

REDMOND

Пылесос
VH1312



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RUS	8
KAZ	14

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	8
Технические характеристики	10
Комплектация	10
Устройство прибора.....	10
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	10
Сборка	11
Зарядка аккумулятора	11
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	11
Использование	11
Отключение звуковых сигналов.....	11
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	12
Самоочистка турбощетки.....	12
Хранение и транспортировка	12
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	12
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	13



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

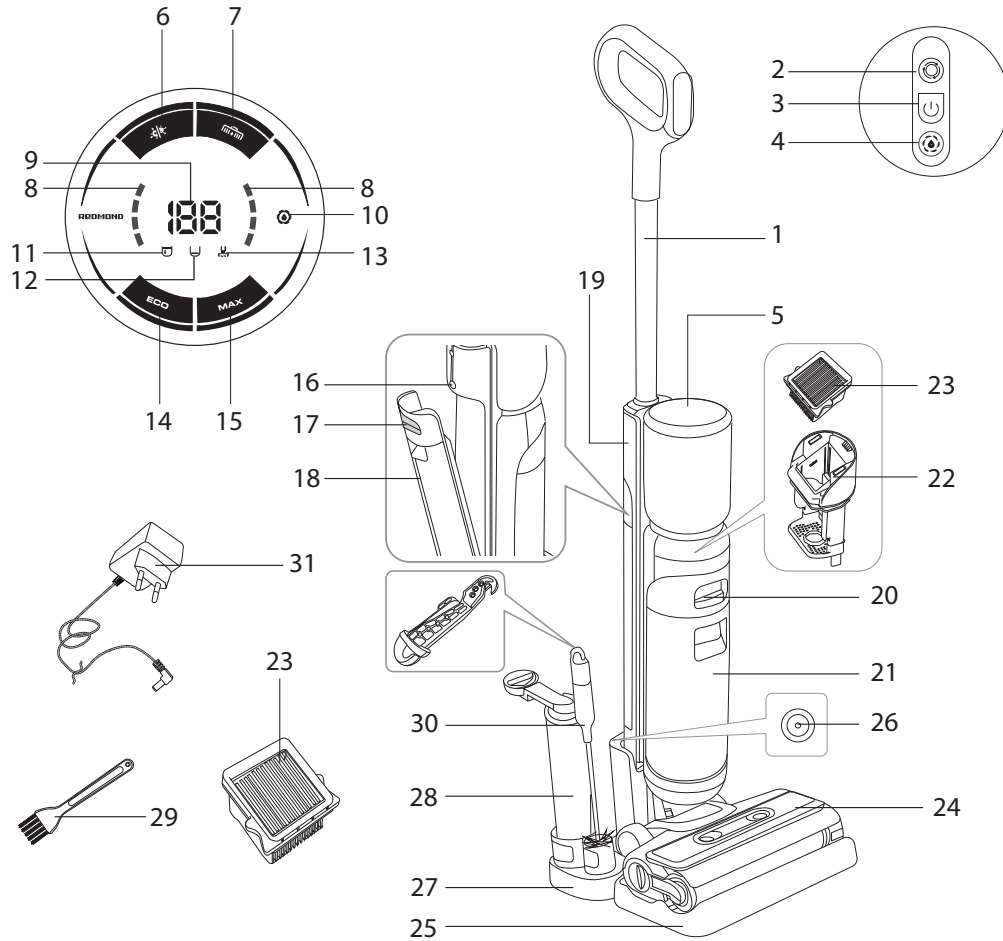
Импортер в России: ООО «ИЛОТ», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, к. 2, лит. А.

Importer (EU): SIA "SILVA TRADING", Edoles iela 5, Riga, Latvia, LV1055.

