



## Пылесос-робот RV-R6060S

### Руководство по эксплуатации



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

RUS .....	11
KAZ .....	19

## СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ .....	11
Технические характеристики.....	13
Комплектация .....	13
Устройство модели .....	13
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ .....	13
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА .....	14
Сборка .....	14
Зарядка аккумулятора.....	14
Дистанционное управление прибором через приложение RED SMART .....	14
Использование.....	15
Выбор режима работы с помощью пульта ДУ .....	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



Изготовитель: Донгуан Менгзян Технолоджи Ко., Лтд.

Адрес: №2 ХенгКенгзай Роуд, Далингшан Таун, Донгуан Сити, Гуандунг Провинс, Китай

Импортер в России: Общество с ограниченной ответственностью «РЭД». Адрес: 127247, город Москва, Дмитровское ш., д. 100, стр. 2, этаж 7, помещ. 47386

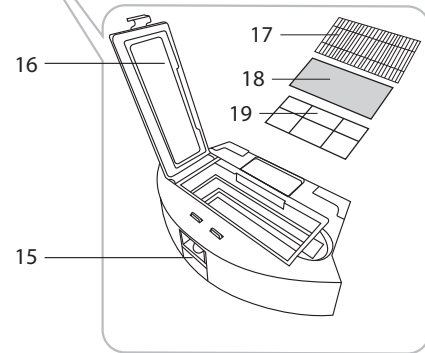
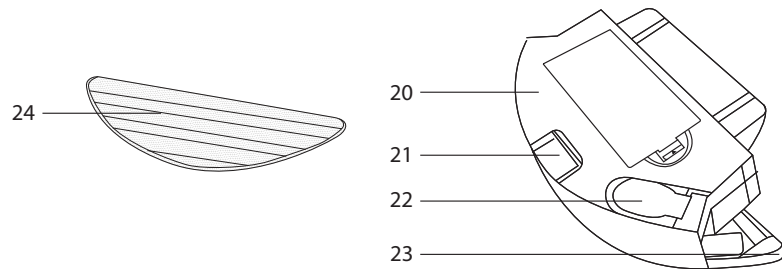
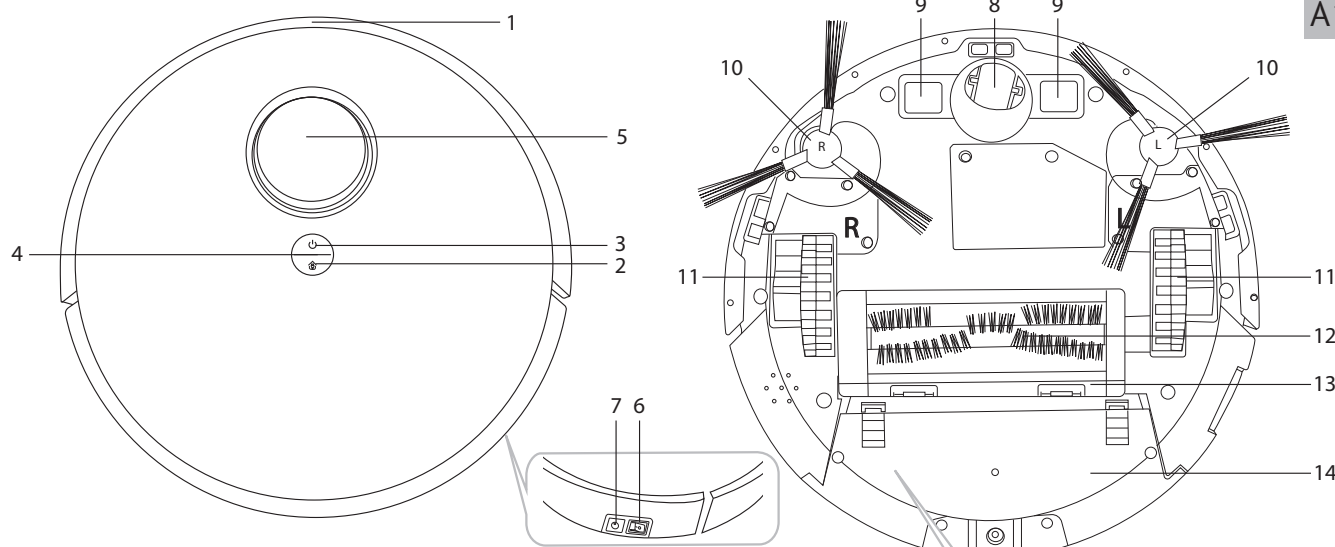
©RED. Все права защищены. 2023

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

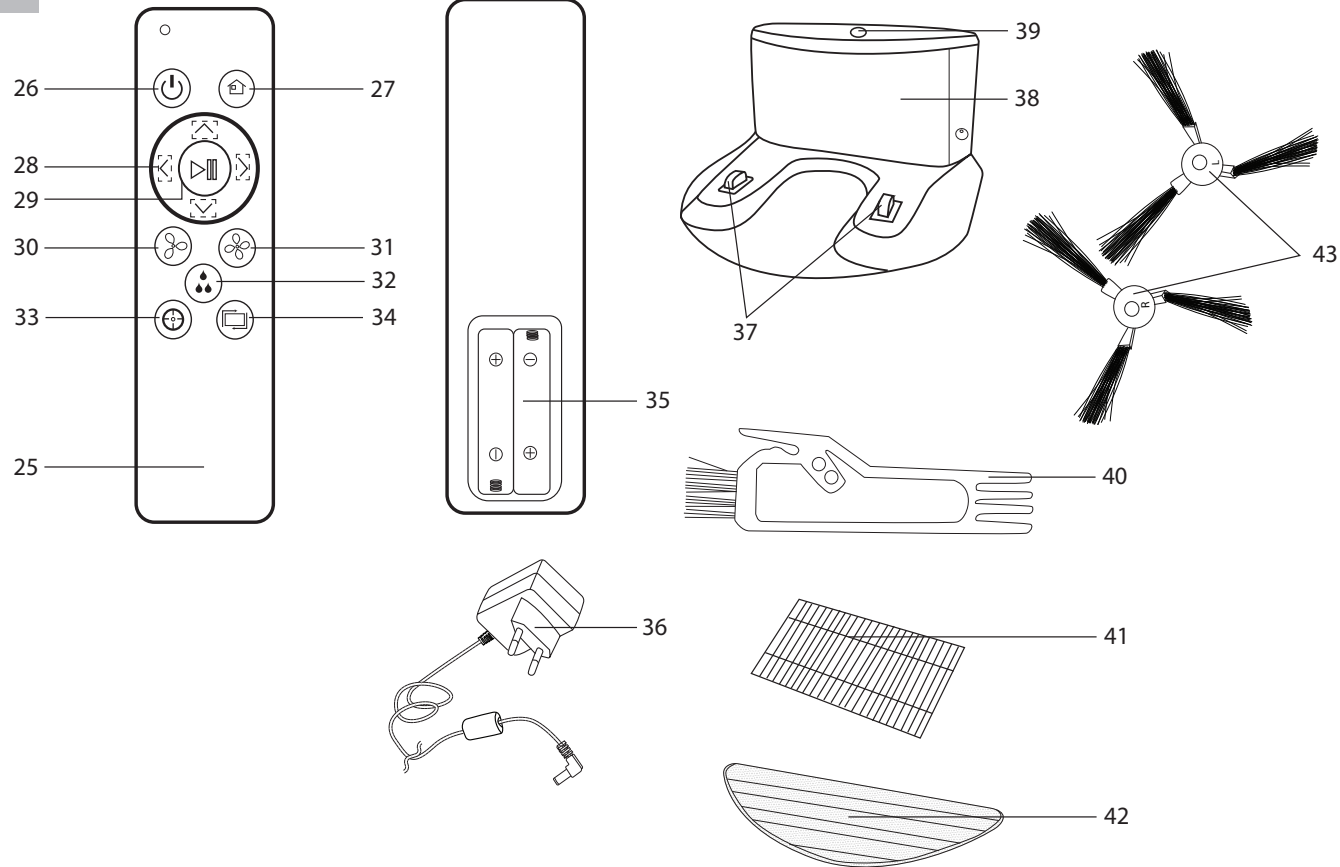
**App Store** является знаком обслуживания **Apple Inc.**, зарегистрированным в США и других странах.

