



Пылесос-робот

RV-R6070S

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

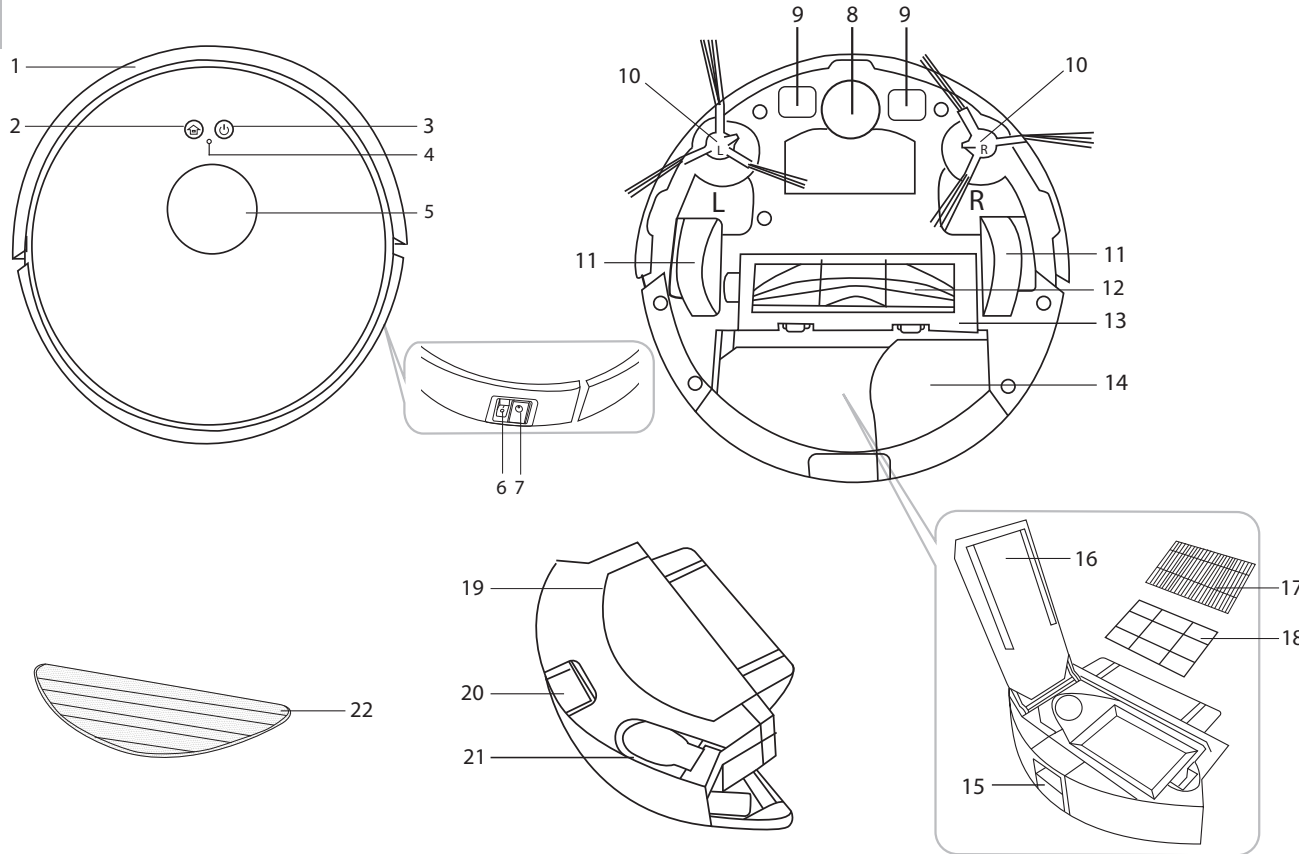
RUS 11

KAZ 19

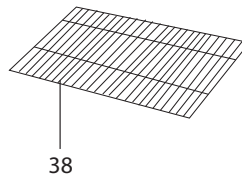
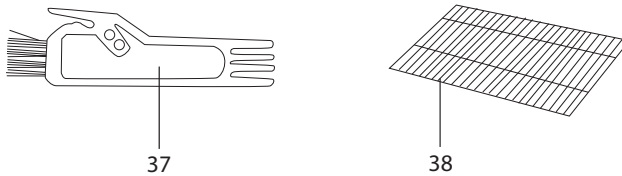
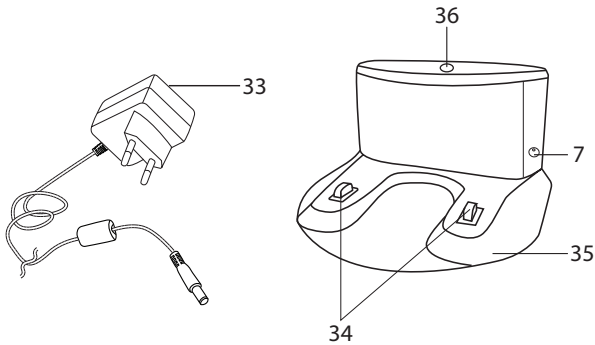
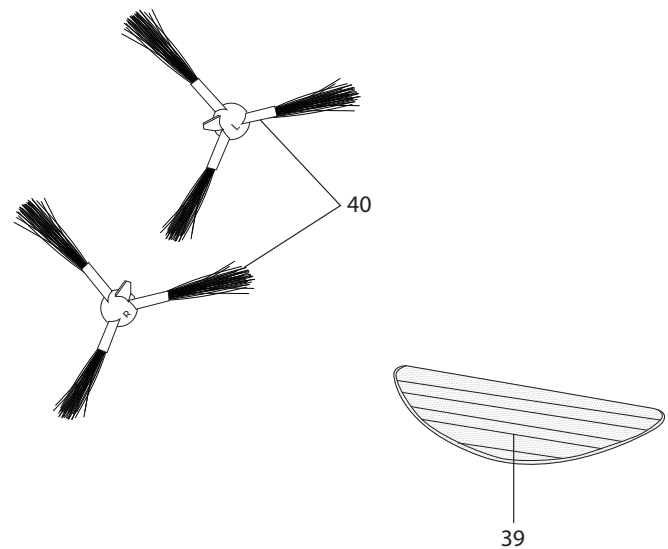
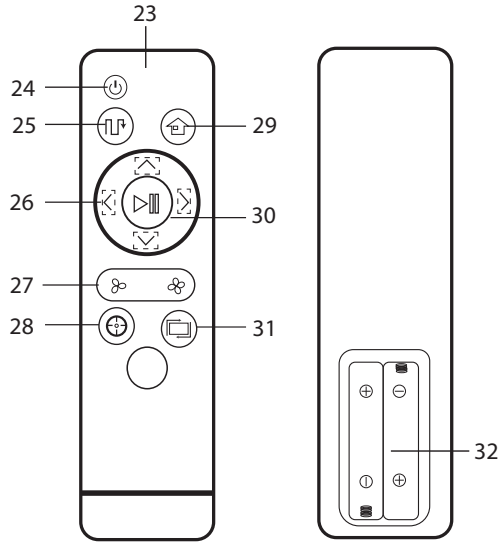
СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	11
Технические характеристики	13
Комплектация	13
Устройство модели.....	13
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	14
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.....	15
III. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ.....	16
IV. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	16
Хранение и транспортировка	16
V. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	16
VI. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	17

