

RED

Пылесос-робот RV-R57S Руководство по эксплуатации



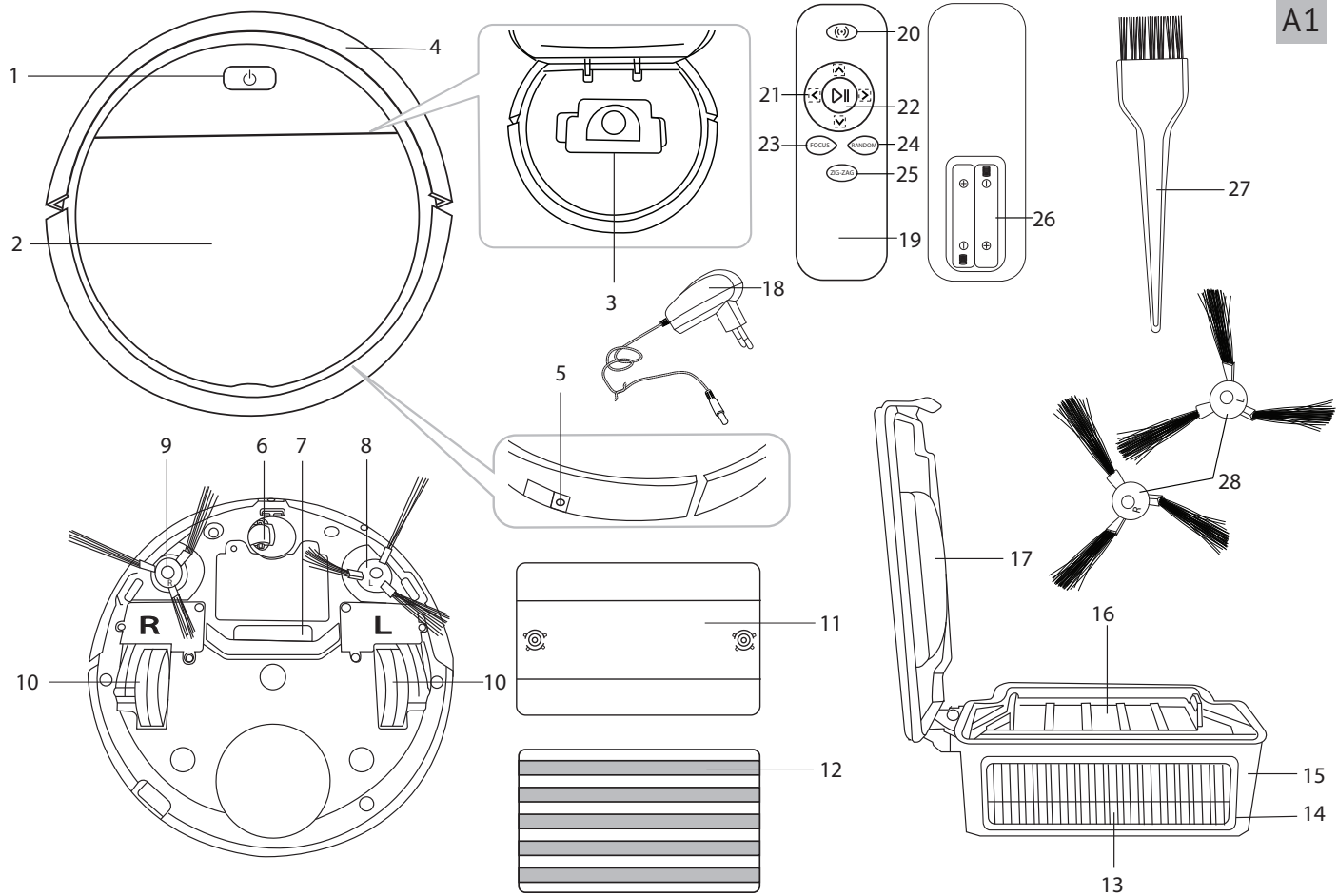
Если вы не получили требуемое качество обслуживания
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр
по контактным данным, указанным в условиях гаран-
тийного обслуживания

RUS	7
UKR	13
KAZ	18

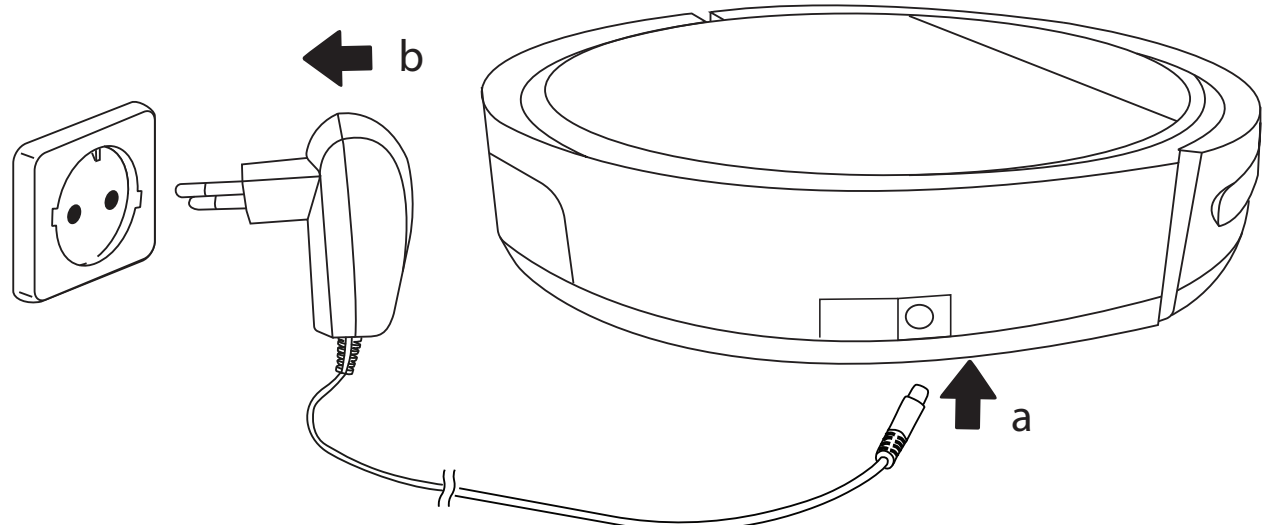
СОДЕРЖАНИЕ

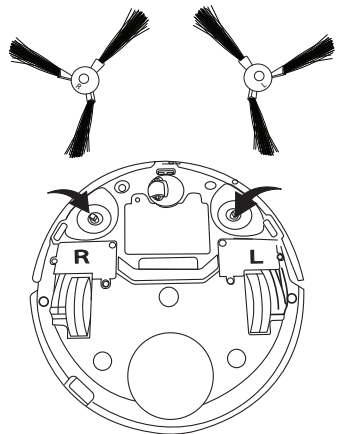
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
Технические характеристики	9
Комплектация	9
Устройство модели.....	9
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	9
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	10
Зарядка аккумулятора	10
Сборка	10
Использование	10
Выбор режима работы с помощью пульта ДУ.....	10
Поиск пылесоса.....	11
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	11
Хранение и транспортировка	11
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	11
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	12