**Google Play** является зарегистрированным товарным знаком компании **Google Inc.**

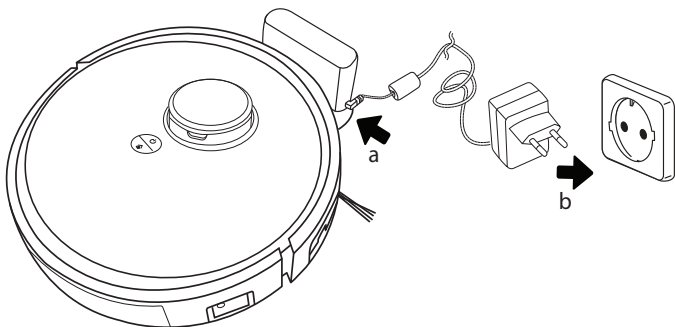
A1



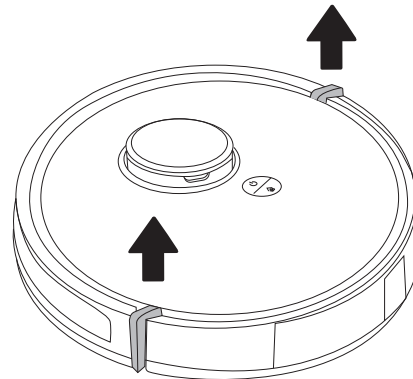
A1



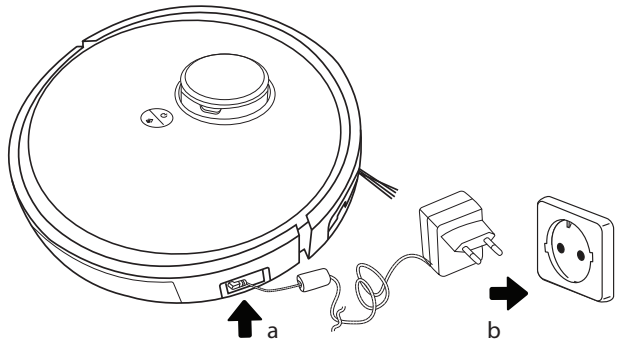
A2



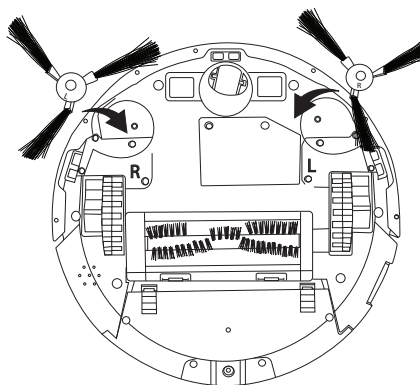
A3



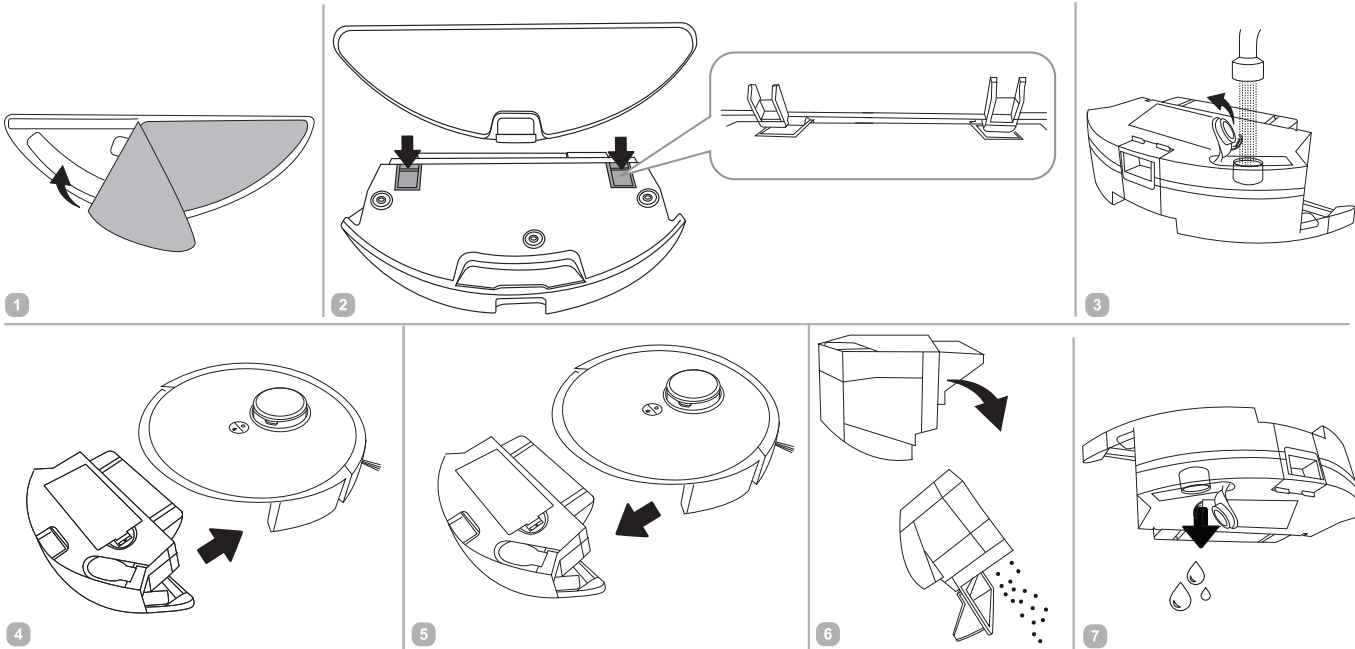
1

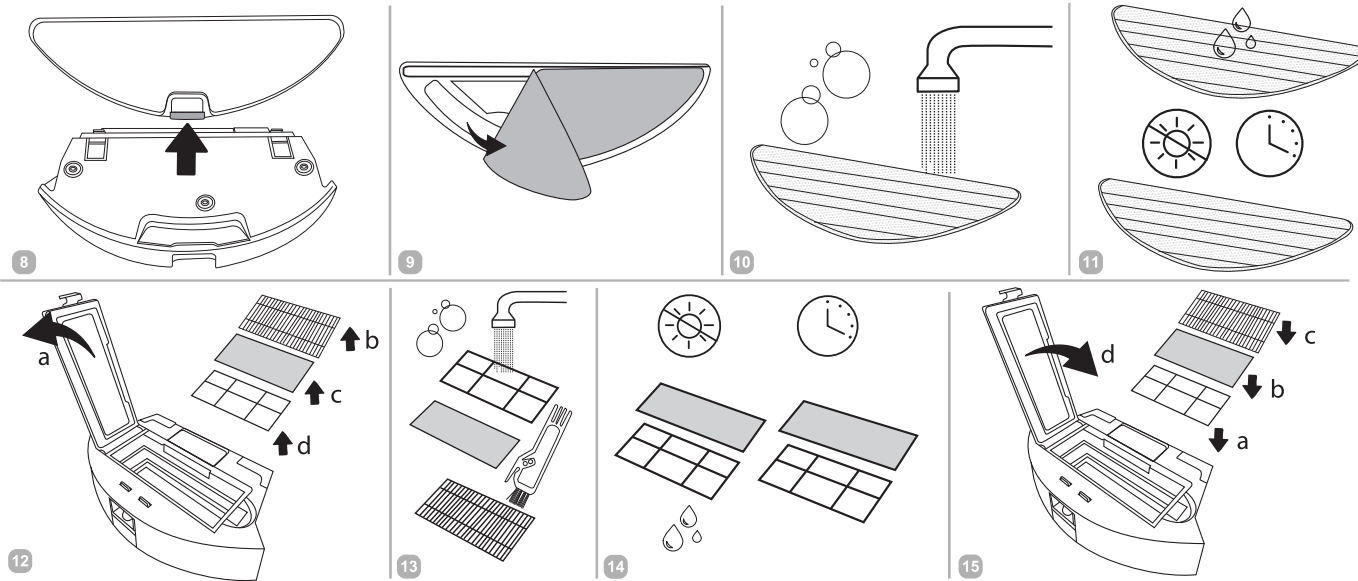


2

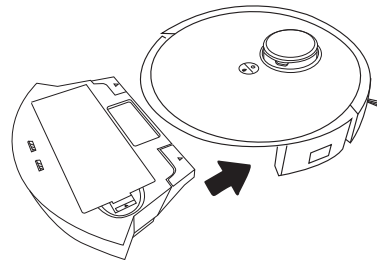
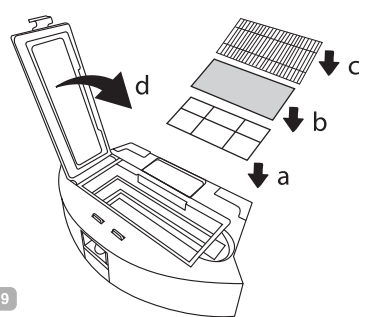
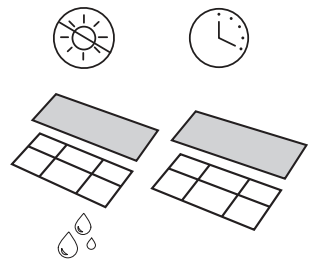
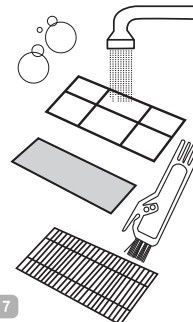
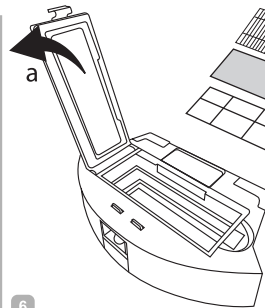
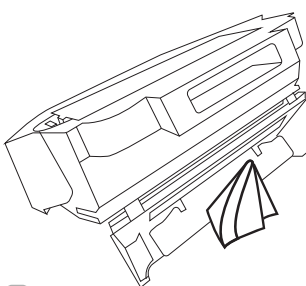
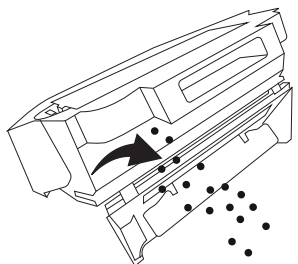
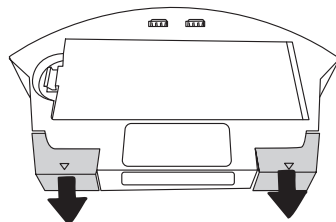
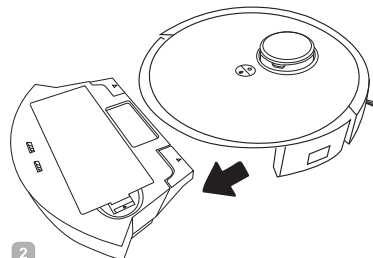
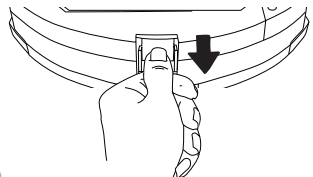