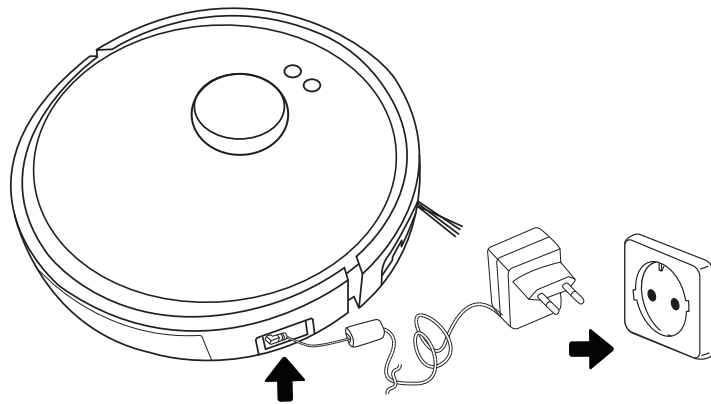
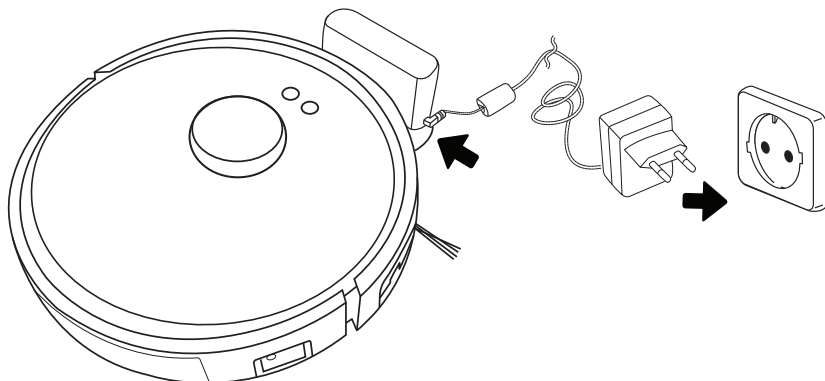
A1



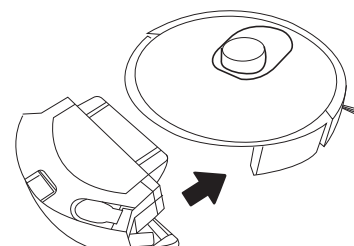
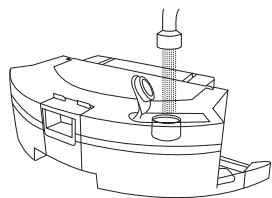
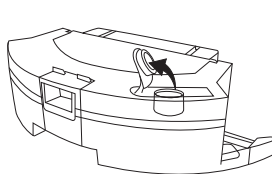
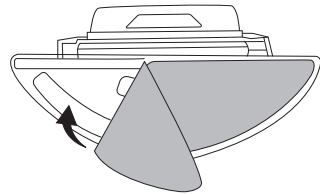
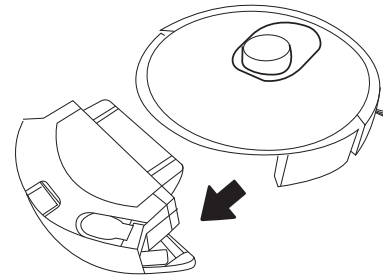
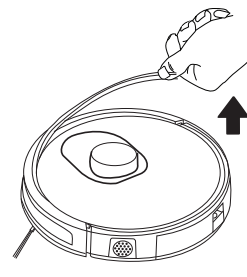
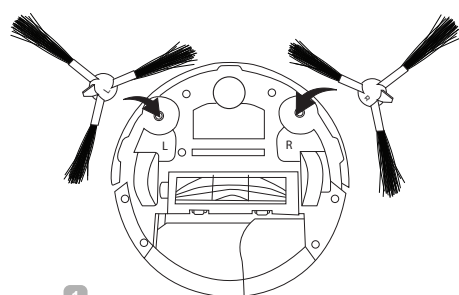
A1

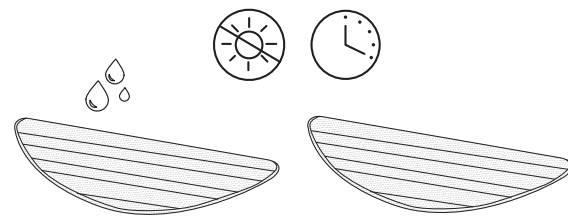
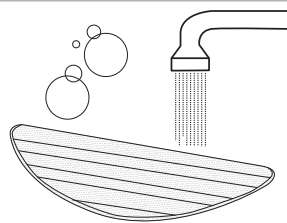
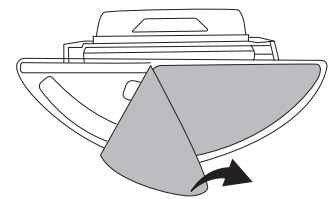
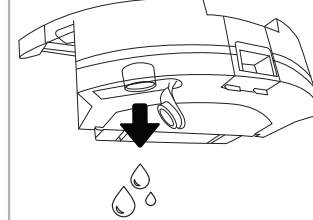
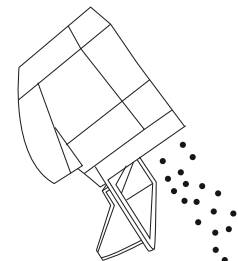
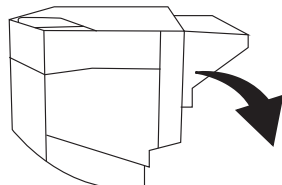
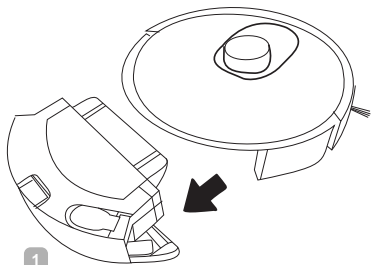


