жинау мүмкіндігі .....	бар
Габаритті өлшемдер .....	330 × 325 × 80 мм
Таза салмақ.....	3 кг ± 3%

**Жиынтық**

Шаңсорғыш-робот.....	1 дана
Контеинер-шаш жинағыш .....	1 дана
Ылғалды тазалауға арналған біріктірілген контейнер.....	1 дана
Зарядтауға арналған қосымша жабдық .....	1 дана
Желілік адаптер .....	1 дана
КБ пульті .....	1 дана
Шөтке жиынтығы .....	2 дана
Айналатын щетка .....	1 дана

Ылғалды тазалауға арналған саптама.....	2 дана
Шығарытын ЕРА-сұзғісі.....	2 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық.....	1 дана
Сервисті кітапша .....	1 дана

Өндіруші көлесі өзгерістер туралы қосымша хабарландырысыз өз өнімдерін жетілдіру барсында дизайна, жинақталуға, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы.

**КБ пульті (A1 сурет, 3 бет)**

- ON/OFF батырмасы – құралды қосу/ажырату
- ▼, ▲, ►, ◀ батырмалары – қозғалыс бағытын таңдау
- MODE батырмасы – жинау режимдерінің таңдау
- HOME батырмасы – зарядтау станциясына қайтару
- CLOCK батырмасы – үақыты орнату режимі
- PLAN батырмасы – жинауды жоспарлау
- MAX батырмасы – турборежим
- Цифрлық дисплей
- 充满 – зарядтау станциясына қайта оралу индикаторы
- 充满 – ағымдағы уақыттың индикаторы
- 充满 – жоспарланған тазалау жұмыс міндеттінің индикаторы
- MODE – тазалау режимінің индикаторы
- Апта күннің индикаторы

**Моделінің қондырығысы (A2 сурет, 4-5 бет)**

- Оң жақ шөтке
- Сол жақ шөтке
- Қабаттан ажыратқан кездеңігі автоөшірілу механизмімен жаңғы дөңгелектер
- Аккумулятор белгілігінің қақпағы
- Зарядтау станциясына орнату үшін байланаңыстар
- Алдыңғы дөңгелек
- Ылғалды тазалауға арналған біріктірілген контейнер
- Тұтқасымен шаңжинағыш санылауы
- Шаңжинағыш белгілігінің қақпағы
- Біріктірілген контейнерге арналған екі деңгейлі сұзғіні шығару
- Суға арналған болік
- Суды қыюға арналған саңылау
- Біріктірілген контейнерді алу түймесі

14. Ылғалды тазалау үшін саптаманы бекіту жapsырмасы
15. Ылғалды жинауга арналған саптама
16. Қақпағы бар шаңжинағыш
17. Қақпақты ашу басқышы және шаңжинағыш контейнерді алу түймесі
18. Шаңжинағыш контейнерге арналған екі деңгелі сұзгін шығару
19. Жылжымалы сыртқы панель
20. Аудиостырып қосқыш
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. Жарық индикаторы
30. Желілік адаптер
31. Қашықтықтан басқару құралы
32. Қоректену элементтіне арналған белім

## I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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

 Корпустағы ескертеңін жapsырма, жapsырма-корсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық номірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактанаңыз!

Тасымалдаған немесе төмен температураларда сактаған соң аспалты қосар алдында кем дегендеге 2 сағат болған температурасында ұстау қажет.

Кұралдың корпусын ылғалды матамен сұртіңіз де күргатыңыз.

Керегарлықты сақтай отыра, қашықтықтан басқару пультіне қоректендіру элементтерін (жыныстық кірмейді) орнатыңыз.

 Қоректендіру элементтерін орнату кезінде қолдарыңыз және құралы құрғақ болуы тиіс.

## II. ҚУРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

### Аккумуляторды зарядтау

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

1. Зарядтау станциясын электр желісіне қосыңыз (зарядтау станциясындағы индикатор жанады) және оны қабырғаға тыбыс орнатыңыз. Егер тікелей қабырғаға жақындағы орнату мүмкіндігі болмаса, станцияны кез келген теріс қабатқа орнатыңыз. Зарядтау станциясынан екі метр радиусында шансорғыш-робот заряд алу үшін станцияға кедегісіз орала алуы үшін, кез келген кедегі тұзызуы мүмкін заттар болмауы керек.
2. ОІ құат көзін аудиостырып қосқышты I қалпына аудиостырыңыз. Аспал дыбыстық сигнал береді, HOME және PLAN түймесінің индикаторлары жанады. Дисплейде ағымдағы уақыт көрсетеді. Аспал күту режиміне кошеді.
3. Аспалты зарядтау станциясына аспал корпусының теменгі жағындағы контактілер зарядтау станциясының контактілерімен сыйкес келетіндегі орнатыңыз немесе шансорғыш-роботты желілік адаптерге тікелей жалғаңыз. Аспал дыбыстық сигнал береді, Дисплей сол жақтан оң жаққа қараң бірліктермен толтырылады. Аккумулятордың толық зарядтау уақыты 4 сағат.