A4

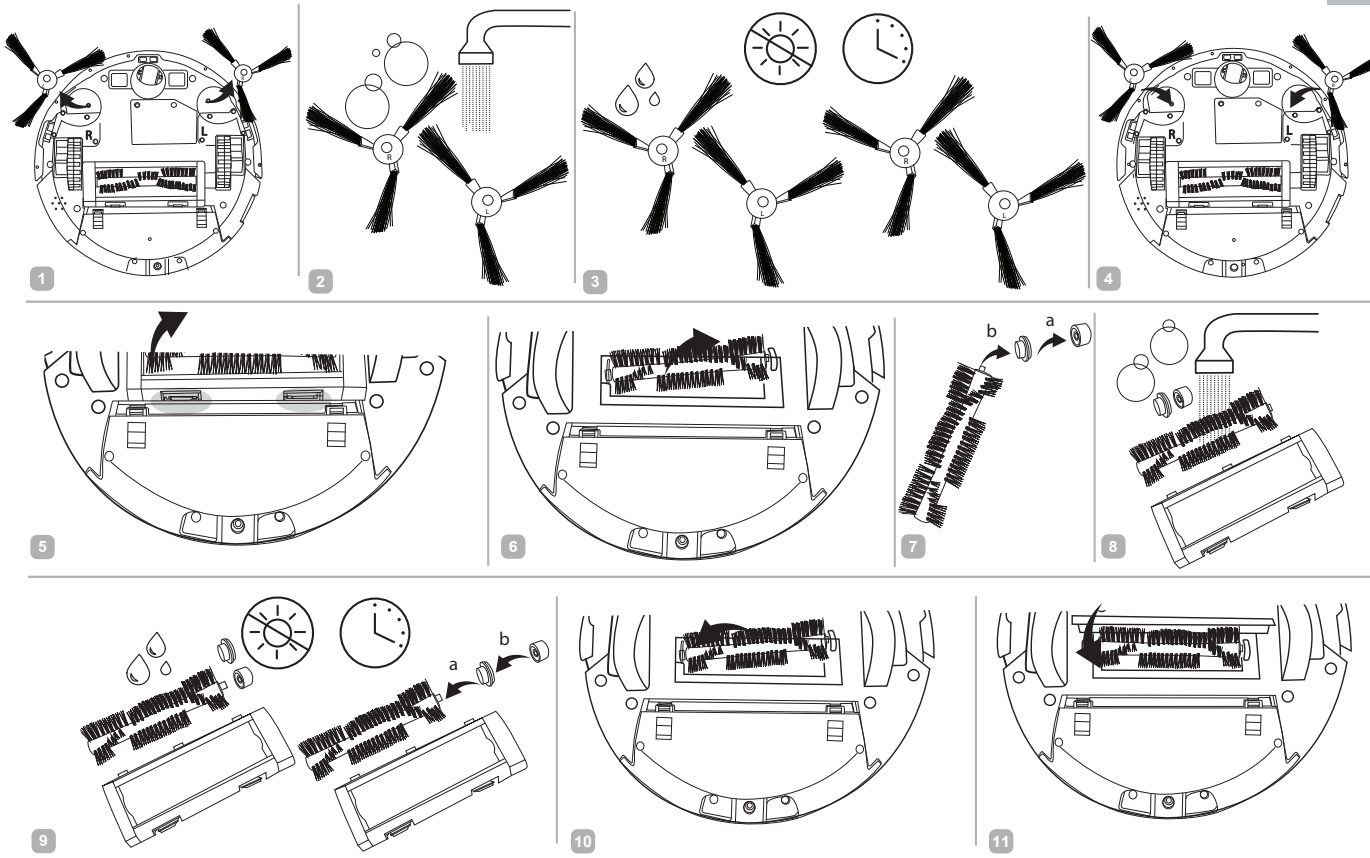


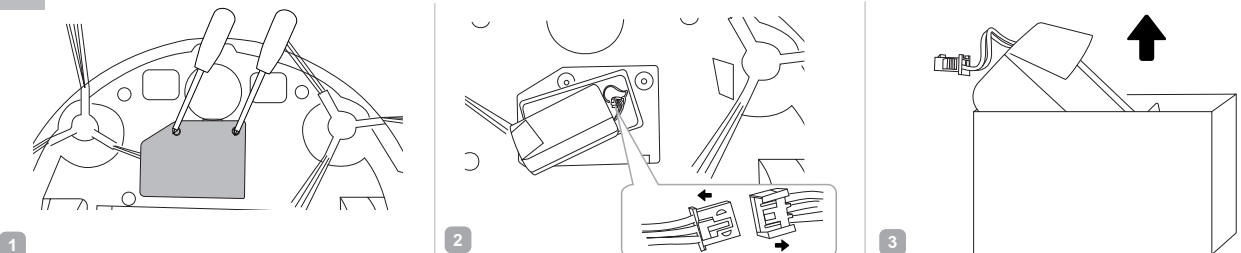
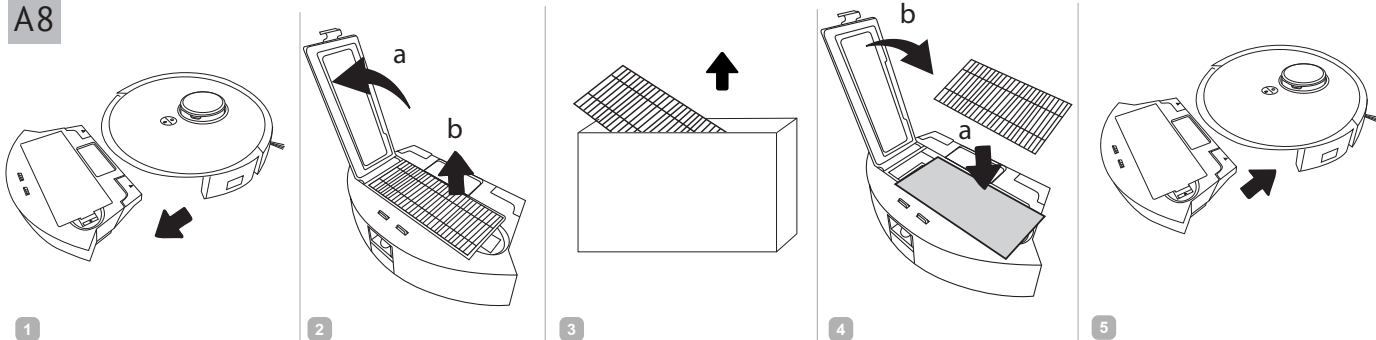


A5



A6



**A7****A8**

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике RED Solution. RED Solution - 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-R6060S - это электронный прибор, предназначенный для уборки помещения с возможностью дистанционного управления через приложение RED SMART. Хотите узнать больше? Посетите наш сайт [www.redbt.company](http://www.redbt.company).

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

**Служба поддержки пользователей RED SOLUTION в России: 8-800-511-86-19 (звонок по России бесплатный)**



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

**Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.**

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.



**ПОМНИТЕ:** случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети. Извлекайте адаптер сухими руками, удерживая его за корпус, а не за провод. Строго следуйте инструкциям по очистке прибора.



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

- Переносите прибор, удерживая его двумя руками за корпус.

- Не устанавливайте на прибор посторонние предметы, не садитесь и не вставайте на прибор.

**STOP** *Берегите глаза от воздействия инфракрасного излучения. Не направляйте излучатель пульта дистанционного управления в сторону глаз.*

- Не допускайте попадания посторонних предметов в моторный отсек прибора. Не закрывайте отверстия на днище прибора. Их блокировка может привести к повреждению двигателя.
- Запрещена эксплуатация прибора в следующих случаях:
  - В помещениях с повышенной влажностью. Существует опасность короткого замыкания, выхода из строя двигателя.
  - На открытом воздухе – попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
  - Вблизи токсичных и легко воспламеняющихся веществ, в помещениях с высокой концентрацией паров горючих веществ (краски, растворители 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-R6060S
Тип прибора	пылесос-робот
Мощность	52 Вт
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	14,8 В
Емкость аккумулятора	2600 мА·ч
Входное напряжение сетевого адаптера	100–240 В~, 50/60 Гц, 0,4 А
Выходное напряжение сетевого адаптера	19 В ==, 600 мА
Защита от поражения электротоком	класс II
Мощность всасывания	1800–2500 Па / 22 Вт
Выпускной фильтр	HEPA
Емкость контейнера-пылесборника	0,8 л
Емкость комбинированного контейнера для влажной уборки	0,35 л ± 0,3 л
Уровень шума	62 дБ
Время непрерывной работы	до 140 минут
Время полной зарядки	5 часов
Количество режимов уборки	5
Пульт ДУ	есть
Источник питания пульта ДУ	2 × LR03 (AAA)
Индикация	светодиодная, звуковая
Датчики определения ступеней/препятствий	24
Возвращение на зарядную станцию	автоматическое
Автоотключение	при отрыве от поверхности
Функция планирования уборки	есть
Возможность влажной уборки	есть
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	320 × 95 × 320 мм
Вес нетто	3,5 кг