A2

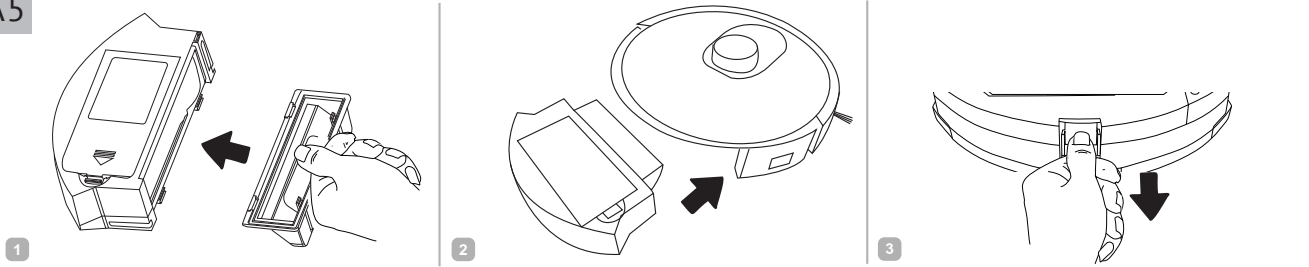


A3





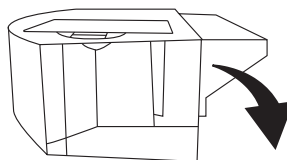
A5



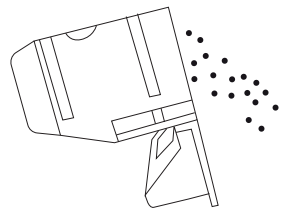
1

2

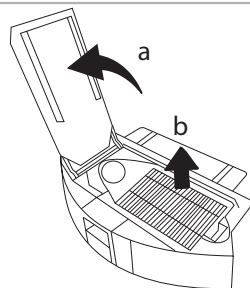
3



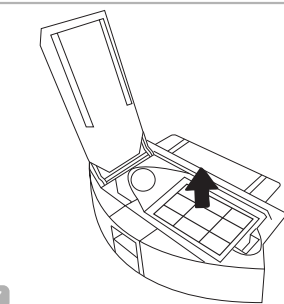
4



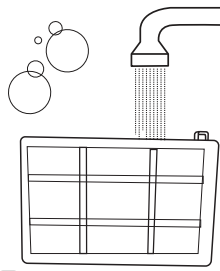
5



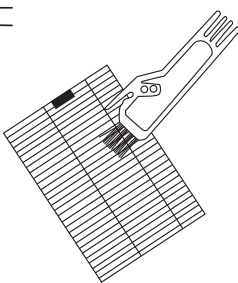
6



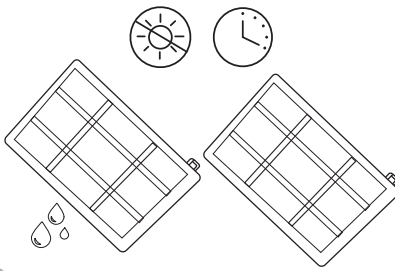
7



8

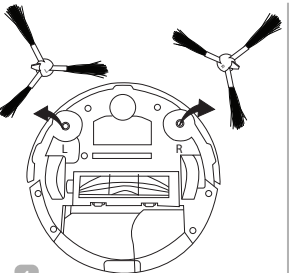


9

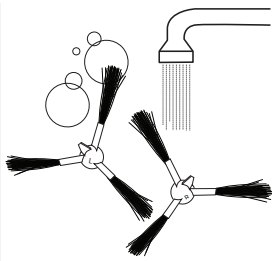


10

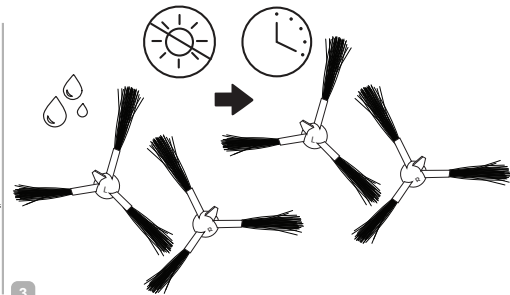
A6



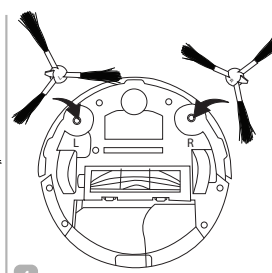
1



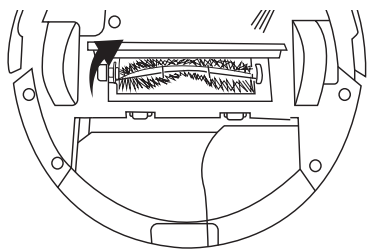
2



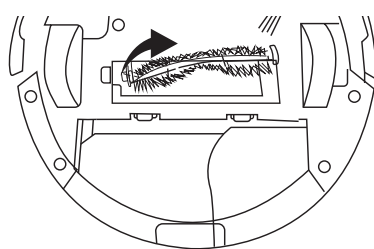
3



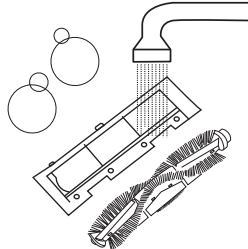
4



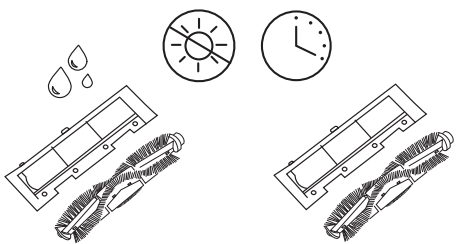
5



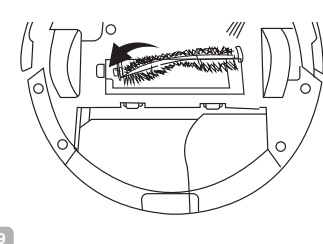
6



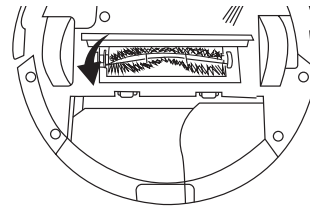
7



8

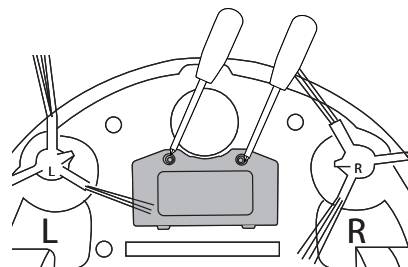
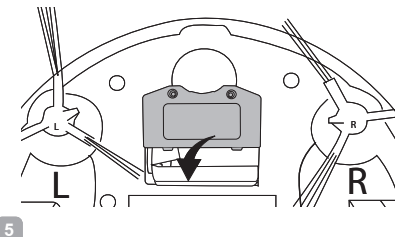
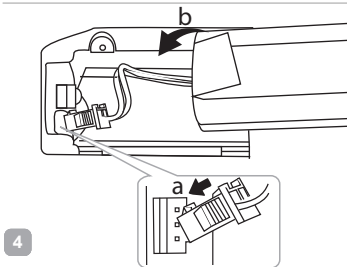
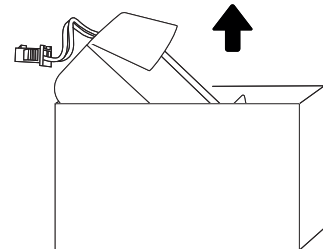
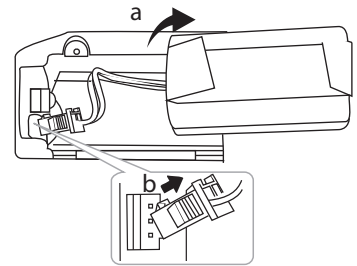
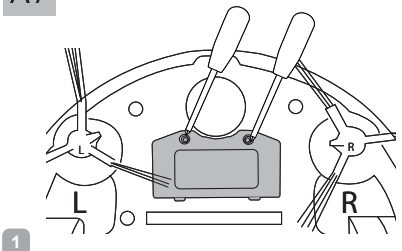