A1

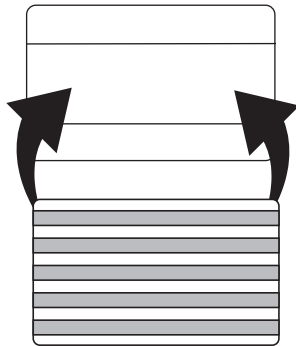


A2

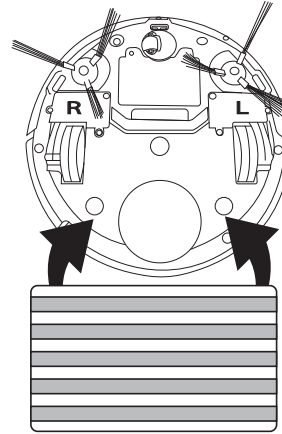




1

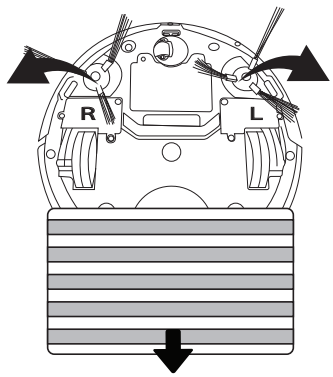


2

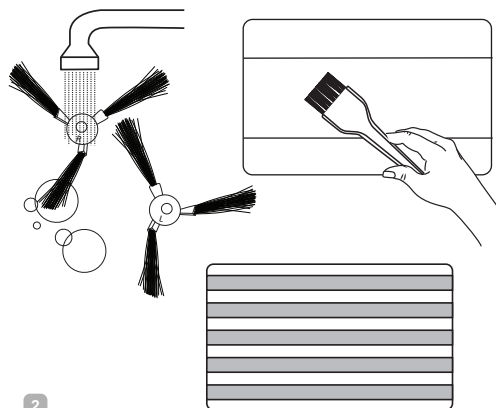


3

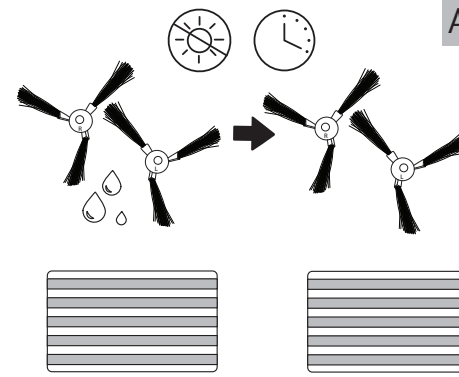
A3



1



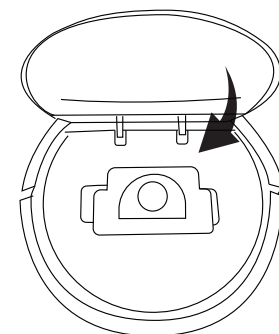
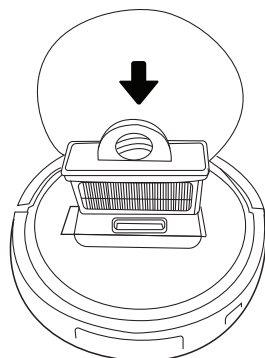
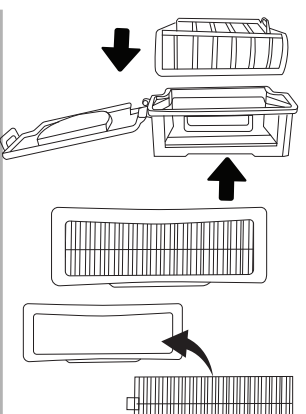
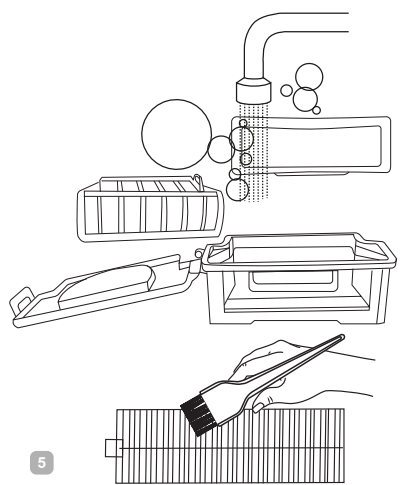
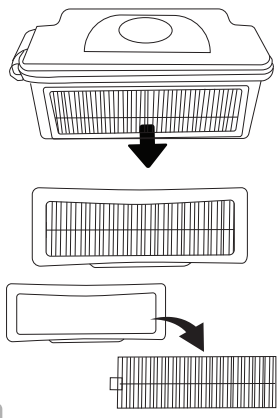
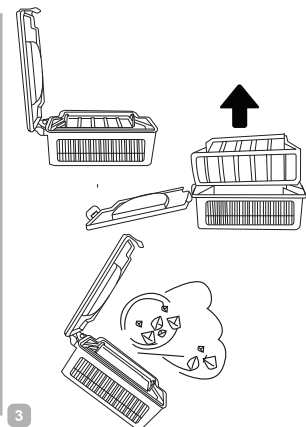
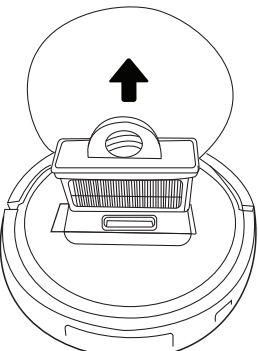
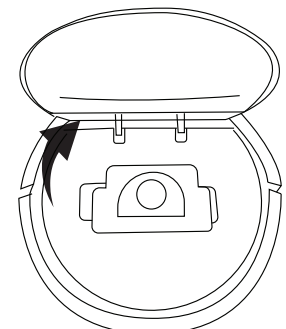
2



3

A4

A5



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике RED
RED - 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-R57S - это электронный прибор, предназначенный для уборки помещения без непосредственного участия человека.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт: www.redbi.com/party

Здесь вы найдете актуальную информацию о предлагаемой технике RED 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 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.

STOP

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.

STOP

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

- Переносите прибор, удерживая его двумя руками за корпус.

- Не устанавливайте на прибор посторонние предметы, не садитесь и не вставайте на прибор.
- Не допускайте попадания посторонних предметов в моторный отсек прибора. Не закрывайте отверстия на днище прибора. Их блокировка может привести к повреждению двигателя.

Запрещена эксплуатация прибора в следующих случаях:

- В помещениях с повышенной влажностью. Существует опасность короткого замыкания, выхода из строя двигателя.
- На открытом воздухе – попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- Вблизи токсичных и легко воспламеняющихся веществ, в помещениях с высокой концентрацией паров горючих веществ (краски, растворителя и т. п.) или горючей пыли. Существует опасность взрыва или пожара.
- Запрещено всасывать раскаленную или остывшую золу, угли, а также непогашенные окурки от сигарет, тлеющий или горящий мусор. Засорение может привести к возгоранию.
- Запрещено всасывать любые жидкости, а также убирать влажные поверхности – мокрые полы или ковры. Попадание влаги внутрь может привести к серьезному поломке пылесоса.
- Запрещено всасывать порошки для заправки картриджей (тонеров) копировальных аппаратов и принтеров, муку и другие мелкодисперсные сыпучие вещества, а также строительную пыль, частицы штукатурки, гипса, бетона или цемента. Существует опасность засорения фильтров или повреждения двигателя.
- Запрещено всасывать острые предметы: гвозди, битое стекло и т. п. Возможно повреждение пылесборника и фильтров.
- 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 0,5 см).
- Не используйте прибор для уборки слишком светлых или слишком темных поверхностей, полов и напольных покрытий со сложным, пестрым узором, так как это может привести к некорректной работе датчиков прибора, что не будет являться неисправностью.
- 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.