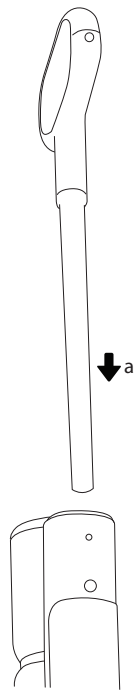
© REDMOND. Все права защищены. 2023

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

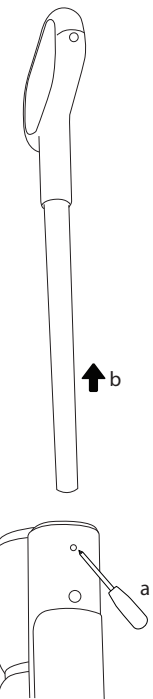
A1



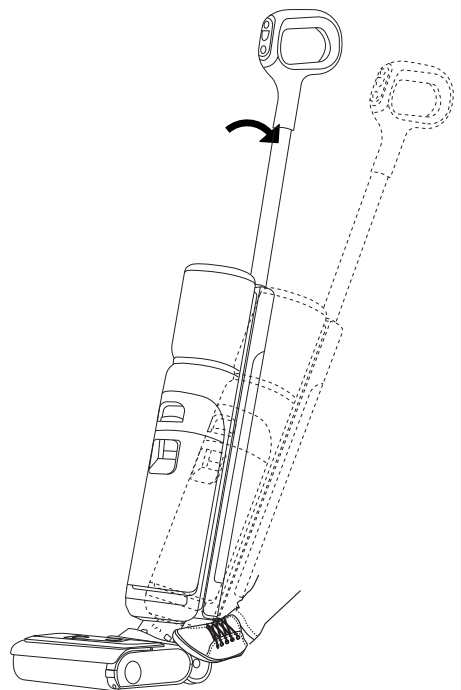
A2



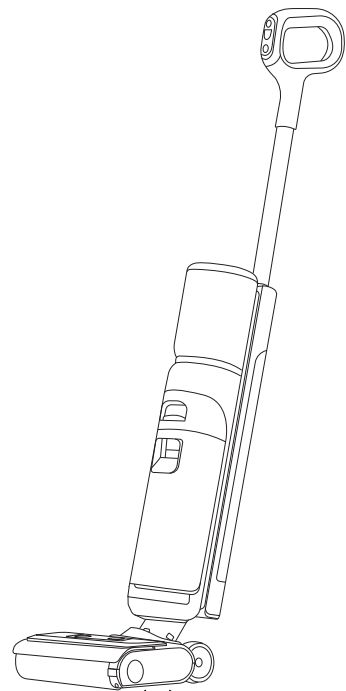
1
2



A3

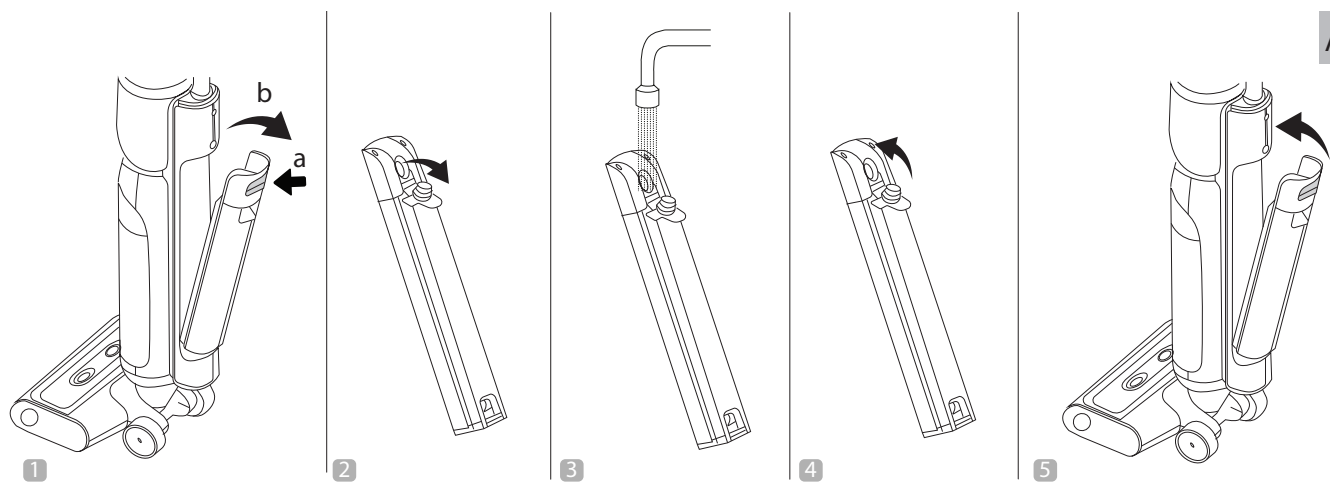


1
2

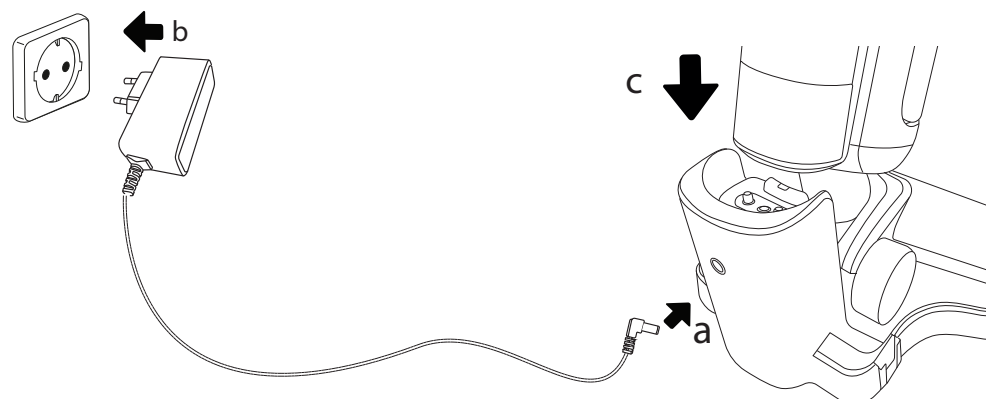


1
2

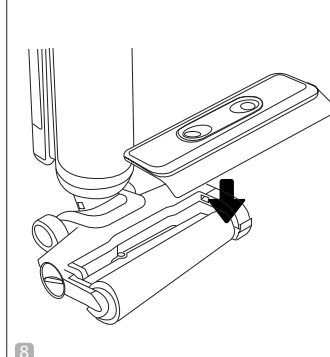
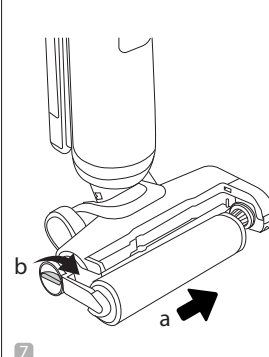