## Комплектация

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

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

## Устройство модели (схема A1, стр. 3-4)

- Передний бампер
- Кнопка – возвращение на зарядную станцию
- Кнопка – начало/окончание работы
- Индикатор
- Лидар
- Переключатель питания 0/1
- Гнездо для подключения сетевого адаптера
- Переднее колесо
- Контакты для установки на зарядную станцию
- Вращающиеся щетки
- Боковые колеса с механизмом автоотключения при отрыве от поверхности
- Основная щетка
- Фиксирующая крышка основной щетки
- Пылесборник
- Кнопка извлечения контейнера-пылесборника
- Крышка отсека HEPA-фильтра, поролонового фильтра и фильтра предварительной очистки
- HEPA-фильтр
- Поролоновый фильтр
- Фильтр предварительной очистки
- Комбинированный контейнер для влажной уборки
- Кнопка извлечения комбинированного контейнера
- Отверстие для залива воды
- Основание насадки для влажной уборки
- Насадка для влажной уборки
- Пульт дистанционного управления
- Кнопка – начало/окончание работы
- Кнопка – возвращение на зарядную станцию
- Кнопки – выбор направления движения
- Кнопка – начало/окончание уборки, автоматический режим
- Кнопка – уменьшение мощности всасывания
- Кнопка – увеличение мощности всасывания
- Кнопка – выбор уровня подачи воды
- Кнопка – быстрая уборка фиксированной области
- Кнопка – режим уборки углов
- Отсек для элементов питания
- Сетевой адаптер
- Контакты для зарядки пылесоса-робота
- Зарядная станция
- Индикатор зарядной станции
- Щеточка для очистки
- Сменный HEPA-фильтр
- Сменная насадка для влажной уборки
- Сменные вращающиеся щетки

## I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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



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

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

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

### Сборка

 Приступая к сборке прибора, убедитесь, что переключатель питания 0/I находится в положении 0, а зарядная станция отключена от сети электропитания.

Удалите защитную вставку между корпусом и передним бампером, как показано на схеме A3, стр. 5 (п. 1).

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

### Зарядка аккумулятора

Перед началом использования прибора следует полностью зарядить аккумулятор (см. схему A2, стр. 5).

- Подключите зарядную станцию прибора к электросети и установите ее вплотную к стене, загорится индикатор зарядной станции. Если установка непосредственно у стены невозможна, установите станцию на любую ровную поверхность. В радиусе двух метров от зарядной станции должны отсутствовать любые помехи, чтобы обеспечить беспрепятственное возвращение пылесоса-робота на станцию для подзарядки.
- Переведите переключатель питания 0/I в положение I, все индикаторы несколько раз мигнут разными цветами, затем будет гореть только индикатор кнопки ⏪ зеленым цветом, прозвучат голосовые сообщения «Здравствуйте! Я готов к работе» и «Я готов к уборке».
- Установите прибор на зарядную станцию так, чтобы контакты на нижней части корпуса прибора совпали с контактами на зарядной станции. Прозвучит голосовое сообщение «Начинаю заряжаться», индикатор кнопки ⏪ будет мигать желтым цветом. Время полной зарядки аккумулятора составляет 5 часов.
- Аккумулятор также можно зарядить, подключив сетевой адаптер напрямую к прибору. Прозвучит голосовое сообщение «Начинаю заряжаться», индикатор кнопки ⏪ будет мигать желтым цветом. Пылесос не будет реагировать на нажатие кнопки включения и команды с пульта ДУ, функция планирования уборки будет недоступна, пока сетевой адаптер подключен к прибору.



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

- После того как прибор полностью зарядится, индикатор кнопки ⏪ будет гореть зеленым цветом постоянно.



Максимальное время непрерывной работы прибора составляет 140 минут в зависимости от типа напольного покрытия и расположения мебели в зоне уборки.



**ВНИМАНИЕ!** Для корректной работы зарядная станция должна быть подключена к электросети.

Когда уровень заряда аккумулятора опускается до критического уровня, прибор автоматически возвращается на зарядную станцию. Если по каким-то причинам прибор не смог вернуться на станцию для подзарядки и полностью разрядился, поместите его на станцию вручную так, чтобы контакты на приборе и зарядной станции совместились.

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

### Дистанционное управление прибором с помощью приложения RED Smart

Приложение позволяет управлять прибором дистанционно с помощью смартфона или планшета.

- Загрузите приложение, отсканировав QR-код:

Для устройств Apple:



Для устройств на Android:



Для устройств Huawei:



- Минимальную поддерживаемую версию операционной системы уточняйте на официальном сайте компании [www.redbt.company](http://www.redbt.company).

- Запустите приложение, создайте аккаунт и следите за появляющимися подсказками.

- Добавьте устройство в приложение, нажав на значок «+», и в разделе «Мелкая бытовая техника» выберите в списке устройств значок «Робот-пылесос (Wi-Fi)».

- Укажите вашу сеть Wi-Fi в приложении, введите пароль и нажмите «Далее», чтобы подтвердить подключение.

- На роботе-пылесосе нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку (будет мигать зелёным индикатором). Прозвучит звуковой сигнал и голосовое сообщение «Соединение с сетью». Прибор перейдет в режим пейринга, индикатор Wi-Fi на корпусе прибора будет мигать белым цветом.

7. В приложении нажмите на кнопку «Убедитесь, что индикатор мигает», выберите режим соединения «Режим EZ»

8. В случае успешного соединения прозвучит голосовое сообщение «Соединение с сетью установлено». Индикатор Wi-Fi будет гореть постоянно.

Теперь вы можете управлять прибором дистанционно. Функционал приложения расширен по сравнению с пультом ДУ.

 Для подключения к приложению робот-пылесос должен находиться в зоне действия сети Wi-Fi. Прибор совместим только с сетями частотой 2,4 ГГц. Пылесос не должен находиться на зарядной станции, переключатель питания 0/1 должен быть в положении I.

## Использование

1. При необходимости используйте комбинированный контейнер для влажной уборки (см. схему A4, стр. 6-7). Перед первым использованием прополоските и отожмите насадку для влажной уборки – так она лучше впитает воду, которая будет подаваться из контейнера. Наполните контейнер через специальное отверстие, предварительно приподняв крышку. Закройте крышку отверстия и закрепите насадку для влажной уборки с помощью липучек на основании, установите основание на комбинированный контейнер. Установите комбинированный контейнер в корпус пылесоса-робота.

 Не используйте комбинированный контейнер для влажной уборки без воды или без насадки для влажной уборки!

Наполняйте контейнер только водопроводной водой, не добавляйте в воду и не используйте химические моющие средства во избежание засорения дозаторов. Не используйте контейнер и насадку для влажной уборки на ковровых покрытиях – они будут мешать движению пылесоса.

 Всегда выливайте воду из комбинированного контейнера для влажной уборки после его использования во избежание протечек.

- Нажмите кнопку  на корпусе прибора либо кнопку  на пульте ДУ. Прибор подаст голосовое сообщение «Начинаю уборку» (или «Начинаю влажную уборку», если установлен комбинированный контейнер для влажной уборки) и начнет работу в автоматическом режиме. Кнопка  будет гореть зеленым цветом постоянно.
- При необходимости измените режим работы (см. раздел «Выбор режима работы»).
- С помощью кнопок  и  установите одну из мощностей всасывания: минимальную – прозвучит голосовое сообщение «Выбран тихий режим уборки», стандартную – прозвучит голосовое сообщение «Выбран стандартный режим уборки» или максимальную – прозвучит голосовое сообщение «Выбрана максимальная мощность». Если установлен комбинированный контейнер для влажной уборки, с помощью кнопки  установите интенсивность подачи воды: минимальную – прозвучит голосовое сообщение «Минимальная подача воды», стандартную – прозвучит голосовое сообщение «Стандартная подача воды» или максимальную – прозвучит голосовое сообщение «Максимальная подача воды».
- Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку  на приборе либо кнопку  на пульте ДУ, прибор подаст голосовое сообщение «Уборка приостановлена», кнопка 

будет гореть зеленым цветом. В режиме ожидания уборка не происходит.

- При бездействии в течение длительного времени прибор автоматически переходит в спящий режим, индикатор кнопки  гаснет. В спящем режиме прибор не будет реагировать на команды с пульта ДУ, кроме кнопки  Для выхода из спящего режима нажмите кнопку  на пульте ДУ либо кнопку  на приборе, прозвучит звуковой сигнал, кнопка  на пульте ДУ либо кнопку  на корпусе прибора, чтобы вернуть прибор на зарядную станцию принудительно. В этом случае прозвучит голосовое сообщение «Возвращаюсь на базу», индикатор кнопки  будет гореть желтым цветом.



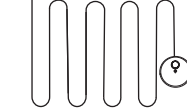
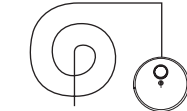
Если во время запуска прибора зарядная станция была отключена, по окончании работы прозвучит голосовое сообщение «Уборка завершена, возвращаюсь на исходную позицию», прибор вернется в зону начала уборки.