STOP

ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель.....	RV-R57S
Тип прибора.....	пылесос-робот
Мощность.....	18 Вт
Тип аккумулятора.....	Li-ion
Напряжение аккумулятора.....	11,1 В ==
Емкость аккумулятора.....	1500 мА·ч
Входное напряжение сетевого адаптера.....	100–240 В~, 50/60 Гц, 300 мА
Выходное напряжение сетевого адаптера.....	19 В ==, 600 мА
Защита от поражения электротоком	класс II
Мощность всасывания	13 Вт
Фильтрация.....	EPA-фильтр + микрофильтр
Емкость пылесборника.....	200 мл
Уровень шума.....	70 дБ
Время непрерывной работы	до 60 минут
Время полной зарядки	4,5 часа
Количество режимов уборки.....	3
Пульт ДУ	есть
Источник питания пульта ДУ.....	2 × LR03 (AAA)
Индикация.....	светодиодная, звуковая
Датчики определения препятствий	7
Возможность влажной уборки	есть
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	290 × 68 × 290 мм
Вес нетто.....	1,8 кг

Комплектация

Пылесос-робот.....	1 шт.
Пульт ДУ	1 шт.
Сетевой адаптер.....	1 шт.
Комплект щеток.....	2 шт.
Насадка для влажной уборки	1 шт.
EPA-фильтр.....	1 шт.
Щеточка для очистки	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сервисная книжка.....	1 шт.

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

Устройство модели (схема A1, стр. 3)

- Кнопка ⏪ – включение/выключение прибора, начало/окончание работы
- Крышка отсека пылесборника

- Отсек пылесборника
- Передний бампер
- Гнездо для подключения сетевого адаптера
- Переднее колесо
- Всасывающее отверстие
- Левая боковая щетка
- Правая боковая щетка
- Боковые колеса
- Основание насадки для влажной уборки
- Насадка для влажной уборки
- EPA-фильтр
- Держатель EPA-фильтра
- Пылесборник
- Фильтр предварительной очистки
- Крышка пылесборника с ручкой
- Сетевой адаптер
- Пульт дистанционного управления
- Кнопка (⟳) – поиск пылесоса
- Кнопки <,>,<> – выбор направления движения
- Кнопка ▶ – начало/окончание работы
- Кнопка FOCUS – выбор режима уборки фиксированной области
- Кнопка RANDOM – выбор автоматического режима уборки
- Кнопка ZIG-ZAG – выбор режима «зигзаг»
- Отсек для элементов питания
- Щеточка для очистки
- Сменные щетки

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

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

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

Полностью разомните электрошнур сетевого адаптера. Корпус прибора и все съемные части протрите влажной тканью. Тщательно просушите все элементы прибора перед использованием.

Установите элементы питания (не входят в комплект) в пульт дистанционного управления, соблюдая полярность.

⚠ При установке элемента питания руки и устройство должны быть сухими.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Зарядка аккумулятора (схема A2, стр. 4)

Перед началом использования прибора следует полностью зарядить аккумулятор. Для этого подключите пылесос-робот к электросети с помощью адаптера, прозвучит звуковой сигнал, индикатор кнопки будет мерцать белым цветом. Время полной зарядки аккумулятора составляет 4,5 часа.

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

После того как прибор полностью зарядится, индикатор кнопки погаснет.

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

Перед длительным хранением рекомендуется полностью зарядить аккумулятор прибора.

Сборка (схема A3, стр. 5)

⚠ Приступая к сборке прибора, убедитесь, что он выключен (индикатор кнопки не горит).

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

При необходимости используйте насадку для влажной уборки (см. схему A3, стр. 5). Смочите насадку для влажной уборки водой и тщательно отожмите, закрепите ее на основании. Установите штифты на основании насадки в отверстия на днище пылесоса и надавите до щелчка. Чтобы снять насадку, обеими руками аккуратно потяните основание за края, слегка надавливая большими пальцами на его середину.

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

Использование

- Нажмите кнопку на корпусе прибора, прозвучит звуковой сигнал, индикатор кнопки будет мерцать белым цветом. Прибор находится в режиме ожидания.
- Нажмите кнопку на корпусе прибора или кнопку на пульте ДУ. Прозвучит звуковой сигнал, прибор начнет работу в автоматическом режиме, индикатор кнопки будет гореть белым цветом постоянно. Прибор последовательно очистит всю площадь, выстраивая маршрут в соответствии с особенностями помещения.
- При необходимости измените режим работы (см. раздел «Выбор режима работы с помощью пульта ДУ»).

4. Чтобы прервать процесс уборки и перевести прибор в режим ожидания, нажмите кнопку на корпусе прибора или кнопку на пульте ДУ, прозвучит звуковой сигнал, индикатор кнопки будет мерцать белым цветом.

5. Чтобы перевести прибор в спящий режим, нажмите и удерживайте кнопку , когда прозвучит второй звуковой сигнал, индикация кнопки погаснет. Для выхода из спящего режима нажмите кнопку , прозвучит звуковой сигнал, индикатор кнопки снова будет мерцать белым цветом.

При бездействии в течение 5 минут прибор переходит в спящий режим автоматически. Максимальное время непрерывной работы прибора составляет 60 минут в зависимости от типа напольного покрытия и расположения мебели в зоне уборки.

Когда уровень заряда аккумулятора опускается до критического уровня, прибор подает звуковой сигнал, индикатор кнопки горит красным цветом.

Выбор режима работы с помощью пульта ДУ

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

- кнопка FOCUS – режим уборки фиксированной области;
- кнопка RANDOM – автоматический режим;
- кнопка ZIG-ZAG – режим «зигзаг».

	Режим уборки фиксированной области	Прибор движется по спирали, постепенно расширяя траекторию. Для уборки особенно пыльного места
	Автоматический режим	Прибор последовательно очистит всю площадь, выстраивая маршрут в соответствии с особенностями помещения
	Режим «зигзаг»	Прибор движется по зигзагообразной траектории

i Для достижения оптимальных результатов уборки прибор может автоматически изменять режимы работы.

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

- ↗ – движение прямо. Прибор будет двигаться прямо, пока вы удерживаете кнопку;
- ↖ – поворот налево. Прибор будет двигаться влево вокруг своей оси, пока вы удерживаете кнопку;
- ↘ – поворот направо. Прибор будет двигаться вправо вокруг своей оси, пока вы удерживаете кнопку;
- ↙ – движение назад. Прибор развернется на 180° и будет двигаться прямо, пока вы удерживаете кнопку.