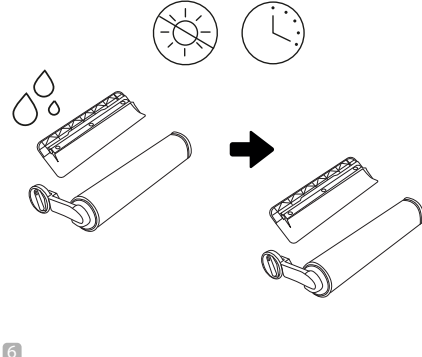
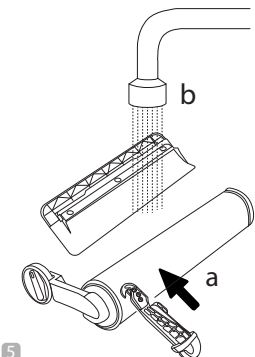
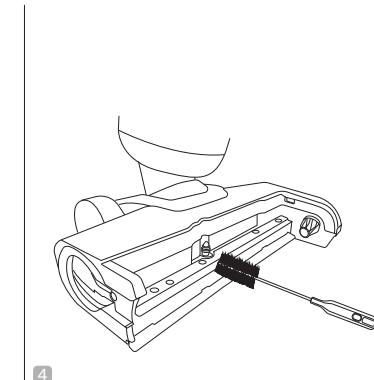
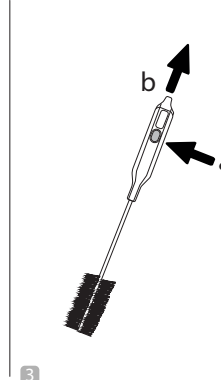
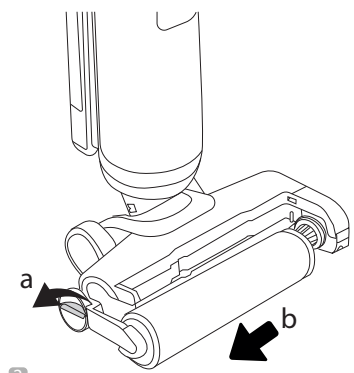
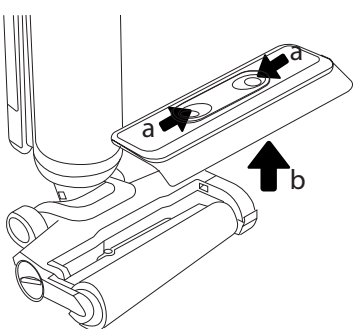
A4



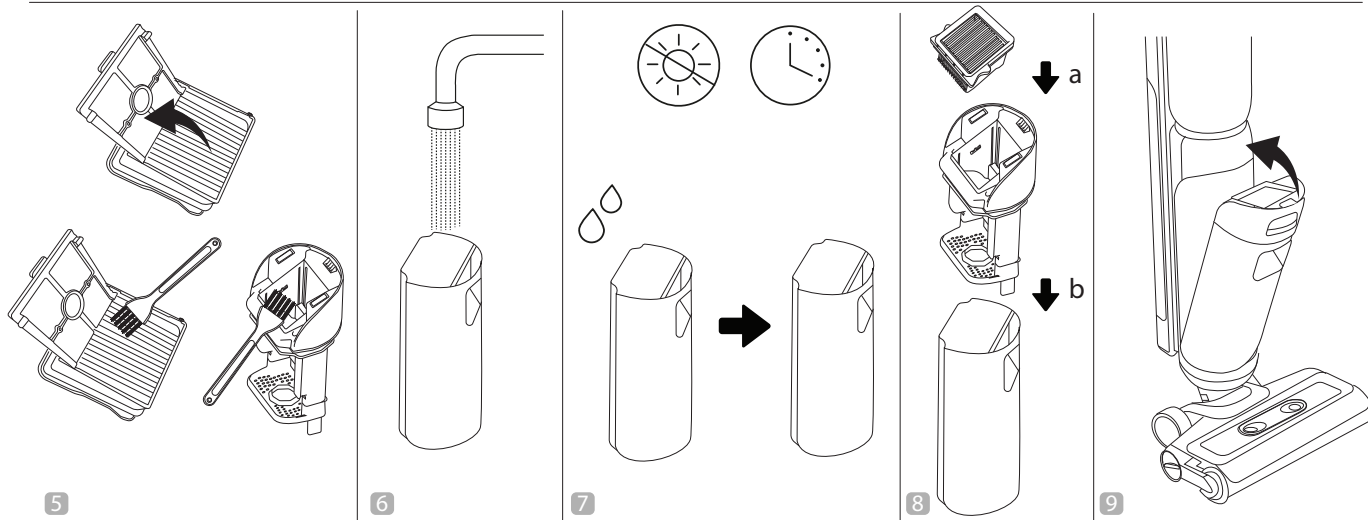
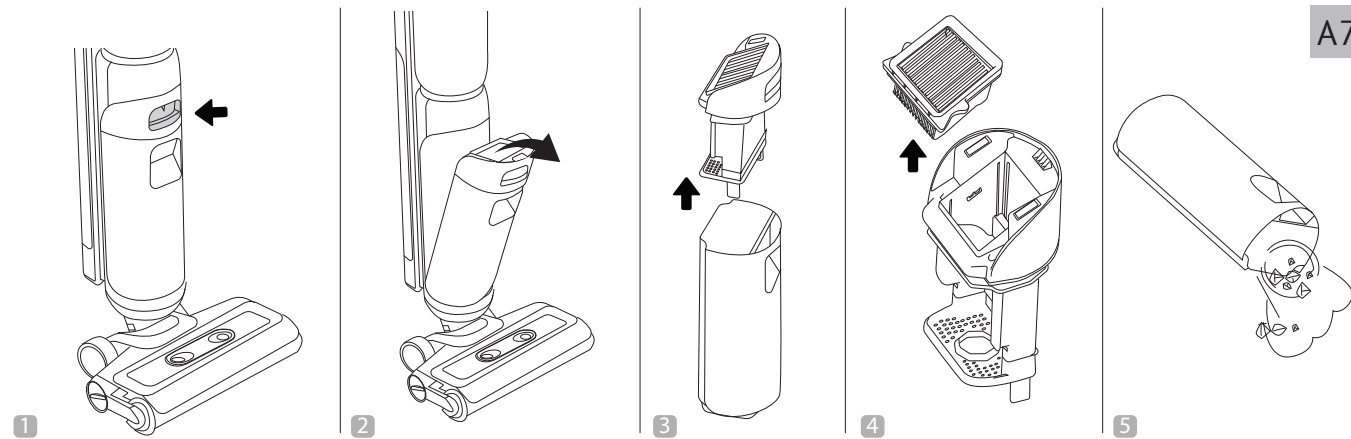
A5



A6



A7



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике REDMOND.