Алғаш қолданар кезде құралының қызметтөрін мәрзімін ұзарту үшін аккумуляторды толықтырумен зарядтау керек.

4. Аспал толықтырумен зарядталғаннан кейін, дисплейде FULL деген жазба шығады. Аккумулятор аудиостыруды **A9** сыйбасын қараныз (11 бет).

Аккумулятордың тиімді қызметтөрін мәрзімі аяқталғаннан кейін аудиостыруды қажет етеді.

Сайтында [www.redmond.company](http://www.redmond.company) немесе осы шансорғыш моделі үшін ресми дилерлер дүкендерінде сіз аудиостыратын аккумулятор REB-R500.



Аккумулятор қалдықтарды қайта өндөр бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдада асыру керек. Коршаган ортаға қамқорлық білдірініз: мұндай бұйымдардың адептегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.

### Аспалты жинау және пайдалану

Аспалты жинақтау тәртібін және құралды пайдалану реті **A4** үлгіден қараныз (7 бет).

1. Керек болған жағдайда ылғалды жинауга арналған саптамаларды қолданыңыз (**A5** схемасы (7 бет) қар.). ылғалды жинауга арналған саптаманы сумен сулаңыз және жақсылап сыйыңыз, оны негізіне бекітіңіз. Тұтқаны тартып, шаң жинағыш белілті алыңыз. Алдын ала қақпақты көтеріп, арнайы санылау арқылы сұға арналған белілті сумен толтырыңыз. Саңылаудың қақпағын жабыңыз және шаң жинау белілті қатадан орнала құралыңыз. Біріктірілген контейнердің üstünегін жабықшытың көмегімен ылғалды тазалауда арналған саптаманы бекітіңіз. Біріктірілген контейнерді шансорғыш-жұмыс корпусына құралыңыз.



Дымылған жыныстыруға арналған саптаманы (тіпті құрғақ күйінде де) кілем төмемдерінде пайдаланбанды – ол шансорғыштың қозғалына кедегі келтіреді.

2. 0/1 куат көзін ауыстырып қосыбышты I қалпына ауыстырыныз. 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 көрсетіледі.
5. Қажет болған жағдайда жұмыс тәртіптемесін өзгертіңіз («КБ пульті арқылы жұмыс режимін таңдау» белгімін қарыңыз).

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

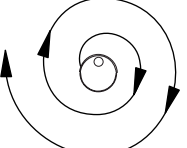
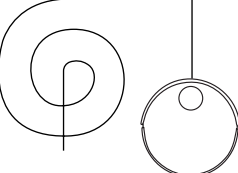
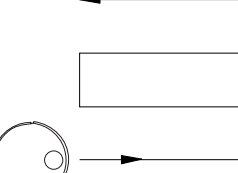
Аккумулятор зарядының деңгейі сыны деңгейге дейін түскенде, аспап автоматты түрде зарядтау станциясына қайта оралады. Егер қандай да бір себептермен станцияға қайта орала алмай қалса және заряды толық шыусыла, аспапты станцияға қолмен апарып қойыңыз және аспап пен зарядтау станциясының контактілері сыйкесстіндей орнатыңыз.

6. Күті тәртіптемесін ету үшін аспаптағы ⓧ пернесін немесе КБ пультіндегі ON/OFF пернесін басыңыз. Күті режимінде тазалау жұмысы жасалмайды.
7. Құрылышың үйкі режимінде қою үшін индикатор түймесі мен дисплей сөнбебенше ⓧ батырмасын ұстап тұрыңыз. Үйкі режимінде құрылыш ON/OFF батырмасынан басқа қашақтықтан басқару пультіне жарап бермейді. Үйкі режимінен шығу үшін құрылышдағы ⓧ батырмасын немесе қашақтықтан басқару пультіндегі ON/OFF батырмасын басыңыз.
- i** Бір 2 минут бойы арекетсіздік болған жағдайда аспап автоматты түрде үйкі тәртіптемесін етеді.
8. Жұмыс аяқталғаннан кейін аспап зарядтау станциясына қайтады. Сондай-ақ аспапты зарядтау станциясына мәжбурлі түрде қайтару үшін HOME пернесін басыңызга болады (□ индикаторы жанады). HOME батырмасының индикаторы жанады.