9

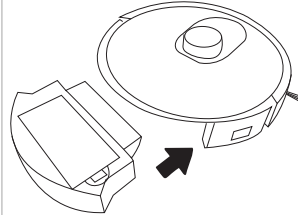
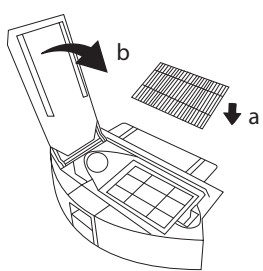
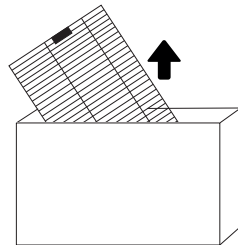
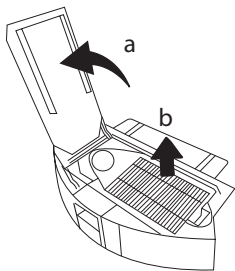
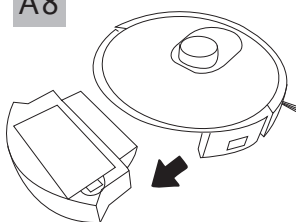


10

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-R6070S - это электронный прибор, предназначенный для уборки помещения с возможностью дистанционного управления через приложение RED SMART.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт 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-R6070S
Тип прибора.....	пылесос-робот
Мощность.....	32 Вт
Тип аккумулятора.....	li-ion
Напряжение аккумулятора.....	14,8 В
Емкость аккумулятора.....	3200 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.....	0,45 л
Емкость комбинированного контейнера для влажной уборки.....	0,55 л + 0,3 л
Уровень шума.....	62 дБ
Время непрерывной работы	до 120 минут
Время полной зарядки	5,5 часа
Количество режимов уборки.....	5
Пульт ДУ	есть
Источник питания пульта ДУ.....	2 × LR03 (AAA)
Индикация.....	светодиодная, звуковая
Датчики определения ступеней/препятствий	18
Возвращение на зарядную станцию	автоматическое
Автоотключение.....	при отрыве от поверхности
Функция планирования уборки.....	есть
Возможность влажной уборки	есть
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	335 × 95 × 335 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 подключения
- 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 и фильтра предварительной очистки
- HEPA-фильтр
- Фильтр предварительной очистки
- Комбинированный контейнер для влажной уборки
- Кнопка извлечения комбинированного контейнера
- Отверстие для залива воды
- Насадка для влажной уборки
- Пульт дистанционного управления
- Кнопка – начало/окончание работы
- Кнопка – автоматический режим
- Кнопки и – выбор направления движения
- Кнопки и – выбор мощности всасывания / уровня подачи воды
- Кнопка – быстрая уборка фиксированной области
- Кнопка – возвращение на зарядную станцию
- Кнопка – начало/окончание уборки
- 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 0/1 находится в положении 0, а зарядная станция отключена от сети электропитания.

Соберите пылесборник, как показано на схеме A5, стр. 8 (п. 1), удалите защитную вставку между корпусом и передним бампером, как показано на схеме A3, стр. 6 (п. 2).

Порядок сборки и использования прибора с контейнером-пылесборником см. на схеме A5 (стр. 8).

⚠ 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 0/1 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 5,5 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.

i 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.

i Максимальное время непрерывной работы прибора составляет 120 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 0/1 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.

3. Запустите приложение, создайте аккаунт и следуйте появляющимся подсказкам.

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

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

6. На роботе-пылесосе нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку ⚡ (будет мигать зелёный индикатор). Прозвучит звуковой сигнал и голосовое сообщение «Соединение с сетью». Прибор перейдёт 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

При необходимости используйте комбинированный контейнер для влажной уборки (см. схему А3, стр. 6). Перед первым использованием прополосните 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 поверхности комбинированного контейнера. Установите комбинированный контейнер в корпус пылесоса-робота.

- STOP 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.**

6. 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.

7. При необходимости измените режим работы (см. раздел «Выбор режима работы»).

8. 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 кнопок и 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».

9. 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.

10. 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 снова будет гореть зеленым цветом.

11. По окончании работы прозвучит голосовое сообщение «Уборка завершена», прибор вернется на зарядную станцию. Вы также можете нажать кнопку 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 очистит всю площадь, 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, очищая помещение по периметру

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

– движение прямо. Прибор будет двигаться прямо, пока вы удерживаете кнопку;

– поворот налево. Прибор будет двигаться влево вокруг своей оси, пока вы удерживаете кнопку;

- – поворот направо. Прибор будет двигаться вправо вокруг своей оси, пока вы удерживаете кнопку;
- – движение назад. Прибор будет двигаться назад, пока вы удерживаете кнопку.

Функция планирования уборки

Доступна в приложении RED Smart.

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

III. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

(приобретаются отдельно)

Приобрести дополнительные аксессуары к пылесосу RED Solution RV-R6070S и узнать о новинках продукции RED Solution можно на сайте www.redbt.company либо в магазинах официальных дилеров.

RAV-R6070S – комплект сменных аксессуаров

Комплект включает в себя 4 боковых щетки, 2 HEPA-фильтра, 2 тряпки для влажной уборки и основную щетку.

IV. 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. 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 требует замены после окончания срока эффективной службы.

На сайте www.redmond.company или в магазинах официальных дилеров для данной модели пылесоса вы можете приобрести сменный аккумулятор REB-R670S.

 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.