REDMOND – это качество, надежность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Пылесос VH1312 – современное устройство для удаления пыли с полов в бытовых условиях с возможностью влажной уборки.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.redmond.company.

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

Служба поддержки пользователей REDMOND в России: 8-800-600-90-21 (звонок по России бесплатный).



Прежде чем использовать данное устройство, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните 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 провода адаптера питания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении провода адаптера питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Не допускайте попадания посторонних предметов в моторный отсек прибора. Не закрывайте всасывающие отверстия. Блокировка всасывания воздуха может привести к повреждению двигателя.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать основание прибора, ручку, держатель HEPA-фильтра, турбощетку, адаптер питания под струю воды или погружать их в воду!

Запрещена эксплуатация прибора в следующих случаях:

1. В помещениях с повышенной влажностью. Существует опасность короткого замыкания, выхода из строя двигателя.
 2. На открытом воздухе – попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
 3. 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 подносить всасывающую насадку к любым участкам тела или одежды. Неосторожное обращение может привести к серьезным травмам.
 - Запрещено всасывать раскаленную или остывшую золу, угли, а также непогашенные окурки от сигарет, тлеющий или горящий мусор. Засорение может привести к возгоранию.
 - 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 бака для грязной воды и фильтров.
 - Запрещается эксплуатация прибора с видимыми повреждениями на корпусе или проводе адаптера питания, после падения или при возникновении неполадок в работе. При возникновении любых неисправностей отключите прибор и обратитесь в сервисный центр.
 - Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способ-

ностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного 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.....	VH1312
Мощность.....	200 Вт
Тип аккумулятора.....	.Li-ion
Напряжение аккумулятора.....	21,6 В
Емкость аккумулятора.....	3000 мА·ч
Входное напряжение сетевого адаптера.....	100–240 В~, 50/60 Гц, 1 А
Выходное напряжение сетевого адаптера.....	26 В ~, 1 А
Защита от поражения электротоком	класс II
Защита от блокировки турбощетки	есть
Мощность всасывания	до 16 кПа
Впускной фильтр.....	HEPA
Объем бака для грязной воды.....	720 мл
Объем бака для чистой воды	750 мл
Уровень шума.....	<70 дБ
Количество режимов работы	4
Время непрерывной работы	до 24 мин
Время полной зарядки	≤4,5 часа
Влажная уборка.....	есть
Функция самоочистки.....	есть
УФ-лампа.....	есть
Дисплей.....	светодиодный
Габаритные размеры в полной сборке (Ш × В × Г).....	297 × 1110 × 318 мм
Вес нетто (в полной комплектации)	4,4 кг

Комплектация

Пылесос.....	1 шт.
Ролик турбощетки	2 шт.
HEPA-фильтр.....	2 шт.
Щеточка для очистки HEPA-фильтра	1 шт.
Щеточка для очистки турбощетки	1 шт.
Подставка для аксессуаров	1 шт.
Адаптер питания	1 шт.
Зарядная станция	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 совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

Устройство прибора (схема A1, стр. 3)

- Съемная ручка
- Кнопка – выбор режима работы
- Кнопка – включение/выключение прибора
- Кнопка – функция самоочистки
- Дисплей
- индикатор режима стерилизации
- индикатор режима сухой уборки
- Индикатор состояния аккумулятора
- Индикатор уровня заряда аккумулятора
- индикатор самоочистки
- индикатор заполнения бака для грязной воды
- индикатор отсутствия чистой воды
- индикатор блокировки турбощетки
- ECO** – индикатор режима минимальной мощности
- MAX** – индикатор режима максимальной мощности
- Кнопка – включение/выключение голосовых сообщений
- Кнопка отсоединения бака для чистой воды
- Съемный бак для чистой воды с УФ-лампой
- Основание прибора
- Кнопка отсоединения бака для грязной воды
- Бак для грязной воды
- Держатель HEPA-фильтра
- HEPA-фильтр
- Турбощетка
- Зарядная станция
- Гнездо адаптера питания
- Подставка для аксессуаров
- Запасной ролик турбощетки
- Щеточка для очистки HEPA-фильтра
- Щеточка для очистки турбощетки
- Адаптер питания

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 протрите влажной тканью и просушите. Во избежание появления постоянного запаха при первом использовании прибора произведите его очистку.

Перед использованием убедитесь в том, что внешние и видимые внутренние части прибора не имеют повреждений, сколов и других дефектов.

Сборка

Приступая к сборке прибора, убедитесь, что он отключен. Порядок сборки прибора см. на схеме А2, п.1 (стр.4). Убедитесь в правильности установки всех элементов, прежде чем использовать пылесос.



ВНИМАНИЕ! Пылесос можно пользоваться только в собранном виде!