Поиск пылесоса

С помощью кнопки , вы всегда можете найти пылесос-робот, когда потеряли его из виду. Нажмите на кнопку , если прибор находится в зоне действия пульта ДУ, прозвучит звуковой сигнал.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ



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

Перед очисткой прибора убедитесь, что он выключен и отключен от электросети. Протрите корпус прибора влажной мягкой тканью. НЕ МОЧИТЕ!



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

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

Щетки прибора, пылесборник и насадка для влажной уборки могут быть очищены в проточной воде. При необходимости используйте мягкое моющее средство. Тщательно просушите перед повторным использованием!

Порядок очистки щеток и насадки для влажной уборки см. на схеме А4. (стр. 5). Если щетина боковых щеток потеряла форму, поместите ее на короткое время в кипяток – щетина распрямится. Тщательно просушите перед повторным использованием!

Порядок очистки контейнера и ЕРА-фильтра см. на схеме А5 (стр. 6).

Хранение и транспортировка

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

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не включается	Аккумулятор прибора разряжен	Полностью зарядите аккумулятор (см. раздел «Зарядка аккумулятора»)
Прибор преждевременно отключается, подает звуковые сигналы, индикатор кнопки  горит красным цветом	Сетевой адаптер прибора не подключен к электросети	Проверьте правильность подключения сетевого адаптера
Аккумулятор прибора не заряжается	Отсутствует напряжение в электросети или розетка неисправна	Проверьте наличие напряжения в электросети или подключите прибор к исправной розетке
Аккумулятор слишком быстро разряжается	Засорены фильтры или боковые щетки	Удалите засоры, проведите очистку прибора в соответствии с рекомендациями раздела «Уход за прибором»
Индикатор кнопки  мигает зеленым цветом, прибор подает звуковые сигналы	Датчик антипадения обнаружил объект, прибор был оторван от поверхности	Протрите дно прибора влажной тканью. Установите прибор на ровную поверхность
Индикатор кнопки  попеременно мигает красным и белым цветом, прибор подает звуковые сигналы	Ошибка переднего бампера, прибор застянут	Поставьте прибор на ровную поверхность, протрите передний бампер влажной тканью, убедитесь в отсутствии посторонних предметов между передним бампером и корпусом прибора. Не препрятствуйте прибору путь, не используйте прибор в слишком тесном пространстве
Индикатор кнопки  мигает красным цветом, прибор подает звуковые сигналы	Вращение колес затруднено, прибор застянут	Установите прибор на ровную поверхность. Проверьте колеса прибора, удалите налипший мусор, не давите на прибор, не кладите что-либо на прибор
Индикатор кнопки  мигает красным цветом во время работы прибора	Щетки загрязнены налипшим мусором, сработала защита от блокировки боковых щеток	Проверьте боковые щетки прибора, удалите налипший мусор
Прибор издает сильный шум	Пылесборник переполнен	Проведите очистку пылесборника
	Пылесос выполняет уборку слишком темного покрытия	Остановите пылесос и переместите его на более светлый участок пола
Прибор не приступает к уборке или движется некорректно	Пылесос выполняет уборку покрытия, которое сильно отражает свет	Закройте шторы, чтобы препятствовать попаданию яркого солнечного света в помещение. Производите уборку при менее ярком освещении



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕТЕВОГО АДАПТЕРА

Производитель	DONGGUAN GAOYI ELECTRONIC CO., LTD	Выходной ток	0,6 А
Идентификатор модели	RSS1002-114190-W2E	Выходная мощность	11,4 В
Входное напряжение	100-240 В переменного тока	Средний КПД в активном состоянии	>=82,68%
Частота переменного тока на входе	50/60 Гц	КПД при низкой нагрузке (10%)	>=72,68%
Выходное напряжение	19 В	Потребляемая мощность без нагрузки	<=0,1 Вт

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

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

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

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

2 – год производства (1 – 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. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Проявите заботу об окружающей среде. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

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

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

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

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



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

- Перед чищеннем приладу перевіряється, що він відключений від електромережі. Чітко дотримуйтесь інструкції по очищенню приладу.



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

- Переносіть прилад, утримуючи його двома руками за корпус.
- Не встановлюйте на прилад сторонні предмети, не сідайте і не ставайте на прилад.
- Не допускайте потрапляння сторонніх предметів до моторного відсіку приладу. Не закривайте отвори на дні приладу. Їх блокування може привести до пошкодження двигуна.

Заборонено експлуатацію приладу в таких випадках:

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

- Заборонено прибирати порошки для заправки картриджів (тонерів) копіювальних апаратів і принтерів, борошно та інші сипкі дрібноисперсні речовини, а також будівельний пил, частинки штукатурки, гіпсу, бетону чи цементу. Існує небезпека засмічення фільтрів або пошкодження двигуна.
- Заборонено прибирати за допомогою приладу гострі предмети: цвяхи, бите скло і т.п. Можливе пошкодження мішка і фільтрів.
- Заборонено використання приладу для очищення меблів. Використання на м'якій нерівній поверхні або падіння з меблів можуть привести до некоректної роботи приладу або поломки. Не рекомендується використання приладу на килимах з довгим ворсом (довше 0,5 см).
- Даний прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або недолік досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхнє інструктування щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристрою не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.
- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконувати авторизований сервіс-центр. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки приладу, травмам і ушкодженню майна.



УВАГА! Заборонено використання приладу за будь-яких несправностей.

Технічні характеристики

Модель.....	RV-R57S
Тип приладу	пилосос-робот
Потужність	18 Вт
Тип акумулятора.....	Li-ion
Напруга акумулятора	11,1 В ==
Емність акумулятора.....	1500 мА*ч
Вхідна напруга мережевого адаптера.....	100–240 В~, 50/60 Гц, 300 мА
Вихідна напруга мережевого адаптера.....	19 В ==, 600 мА
Захист від ураження електростврумом	клас II
Потужність всмоктування.....	13 Вт
Фільтрація	EPA-фільтр + мікрофільтр
Емність пилозбирника	200 мл
Рівень шуму	70 дБ
Час безперервної роботи	до 60 хв.
Час повної зарядки.....	4,5 години
Кількість режимів роботи	3
Пульт ДК	є
Джерело живлення пульта ДК	2 × LR03 (AAA)
Індикація.....	світлодіодна, звукова
Датчики визначення перешкод	7
Можливість вологого прибирання	є
Габаритні розміри (Ш × В × Г).....	290 × 68 × 290 мм
Вага нетто.....	1,8 кг

Комплектація

Пилосос-робот	1 шт.
Пульт ДК	1 шт.
Мережевий адаптер	1 шт.
Комплект щіток	2 шт.
Насадка для вологого прибирання	1 шт.
EPA-фільтр	1 шт.
Шіточка для очищення	1 шт.
Інструкція з експлуатації	1 шт.
Сервісна книжка	1 шт.

Виробник має право на внесення змін до дизайну, комплектації, а також до технічних характеристик виробу під час еволюції своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни. У технічних характеристиках допускається похибка ±10%.