V. 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, выключась»	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 совпадали 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 вращающиеся 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»	Датчики прибора загрязнены	Протрите дно прибора влажной мягкой тканью

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор подает голосовое сообщение «Лидар заблокирован, проверьте его»	Датчики прибора загрязнены	Протрите датчики лидара влажной мягкой тканью
Прибор подает голосовое сообщение «Дальний номер 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
Прибор подает голосовое сообщение «Требуется очистка основной щетки»		
Прибор подает голосовое сообщение «Требуется очистка боковой щетки» или «Требуется проверка щеток»	Щетки загрязнены налипшим мусором	Проверьте щетки, удалите налипший мусор (см. раздел «Уход за прибором»)
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»		
Попытка синхронизации с мобильным устройством не удалась	Отсутствует подключение по сети Wi-Fi	Проверьте корректность работы сети Wi-Fi
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 ИК-приемник прибора повернут в другую сторону либо на пути сигнала встречаются препятствия
		Сократите расстояние между пультом ДУ и прибором Измените направление сигнала
	Емкость элементов питания пульта ДУ иссякла	Замените элементы питания (см. раздел «Перед началом использования»)

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не приступает к уборке или движется 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.company

VI. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 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 қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансанызы, оның қызмет ету мерзімі көпке ұзарады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтывайтын. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай ері мүқият болуы тиіс.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бүйімді пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда қолдан-арналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатыз пайдалану бүйімді дұрыс пайдалану шарттарын бузу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші қытимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі қоректену адаптері аспаптың номиналды кернеуіне сәйкес келетін тексеріліз (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 бүрыштары мен жиектеріне тиіп тұрмауын қадағалаңыз.



ECTE 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 ұстап тұрып, құрғақ қолмен алыңыз. 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 тұрмайыз.



Көзіңізді инфрақызыл саулеленудің асерінен қорғаңыз. Қашықтықтан басқару пультінің сәуле шығарғышын көзіңізге қарай бағыттамаңыз.

- Құралдың мотор бөлігіне бөгде заттардың түсінен жол берменіз. Сорып алатын құыстарын жаппаңыз. Ауаны сорудың бұғаты қозғалтқыштың зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Құралды пайдалануға келесі жағдайларда тыйым салынады:
- Ұлғалдылығы жоғары орынжайларда. Қозғалтқыштың істен шығуы, қысқа тұйықталу қаупі бар.
- Ашық ауа кезінде – бөгде заттардың құрылғы түркінин ішіне түсі немесе ылғалдануы оның келелі зақымдарына әкелуі мүмкін.
- Улы және тез жанғыш заттардың жанында, жанар жағар май буларының жоғары концентрациясы бар орынжайлар (сыр, еріткіш және т.с.с.) немесе жағар май шаңы. Өтті немесе жарылыс қаупі болады.

- Қызған немесе сұған 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. Өлғалдың ішкі жағына түсіу шаңсорғыштың сынынуна алып келу мүмкін.
- Қөшірме жасау аппараттары мен принтерлердің картридждеріне құюға арналған (тонерлер) ұнтақтарды, ұнды және басқа да ұсақ дисперстік заттарды, сонымен қатар құрылғыс шаңын, сылау бөлшектерін, гипс, бетон немесе цементті жинауға тыйым салынады. Фильтрдің қоқыстады н 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. Жұмысқа тегіс емес бетте пайдалану немесе жиһаз бүйімінан құлауы аспаптың дұрыс жұмыс жасамауына немесе сынынуна екелу мүмкін. Аспапты ұзын түгі бар кілемде пайдалануға ұсынылмайды (ұзақ 1 см).
- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибелі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұқсау 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 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, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

Ұлғи	RV-R6070S
Аспаптың типі	шаңсорғыш-робот
Куаты	32 Вт
Аккумулятордың түрі	Li-ion
Аккумулятордың сыйымдылығы	14,8 В ***
Желілік адаптердің кіріс көрнекі	3200 мА·ч
Желілік адаптердің шығыс көрнекі	100–240 В~, 50/60 Гц, 0,4 А
Желілік адаптердің шығыс көрнекі	19 В ***, 600 мА
Токтап күйіп қалудан көргөз	II дәреже
Сору куаты	1800–2500 Па / 22 Вт
Сүзгіштік класы	HEPA
Шаңға арналған контейнердің сыйымдылығы	0,45 л (құрғақ жинауға арналған)
Ылғалды тазалауға арналған біріктірілген контейнердің сыйымдылығы	0,55 л + 0,3 л
Шу деңгейі	62 дБ
Токтаусыз жұмыс уақыты	120 миндейн
Толық қуаттандыру уақыты	5,5 сағ
Жұмыс режимдерінің саны	5
ҚБ пульті	бар
ҚБ пультінің коректену көзі	2 × LR03 (AAA)
Индикациясы	. светодиодтік, дыбысты
Баспаңдақтар/кедергілердің анықтау датчигі	18
Зарядтау станциясына қайта оралу	автоматты
Автоөшірілу	. қабаттан алған жағдайда
Жинауды жоспарлау функциясы	бар
Ылғалды жинау мүмкіндігі	бар
Габаритті өлшемдер (ені × биіктігі × ұзындығы)	335 × 95 × 335 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 саптама	2 дана
Шығаралын HEPA-сүзгісі	2 дана
Тазалауға арналған қылشاқ	1 дана

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық.....
Сервисті кітапша.....

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

Моделінің қондырығысы (A1 сурет, 3–4 бет)

1. Алдыңыз бампер
2.  батырмасы – зарядтау станциясына қайтару
3.  батырмасы – жұмыстың басталуы/аяқталуы
4. Іске қосудың индикаторы
5. Лидар
6. Ауыстырып қосқыш 0/1
7. Жеңілік адаптерді қосуға арналған ұшырып аспап пен зарядтау станциясында
8. Алдыңыз дөңгелек
9. Зарядтау станциясына орнату үшін байланыстар
10. Айналатын щеткалар
11. Қабаттан ажыратқан кездеңігі автоөшірілу механизмімен жаңғы дөңгелектер
12. Негізгі қылыш
13. Негізгі қылыштаң бекітіш қақпақшасы
14. Шаңжинағыш
15. Шаң жинағышты ажырату батырмасы
16. НЕРА-сүзгі бөлігінің және алдың ала тазарту сүзгісінің қақпақшасы
17. НЕРА-сүзгі
18. Алдың ала тазарту сүзгіші
19. Ұлығалды тазалауға арналған біркірілген контейнер
20. Ұлығалды тазалауға арналған біркірілген контейнер ажырату батырмасы
21. Суды қуюға арналған санылау
22. Ұлығалды жинауға арналған сиптама
23. Қашықтықтан басқару құралы
24.  батырмасы – жұмыстың басталуы/аяқталуы
25.  батырмасы – жинау режимдерінің таңдау
26.  батырмалары – қозғалыс бағытын таңдау
27. ⚡ және ⚡ батырмалары – сору қуатын / сүмен жабдықтау деңгейін таңдау
28. Ⓛ батырмасы – тіркелген аймақты жылдам тазалау
29.  батырмасы – зарядтау станциясына қайтару
30.  батырмасы – жинауды жоспарлау
31.  батырмасы – жинауды жоспарлау
32. Коректену элементінің арналған бөлім

1 дана
1 дана

33. Шансорғыш-роботты зарядтауға арналған байланыстар
34. Желілік адаптер
35. Зарядтауға арналған қосымша жабдық
36. Зарядтау станциясының индикаторы
37. Тазалауға арналған қылышақ
38. Ауыстырмалы НЕРА-сүзгі
39. Ауыстырмалы ылғалды тазалауға арналған сиптама
40. Ауыстырмалы щеткалар

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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

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

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

Күралдың корпусын ылғалды матамен сүртіңіз де құрғатыңыз.