Зарядка аккумулятора (схема А5, стр. 5)

Перед началом использования прибора следует полностью зарядить аккумулятор. Подключите зарядную станцию прибора к электросети с помощью сетевого адаптера, установите прибор на зарядную станцию, при необходимости используйте удлинитель, прозвучит голосовое сообщение «Началась зарядка батареи». Процесс зарядки аккумулятора будет отображаться на индикаторе уровня заряда (в процентах), деления индикатора состояния аккумулятора будут загораться по очереди зеленым цветом. Время полной зарядки составляет 4,5 часа. Когда аккумулятор полностью зарядится, на индикаторе уровня заряда отобразится значение <100>, прозвучит голосовое сообщение «Зарядка батареи завершена», индикатор состояния аккумулятора будет гореть зеленым цветом постоянно, через некоторое время вся индикация погаснет. Прибор готов к использованию.



Максимальное время непрерывной работы прибора составляет 24 минуты в зависимости от типа напольного покрытия.

Во время работы прибора текущий уровень заряда аккумулятора будет отображаться на индикаторе уровня заряда, индикатор состояния аккумулятора будет гореть синим цветом постоянно. Когда заряд аккумулятора снизится до 15%, прозвучит голосовое сообщение «Низкий заряд батареи, поместите пылесос на зарядную станцию», индикатор состояния аккумулятора будет мигать красным цветом.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Использование

Порядок использования прибора см. на схеме А3 (стр. 4).

- Снимите бак для чистой воды с основания прибора и наполните его чистой холодной водой не выше отметки MAX, как показано на схеме А4, стр. 5. Установите бак для чистой воды на место.



Если во время работы прибора бак для чистой воды опустеет, прозвучит голосовое сообщение «Бак для чистой воды пустой, добавьте воды».

Наполняйте бак только водопроводной водой, не добавляйте в воду и не используйте химические моющие средства.

- Для начала работы переведите прибор в рабочее положение, как показано на схеме А3, п. 1 (стр. 4) и нажмите кнопку , прозвучит голосовое сообщение «Режим работы ЭКО», прибор начнет работу в режиме минимальной мощности всасывания.
- С помощью кнопки выберите один из четырех режимов работы прибора. Переключение осуществляется по кругу, на дисплее будет загораться соответствующий индикатор:

MAX – режим максимальной мощности всасывания, прозвучит голосовое сообщение «Режим работы ТУРБО»;
 – режим сухой уборки, прозвучит голосовое сообщение «Режим сухой уборки»;

– режим стерилизации, прозвучит голосовое сообщение «Режим стерилизации», прибор преостановит работу, затем прозвучат голосовые сообщения «Убедитесь, что бак для чистой воды наполнен» и «Подготовка дезинфицирующего средства. Пожалуйста, подождите», включится УФ-лампа, начнется стерилизация воды. Когда вода продезинфицируется, прозвучит голосовое сообщение «Дезинфицирующее средство готово. Начало уборки», прибор начнет работу;

ECO – режим минимальной мощности всасывания, прозвучит голосовое сообщение «Режим работы ЭКО».



Если во время работы прибора бак для грязной воды переполнится, прозвучит голосовое сообщение «Бак для грязной воды заполнен, очистите его», на дисплее будет мигать индикатор . Отключите прибор и проведите очистку бака в соответствии с рекомендациями раздела «Уход за прибором».



Во время уборки следите за тем, чтобы бак для грязной воды не наполнялся выше максимальной отметки, нанесенной на нем.

В случае уборки жидкостей, после высыхания которых может образовываться трудно удаляемый налет, производите очистку прибора сразу по окончании уборки.

- По окончании работы нажмите на кнопку , прозвучит голосовое сообщение «Выключение питания. Поместите пылесос на зарядную станцию», прибор продолжит работу в течение нескольких секунд, затем вся индикация погаснет, прибор выключится.
- Проведите очистку прибора в соответствии с рекомендациями раздела «Уход за прибором».

Отключение звуковых сигналов

Вы можете включать/отключать звуковые сигналы в любом режиме работы прибора.

Для этого нажмите кнопку , прозвучит голосовое сообщение «Голосовой помощник выключен», звуковые сигналы будут отключены.

Для включения звуковых сигналов повторно нажмите кнопку), прозвучит голосовое сообщение «Голосовой помощник включен».

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

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

Прежде чем приступать к очистке прибора, выключите его. НЕ МОЧИТЕ!

Протирайте корпус прибора влажной мягкой тканью.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать основание прибора, ручку, держатель HEPA-фильтра, турбощетку, адаптер питания под струю воды или погружать их в воду, а также использовать для очистки прибора любые химически агрессивные или абразивные вещества.

По мере загрязнения очищайте турбощетку, порядок очистки см. на схеме **A6** (стр. 6). Для удаления с ролика волос и другого налипшего мусора воспользуйтесь ножом, находящимся внутри щеточки для очистки турбощетки.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ пользоваться пылесосом с разобранный турбощеткой!

Порядок очистки бака для грязной воды, держателя HEPA-фильтра и впускного HEPA-фильтра см. на схеме **A7** (стр. 7).

Очищайте бак для грязной воды по мере заполнения.

Периодически промывайте впускной HEPA-фильтр под струей воды, полностью просушите перед повторным использованием.

Ресурс работы HEPA-фильтра составляет не более 12 месяцев.

Убедитесь в правильности установки всех элементов, прежде чем возобновлять использование пылесоса.

Самоочистка турбощетки

В приборе предусмотрена функция самоочистки, которая помогает очистить ролик турбощетки от загрязнений и налипшего мусора.

- Подключите адаптер питания к зарядной станции.
- Установите пылесос на зарядную станцию, прозвучит голосовое сообщение «Началась зарядка батареи».
- Убедитесь, что бак для чистой воды наполнен, а бак для грязной воды пуст.
- Нажмите кнопку , прозвучит голосовое сообщение «Убедитесь, что бак для чистой воды наполнен», на дисплее загорится индикатор . Включится LED-лампа, прозвучит голосовое сообщение «Подготовка дезинфицирующего средства. Пожалуйста, подождите». Когда вода продезинфицируется, прозвучат голосовые сообщения «Дезинфицирующее средство готово. Начало уборки» и «Запуск самоочистки», начнется процесс самоочистки турбощетки.