Если по какой-либо причине возвращение прибора на базу будет прервано, прозвучит голосовое сообщение «Возвращение прервано».

## Выбор режима работы с помощью пульта ДУ

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

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

	Уборка фиксированной области	Быстрая уборка фиксированной области 1,5 × 1,5 м. Для уборки особенно пыльного места
	Автоматический режим	Прибор последовательно очищает всюплощадь, выстраивая маршрут в соответствии с особенностями помещения  Нажмите кнопку включения на корпусе прибора для быстрого запуска работы в автоматическом режиме
	Режим уборки углов	Прибор движется вдоль стен и препятствий, очищающая помещение по периметру

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

- ↖ - движение прямо. Прибор будет двигаться прямо, пока вы удерживаете кнопку;
- ↖ - поворот налево. Прибор будет двигаться влево вокруг своей оси, пока вы удерживаете кнопку;
- ↗ - поворот направо. Прибор будет двигаться вправо вокруг своей оси, пока вы удерживаете кнопку;
- ↙ - движение назад. Прибор будет двигаться назад, пока вы удерживаете кнопку.

## Функция планирования уборки

Доступна в приложении RED Smart.

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

## III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

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

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен. Протирайте корпус прибора и зарядную станцию влажной мягкой тканью. **НЕ МОЧИТЕ!**

 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** помещать корпус прибора под струю воды или погружать в воду.

Не используйте при очистке прибора абразивные и химически агрессивные средства, губки с жестким покрытием.

Порядок очистки насадки для влажной уборки и контейнера см. на схеме A4 (стр. 6-7). Щетки прибора и насадка для влажной уборки могут быть очищены в проточной воде. При необходимости используйте мягкое моющее средство. Тщательно просушите перед использованием!

Порядок очистки пылесборника и HEPA-фильтра см. на схеме A5 (стр. 8).

 Не промывайте пылесборник и контейнер для влажной уборки – это может вывести их из строя.

Порядок очистки щеток см. на схеме A6 (стр. 9). Тщательно просушите перед использованием!

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

Порядок замены аккумулятора см. на схеме A7 (стр. 10).

 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.

Порядок замены выпускного HEPA-фильтра см. на схеме A8 (стр. 10).

 Не промывайте выпускной HEPA-фильтр – это может вывести его из строя. Ресурс работы HEPA-фильтра составляет не более 12 месяцев.

## Хранение и транспортировка

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

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

## IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не включается	Прибор подает голосовое сообщение «Батарея почти разряжена, зарядите меня», «Батарея разряжена, зарядите меня» или «Слишком низкий заряд батареи, выключается»	Аккумулятор прибора разряжен Полностью зарядите аккумулятор (см. раздел «Зарядка аккумулятора»)
Уборка в установленное время не происходит	Прибор был выключен (переключатель питания был переведен в положение 0)	Настройте режим уборки повторно
Аккумулятор прибора не заряжается	Прибор установлен на зарядную станцию некорректно Отсутствует напряжение в электросети или розетка неисправна Сетевой адаптер прибора не подключен к электросети	Установите прибор на зарядную станцию так, чтобы контакты на нижней части корпуса прибора сошли с контактами на зарядной станции Проверьте наличие напряжения в электросети или подключите прибор к исправной розетке Проверьте правильность подключения сетевого адаптера
Аккумулятор слишком быстро разряжается	Засорены фильтры, основная или врачающиеся щетки	Удалите засоры, проведите очистку прибора в соответствии с рекомендациями раздела «Уход за прибором»
Прибор подает голосовое сообщение «Пылесборник не установлен» или «Бак для влажной уборки не установлен»	Пылесборник или контейнер для влажной уборки не установлены в корпус прибора или установлены неправильно	Убедитесь в правильности установки пылесборника или контейнера для влажной уборки
Прибор подает голосовое сообщение «Требуется проверка мотора»	Пылесборник переполнен	Проведите очистку пылесборника и фильтров
Прибор подает голосовое сообщение «Требуется проверка датчика высоты»		Протрите дно прибора влажной мягкой тканью
Прибор подает голосовое сообщение «Лидар заблокирован, проверьте его»	Датчики прибора загрязнены	Протрите датчики лидара влажной мягкой тканью
Прибор подает голосовое сообщение «Дальномер заблокирован, проверьте его»		
Прибор подает голосовое сообщение «Не вижу пол, уборка остановлена»	Произошел отрыв колес от поверхности	Установите прибор на ровную поверхность и включите повторно

Неисправность	Возможные причины		Способ устранения
Прибор подает голосовое сообщение «Требуется очистка основной щетки»	Щетки загрязнены налипшим мусором		Проверьте щетки, удалите налипший мусор (см. раздел «Ход за прибором»)
Прибор подает голосовое сообщение «Требуется очистка боковой щетки» или «Требуется проверка щеток»			
Прибор подает голосовое сообщение «Я застрял, помогите» или «Требуется проверка датчиков бампера»	Ошибка переднего бампера, движение прибора заблокировано		Не преграждайте прибору путь, не используйте прибор в слишком тесном пространстве
Прибор подает голосовое сообщение «Застряло правое колесо, помогите» или «Застряло левое колесо, помогите»	Вращение колес затруднено, прибор застрял		Проверьте колеса прибора, не давите на прибор, не кладите что-либо на прибор
Прибор подает голосовое сообщение «Неверная команда»	Прибор находится на зарядной станции во время запуска режима уборки фиксированной области или уборки углов		Уберите прибор с зарядной станции. Вы можете выбирать режимы работы с помощью соответствующих кнопок на пульте ДУ в режиме ожидания либо непосредственно во время работы прибора
Прибор подает голосовое сообщение «Связь с сетью потеряна», «Не удалось установить соединение с сетью» или «Связь с сетью потеряна»	Отсутствует подключение по сети Wi-Fi		Проверьте корректность работы сети Wi-Fi
Прибор подает голосовое сообщение «Обновление не удалось»	Отключен интернет на мобильном устройстве		Включите интернет на мобильном устройстве
Попытка синхронизации с мобильным устройством не удалась			
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»)
Прибор не приступает к уборке или двигается некорректно	Пылесос выполняет уборку слишком темного покрытия		Остановите пылесос и переместите его на более светлый участок пола
	Пылесос выполняет уборку покрытия, которое сильно отражает свет		Закройте шторы, чтобы препятствовать попаданию яркого солнечного света в помещение. Производите уборку при менее ярком освещении

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

Запчасти для постгарантийного ремонта можно найти на сайте [www.redbt.com](http://www.redbt.com)

## V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль ... 12 – декабрь)  
2 – год производства (1 – 2021 г., 2 – 2022 г... 0 – 2030 г.)  
3 – серийный номер модели

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

**Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Проявите заботу об окружающей среде: не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.**





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

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралдың қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтывайтын. 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 тұрмыстық жағдайларда қолдан-арналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатыз пайдалану бүйімді дұрыс пайдалану шарттарын бузу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші өнгітімал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі қоректену адаптері аспаптың номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексерініз (бүйімнің техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспапты жеткізу жиынтығына кіретін, адаптермен ғана қолдануға рұқсат етіледі.
- Құрылғыны тек қана мақсаты бойынша пайдаланыңыз. Құрылғыны осы нұсқаулықта көрсетілгеннен басқа мақсаттарда пайдалану қолдану нұсқауларының бұзылуы болып табылады.
- Аспаптың тұтынлатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа тұйықталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Электр қуатын беретін сымды есік немесе жылу көзінде жақын жерде тартпаңыз. Электр сымы үшкір заттарға, жиһаздың бүршіштары мен жиектеріне тиіп тұрмауын қадағалаңыз.



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

- Пайдаланудағы үзілістер кезінде, сонымен қатар тазалау кезінде аспапты электр желісінен өшіріп отырыңыз. Адаптері емес, штепсерден үстап тұрып, құрғақ қолмен алыңыз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.



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

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



**Көзіңізді инфрақызыл сәулеленудің әсерінен қорғаңыз.** Қашықтықтан басқару пультінің сәуле шығарғышын көзіңізге қарай бағыттамаңыз.

- Құралдың мотор бөлігіне бөгде заттардың тусуіне жол берменіз. Сорып алатын қыстарын жаппаңыз. Ауаны сорудың бұғаты қозғалтқыштың зақымдалуына әкелу мүмкін.
- Құралды пайдалануға келесі жағдайларда тыйым салынады:
- Ұлғалдылығы жоғары орынжайларда. Қозғалтқыштың істен шығуы, қысқа тұйықталу қаупі бар.
- Ашық ауа кезінде – бөгде заттардың құрылғы түркінің ішіне түсүі немесе ылғалдануы оның келелі зақымдарына әкелу мүмкін.
- Улы және тез жанғыш заттардың жанында, жанар жағар май буларының жоғары концентрациясы бар орынжайлар (сыр, еріткіш және т.с.с.) немесе жағар май шаңы. Өрт немесе жарылыс қаупі болады.
- Қызған немесе сұыған күлді соруға, сондай-ақ темекінің өшпеген тұтқылдарын, бықсып немесе жанып жатқан қоқысты соруға тыйым салынады.