Будова моделі (схема А1, стор. 3)

- Кнопка – увімкнення/вимкнення приладу, початок/закінчення роботи
- Кришка відсіку пилозбирника
- Відсік пилозбирника

4. Передній бампер
5. Гнізда для підключення мережевого адаптера
6. Переднє колесо
7. Всмоктучий отвір
8. Ліва бічна щітка
9. Права бічна щітка
10. Бокові колеса
11. Основа насадки для вологого прибирання
12. Насадка для вологого прибирання
13. ЕРА-фільтр
14. Тримач ЕРА-фільтра
15. Пилозбирник
16. Фільтр попереднього очищення
17. Кришка пилозбирника з ручкою
18. Мережевий адаптер
19. Пульт дистанційного керування
20. Кнопка – пошук пилососа
21. Кнопки <, >, <-, > – вибір напрямку руху
22. Кнопка – початок/закінчення роботи
23. Кнопка FOCUS – режим прибирання фіксованої території
24. Кнопка RANDOM – автоматичний режим прибирання
25. Кнопка ZIG-ZAG – режим «зигзаг»
26. Відсік для елемента живлення
27. Щіточка для очищення
28. Змінні щітки

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

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

Обов'язково зберіжте на місці застережні наклейки, наклейки-покажчики (за наявності) і табличку з серійним номером виробу на його корпусі!

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

Повністю розмотайте електрошнур мережевого адаптера. Корпус приладу і всі змінні частини пропрітє вологото текстилью. Ретельно просушіть всі елементи приладу перед використанням. Встановіть елементи живлення (не входять до комплекту) у пульт дистанційного керування, дотримуючись полярності.

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

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

Заряджання акумулятора (схема A2, стор. 4)

Перед початком використання приладу варто повністю зарядити акумуляторну батарею. Для цього підключіть пилосос-робот до електромережі за допомогою адаптера, пролунає звуковий сигнал, індикатор кнопки буде блімати білим кольором. Час повної зарядки акумулятора складає 4,5 години.

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

Після повного заряджання приладу, індикатор кнопки згасне.

УВАГА! Пристрій не буде працювати, поки він підключений до електромережі.

Перед тривалим зберіганням рекомендується повністю зарядити акумулятор приладу.

Збірка (схема A3, стор. 5)

Приступаючи до збирання приладу, переконайтесь, що він вимкнений (індикатор кнопки не горить).

Встановіть щітки строго відповідно до маркування, зазначеного на них: R – в отвір R, L – в отвір L.

При необхідності використовуйте насадку для вологого прибирання (див. схему A3, стор. 5). Змочіть насадку для вологого прибирання водою і ретельно відіjmіть, закріпіть її на основі. Встановіть штирі на основу насадки у отвори на дні пилососа і натисніть до клацання. Щоб зняти насадку, обома руками акуратно потягніть основу вгору за краї, злегка натискаючи великими пальцями на її середину.

Не використовуйте насадку для вологого прибирання (навіть суху!) на килимових покриттях – вона буде заважати руках пилососа.

Використання

1. Натисніть кнопку на приладі, пролунає звуковий сигнал. Індикатор кнопки буде мерехтіти білим кольором. Прилад знаходиться в режимі очікування.
2. Натисніть кнопку на приладі або кнопку на пульта ДК. Прилад подастъ звуковий сигнал і почне роботу у автоматичному режимі, індикатор кнопки буде горіти білим цвітом постійно. Прилад послідовно очистить всю площину, вибудовуючи маршрут відповідно до особливостей приміщення.
3. При необхідності змініть режим роботи (див. розділ «Вибір режиму роботи за допомогою пульта ДК»).
4. Щоб перервати процес прибирання і перевести прилад в режим очікування, натисніть кнопку на приладі або кнопку на пульта ДК, пролунає звуковий сигнал, індикатор кнопки буде мерехтіти білим кольором.

5. Щоб перевести прилад в сплячий режим, натисніть і утримуйте кнопку коли прогунає другий звуковий сигнал, індикація кнопки згасне. Для виходу із сплячого режиму, натисніть кнопку , прогунає звуковий сигнал, індикатор кнопки знову буде мерехтити білим кольором.

i При бездіяльності протягом 5 хвилин прилад переходить в сплячий режим автоматично. Максимальний час безперервної роботи приладу складає 60 хвилин в залежності від типу підлогового покриття і розташування меблів в зоні збирання.

Коли заряд акумулятора опускається до критичного рівня, прилад подає звукові сигнали, індикатор кнопки горить червоним кольором.

Вибір режиму роботи за допомогою пульта ДК

Ви можете вибирати режими роботи з допомогою кнопок на пульти ДК в режимі очікування або безпосередньо під час роботи приладу:

- кнопка FOCUS – режим прибирання фіксованої області;
- кнопка RANDOM – автоматичний режим;
- кнопка ZIG-ZAG – режим «зигзаг».

	Режим прибирання фіксованої області	Прилад рухається по спіралі, розширяючи траєкторію. Для прибирання особливо запиленого місця
	Автоматичний режим	Прилад послідовно очистить всю площину, вибудуючи маршрут відповідно до особливостей приміщення
	Режим «зигзаг»	Прилад рухається по зигзагоподібній траєкторії

i Для досягнення оптимальних результатів прибирання, прилад може автоматично змінювати режими роботи.

Для ручного керування приладом під час роботи в одному з автоматичних режимів натисніть і утримуйте кнопки вибору напрямку руху:

- рух прямо. Прилад буде рухатися прямо, поки ви утримуєте кнопку;
 – поворот наліво. Прилад буде рухатися ліворуч навколо своєї осі, поки ви утримуєте кнопку;
 – поворот направо. Прилад буде рухатися праворуч навколо своєї осі, поки ви утримуєте кнопку;
 – рух назад. Прилад розгорнеться на 180° і буде рухатися прямо, поки ви утримуєте кнопку.

Пошук пилососа

За допомогою кнопки , ви завжди можете знайти пилосос-робот, коли втратили його з поля зору. Натисніть на кнопку , якщо прилад знаходиться в зоні дії пульта дистанційного керування, прогунає звуковий сигнал.

ІІІ. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

💡 Для забезпечення максимальної ефективності роботи рекомендується проводити повне очищення приладу раз на два тижні. Пилозбирник очищайте після кожного використання.

Перед очищенням приладу переконайтесь, що він вимкнений і відключений від електромережі. Протираєте корпус приладу вологого м'якою тканиною. **НЕ МОЧІТЬ!**

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

Щітки приладу, пилозбирник насадка для вологого прибирання можуть бути очищені у проточній воді. При необхідності використовуйте м'який миючий засіб. Ретельно просушіть перед повторним використанням!

Порядок очищення щіток і насадки для вологого прибирання див. на схемі **A4** (стор. 5).

Порядок очищення пилозбирника і EPA-фільтра див. на схемі **A5** (стор. 6).