5. Через 3 минуты процесс самоочистки завершится, прозвучат голосовые сообщения «Самоочистка завершена» и «Очистите бак для грязной воды», индикатор погаснет, прибор перейдет в режим зарядки аккумулятора. При необходимости повторите процедуру.

6. Снимите бак и вылейте грязную воду.

Хранение и транспортировка

Для удобства хранения прибор оснащен подставкой для аксессуаров (см. схему **A1**, стр. 3). Для удобства транспортировки ручку прибора можно снять (см. схему **A2**, п. 2, стр. 4).

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 включен, но не работает	Пылесос заблокирован	Переведите прибор в рабочее положение, как показано на схеме A3 , п. 1, стр. 4
Прибор не включается		
Прибор преждевременно отключается	Аккумулятор прибора разряжен	Полностью зарядите аккумулятор (см. раздел «Зарядка аккумулятора»)
Прибор подает голосовое сообщение «Низкий заряд батареи, поместите пылесос на зарядную станцию»	Заряд аккумулятора упал до 15% или ниже	
Прибор подает голосовое сообщение «Установите бак для грязной воды»	Бак для грязной воды не установлен или собран неправильно	Убедитесь, что бак для грязной воды собран и установлен корректно
На дисплее мигает индикатор		
Прибор подает голосовое сообщение «бак для грязной воды заполнен, очистите его»	Переполнен бак для грязной воды	Проведите очистку прибора в соответствии с рекомендациями раздела «Уход за прибором»
Мощность всасывания упала, прибор издает сильный шум	Засорены фильтры	
	Турбощетка засорена	

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
На дисплее мигает индикатор	Бак для чистой воды пуст или не установлен	Наполните бак для чистой воды. Убедитесь, что он корректно установлен
Прибор подает голосовое сообщение «бак для чистой воды пуст, наполните его»		
На индикаторе уровня заряда появилось сообщение об ошибке «E3»		Наполните бак для чистой воды на 1/2 и несколько раз встряхните его. Надавите на клапан подачи воды, который находится внизу бака, и убедитесь, что вода поступает из клапана
На индикаторе уровня заряда появилось сообщение об ошибке «E4»	В системе подачи воды образовался засор	Убедитесь, что между баком для чистой воды и основанием прибора отсутствуют посторонние предметы. Протрите сухой тряпкой металлические контакты, расположенные на обратной стороне бака и на основании прибора
На индикаторе уровня заряда появилось сообщение об ошибке «E6»	Адаптер питания поврежден или используется некорректно	Проверьте правильность подключения сетевого адаптера, используйте только оригинальный адаптер прибора
На индикаторе уровня заряда появилось сообщение об ошибке «E7»	Плохой контакт в цепи	Выключите прибор, снимите ручку и повторно подключите ее, как показано на схеме A2, п. 2, стр. 4. Через 1 минуту включите прибор повторно
На индикаторе уровня заряда появилось сообщение об ошибке «E8»	Прибор перегрелся	Отключите прибор, дайте ему полностью остыть, проведите очистку прибора в соответствии с рекомендациями раздела «Ход за прибором»
На индикаторе уровня заряда появилось сообщение об ошибке «E1», на дисплее мигает индикатор	Турбощетка засорена, сработала защита от блокировки турбощетки	Проведите очистку турбощетки в соответствии с рекомендациями раздела «Ход за прибором»
Прибор подает голосовое сообщение ««Чистите щетку-ролик и повторно включите пылесос»		
Процесс самоочистки не запускается	Для запуска функции самоочистки прибор должен быть установлен на зарядную станцию	Установите прибор на зарядную станцию
Аккумулятор не заряжается	Сетевой адаптер не подключен к электросети	Проверьте правильность подключения сетевого адаптера
Аккумулятор слишком быстро разряжается		
На индикаторе уровня заряда появилось сообщение об ошибке «E2»	Засорены фильтры или турбощетка	Удалите засоры, проведите очистку прибора в соответствии с рекомендациями раздела «Ход за прибором»

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

Запчасти для постгарантийного ремонта можно найти на сайте <https://redmondsale.com>

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента его приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниć путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантином талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры 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. 4-й и 5-й знаки обозначают месяц, 6-й и 7-й – год выпуска устройства.

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

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

2 – год производства (21 – 2021 г., 22 – 2022 г... 30 – 2030 г.)

3 – серийный номер модели

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения 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».

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

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралдың қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтывамайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай әрі мұқият болуы тиіс.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Қауіпсіздік техникасы талаптары мен бүйімді пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін өндіруші жауапкершілікке тартылмайды.
- Бұл электр аспал тұрмыстық жағдайларда қолданарналған 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 бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі қоректеніп адаптері аспалтың номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексерініз (бұйымның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспалты 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.
- Аспалтың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Қатар тазалау кезінде аспалты электр желісінен өшіріп отырыңыз. Адаптері емес, штепсерден үстап тұрып, құрғақ қолмен алыңыз.

STOP

• Қуат адаптерінің сымдары беретін сымды есік немесе жылу көзіне жақын жerde тартпаңыз. Қуат адаптерінің сымдары үшкір заттарға, жиһаздың үрыштары мен жиектеріне тиіп тұрмауын қадағалаңыз.