- Кез келген сұйықты соруға тыйым салынады, сондай-ақ ылғалды беттерді – ылғалды едендер немесе кілемдерді. ылғалдың ішкі жағына тусу шаңсорғыштың сывуына альп келу мүмкін.
- Көшірме жасау аппараттары мен принтерлердің картридждеріне құюға арналған (тонерлер) ұнтақтарды, үнді және басқа да ұсақ дисперстік заттарды, сонымен қатар құрылыш шаңын, сылау ғөлшектерін, гипс, бетон немесе цементті жинауға тыйым салынады. Фильтрдің қоқыстаңу немесе қозғалтқыштың зақымдалу қауіпі бар.
- Аспаптың көмегімен үшкір заттарды жинауға тыйым салынады: шегелер, ұрғыш шынылар және т.б. Шаң жинағыштардың және фильтрлердің зақымдалуы мүмкін.
- Аспапты жиһазды тазалау үшін пайдалануға тыйым салынған. Жұмсақ тегіс емес бетте пайдалану немесе жиһаз бұйымынан құлауы аспаптың дұрыс жұмыс жасамауына немесе сывуына ақелу мүмкін. Аспапты ұзын түгі бар кілемде пайдалануға ұсынылмайды (ұзак 1 см).
- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибелі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай түлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін түлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылыштың тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.
- Аспапты өздігінізбен жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жаракат пен мүлік зақымдануына ақеліп соқтыруы мүмкін.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

### Техникалық сипаттамалары

Ұлғи	RV-R6060S
Аспаптың типі	шаңсорғыш-робот
Куаты	32 Вт
Аккумулятордың түрі	Li-ion
Аккумулятордың көрнеу	14,8 В ***
Аккумулятордың сыйымдылығы	2600 мА·ч
Желілік адаптердің кіріс көрнеу	100–240 В~, 50/60 Гц, 0,4 А
Желілік адаптердің шыбын көрнеу	19 В **, 600 мА
Токтандыру	II дәреже
Сору куаты	1800–2500 Па / 22 Вт
Сүзігіштің класы	HEPA
Шаңға арналған контейнердің сыйымдылығы	0,8 л
Ылғалды тазалауға арналған біріктірілген контейнердің сыйымдылығы	0,35 л + 0,3 л
Шу деңгейі	62 дБ
Токтаусыз жұмыс уақыты	140 мин дәйін
Толық куаттандыру уақыты	5 сағ
Жұмыс режимдерінің саны	5
ҚБ пульті	бар
ҚБ пультінің коректену көзі	2 × LR03 (AAA)
Индикациясы	светодиодтік, дұбысты
Баспалдақтар/кедергілердің анықтау датчигі	24
Зарядтау станциясына қайта оралу	автоматты
Автоөшірілу	.қабаттан алған жағдайда
Жинауы жоспарлау функциясы	бар
Ылғалды жинау мүмкіндігі	бар
Габаритті өлшемдер (ені × биіктігі × ұзындығы)	320 × 95 × 320 мм
Таза салмақ	3,5 кг

### Жиынтық

Шаңсорғыш-робот	1 дана
Зарядтауға арналған қосымша жабдық	1 дана
Желілік адаптер	1 дана
ҚБ пульті	1 дана
Айналатын щетка	4 дана
Ылғалды жинауға арналған контейнер	1 дана
Ылғалды тазалауға арналған салттама	2 дана
Шыгаратын HEPA-сүзгісі	2 дана
Тазалауға арналған қылшак	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Сервисті кітапша	1 дана

Өндіруші көлесі өзгерістер туралы қосымша хабарландырысыз өз өнімдерін жетілдіру барсында дизайна, жинақтапуға, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

### Моделінің қондырғысы (A1 сурет, 3–4 бет)

1. Алдыңыз бампер
2. батырмасы – зарядтау станциясына қайтару
3. батырмасы – жұмыстың басталуы/аяқталуы
4. Индикаторы
5. Лидар
6. Ауыстырып қосқыш 0/1
7. Желілік адаптерді қосуға арналған үшшық аспап пен зарядтау станциясында
8. Алдыңыз дөнгелек
9. Зарядтау станциясына орнату үшін байланыстар
10. Айналатын щеткалар
11. Қабаттан ажыратқан кездегі автоөшірілу механизмімен жаңғы дөңгелектер
12. Негізгі қылшак
13. Негізгі қылшақтың бекіткіш қақпақшасы
14. Шашжинағыш
15. Шан жинанышты ажырату батырмасы
16. НЕРА-сүзгі белгілінің, көбік резенке сүзгісінің және алдын ала тазарту сүзгісінің қақпақшасы
17. НЕРА-сүзгі
18. Көбік резенке сүзгіші
19. Алдын ала тазарту сүзгіші
20. Ылғалды тазалауға арналған біріктірілген контейнер
21. Ылғалды тазалауға арналған біріктірілген контейнер ажырату батырмасы
22. Суды құюға арналған саңылау
23. Ылғалды жинауға арналған саптама негізі
24. Ылғалды жинауға арналған саптама
25. Қашықтықтан басқару құралы
26. батырмасы – жұмыстың басталуы/аяқталуы
27. батырмасы – зарядтау станциясына қайтару
28. батырмалары – қозғалыс бағытын таңдау
29. батырмасы – тазалау басталуы/аяқталуы, жинау режимдерінің таңдау
30. батырмасы – сору қуатын деңгейін арттыру
31. батырмасы – сору қуатын деңгейін азайту
32. батырмасы – сумен жабдықтау деңгейін таңдау
33. батырмасы – тіркелген аймақты жылдам тазалау
34. батырмасы – жинауды жоспарлау
35. Коректену элементіне арналған белім
36. Шансорғыш-роботты зарядтауға арналған байланыстар
37. Желілік адаптер

38. Зарядтауға арналған қосымша жабдық
39. Зарядтау станциясының индикаторы
40. Тазалауға арналған қылшак
41. Ауыстырмалы НЕРА-сүзгі
42. Ауыстырмалы ылғалды тазалауға арналған саптама
43. Ауыстырмалы щеткалар

## I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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

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

Тасымалдаған немесе төмөн температураларда сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегендеге 2 сағат болған температурасында ұстаду кажет.

Кұралдың корпустың ылғалды матамен сүртіңіз де құрғатыңыз.

Керегарлықтың сақтай отыра, қашықтықтан басқару пультіне қоректендіру элементтерін (жыныстықа кірмейді) орнатыңыз.

Қоректендіру элементтерін орнату кезінде қолдарыңыз және құрылғы құрғақ болуы тиis.

## II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

### Аспапты жинау

Аспапты жинауға кірісер алдында, оның зарядтау станциясы электрмен қоректендіру желісінен сондрайлғаннің, 0/1 ауыстырып-қосқыш 0 қалыптың түргандығына көз жеткізіңіз.

**A3** сыйбасы, 5-бетте көрсетілгендей, корпус пен алдыңыз бампер арасындағы қорғаныс ендірмені алғып тастаңыз.

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

### Аккумуляторды зарядтау

Аспапты пайдаланар алдында аккумулятордың батареясын толықтау қуатсыздандыру кажет (**A2** схемасын караңыз, 5 бет).

1. Зарядтау станциясын электр желісіне қосыныз және оны қабырғаға тығыз орнатыңыз, зарядтау станциясының индикаторы жаңады. Егер тікелей қабырғаға жақынданып орнату мүмкіндігі болmasa, станцияны кез келген тегіс қабатқа орнатыңыз. Зарядтау станциясынан екі метр радиусында шансорғыш-робот заряд алу шін станцияға кедерісіз орала алуы үшін, кез келген кедерігі түғызыу мүмкін заттар болмауы керек.

2. 0/1 куат көзін ауыстырып қосыбышты I қалпына ауыстырыңыз, барлық индикаторлар бірнеше рет түрлі-түсті түстермен жыптылықтайды, содан кейін так қана  түмешігінің индикаторы жасыл түспен жанатын болады, «Здравствуйте! Я готов к работе» және «Я готов к уборке» деген дыбыстық хабаралалар естіледі.
3. Аспапты зарядтау станциясына аспап корпусының төмөнгі жағындағы контактілер зарядтау станциясының контактілерімен сәйкес келетіндегі орнатыңыз. «Начинаю заряжаться» деген дыбыстық хабарлама естіледі,  түмешігінің индикаторы сары түспен жыптылықтайтын болады. Акумулятордың толық зарядталу уақыты 5 сағат.
4. Соңдай-ақ, батареяға желілік адаптерді тіkelей қосу арқылы зарядтауга болады. «Начинаю заряжаться» деген дыбыстық хабарлама естіледі,  түмешігінің индикаторы сары түспен жыптылықтайтын болады. Шансорыш қосу түмесін және қашықтан басқару пультінен пәрмениді басуға жарап бермейді, желілік адаптер аспапқа қосылған кезде жинауды жоспарлау функциясы қолжетімсіз болады.

- i** Алғаш рет пайдаланар алдында аккумулятордың қызмет ету мерзімін ұзарту үшін оны 12 сағат бойы зарядтауга кеңес беріледі.
5. Құрылғы толығымен зарядталғаннан кейін,  түмешігінің индикаторы үнемі жасыл түспен жаңып тұратын болады
- i** Аспаптың үзіліссіз жұмыс істеуінің максималды уақыты едендік жабын мен тазалау аймағындағы жиһаздың орналасуына байланысты 140 минут құрайды.
- ⚠** НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспаппен дұрыс байланыс үшін зарядтау станциясы электр желісінен қосылып тұруы керек.  
Акумулятор зарядының деңгейі сыйни деңгейге дейін түскенде, аспап автоматты түрде зарядтау станциясына қайта оралады. Егер қандай да бір себептермен станцияға қайта орала алмай қалса және заряды толық таусылса, аспапты станцияға қолмен апарып қойыңыз және аспап пен зарядтау станциясының контактілері сәйкесітіндей орнатыңыз. Ұзақ сәкіттер алдында аспап аккумуляторын толығымен зарядтау және куаттандырудың ауыстырып-қосыбышын 0/0 күйінде ауыстыру үсүніліді.