Кереғарлықтың сактап отыра, қашықтықтан басқару пультіне қоректендіру элементтерін (жыныстыққа кірмейді) орнатыңыз.

 Қоректендіру элементтерін орнату кезінде қолдарыңыз және құрылғы құрғақ болуы туиң.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Аспалты жинау

 Аспалты жинауға кірсеп алдында, оның зарядтау станциясы электрмен қоректендіріу желісінен сөндірілгенін, 0/1 ауыстырып-қосқыш 0 калында түргандаудына көз жеткізіңіз.

A5 сыйбасы, 8-бетте көрсетілгендей, шаңжинағышты құрастырыңыз, **A3** сыйбасы, 6-бетте көрсетілгендей, корпус пен алдыңыз бампер арасындағы қорғаныс ендірмени алып тастаңыз. Аспалты жинақтау тәртібін және құралды пайдалану реті **A5** улігіден қараныз (8 бет).

 Щеткаларды оларға көрсетілген таңбалоуға сәйкес қатың орнатыңыз: R – R санылауына, L – L санылауына.

Аккумуляторды зарядтау

Аспалты пайдаланар алдында аккумулятордың батареясын толықтау қуатсыздандыру қажет (**A2** схемасын қараныз, 5 бет).

1. Зарядтау станциясын электр желісіне қосыңыз және оны қабырғаға тығыз орнатыңыз, зарядтау станциясының индикаторы жанаңы. Егер тікелей қабырғаға жақындағы орнату мүмкіндігі болмаса, станцияны кез келген тегіс қабатқа орнатыңыз. Зарядтау

станциясынан екі метр радиусында шансорғыш-робот заряд алу шін станцияға кедерісіз орала алуы үшін, кез келген кедерігі туғызыу мүмкін заттар болмауы керек.

2. 0/1 қуат қозғынып қосылыштың қалының ауыстырының, барлық индикаторлар бірнеше рет түрлі-түсті түстермен жылдықтауды, содан кейін так қана  түймешігінің индикаторы жасын түспен жанатын болады, «Здравствуйте! Я готов к работе» және «Я готов к уборке» деген дыбыстық хабараламар естіледі.
3. Аспапты зарядтау станциясына аспап корпусының төмөнгі жағындағы контактілер зарядтау станциясының контактілерімен сәйкес келетіндегі орнатының. «Начинаю заряжаться» деген дыбыстық хабарлама естіледі,  түймешігінің индикаторы сары түспен жылдықтаудын болады. Аккумулятордың толық зарядталу үақыты 5,5 сағат.
4. Соңдай-ақ, батарея желілік адаптерді тіkelей қосу арқылы зарядтауға болады. «Начинаю заряжаться» деген дыбыстық хабарлама естіледі,  түймешігінің индикаторы сары түспен жылдықтаудын болады. Шансорғыш қосу түймесін және қашықтан басқару пультінен парменді басуға жарап бермейді, желілік адаптер аспапқа қосылған кезде жинауда жоспарлау функциясы қолжетіміз болады.

i Алғаш рет пайдаланар алдында аккумулятордың қызмет ету мерзімін ұзарту үшін оны 12 сағат бойы зарядтауға кеңес беріледі.

5. Құрылғы толығымен зарядталғаннан кейін,  түймешігінің индикаторы үнемі жасыл түспен жанын тұратын болады

i Аспаптың үзіліссіз жұмыс істеуінің максималды үақыты едептік жабын мен тазалау аймағындағы жиһаздың орналасуына байланысты 120 минут құрайды.

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

Аккумулятор зарядының деңгейі сини деңгейге дейін түскенде, аспап автоматты түрде зарядтау станцияна қайта оралады. Егер қандай да бір себептегін станцияға қайта орала алмай қалса және заряды толық таусыла, аспапты станцияға қолмен апарып қоюыңыз және аспап пен зарядтау станциясының контактілері сәйкесетіндегі орнатының.

Ұзак сақтар алдында аспап аккумуляторын толығымен зарядтау және қуаттанырудың ауыстырып-қосықышын 0/1 0 күніне ауыстыру ұсынылады.

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.com компаниясының операциялық жүйенін ең аз қолдана көрсетілетін нұсқасын көрсетіңіз.

3. Қолданбаны іске қосыңыз, тіркелігі жасаңыз және нұсқауларды орындаңыз.

4. Құрылғыны қолданбаға «+» белгішесін басу арқылы қосыңыз және «Шағын құрылғылар» астындағы құрылғылар тізімінен «Робот шансорғыш (Wi-Fi)» белгішесін таңдаңыз.

5. Қолданбаға Wi-Fi желісін көрсетіңіз, қупия сөзді енгізінің және қосылымды раастау үшін «Келесі» түймесін басыңыз.

6. Робот шансорғыштағы түймені 5 секунд басып тұрыңыз  (Жасыл индикатор жылдықтауды). Сіз дыбыстық сигналды және «Желіге қосылуда» дауыстық хабарламасын естісіз. Құрылғы жұлтая режиміне өтеді, құрылғы корпусындағы Wi-Fi индикаторы ақ болып жылдықтауды.

7. Қолданбаға «Индикатор жылдықтаудың түрғанына көз жеткізінің» түймесін басыңыз, «EZ режимі» қосылу режимін таңдаңыз.

8. Қосылым сәтті болса, сіз «Желіге қосылды» деген дауыстық хабарды естісіз. Wi-Fi индикаторы үнемі қосулы болады.

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

Колданбаға қосылу үшін робот шансорғыш Wi-Fi желісінің ауқымында болуы керек.

Құрал тек 2,4 ГГц желілерімен үйлесімді. Шансорғыш зарядтау станциясында болмауы керек, қуат қосықышы 0/1 1 күнінде болуы керек.

Аспапты пайдалану

1. Керек болған жағдайда ылғалды жинауға арналған саптамаларды қолданыңыз (A3 схеманы (6 бет) қар.). Алғашқы пайдаланар алдында ылғалды тазалауға арналған қондырманы шайыңыз және сыйғыңыз – осылай ол ылғалды тазалауға арналған контейнерден берілетін суды жақсырақ сікіреді. Контеңерді қақлақта алдын ала көтеріп, арнаңы тесік арқылы толтырыңыз. Тесіктің қақлағын жабыңыз және контейнердің бетіндегі жабықтағы арқылы ылғалды жинауға арналған саптаманы бекітіңіз. Біріктірілген контейнерді шансорғыш-жұмыс корпусына қоюыңыз.