### КБ пульті арқылы жұмыс режимін таңдау

Аспап күті тәртіптемесінде тұрған кезде MODE пернесінің көмегімен жұмыс тәртіптемелерін таңдай аласы:

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

	Фиксацияланған ауданды жинау режимі	Аспап траекторияны көңейтте отырып, спираль бойынша қозгалады. Эсіреле шаң басқан жерді жиыстыру үшін
	Автоматтық режимі	Аспап бөлмемің ерекшеліктіре сәйкес маршрутты құрастыра отырып, барлық аланда кезектеп тазалайды Автоматты тәртіптемедегі жұмыс жасауды жүздегендегі сәйкес маршрутты құрастыра отырып, барлық аланда кезектеп тазалайды
	Бұрыштарды жинау режимі	Аспап қабырғалар мен кедергілер бойымен қозглаша отырып, үй-жайды периметрі бойымен тазалайды
	«ирек» тәртіптемесі	Аспап кедергілердің шағын мөлшері бар улкен көңілкітерде осы тәртіптемесінде автоматты түрде етеді

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

- ▲ – тік қозғалу. Перненің бір рет басқаннан кейін аспап кедергіге жолықсанша немесе өзінің басқа бағыт бергенге дейін тіке қозғалатын болады;
- ◀ – солға бұрылыс. Сіз перненің басып ұстап тұрған кезде аспап өз осімен солға қарай қозғалады;
- ▶ – онға бұрылыс. Сіз перненің басып ұстап тұрған кезде аспап өз осімен онға қарай қозғалады;
- ▼ – артқа қозғалу. Сіз перненің басып ұстап тұрған кезде аспап артқа қозғалады.

Сору күші (турборежим) жоғары режимді 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 жыптылғықтай бастайды.
- НОМЕ батырмасын басыңыз және өзінізге тиісті уақытты белгілін. Батырманы басып үстап тұрыңыз, сонда түймелер босатылғанша мәндер автоматты түрде аудысады.
- Өзгерістерді растау және минут параметріне ету үшін ⌂ түймесін басыңыз. Өзгерістерді сақтамай-ак, күту режимінде оралу үшін PLAN батырмасын басыңыз.
- Минуттарды бірдей етіп орнатыңыз. Орнатылған мәндердің сақтауашын ⌂ түймесін басыңыз.
- Сақтауды растау үшін және күту режимінде қайта оралу үшін PLAN батырмасын басыңыз немесе қайтадан ⌂ түймесін басыңыз, сол кезде сағат уақытын қайта орнату режиміне ораласыз.

### Жинауды жоспарлау функциясы

ҚБ пультінің комегімен Сіз бір уақытта қүнделікті жиыстыруды баптайды.



**НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ** Функцияның жұмысы үшін 0/1 аудыстырып-косқыш I қалпында болуы керек.

### Корпустағы панельдің көмегімен

- Күту тәртіпемесінде немесе аспап зарядтау станциясында түрған кезде PLAN батырмасын 5 секундтан кем еместей етіп басып, үстап тұрыңыз. Содан кейін, батырманы жіберген кезде дисплейде сағаттың мәні жыптылғықтайтын болады. Өзінізге керекті сағат пен минуттың мәндерін орнатыңыз («Уақытты орнату» қараймыз).
- Жиыстыруды жоспарлау функциясы ойдағыдай бапталған, аспап келесі күні дәл осы уақытта жиыстыруды бастайды.
- Міндеттерді бодлымрау үшін, оның орнату кызметін қайта қайталаныз, бірақ уақыт пен минут мәндерінің орнына «00:00» орнатыңыз.



**Егер 0/1 күтін аудыстырып қосқышты 0 қалпына аудыстыратын болсаңыз, жиыстыруды жоспарлаудың баптамалары нөлге түсіріледі.**

**Егер аспап зарядтау станциясында орнатылған болса, 15 минут бойы әрекетсіздік болған жағдайда ол үйкі тәртіпемесіне отеді, жиыстыруды жоспарлау баптамалары да нөлге түсіріледі.**

### Қашықтықтан басқару пультінің көмегімен

Пультінің комегімен уақытты орнату аласыз және содан кейін шаңсорғыш-робот тазалау жұмыстары автоматты түрде орындаиды.