Зберігання та транспортування

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

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

ІV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Прилад не вмикається	Акумулятор приладу розряджений	Зарядіть акумулятор повністю (див. розділ «Заряджання акумулятора»)

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Прилад зупинився під час роботи, індикатор кнопки горить червоним кольором, звучать звукові сигнали	Акумулятор приладу розряджений	Зарядіть акумулятор повністю (див. розділ «Заряджання акумулятора»)
Акумулятор приладу не заряджується	Мережевий адаптер не підключено до електромережі Відсутнія напруга у електромережі або розетка несправна	Перевірте правильність підключення мережевого адаптера Перевірте наявність напруги в електромережі або підключіть прилад до справної розетки
Акумулятор занадто швидко розрядждається	Фільтри і бічні щітки засмічені	Виділіть засмічення, проведіть очищення турбощітки (див. розділ «Догляд за приладом»)
Індикатор кнопки блимає червоним кольором, звучать звукові сигнали	Датчик антиподіїня виявив обрив, стався відрив коліс від поверхні	Протрійт дно приладу вологою тканиною. Встановіть прилад на рівну поверхню,
Індикатор кнопки по чорзі блимає червоним і білим кольором, звучать звукові сигнали	Помилка переднього бампера, прилад застяг	Поставте прилад на рівну поверхню, пропрітте передній бампер вологою тканиною, переконайтесь у відсутності сторонніх предметів між переднім бампером і корпусом приладу. Не перегороджуйте приладушах, не використовуйте прилад в занадто тісному просторі
Індикатор кнопки блимає червоним кольором, звучать звукові сигнали	Обертання коліс утруднено, прилад застяг	Встановіть прилад на рівну поверхню. Перевірте колеса приладу, виділіть налипше сміття, не тисніть на прилад, не кладіть що-небудь на прилад
Індикатор кнопки блимає червоним кольором під час роботи приладу	Щітки забруднені налиплим сміттям, спрацював захист від блокування бічних щіток	Перевірте бічні щітки, виділіть налипше сміття
Прилад видає сильний шум	Пилозбирник переповнений	Проведіть очищення пилозбирника
Пристрій не приступає до прибирання або рухається некоректно	Пилосос виконує прибирання занадто темного покриття	Зупиніть пилосос і перемістіть його на більш світлу ділянку підлоги
	Пилосос виконує прибирання покриття, яке сильно відбиває світло	Закрійте штори, щоб перешоджати попаданню яскравого сонячного світла в приміщення. Проводьте прибирання при менш яскравому освітленні

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

V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія строком на 12 місяців з моменту його придбання. Упродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути будь-які заводські дефекти, відремонтувавши, замінивши деталі або весь виріб. Гарантія набуває чинності тільки в тому випадку, якщо дату купівлі підтверджено печаткою магазину та підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Ця гарантія визнається за умови, якщо виріб застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розби-

рався та не був пошкоджений у результаті неправильного поводження з ним, а також збережена його повна комплектність. Дана гарантія не поширяється на природний знос виробу й витратні матеріали (фільтри, акумуляторні джерела живлення тощо).

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

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

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

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

2 – рік виробництва (1 – 2021 р., 2 – 2022 р... 0 – 2030 р.)

3 – серійний номер моделі

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

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



Осы бүйімді пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқыңыз және анықтамалық ретінде сактап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаныз, оның қызмет ету мерзімі көпке үзарады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындау мүмкін барлық жағдайларды қамтывайтын. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абыз ері мұқият 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 алды. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатыз пайдалану бүйімді дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші қытимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі қоректену адаптері аспаптың номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексерініз (бүйімниң техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспапты жеткізу жиынтығына кіретін, адаптермен ғана қолдануға рұқсат етіледі.
- Аспаптың тұтыннатылуын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа тұйықталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Пайдаланудағы үзілістер кезінде, сонымен қатар тазалау кезінде аспапты электр желісінен өшіріп отырыңыз. Адаптері емес, штепсерден ұстап тұрып, құрғақ қолмен алышыз.
- Электр қуатын беретін сымды есік немесе жылу көзіне жақын жерде тартпаңыз. Электр сымы үшікір заттарға, жиһаздың бүрыштары мен жиектеріне тиіп тұрмауын қадағалаңыз.



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

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

Aспап тіреуіш және корпусын суға батыруға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

- Аспапты корпусынан екі қолмен ұстап тұрып тасымалдаңыз.
- Аспапқа бөгде заттарды қоймаңыз, отырмаңыз және үстіне тұрманыңыз.
- Құралдың мотор бөлігіне бөгде заттардың түсініне жол берменіңіз. Сорып алатын құыстарын жаппаңыз. Ауаны сорудың бүфаты 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 тұрқының ішіне түсіі немесе ылғалдануы оның келелі зақымдарына әкелуі мүмкін.
- Улы және тез жаныш заттардың жанында, жанар жағар майданында, жоғары концентрациясы бар орынжайлар (сыр, еріткіш және т.с.) немесе жағар майданында. Өйткөн немесе жарылыс қаупі болады.
- Қызыған немесе сұыған күлді соруға, сондай-ақ темекінің өшпеген тұтқылдарын, бықысып немесе жанып жатқан қоқысты соруға тыйым салынады.
- Кез келген сұйықты соруға тыйым салынады, сондай-ақ ылғалды беттерді – ылғалды едендер немесе кілемдерді. Үлғалдың ішкі жағына түсіі шаңсорғыштың сыйнына алыш келуі мүмкін.

- Көшірме жасау аппараттары мен принтерлердің картридждеріне құюға арналған (тонерлер) ұнтақтарды, үнді және басқа да ұсақ дисперстік заттарды, сонымен қатар құрылыш шаңын, сылау белшектерін, гипс, бетон немесе цементті жинауға тыйым салынады. Фильтрдің қоқыстану немесе қозғалтқыштың зақымдалу қауіпі бар.
- Аспалтың көмегімен үшкір заттарды жинауға тыйым салынады: шегелер, үрғыш шынылар және т.б. Шаң жинақштардың және фильтрлердің зақымдалуы мүмкін.
- Аспалты жиһазды тазалау үшін пайдалануға тыйым салынған. Жұмысақ тегіс емес бette пайдалану немесе жиһаз бұйымынан құлауы аспалтың дұрыс жұмыс жасамауына немесе сыйнуына әкелуі мүмкін. Аспалты ұзын түгі бар кілемде пайдалануға ұсынылмайды (ұзақ 0,5 см).
- Бұл аспап физикалық жүйеке 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 аспалты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспалпен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылышы тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.
- Аспалты өздігінізben жәндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жәндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Білікіз жасалған жұмыс аспалтың бұзылуына, жаракат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспалты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