ECTE САҚТАҢЫЗ: қуат адаптерінің сымдары кездейсоқ зақымдасаныз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Қуат адаптерінің сымдары зақым келген кезде қауіпшілікті болдырау үшін оны әзірлеуі немесе оның агенті, немесе осыған үқсас білікті түлға ауыстыруы керек.

• Құралдың мотор бөлігіне бөгде заттардың түсініне жол берменіз. Сорып алатын қыстарын жаппаңыз. Ауаны сорудың бұғаты қозғалтқыштың зақымдалуына әкелу мүмкін.

Құралдың негізі, мотор блогын, турбощетканы және желілік адаптер сүға салуға немесе оларды ағып түрған судың астына орнатуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

Құралды пайдалануға келесі жағдайларда тыйым салынады:

1. Ұлғалдылығы жоғары орынжайларда. Қозғалтқыштың істен шығуы, қысқа түйікталу қаупі бар.
2. Ашық ауа кезінде – бөгде заттардың құрылғы түркінің ішіне түсіу немесе ылғалдануы оның келелі зақымдарына әкелу мүмкін.
3. Улы және тез жанғыш заттардың жанында, жанар жағар май буларының жоғары концентрациясы бар орынжайлар (сыр, еріткіш және т.с.) немесе жағар май шаңы. Өрт немесе жарылыс қаупі болады.
- Кім немесе дененің кез келген мүшесіне сорғы қондырмасын жақындауға тыйым салынады. Абайламай пайдалану қурделі жаракаттарға әкелу мүмкін.
- Қызған немесе суыған күлді соруға, сондай-ақ темекінің өшпеген тұтқылдарын, бықып немесе жанып жатқан қоқысты соруға тыйым салынады.

- Көшіру аппараттары мен принтерлердің картридждерін (тонерлер) толтыруға арналған ұнтақтар, ұн және басқа да шағын диспенсерлі шашырағыш заттарды, сондай-ақ құрылымдың шаңы, сылақ бөлшектері, гипс, бетон немесе цементті соруға тыйым салынады. Қозғалтқыштың зақымдалу немесе сүзгілерінің қоқысқа толып қалу қаупі бар.
- Өткір заттарды соруға тыйым салынады: шегелер, шағылған шыны және т. с. Шаң жинағыштар мен сүзгілердің зақымдалуы мүмкін.
- Жұмыстағы ақаулықтардың пайда болуы немесе құлағаннан кейін немесе түркіндәғи көзге көрінетін зақымдарымен құралды пайдалаңуға тыйым салынады. Кез келген ақаулықтар пайда болған кезде құралды ажырату және сервис орталығына жүгінің.
- Бүйім қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғалардың байқауында болмаған балалардың, тиісті біліктілік пен тәжірибесі жоқ, сонымен қатар физикалық, сенсорлық, ақыл-ой қабілеттері шектелген адамдардың пайдалануына арналмаған. Балаларды қосылып түрған аспалтың қасында қараусызы қалдырмаңыз.
- Аспалты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспалтың бұзылуына, жарапат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспалты кез келген ақау болғанда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

Ұлғи	VH1312
Қуаты.....	200 Вт
Аккумулятордың түрі.....	Li-ion
Аккумулятордың сыйымдылығы	21,6 В ---
Желілік адаптердің кіріс кернеу.....	3000 мА*ч
Желілік адаптердің шығыс кернеу	100-240 В~, 50/60 Гц, 1 А
Желілік адаптердің шығыс кернеу	26 В ---, 1 А
Тоқтап күйіп қалудан корғау	II дәреже
Турбощетканы бұғаттаудан корғау.....	бар
Сору куаты.....	16 кПа дейін
Енгізу сүзгісі.....	НЕРА
Лас су ыдысының сыйымдылығы	720 мл
Таза су ыдысының сыйымдылығы	750 мл
Шу деңгейі.....	<70 дБ
Жұмыс режимдерінің саны.....	4
Тоқтаусыз жұмыс уақыты.....	24 мин дейін
Толық қуттандыру уақыты.....	<4,5 сағ
Ұлығалды жинау.....	бар
Өзін-өзі тазалау функциясы.....	бар
Ультарекұлғын шам	бар
Дисплей.....	светодиодтік
Габаритті өлшемдер (толық жинақта) (ені × биіктігі × ұзындығы).....	297 × 1110 × 318 мм
Таза салмақ (толық жинақта).	4,4 кг

Жиынтық

Шансорғыш	1 дана
Турбоқылыштың ролик	2 дана
НЕРА-сүзгі	2 дана
НЕРА-сүзгіні тазалауға арналған қылشاқ	1 дана
Турбоқылыштың тазалауға арналған қылشاқ	1 дана
Сактауға арналған тұғырық	1 дана
Желілік адаптер	1 дана
Зарядтауга арналған қосымша жабдық	1 дана
Пайдалану жөнніндегі нұсқаулық	1 дана
Сервисті кітапшасы	1 дана

Өндіруші осындағы өзгерістер туралы қосымша хабарламастан өз өнімін жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы, сонымен қатар бүйірмениң техникалық сипаттамаларына өзгеріс енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Аспалтың құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