- Күту тәртіпемесінде немесе аспап зарядтау станциясында түрған кезде қашықтықтан басқару пультіндегі PLAN батырмасын басып дисплейде уақыттың мәндері жы-

пилықтағанша үстап тұрыңыз. ▲ и ▼ батырмаларын қолданыңыз және керекті уақыттың мәнін белгілеңіз.

- Минутты орнату үшін ► батырмасын басыңыз. Минуттарды орнату кадамы - 30 минут. ◀ батырмасын бассаныз қайтадан уақытты орнатудың мәзіріне келесіз.
- Орнатылған уақытты бекіту үшін ON/OFF батырмасын басыңыз. Тазалау жұмыстарын жүргізу міндетті ойдағыдай орнатылғы және құрылғы уақыт біткенге дейін өз жұмысын жасайды. Алдағы уақытта, құрылғы орнатылған уақыт бойынша автоматты түрде жұмыс жасайтын болады.
- Міндеттердің жоғы үшін қашықтықтан басқару пультіндегі PLAN батырмасын басып дисплейде уақыттың мәндері жыптылғықтағанша үстап тұрыңыз. Содан кейін ON/OFF батырмасын басыңыз.



**Егер 0/1 күтін аудыстырып қосқышты 0 қалпына аудыстыратын болсаңыз, жиыстыруды жоспарлаудың баптамалары нөлге түсіріледі.**

**Егер аспап зарядтау станциясында орнатылған болса, 15 минут бойы әрекетсіздік болған жағдайда ол үйкі тәртіпемесіне отеді, жиыстыруды жоспарлау баптамалары да нөлге түсіріледі.**

Тікелей желілік адаптер арқылы зарядтау барысында аспап ҚБ пультінен пәрмендердің қабылдамайды, және тиісінше, жиыстыруды жоспарлау баптала алмайды.

**НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ** Құрылғы соңы жасалған команда бойынша жұмыс жасайтын болады. Мысалы, қашықтықтан басқару пультіндегі жоспарланған тазалау жұмысының орнатылуы корпустағы панельде орнатылған жоспарланған тазалау жұмысын жояды.

### Дауыстық хабарлар

Дауыстық хабарларды қосу/өшіру үшін, екінші дыбыс сигналы естілгенге дейін НОМЕ және PLAN түймелерін бір уақытта басып тұрыңыз.

Дауыстық хабарлар	Таратып жазу
«Начало движения»	Тазалау жұмыстарын бастау, зарядтау станциясында оралу
«Требуется зарядка»	Батарея зарядының төмен деңгей. Батареяны зарядтаңыз
«Зарядка началась»	Батареяны зарядтауды бастау
«Зарядка завершена»	Батарея толық зарядталған
«Пожалуйста, включите робот»	Батареяны зарядтау қут қосқышын О күйнен орнатқанда мүмкін емес. Қут қосқышын I күйнен аудыстырыныз
«Пожалуйста, поставьте робот на безопасную поверхность»	Күрал жабылып, донглактар бетінен узілді. Күралды тегіс жерге орнатыңыз
«Обнаружена проблема в работе колес»	Донглактардың айналуы қызын, аспап кептеп қалды. Аспаптың дөнгелектерін тексеріңіз, аспаптарға қыспаңыз, аспаптарға бірденең койманыңыз
«Обнаружена проблема в работе боковых щеток»	Бүйір щеткаларының айналуы қызын. Бүйір щеткаларын тексеріңіз, жабысқан қоқы жойыңыз

Дауыстық хабарлар	Таратып жазу
«Таймер установлен»	Тазалау жоспарлау функциясы сәтті тәншелген
«Таймер не установлен»	Тазалауды жоспарлау функциясы тәншелген немесе өшірілмеген
«Ошибка переднего бампера»	Аспаптың қозғалысы бұғатталған. Аспапқа жол болғет жасамаңыз, аспапты тым тызыз кеңістікте пайдаланбаңыз

### III. АСПАПТЫ КҮТУ

 Аспаптың қозғалытын болілктерін ластанудың болуына мезгіл-мезгіл тексерініз, жабысқақ қоқыспен бұғаттай олардың сынуына ақелу мүмкін!