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

Контеинерді тек су күбірымен толтырыныз, сұға коспаңы және дозаторлардың ластануын болдырмау үшін химиялық жуғыш құралдарды пайдаланбаңыз. Кілем жабындаудың ылғалды жинау үшін контеинер мен саптаманы пайдаланбаңыз – олар шантарыстың қозғалысына кедегі көлтіріді.

! ылғалды тазалаудан кейін аралас контеинерді пайдаланғаннан кейін, ағып кетулерге жол бермеу үшін, одан суды ылғы ағызыныз.

- Аспалтың корпусында түймесін немесе қашықтан басқару пультіндегі түймесін басыңыз. Аспал «Начинаю уборку» (немесе, егер ылғалды тазалауға арналған контеинер орнатылған болса, «Начинаю влажную уборку») деген дыбыстық хабарлама береді және автоматты режимде жұмысты бастиайды. түймешігі үнемі жасыл түспен жаңып тұратын болады.
- Қажет жағдан жағдайда жұмыс тәртіппемесін өзертізің («Жұмыс режимін таңдау» белгімін қараңыз).
- Және түймешіктің комегімен сорудың бір құшін 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 тазалауда арналған құрама контеинер орнатылған болса, және түймешіктің комегімен судың берілу қарқындылынын 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.
- Аспалтың корпусында түймесін немесе қашықтан басқару пультіндегі түймесін басыңыз, «Уборка приостановлена» деген дыбыстық хабарлама естіледі. түймешігі үнемі жасыл түспен жаңып болады. Күту режимінде тазалау жұмысы жасалмайды.
- Ұзақ уақыт ішіндегі әрекетсіздікте аспал автоматты түрде үйкіткөтінген көшеді. түймешігінің индикаторы сондай. Үйкі режимінде құрылғы батырмасынан басқа қашықтықтан басқару пультіне жауп бермейді. Үйкі режимінен шығу үшін қашықтықтан басқару құралындағы түймесін басыңыз немесе аспалтың корпусында түймесін басыңыз, құрылғы дыбыстық сигнал береді, косу түймесін жасыл түспен жаңынан болады.
- Жұмыстар аяқталғаннан кейін «Уборка завершена» деген дыбыстық хабарлама естіледі, аспал зарядтау станциясына қайтады. Сондай-ақ қашықтық басқару пультіндегі түймесін басыңыз немесе аспалтың корпусында түймесін зарядтау станциясына мәжбурлі түрде қайтару үшін пернесін басыңызға болады. Бұл жағдайда «Возвращаюсь на базу» деген дыбыстық хабарлама естіледі, түймешігінің индикаторы сары түспен жаңынан болады.

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

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

ҚБ пульті арқылы жұмыс режимін таңдау

Күту режиміндегі қашықтан басқару құралындағы түймелермен немесе аспалтың 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. ділсере шаң басқан жерді жиыстыру үшін
	Автоматтық режимі	Аспал болменін ерекшеліктеріне сәйкес маршрутты құрастыра отырып, барлық алан-да көзектеп тазалауды
	Бұрыштарды жинау режимі	Аспал қабырғалар мен кедерілер бойымен қозғала отырып, үй-жайды периметрі бойымен тазалауды

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

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

Жинауды жоспарлау функциясы

Функция RED Smart қосымшасында қолжетімді.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Функцияның жұмысы үшін 0/1 ауыстырып-қосқыш I қалпында болуы керек.

III. ҚОСЫМША АКСЕССУАРЛАР

(бөлек сатып алынады)

Қосымша аксессуарлар сатып алып, RED өнімдерінің жаңалықтары туралы www.redbt.company компания сайтынан немесе рееси дилерлер дүкенінен білуге болады

RAV-R6070S – ауыстырмалы аксессуарлар жинақтамасы

Жинақтама 4 бүйірлік кылشاқты, 2 НЕРА-сұзгіні, ылғалды тазалауға арналған 2 шуберекті және негізгі қылшақты қамтиды.

IV. АСПАП КҮТИМІ

 Жұмыстың барышна тиімділігін қамтамасыз ету үшін аспапты еki аптада бір рет толық тазалау ұсынылады. Шаң жинақышты әрбір қолданғаннан кейін тазалаңыз.

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

 Аспаптың корпусын сұдың астына немесе суға салуға ТЫЛЫМ САЛЫНАДЫ.

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

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

Аспаптың щеткесі және ылғалды жинауға арналған салтамалар ағынды суда тазартыла алды. Керек болған жағдайда құрғақ жұғыш заттарды қолдануға болады. Қайта пайдаланауды алдында толық кептіріңіз!

Шаңжинағышты және шығаберістері НЕРА-сұзгісін тазалау тәртібін **A5** сұлбасында (8 бет) қараңыз.

 Шаңжинағыш және ылғалды жинауға арналған контейнер жумақыз – бұл оны істен шығаруы мүмкін.

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

 Аспаптың қозғалатын боліліктерін ластанудың болуына мезгіл-мезгіл тексеріңіз, жабықсақ қоқыспен бұғаттай олардың ысуына ақелу мүмкін!

Акумулятор ауыстыруды **A7** сұзбасын қараңыз (10 бет).

Акумулятордың тиімді қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін ауыстыруды қажет етеді.

Сайтында www.redmond.company немесе осы шансорғыш моделі үшін ресми дилерлер фүндерінде сіз ауыстыратын акумулятор REB-R670S.

 Акумулятор қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдалаға асыру керек. Қоршаған ортаға қамқорлық билдіріңіз: мұндаи бүйімдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастаманыңыз.

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

 Шығатын НЕРА-сұзгіні жумақыз – бұл оны істен шығаруы мүмкін.

НЕРА-сұзгі жұмысының ресурсы 12 айдан басқа жоқ уақытты құрайды.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралдың құрғақ жеденетін жерде жылыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алды сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтін дігінеге ақелу мүмкін құралды механикалық асерлерге үшарытуға тыйым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

V. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫFAR АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Аспап «Батарея почти разряжена, зарядите меня», «Батарея разряжена, зарядите меня» немесе «Слишком низкий заряд батареи, выключаясь» деген дыбыстық хабарлама береді	Аспап аккумуляторының заряды таусылды	Аккумуляторды толығымен зарядтаңыз («Аккумуляторды зарядтау» болімін қарастыңыз)
Аспап жұмыс іstemейді	Аспап аккумуляторының заряды таусылды	Аккумуляторды толығымен зарядтаңыз («Аккумуляторды зарядтау» болімін қарастыңыз)
Орнатылған үақытта тазарту жүргізілмейді	Аспап сөндірілген (аспаптың қуат көзін ауыстырып косқыш 0 қалыптаң ауыстырылған)	Жиынтыру тәртіптемесін қайтадан балтандыңыз
Аспап жұмыс іstemейді	Электрлік розетка жұмыс іstemейді	Кұралды жұмыс істеп тұрған розеткага қосыңыз
Аспап жұмыс іstemейді	Қуат көзі адаптерін электр желісінен қосылған	Қуат көзі адаптердің қосу дұрыстығын тексерініз
Аспап зарядтау станциясына дұрыс орнатылған	Аспап зарядтау станциясына дұрыс орнатылған	Аспапты зарядтау станциясына – аспап корпусының томені болғандегі түйіспелдер зарядтау станциясынанғы түйіспелермен сәйкес келеттіндегі етіп орнатыңыз
Аккумулятор тез таусылады	Сүзгілер, негізгі қылшақ, айналатын щеткалар	Коқымдарды алып 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 ылғалды жинауға арналған контейнер корпусының орнатылған немесе дұрыс орнатылған	Шаң жинағыш немесе ылғалды жинауға арналған контейнеркөз орнату дұрыстыбының
Аспап «Требуется проверка мотора» деген дыбыстық хабарлама береді	Шаң жинағыш-контейнері толып кеткен	Шаң жинағыш-контейнерді тазаңыз
Аспап «Требуется проверка датчика высоты» деген дыбыстық хабарлама береді		Аспаптың түбін ылғалды матамен сұртіңіз
Аспап «Лидар заблокирован, проверьте его» деген дыбыстық хабарлама береді		
	Аспаптың датчиктері ластанған	

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері	Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Аспап «Дальномер заблокирован, проверьте его» деген дыбыстық хабарлама береді		Лидар датчиктерін дымық жұмысқа матемен сүртіп алыныз	Аспап жинастыруға кіріспейді немесе дұрыс қозғалмайды	Шансорыш тым қарақоңыр жабын жинастыруын орындаиды	Үй-жайға жарық күн саулесінің тусынән жол бермеүүшін передні жауын койыныз. Жинастыруды неұрлым темен жарықтандыруда жүргізіңіз
Аспап «Не вижу пол, уборка остановлена» деген дыбыстық хабарлама береді	Доңғалақтар бетінен үзілді	Құралды тегіс бетке орнатыныз және қайтадан қосыныз		Шансорыш жарықты катты шағыльстыратын жабын жинастыруын орындаиды	Шан жинағыш-көнтейнерді тазалаңыз
Аспап «Требуется очистка основной щетки» деген дыбыстық хабарлама береді					
Аспап «Требуется очистка боковой щетки» немесе «Требуется проверка щеток» деген дыбыстық хабарлама береді	Кылашқар жабысын қалған қоқыспен ластсанған	Шеткаларны тексеріңіз, жабықан қоқыс жойыныз («Аспап күтімі» белгімін қаралызы)			
Аспап «Я застрял, помогите» немесе «Требуется проверка датчиков бампера» деген дыбыстық хабарлама береді	Алдыңын бампер қатесі, аспаптың қозғалысында үбүттәлған	Аспапқа жол беттег жасаманыз, аспапты тым тығызы көзіндегі пайдаланбаңыз			
Аспап «Застряло правое колесо, помогите» немесе «Застряло левое колесо, помогите» деген дыбыстық хабарлама береді	Доңғалақтардың айналуы киын, аспап кептепіл калды	Аспаптың дөнгелектерін тексеріңіз, аспаптарға қыспаныз, аспаптарға бірдене қоймакыз			
Аспап «Неверная команда» деген дыбыстық хабарлама береді	Аспап тіркелген аймақта тазалау немесе бүршіштәрди жинау режимде іске косу кезінде зарядтау станциясында болады	Аспап зарядтаушы станицада тастау. Күттөрежимдердегі кашыктан басқару курылышында түймелермен немесе аспаптың тікелей жұмыс істеу кезінде жұмыс істеу режимдерін тандыгау 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 жок	Wi-Fi желісі жұмысының дұрыстының тексеріңіз			
Аспап «Обновление не удалось» деген дыбыстық хабарлама береді	Ұялы құрылғыда ғаламтор ешил түр	Ұялы құрылғыда ғаламтор қосыныз			
Синхронизациялау арекеті сәтсіз болды	Шаң жинағыш-көнтейнері толып кеткен	Шаң жинағыш-көнтейнерді тазалаңыз			
Аспап жұмыс істейді, бірақ КБ пультінің пармендеріне жауап бермейді	КБ пультіндең ИК-сигнал шансорышка жеткейді	КБ пульті мен аспаптың арасындаға қашыктық тым үлкен	КБ пульті мен аспаптың арасындағы қашыктықтың кысқартыныз	1 – өндірілген айы (01 – кантар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан) 2 – өндірілген жылы (1 – 2021 ж., 2 – 2022 ж...) 0 – 2030 ж.) 3 – үлгінің сериялық номірі	Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бүйімнің пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүзеге асырылғанда, сатып алынған күнінен бастап 3 жыл құрайды.
Аспап жұмыс істейді, бірақ КБ пультінің пармендеріне жауап бермейді	Коректенірі элементтерінің ыдысы таусылған	«Алағашки қосар алдында» беліміне сәйкес коректендіру элементтерін ауыстырыңыз			Орамды, пайдалануышы нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жерлікте бағдарламага сәйкес пайдада асыру керек. Қоршаған ортаға камкорлық блірдіріз: мұндай бүйімдарды әдептегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

Кепілдіктен кейінгі жөндеуге арналған қосалқы бөлше имктерді табуға болады сайт www.redbt.company

VI. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бүйімға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындауша жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бүйімді ауыстыру жолымен кез келген зауыттық қауаларды қоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатуышы қолымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нағтисінде закымданған, сонымен қатар бүйімнің толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бүйімнің табиғи тозуына және шынын материалдарына тараалмайды (сүзгілер, аккумуляторлық қоректену көздеріне және т. б.).

Бүйімнің қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданысы мерзімі бүйім сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болmas).

Аспап өндірілген күнді бүйім корпусының сәйкестендірілу жапсирмасындағы сериялық номірден табуға болады. Сериялық номір 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

3 – үлгінің сериялық номірі

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

Орамды, пайдалануышы нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жерлікте бағдарламага сәйкес пайдада асыру керек. Қоршаған ортаға камкорлық блірдіріз: мұндай бүйімдарды әдептегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.



Изготовитель: Донгуан Цинсу Технолоджи Ко., ЛТД

Адрес: Далингшан Брэнч Рум 103, билдинг 5, №.136 Йонган Роуд, Далингшан Таун, Донгуан Сити, Гуандунг Провинс

Импортер в России: Общество с ограниченной ответственностью «РЭД». Адрес: 127247, город Москва, Дмитровское ш, д. 100, стр. 2, этаж 07, помещ. 47386

©RED. Все права защищены. 2022

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.**

www.redbt.company
Made in China

RV-R6070S-RED-UM-1