### RED Smart қолданбасы арқылы құрылғыны қашықтан басқару

Колданба смартфон немесе планшет арқылы құрылғыны қашықтан басқаруға мүмкіндік береді.

1. QR кодын сканерлеу арқылы қолданбаны жүктеп алыңыз:

Apple құрылғылары үшін: Android құрылғылары үшін: Huawei құрылғылары үшін:



2. Компанияның [www.redbt.company](http://www.redbt.company) ресми сайтында операциялық жүйенің ең аз қолдау көрсетілітін нұсқасын көрсетіңіз.
3. Қолданбаны іске қосыңыз, тіркелі жасаңыз және нұсқауларды орындаңыз.
4. Құрылғыны қолданбаға «+» белгісінен басу арқылы қосыңыз және «Шағын құрылғылар» астындағы құрылғылар тізімінен «Робот шансорыш (Wi-Fi)» белгішесін таңдаңыз.
5. Қолданбада Wi-Fi желісін көрсетіңіз, құпия сөзді енгізіңіз және құбыльымды раастау үшін «Келесі» түмесін басыңыз.

6. Робот шансорыштағы түмени 5 секунд басып тұрыңыз (Жасыл индикатор жыптылықтайтыды). Сіз дыбыстық сигналды және «Желіге қосылуда» дауыстық хабарламасын естісіз. Құрылғы жүзінде түркілік режиміне отеді, құрылғы корпусында Wi-Fi индикаторы ак болып жыптылықтайтыды.
7. Қолданбада «Индикатор жыптылықтан тұрғанына көз жеткізіңіз» түмесін басыңыз, «EZ режимі» қосылу режимін таңдаңыз.
8. Қосылым сәтті болса, сіз «Желіге қосылды» деген дауыстық хабарды естісіз. Wi-Fi индикаторы үнемін косулы болады.

Енді құрылғыны қашықтан басқаруға болады. Қолданбаның функционалдығы қашықтан басқару пультінен салыстырганда кеңейтілген.

- ⚠** Қолданбаға қосылу үшін робот шансорыш Wi-Fi желісінің ауқымында болуы керек.  
Қуал тек 2,4 ГГц желілерімен үйлесімді. Шансорыш зарядтау станциясында болмауы керек, құат қосыбыш 0/1 күйінде болуы керек.

### Аспапты пайдалану

1. Керек болған жағдайда ылғалды жинауға арналған саптамаларды қолданыңыз (A4 схеманы (6-7 бет) кар.). Алғашқы пайдаланар алдында ылғалды тазалауға арналған кондырманы шайының және сыйның - осылай ол ылғалды тазалауға арналған контейнерден берілтін суды жақсырақ сіңіреді. Контеинерді қақпақты алдын ала көтеріп, арнайы тесік арқылы толтырыңыз. Тесіктің қақпағын жабыңыз және контейнердің бетіндеңдегі жабысқақ арқылы ылғалды жинауға арналған саптаманы бекітіңіз, негізідә аралас контейнерге қойыңыз. Біркітілген контейнерді шансорыш жұмыс корпусынан құрайыңыз.

**STOP** Сузың ылғалды тазалау үшін контейнерді немесе ылғалды жинауға арналған саптама пайдаланбаңыз!

Контеинерді тек су құбырымен толтырыңыз, суға коспаның және дозаторлардың ластануын болдыруға үшін химиялық жуғыш құралдарды пайдаланбаңыз. Кілем жабында-

рында ылғалды жинау үшін контейнер мен саптаманы пайдаланбаңыз – олар шаң-корыштың қозғалысына кедерігі келтіреді.

**!** Ылғалды тазалаудан кейін аралас контейнерді пайдаланғаннан кейін, ағып кетулерге жол бермей үшін, одан сұды ылғы ағызыныз.

- Аспаптың корпусында  түймесін немесе қашықтан басқару пультіндегі  түймесін басыңыз. Аспап «Начинаю уборку» (немесе, егер ылғалды тазалауға арналған контейнер орнатылған болса, «Начинаю влажную уборку») деген дыбыстық хабарлама береді және автоматты режимде жұмысты бағтаиды.  түймешігі үнемі жасыл түспен жаңып тұратын болады.
- Кәжет болған жағдайда жұмыс тартілтемесін өзертептіз ( жаңа түймешіктердің көмегімен сорудың бір күшін орнатыңыз: минималды – «Выбран тихий режим уборки» деген дыбыстық хабарлама естіледі; стандартты – «Выбран стандартный режим уборки» деген дыбыстық хабарлама естіледі; максималды – «Выбрана максимальная мощность» деген дыбыстық хабарлама естіледі. ылғалды тазалауға арналған құрама контейнер орнатылған болса,  түймеші көмегімен судың берілу қарқындылығын орнатыңыз: минималды – «Минимальная подача воды» деген дыбыстық хабарлама естіледі; стандартты – «Стандартная подача воды» деген дыбыстық хабарлама естіледі; максималды – «Максимальная подача воды» деген дыбыстық хабарлама естіледі).
- Аспаптың корпусында  түймесін немесе қашықтан басқару пультіндегі  түймесін басыңыз, «Уборка приостановлена» деген дыбыстық хабарлама естіледі,  түймешігі үнемі жасыл түспен жаңып жаңып болады. Күту режимінде тазалау жұмысы жасалмайды.
- Ұзақ үақыт ішіндегі әрекетсіздікте аспап автоматты түрде үйкітуда режиміне көшеді,  түймешігінін индикаторы сондай. Үйкі режимінде құрылғы  батырмасынан басқа қашықтықтан басқару пультіне жарап бермейді. Үйкі режимінен шығу үшін қашықтан басқару құралындағы  түймесін басыңыз немесе аспаптың корпусында  түймесін басып, құрылғы дыбыстық сигнал береді, қосу түймесі жасыл түспен жаңады.
- Жұмыстар аяқталғаннан кейін «Уборка завершена» деген дыбыстық хабарлама естіледі, аспап зарядтау станциясына қайтады. Сондай-ақ қашықтан басқару пультіндегі түймесін  басыңыз немесе аспаптың корпусында  түймесін зарядтау станциясына мәжбүрлі түрде қайтару үшін пернесін басыңызға болады. Бұл жағдайда «Возвращаются на базу» деген дыбыстық хабарлама естіледі,  түймешігінің индикаторы сары түспен жаңатын болады.

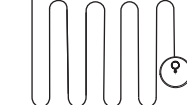
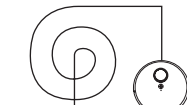
**i** Егер аспапты іске қосқан кезде зарядтау құрылғысы сөндірілген болса аяқталғаннан кейін, «Уборка завершена, возвращаюсь на исходную позицию» деген дыбыстық хабарлама естіледі, жұмыс аспап тазалауды бастаған аймақта қайта оралады.

Егер бір себеппен аспаптың базага қайта оралуы үзілген болса, «Возвращение прервано» деген дыбыстық хабарлама естіледі.

## ҚБ пульті арқылы жұмыс режимін таңдау

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

-  басу – автоматтық режимі;
-  басу – тіркелген аймақты тазалау;
-  басу – бұрыштарды жинау режимі;

	Тіркелген аймақты тазалау	Тіркелген аймақты жылдам тазалау 1,5 × 1,5 м. дісірсе шаң басқан жерде жиыстыру үшін
	Автоматтық режимі	Аспап болменін ерекшеліктеріне сәйкес маршрутты құрастыра отырып, барлық аланы кезекті тазалайды
	Бұрыштарды жинау режимі	Аспап қабырғалар мен кедерілер бойымен қозғала отырып, үй-жайды периметрі бойымен тазалайды

Автоматтық режимдердің біреуінде жұмыс жасау кезінде немесе күту режимінде аспапты қолмен басқару үшін қозғалыс бағытын таңдау түймесін басып тұрыңыз:

- ↖ – тік қозғалу. Сіз пернені басып ұстап тұрған кезде аспап тіке қозғалатын болады;
- ↖ – солға бұрылыс. Сіз пернені басып ұстап тұрған кезде аспап өз осімен солға қарай қозғалады;
- ↗ – онға бұрылыс. Сіз пернені басып ұстап тұрған кезде аспап өз осімен онға қарай қозғалады;
- ↙ – артқа қозғалу. Сіз пернені басып ұстап тұрған кезде аспап артқа қозғалады.

## Жинауды жоспарлау функциясы

Функция RED Smart қосымшасында қолжетімді.

**!** НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Функцияның жұмысы үшін 0/1 ауыстырып-қосқыш / қалпында болуы керек.

## III. АСПАП КҮТИМІ

Жұмыстың барынша түмділігін қамтамасыз ету үшін аспапты екі аптада бір рет тоқтап тазалау үсініледі. Шаң жинағышты арбір қолданғаннан кейін тазалаңыз.