Ұлғи	RV-R57S
Аспалтың типі	Шансорғыш-робот
Куаты	18 Вт
Аккумулятордың түрі	Li-ion
Аккумулятордың көрнеу	11,1 В ==
Аккумулятордың сыйымдылыбы	1500 мА*сағ
Желілік адаптердің кіріс көрнеу	100-240 В~, 50/60 Гц, 300 мА
Желілік адаптердің шығыс көрнеу	19 В ==, 600 мА
Токтап күйіп қалудан көргау	ІІ дәреже
Сору куаты	13 Вт
Екі еселе сүзгі	EPA-сүзгісі + микросүзгі
Шаңға арналған контейнердің сыйымдылыбы	200 мл
Шу деңгейі	70 дБ
Үздіксіз жұмыс уақыты	60 мин дейін
Толық қуаттанадыру уақыты	5 сағ
Жұмыс режимдерінің саны	3
КБ пульті	бар
КБ пультінің көректену көзі	2 x LR03 (AAA)
Индикациясы	светодиодтік, дыбысты
Кедеңгілердің анықтау датчигі	7
Ылғалды жинау мүмкіндігі	бар
Габаритті өлшемдер (ені x биіктігі x ұзындығы)	290 x 68 x 290 мм
Таза салмақ	1,8 кг

Жиһынтық

Шансорғыш-робот	1 дана
КБ пульті	1 дана
Желілік адаптер	1 дана
Шетке жиһынтығы	2 дана
Ылғалды тазалауға арналған салттама	1 дана
EPA-сүзгісі	1 дана
Тазалауға арналған қылشاқ	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Сервисті кітапша	1 дана

Өнөдіруші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарландырысуз өз өнімдердің жетілдіру барсында дизайнға, жинақталауда, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Моделінің қондырығысы (A1 сурет, 3 бет)

- Ψ батырмасы – құралды қосу/ажырату, жұмыстың басталуы/аяқталуы
- Шаңжинағаш белгігінің қақпағы
- Шаңжинағаш саңылауы

4. Алдыңғы бампер
5. Желілік адаптерді қосуға арналған ұшық
6. Алдыңғы дөңгелек
7. Сорғыш саңылау
8. Сол жақ шәтке
9. Оң жақ шәтке
10. Жанғы дөңгелектер
11. Ұлғалды жинауға арналған саптама негізі
12. Ұлғалды жинауға арналған саптама
13. ERA-сүзгісі
14. ERA-сүзгіш ұстағышы
15. Шаңжинағыш
16. Алдын ала тазарту сүзгіші
17. Тұтысасымен шаңжинағыштың саңылауы
18. Желілік адаптер
19. Қашықтықтан басқару құралы
20. батырмасы – шаңсорғышты іздеу
21. , , батырмалары – қозғалыс бағытын таңдау
22. батырмасы – жұмыстың басталуы/аяқталуы
23. FOCUS батырмасы – белгіленген аймақты жинау режимі
24. RANDOM батырмасы – жинаудың автоматтық режимі
25. ZIG-ZAG батырмасы – бұрыштарды жинау режимі
26. Қоректену элементіне арналған бөлім
27. Тазалауға арналған қылشاқ
28. Ауыстырмалы щеткалар

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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

Корпустағы ескерткітін жапсирма, жапсирма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық номірі бар кестешені орнында міндетті түрде сақтаңыз!

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

Айнымалы ток адаптерінің сымын толығымен босатыныз. Құрылғының корпусын және барлық алынбалы бөлшектерін ылғалды матамен сүртіңіз. Колданар алдында құрылғының барлық элементтерін мүкіят үрғатыңыз.

Керегерліктың сақтай отыры, қашықтықтан басқару пультіне қоректендіру элементтерін (жынытықа кірмейді) орнатыңыз.

Қоректендіру элементтерін орнату кезінде қолдарыңыз және құрылғы құрғақ болуы тиіс.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Аккумуляторды зарядтау (**A2** сурет, 4 бет)

Аспалты пайдаланар алдында аккумулятордың батареясын толықтау қуатсыздандыру қажет. Ол ушін шаңсорғыш-роботты адаптердің көмегімен қосыңыз, құрылғы дыбыстық сигнал береді, түймешігінің индикаторы ақ түспен жыпылықтайдын болады. Аккумулятордың толық зарядталу уақыты 4,5 сағат.

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

Құрылғы толығымен қуатталғаннан кейін, түймесін индикациясы өshedі.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғы электр желісіне қосылған кезде жұмыс істемейді. Ұзақ сақтар алдында аспал аккумуляторын толығымен зарядтау ұсынылады.

Аспалты жинау (**A3** сурет, 5 бет)

Аспалты жинауға кірісер алдында, аспалтың сөніп түрғандығына көз жеткізін (түймешігінің индикаторы жаңбайды).

Штеклерларды оларға көрсетілген таңбалауға сәйкес қатаң орнатыңыз: R – R саңылауына, L – L саңылауына.

Керек болған жағдайда ұлғалды жинауға арналған саптамаларды қолданыңыз (**A3** схеманы (5 бет) кар.). Ұлғалды жинауға арналған саптаманы сумен сұланыз және жақсылап сыйыңыз, оны негізінен бекітіңіз. Саптама негізіндегі істіктерді шаңсорғыштың түбіндегі саңылауларға тірелгенше орнатыңыз. Саптаманы шешу үшін екі қолмен аблап ортасына үлкен сау сақпен аздан баса отырып, жандарынан негізін жоғары тартыңыз.

Дымкыл жыстырыуға арналған саптаманы (тілтіп құрғақ күйінде де!) кілем төмемдерінде пайдаланбаңыз – ол шаңсорғыштың қозғалуына кедерігі келтіреді.

Аспалты пайдалану

1. Аспалтың корпусындағы түймесіңіз, дыбыстық сигнал естіледі. түймешігінің индикаторы ақ түспен жыпылықтайдын болады. Құрылғы күту режимінде.
2. Аспалтың корпусындағы түймесі немесе КБ пультіндегі пернесін басыңыз. Аспал дыбыстық сигнал береді, аспал автоматты түрде жинаиды, түймешігінің индикаторы үнемі ақ түспен жанаңы. Аспал бөлмениң ерекшеліктеріне сәйкес маршрутты құрастыра отырып, барлық аланды кезектеп тазалайды.
3. Қажет болған жағдайда жұмыс тәртіптемесін өзгертіңіз («КБ пульті арқылы жұмыс режимін таңда» белгімін қараңыз).
4. Тазалау процесін тоқтату және күту тәртіптемесіне ету үшін корпусындағы түймесіңіз, дыбыстық сигнал береді, түймешігінің индикаторы ақ түспен жыпылықтайдын болады.

5. Құрылғының үйқы режимінде қою үшін, түймесін басып тұрыңыз, екінші сигнал естілгенде, түймесін индикациясы өshedі. Үйқы режимінен шығу үшін түймесін басыңыз, аспап дыбыстық сигнал береді, түймешігінің индикаторы қайта ақ түспен жынылғаттайтын болады.

i Бір минут бойы әрекетсіздік болған жағдайда аспап автоматты түрде үйқы тәрmin-тесеіне отеді.

Аспаптың үзіліссіз жұмыс істеуінің максималды үақыты едендік жабын мен тазалау аймағындағы жиһаздың орналасуына байланысты 60 минут құрайды.

Аккумулятордың деңгейі күрт тәмемделген кезде, құрылғы дыбыстық сигнал береді, түймешігінің индикаторы қызыл түспен жанады.