Құралды тазалауға кіріспес бұрын, оның электр желісінен ажыратылғанына көз жеткізің. Аспаптың корпусын және зарядтау станциясын дымқыл жұмысқа матамен сұртіңіз. СУЛАМАҢЫЗ!

 Аспаптың корпусын судың астына немесе суға салуға ТЫЙИМ САЛЫНАДЫ.

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

Аспаптың щеткесі, шаңжинағыш, біріктірілген контейнер, ылғалды жинауға арналған саптамалар ағынды суда тазартыла алады. Керек болған жағдайда құрғақ жұғыш заттарды қолдануға болады.

Шаңжинағышты, алдын ала тазарту сұзгісін және шығаберістегі ERA-сұзгісін тазалау тәртібін **A6**, **A7** схемаларында (8, 9 бет) қараңыз.

 Шығатын ERA-сұзгін жұмаңыз – бұл оны істен шығаруы мүмкін.

ERA-сұзгі жұмысының ресурсы 12 айдан кем емес уақытты құрайды.

Штукелерді тазалау тәртібін **A8** схемасынан қар (10 бет).

#### Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық болілктерін тазалап, түгел құрғатыныз. Құралды құрғақ жеденетін жерде жылтыу аспаптарынан алыс және тікелей күн саулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтіндігіне ақелу мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшарытуға тыйым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтылардан сақтау қажет.

### IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Аспап жұмыс істемейді	Аспап аккумуляторының заряды таусылды	Аккумуляторды толығымен зарядтаңыз (Аккумуляторды зарядтау) белгілін қараңыз

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері	
Аспап аккумулятор зарядта-майды	Электрлік розетка жұмыс істемейді	Құралды жұмыс істеп тұран розеткаға қосыңыз	
	Куат көзі адаптері электр желісіне қосыл-маған	Куат көзі адаптердің косу дұрыстырының тексерініз	
Аспап зарядтау станциясында орнатылған, дыбыстық сиғандар естіледі, дисплейде «Его»	Аспап қосылмаған	Аспаптың түбіндегі 0/1 куат көзін ауыстырып қосыңыз   қалынға ауыстырыңыз	
Курап өздігінен ажыратылды	Аспап зарядтау станциясында дұрыс орнатыл-маған	Аспапты зарядтау станциясында – аспап корпусының томенгі болігіндегі түйспелдер зарядтау станциясындағы түйспелдермен сәйкес келетіндей етіп ора-тыңыз, я бомаса робот-шансорғышты желе адаптеріне тікелей қосыңыз	
Курап қатты шу шығарады	Аспап кисайған, қабеттан аспаптың доңғалактарының айрылуы болды	Аспапты тегіс қабатқа орнатыңыз	
Аспап жұмыс істейді, бірақ КБ пульттінің пармендеріне жауап бермейді	КБ пульттіңде ИК-сиг-нал шансорғыша жет-пейді	КБ пультті мен аспаптың арасындағы қашақтықтың узлен	КБ пультті мен аспаптың арасындағы қашақтықтың сыйкартыңыз
	Коректендіру элементтерінің ыдысы тау-сылан	Аспаптың ИК-қа-былдаушы basка жаққа бұрылған немесе сингналың жолында кедер-гілер кездесуде	Сигналдың бағытын өзгертіңіз
Орнатылған уақытта тазарту жүргізілмейді	Аспап сондайын (аспаптың түбіндегі 0/1 куат көзін ауыстырып қосын) 0 калынға ауысты-рылған немесе аспап 15 минуттан артық куат көзінсіз үйкі тәртіптемесінде болған)	«Алғашкы қосар алдында» белгініне сәйкес коректендіру элементтерін ауыстырыңыз	Жиынтыру тәртіптемесін қайтадан бап-танаңыз



Егер қателікті дұрыстың алмасын, авторизацияланған сервистік орталыққа жу-гініңіз.

### V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 2 жыл мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақаулады жоюға міндеттеннеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқа-лық, кепілдік талонында дүкен мерімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмелеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған,

сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалдарына таралмайды (фільтри, акумуляторні джерела живлення тошо).

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 сыйкестендіру жапсырылсындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

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

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

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

3 – ултінің сериялық нөмірі

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

*Орамды, пайдалануши нұскаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдалаға асыру керек. Коршаган ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндағы бұйымдарды әдеттегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.*



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

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

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

RV-R500-CIS-UM-2