Құралды тазалауға кіріспес бұрын, оның электр желісінен ажыратылғанына көз жеткізіліп, Аспаптың корпусын және зарядтау стансиясын дымқыл жұмсақ матамен сүртіңіз. СУЛАМАНЫЗ!

**STOP** Аспаптың корпусын судың астына немесе суға салуға ТЫЙИМ САЛЫНАДЫ.

Аспапты тазалау кезіндегі абразивтік және химиялық агрессивтік заттарды, қатты жабындылармен сорғыштарды пайдаланбазыздар.

Ұлғалды жинауға арналған салтамалар және контейнерінің тазалау тәртібін **A4** схемасынан қар (6-7 бет).

Аспаптың щеткесі және ұлғалды жинауға арналған салтамалар ағынды суда тазартыла алады. Керек болған жағдайда құрғақ жұыш заттарды қолдануға болады. Кайта пайдаланаудын толық кептіріңіз!

Шаңжинағышты және шығаберістегі НЕРА-сузгісін тазалау тәртібін **A5** сұлбасында (8 бет) қарыңыз.

**STOP** Шаңжинағыш және ұлғалды жинауға арналған контейнер жумаңыз – бұл оны істен шығару мүмкін.

Щеткелерді тазалау тәртібін **A6** схемасынан қар (9 бет).

**⚠️** Аспаптың қозғалатын бліклерін ластанудың болуына мезгіл-мезгіл тексеріңіз, жабысқақ қоқыспен бұғаттау олардың сыйына экелу мүмкін!

Аккумулятор ауыстыруды **A7** сыйбасын қарыңыз (10 бет).

**STOP** Аккумулятор қалдымкылардың қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдалаға асыру керек. Қоршаган ортада қамқорлық білдіріліз: мұндаі бұйымдардың әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.

НЕРА-фильтрін ауыстыру тәртібін **A8** схемасынан қар (10 бет).

**STOP** Шығатын НЕРА-сузгіні жумаңыз – бұл оны істен шығару мүмкін.

НЕРА-сузгі жұмысының ресурсы 12 айдан басқа жоқ уақыттың құрайды.

#### Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ жеденетін жерде жылдыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сауледерден алыс сақтаңыз.

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

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтылардан сақтау қажет.

## IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Аспап «Батарея почти разряжена, зарядите меня», «Батарея разряжена, зарядите меня» немесе «Слишком низкий заряд батареи, выключасось» деген дыбыстық хабарлама береді	Аспап аккумуляторының заряды таусылды	Аккумуляторды толықынан зарядтаңыз («Аккумуляторды зарядтау» белімін қарыңыз)
Аспап жұмыс іstemейді		
Оринатылған уақытта тазарту жүргізілмейді	Аспап соңдайлғен (аспаптың күат көзін ауыстырып косқыш О қалыпта ауыстырылған)	Жиыстыру тәртіпемесін қайтадан балтандыз
Аспап жұмыс іstemейді	Электрлік розетка жұмыс іstemейді	Құралда жұмыс істеп түрған розеткаға қосыңыз
	Күат көзі адаптері электр желісіне қосылмаған	Күат көзі адаптердің косу дұрыстығын тексеріңіз
Аспап жұмыс іstemейді	Аспап зарядтау станциясына дұрыс орнатылмаған	Аспапты зарядтау станциясына – аспап корпусының теменгі белігіндегі түйіспелер зарядтау станциясындағы түйіспелермен сәйкес келтіндій етіп орнатыңыз
Аккумулятор тез таусылады	Сүзгілер, негізгі қылашқа, айналатын щеткалар	Коқымдардағы алын тастаңыз, құралды тазартыңыз («Аспаптың күтімі» құралды тазартуды жүргізіңіз)
Аспап «Пылесборник не установлен» немесе «Бак для влажной уборки не установлен» деген дыбыстық хабарлама береді	Шаң жинағыш аспаптың немесе ұлғалды жинауға арналған контейнер корпузына орнатылмаған немесе дұрыс орнатылмаған	Шаң жинағыш немесе ұлғалды жинауға арналған контейнеркөз орнату дұрыстыңын
Аспап «Требуется проверка мотора» деген дыбыстық хабарлама береді	Шаң жинағыш-контейнері толып кеткен	Шаң жинағыш-контейнерді тазаландыз
Аспап «Требуется проверка датчика высоты» деген дыбыстық хабарлама береді		Аспаптың түбін ұлғалды матамен сүртіңіз
Аспап «Лидар заблокирован, проверьте его» деген дыбыстық хабарлама береді	Аспаптың датчиктері ластанған	Лидар датчиктерін дымқыл жұмсақ матамен сүртіп алыңыз
Аспап «Дальномер заблокирован, проверьте его» деген дыбыстық хабарлама береді		
Аспап «Не вину пол, уборка остановлена» деген дыбыстық хабарлама береді	Донғалақтар бетінен үzlіді	Құралды тегіс бетке орнатыңыз және қайтадан қосыңыз
Аспап «Требуется очистка основной щетки» деген дыбыстық хабарлама береді		
Аспап «Требуется очистка боковой щетки» немесе «Требуется проверка щеток» деген дыбыстық хабарлама береді	Кышлақтар жабысып қалған қоқыспен ластанған	Щеткаларын тексеріңіз, жабысқан қоқыс жойыңыз («Аспап күтімі» белімін қарыңыз)

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Аспап «Я застрял, помогите» немесе «Требуется проверка датчиков бампера» деген дыбыстық хабарлама береді	Алдыңғы бампер қатесі, аспаптың қозғалысы бұғатталған	Аспапқа жол бағет жасаманыз, аспаптың тым тығызы көністікте пайдаланбаңыз
Аспап «Застряло правое колесо, помогите» немесе «Застряло левое колесо, помогите» деген дыбыстық хабарлама береді	Донғалақтардың айналуы киын, аспап кептепіл калды	Аспаптың донгелектерін тексеріңіз, аспалтарға қысқаныз, аспалтарға бірдене қоймаңыз
Аспап «Неверная команда» деген дыбыстық хабарлама береді	Аспап тіркеlegen аймақта тазалау немесе бүршілдірді жинау режимде іске косу кезінде зарядтау станциясында болады	Аспап зарядтаушы станциядан тастау. Күттүү режимдерінде кашықтан басқару курылымдастырумен немесе аспалтың тікелей жұмыс істеу кезінде жұмыс істеу режимдерін таңдауда болады
Аспап «Связь с сетью потеряна», «Не удалось установить соединение с сетью» немесе «Связь с сетью потеряна» деген дыбыстық хабарлама береді	Wi-Fi желісі бойынша қосылыс жоқ	Wi-Fi желісі жұмысының дұрыстығын тексеріңіз
Аспап «Обновление не удалось» деген дыбыстық хабарлама береді	Ұялы құрылғыда ғаламтор өшіп тұр	Ұялы құрылғыда ғаламтор қосыныз
Синхронизациялау арекеті сәтсіз болды	Шан жинағыш-контейнері толып кеткен	Шан жинағыш-контейнерді тазалаңыз
Құрал қатты шу шығарады	КБ пультіндеңде ИК-сигнал шаған - сорғыш жеткіледі	КБ пульті мен аспаптың арасындағы қашақтықтың үлкен
Аспап жұмыс істейді, бірақ КБ пультінің пәрмендеріне жауап бермейді	Аспаптың ИК-қабылдашының басқа жақта бүршілген немесе сигналдары жолында кедерілер кездесуде	КБ пульті мен аспаптың арасындағы қашақтықтың үлкен
Аспап жұмыс істейді, бірақ КБ пультінің пәрмендеріне жауап бермейді	Коректендіру элементтерінің ыдысы таусылған	«Алғашқы косар алдында» белгіміне сайксек коректендіру элементтерін ауыстырыңыз
Аспап жинастыруға кіріспейді немесе дұрыс қозғалмайды	Шансорғыш тым қаралқыр жабын жинастыруын орындаиды	Үй-жайға жарық, күн саулеесінің түсүніне жол бермеүүшін передені жауаптайдың көзінің жинастыруды неғұрлым томен жарықтандыруды жүргізіңіз
	Шансорғыш жарықты қатты шағылыстыратын жабын жинастыруын орындаиды	Шан жинағыш-контейнерді тазалаңыз



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

Kenілдіктен кейінгі жөндеуге арналған қосалқы өзінше имктерді табуға болады сайт [www.redbt.com](http://www.redbt.com)

## V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алғынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақуаларды жоюға міндеттеннеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайда фана құшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сайкес қолданылған, жөнделмеген, бузылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиги тозуына және шығын материалдарына таралмайды (сүзгілер, аккумуляторлық қоректену көздеріне және т.б.).

Бұйымның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бұйым сатыған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса). Аспап өндірілген күнде бұйым корпусының сәйкестендіру жапсырмасындағы сериялық номірден табуға болады. Сериялық номір 13 белгіден турады. 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

2 – өндірілген жыл (1 – 2021 ж., 2 – 2022 ж... 0 – 2030 ж.)

3 – үлгінін сериялық номірі

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

Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өндіреуден бойынша жерелікіті байдарламага сәйкес пайдалаға асыру керек. Қоршаған орталық камқорлық блілдіріліз: мұндаи бұйымдарды әдеттегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.





[www.redbt.company](http://www.redbt.company)  
Made in China

RV-R6060S-RED-UM-1