ҚБ пульті арқылы жұмыс режимін таңдау

Күту режиміндегі қашықтан басқару құралындағы түймелермен немесе аспаптың тіkelей жұмыс істеу кезінде жұмыс істеу режимдерін таңдауға болады:

- FOCUS батырмасы – фиксацияланған ауданды жинау режимі;
- RANDOM батырмасы – автоматтық режимі;
- ZIG-ZAG батырмасы – «ирек» тәртіптемесі.



i Оңтайтын тазалау нәтижелері үшін құрылғы жұмыс режимдерін автоматты түрде өзгерте алады.

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

- құрал түймені үстап тұрғанға дейін тіkelей қозғалады;
 – солға бұрыльыс. Сіз пернені басып үстап тұрған кезде аспап өз осімен солға қарай қозғалады;
 – онға бұрыльыс. Сіз пернені басып үстап тұрған кезде аспап өз осімен онға қарай қозғалады;
 – құрылғы 180° айналады және түймені үстап тұрғанға дейін тіkelей қозғалады.

Шаңкорғышты іздеу

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

III. АСПАПТЫ КҮТУ

Жұмыстың барынша түймөлігін қамтамасыз ету үшін аспапты екі апта да бір рет толық тазалау үсінілады. Шаң жинағышты әрбір қолданғаннан кейін тазалаңыз.

Аспапты тазарттар алдында ол сөндірілгеніне және электр желісінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Құралдың түркүн матамен сүртіп отырыңыз. Аспаптың корпусын дымқыл жұмсақ матамен сүрткізіңіз. СУЛАМАНЫЗ!

STOP Аспаптың корпусын судын астына немесе суға салуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Аспапты тазалау кезінде образатівтік және химиялық агрессиөтік заттарды, қатты жабындыларымен сорғыштарды пайдаланбаңыздар.

Аспаптың щеткесі, шаңжинағыш ылғалды жинауға арналған саптамалар ағынды суда тазартыла алады. Керек болған жағдайда құрғақ жұыш заттарды қолдануға болады. Қайтадан пайдаланар алдында мұқият көптіріл алыңыз!

Шеткелерді және ылғалды жинауға арналған саптама тазалау тәртібін **A4** схемасынан кар (5 бет).

Шаңжинағышты және ЕРА-сүзгісі тазалау тәртібін сұлбасында (6 бет) қараңыз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралдың құрғақ желденетін жерде жыныту аспаптарынан алыс және тіkelей күн сөулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың закымдануына және/немесе ораманың бүтіндейгіне әкелуі мүмкін құралды механикалық асерлерге ұшарытуға тыым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сыйықтыңдардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Аспап жұмыс істемейді	Аспап аккумуляторының заряды тауыстыды	Аккумуляторды толығымен зарядтаңыз («Аккумуляторды зарядтаңыз» белгімін қаралыңыз)

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Қурал ездігінен ақыратылды, аспап дыбыстық сигнал береді, ⓧ түймешігің індикаторы кызыл түспен жанады	Аспап аккумуляторының заряды таусылды	Аккумуляторды толығымен зарядтандыз «Аккумуляторды зарядтау» облімін қаранды
Аспап аккумулятор зарядталмайды	Электрлік розетка жұмыс істемейді	Қуралды жұмыс істеп тұрган розеткаға соңызы
	Куат көзі адаптері электр желісіне косылмаған	Куат көзі адаптердің косу дұрыстырын тексерініз
Аккумулятор тез таусылады	Сүзгілер мен бүйірлік щеткалар бітілген	Көкимдәрді алып тастаңыз, қуралды тазартыңыз («Аспапты құту» қуралды тазартуды жүргізініз)
ⓐ түймешігің індикаторы кызыл түспен жылылықтайты, аспап дыбыстық сигнал береді	Донғалактар бетінен үzlіді	Аспаптың түбін ылғалды матамен сұртініз. Қуралды тегіс бетке орнатыныз
ⓐ түймешігің індикаторы кызыл және ак түспен көзек-көзек жылылыктайты, аспап дыбыстық сигнал береді	Алдыңғы бампер катесі, аспап кептеліп қалды	Күрілшыны тегіс едеген орнатыңыз, алдыңғы бамперді ылғалды матамен сұртініз, алдыңғы бампер мен аспап корпусынан арасында бірге заттардың жоқтысына көз жеткізініз. Аспапка жол берегет жасамаңыз, аспапта тыныштырылған көңілкітке пайдаланыңыз
ⓐ түймешігің індикаторы кызыл түспен жылылықтайты, аспап дыбыстық сигнал береді	Донғалактардың айналуы киын, аспап кептелең қалды	Қуралды тегіс бетке орнатыңыз. Аспаптың денгейліктерін тексерініз, жабысқан соқыс жойыныз, аспаптарға бірдене коймайыңыз
ⓐ түймешігің індикаторы кызыл түспен жылылықтайты да қуралдың жұмыс істеу барысында	Кылшактар жабасып калған соқыспен ластанған, бүйірлік қылшактарды бұғаттаудан корғаныс іске қосылды	Бүйір щеткаларын тексеріңіз, жабысқан соқыс жойыныз
Қурал қатты шу шығарады	Шаш жинағыш-контейнері толып кеткен	Шаш жинағыш-контейнерді тазаланыз
Аспап жинастыруға кіріспейді немесе дұрыс қозғалмайды	Шансорғыш жарықты катты шанақтырыттың жабын жинастырудың орындарды	Үй-жайға жарық күн саулесінің түсүніне жол бермеу үшін пердені жауып койыныз. Жинастыруды неғұрлым тәмен жарықтандыруда жүргізініз
Аспап жинастыруға кіріспейді немесе дұрыс қозғалмайды	Шансорғыштың қарақоныр жабын жинастыруын орындарды	Шансорғышты тоқтатыңыз және оны еденинің неғұрлым ақшыл жеріне орналастырыңыз



Егер қателікті дұрыстай алmasаныз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алғынан саттан 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мерімен және сатушы қолымен расталған жағдай-

да ғана қүшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұқсаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеү нағијесінде закымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинаға сакталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиға тозуына және шыбын материалдарына таралмайды (сүзгілер, аккумуляторлық қоректену көздеріне және т.б.).

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

Аспап өндірілген күндің бүйім корпусының сәйкестендіру жапсырмасындаға сериялық немірден табуға болады. Сериялық немір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

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

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

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

3 – үлгінің сериялық немірі

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

Орамды, пайдалануыш нұқсаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жерейлікті бағдарламаға сәйкес пайдада асыру керек. Коршаған ортаға қамкорлық білдіріңіз: мұндағы бұйымдарды әдеметтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

Изготовитель: «НИНГБО ГОЛОНГ РОБОТ ТЕХНОЛОДЖИ» ЛТД №2 Юньцяо Ист Роуд, Бинъхай Нью Эриа, Саусерн, Нинбо, Китай

Импортер в России: ООО «ДИХАУС», 105066, г. Москва, ул. Доброслободская дом 5, стр. 1 комната 10

тел.: +7 (495) 651 62 90, info@di-house.ru

Организация, принимающая претензии ООО «Инновационные решения»

198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д.38 к.2, литер а

тел.: 8-800-511-86-19

© RED Все права защищены. 2022.

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

www.redbt.company
Made in China

RV-R57S-CIS-UM-1