- Алмалы-салмалы тұтқа

2. ⓠ батырмасы – жұмыс режимін таңдау
3. ⓡ батырмасы – құралды қосу/ажырату
4. ⓢ батырмасы – өзін-өзі тазалау функциясы
5. Дисплей
6. ⓤ – зарапсыздандыру режимінің индикаторы
7. ⓥ – құрғақ тазалау режимінің индикаторы
8. Аккумулятор күйінің индикаторы
9. Аккумулятор зарядының индикаторы
10. ⓦ – өздігінен тазалау индикаторы
11. ⓧ – шаң шинағыш контейнердің толтырылуының индикаторы
12. ⓨ – судын болмауы индикаторы
13. ⓪ – турбокөлшілк құлпыттау индикаторы
14. ⓫ – минимал қуаттың индикаторы
15. ⓬ – максимал қуаттың индикаторы
16. ⓭ батырмасы – дауыстық хабарламаларды қосу/сөндіру
17. Таза су ыдысын ажырату түймесі
18. Ультракүлін шамы бар алынбалы таза су ыдысы
19. Құралдың негізі
20. Лас су ыдысын ажырату түймесі
21. Лас су ыдысы
22. НЕРА-сузгіш ұстағыш
23. НЕРА-сузгіші
24. Турбокөлшілк
25. Зарядтауға арналған қосымша жабдық
26. Қуат адаптерінің үясы
27. Сактауға арналған тұғырық
28. Турбо щетканың қосалқы ролигі
29. НЕРА-сузгіні тазалауға арналған қылشاқ
30. Турбокөлшакты тазалауға арналған қылшақ
31. Желілік адаптер

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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



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

Тасымалдаған немесе төмен температураларда сактаган соң аспалты қосар алдында кем дегендеге 2 сағат болме температурасында ұстай қажет.

Құралдың корпусын ылғалды матамен сүртініз де құрғатыңыз. Бөтен істі болдырмау үшін, құралды алғашқы рет пайдалану кезінде оны тазаланыз.

Пайдалану алдында құралдың сыртқы және көрініл тұратын ішкі бөліктері зақымдануының, сынығының және басқа ақауарлының болмауына көзіңізді жеткізіңіз.

Аспалты жинау

Құралды тазарту ретін **A2** сыйбанұсқасынан қарының (1-тармак, 4 бет). Шаңсорғышты пайдалануды бүрүн барлық элементтердің дұрыс орнатылуына көз жеткізіңіз.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспалты тек жиналған күйінде ғана пайдалануға болады.

Аккумуляторды зарядтау (**A4** сурет, 5 бет)

Аспалты пайдалану алдында аккумулятордың батареясын толықтау құтсыздандыру қажет. Зарядтау станциясын адаптердің кемегімен электр желисіне қосыныз, аспалты зарядтау станциясына аспал орнатыныз, қажет болса ұзартқышты қолданыңыз, «Началась зарядка батареи» деген дыбыстық хабарлама естіледі. Аккумуляорды зарядтау процесі заряд деңгейінін индикаторында көрсетілтін болады, аккумулятор күйінін индикатор жолаптары кезекен жасылға айналады. Аккумуляордың толық қуат алу уақыты 4,5 сағатты құрайды. Аккумулятор толық зарядталған кезде, заряд деңгейінін индикаторында «100» мәнін көрсетіледі, «Зарядка батареи завершена» деген дыбыстық хабарлама естіледі, аккумулятор күйінін индикаторы тұрақты жасыл түспен жанады, бірақ уақыттан кейін индикациясы өshedі. Құрылғы пайдалануға дайын.



i Аспалтың үзіліссіз жұмыс істеуінің максималды уақыты едендік жабын байланысты 24 минут құрайды.

Аспал жұмыс істеп түрғанда аккумулятор зарядының ағымдағы деңгейі заряд деңгейінін индикаторында көрсетілтін болады, аккумулятор күйінін индикаторы тұрақты кек түспен жанады. Аккумулятор заряды 15%-ға дейін төмөнделгенде, «Низкий заряд батареи, поместите пылесос на зарядную станцию» деген дыбыстық хабарлама естіледі, аккумулятор күйінін индикаторы қызыл түспен жылпылқтайды.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Қолдану тәртібі

Құралды пайдалану реті **A3** сыйбанұсқасында (4 бет).

1. Сұға арналған контейнерді аспал табанынан шешіп алыңыз және оны, **A4**-сыйбасында, бетте 5 көрсетілгендей, MAX белгісінен жоғары емес таза суық сұға толтырыңыз. Сұға арналған контейнерді орнына орнатыңыз.



i Құрылғы жұмыс істеп түрған кезде су ыдысы босаса, «Бак для чистой воды пустой, добавьте воды» деген дыбыстық хабарлама естіледі.

Контейнерді тек су құбырымен толтырыңыз, суға қоспаңыз және химиялық жуғыш құралдары пайдаланбанды.

2. Жұмысты бастау шүін құрылғыны A3 схемасы, 1-тармақта (4-бет) көрсетілгендей жұмыс күйіне жылжытыңыз және Ⓛ түймесін басыңыз, «Режим работы ЭКО» деген дыбыстық хабарлама естіледі, құрылғы ең аз сору куаты режимінде жұмыс істей бастайды.
3. Ⓛ түймесін пайдаланып құрылғының жұмыс режимінің бірін таңдаңыз. Ауыстыру шенебер бойымен жүзеге асырылады, дисплейде сәйкес индикатор жанады:
 - МАХ** – максималды сору куаты режимі, «Режим работы ТУРБО» деген дыбыстық хабарлама естіледі;
 - турбо** – күрғақ тазалау режимі, «Режим сухой уборки» деген дыбыстық хабарлама естіледі;
 - АК** – заразсыздандыру режимі, «Режим стерилизации» деген дыбыстық хабарлама естіледі, құрылғы жұмысын тоқтатады, содан кейін «Убедитесь, что бак для чистой воды наполнен» және «Подготовка дезинфицирующего средства. Пожалуйста, подождите», УК шамы жаңып, суды заразсыздандыру басталады. Су дезинфекцияланған кезде «Дезинфицирующее средство готово. Начало уборки» дауыстық хабары естіледі, құрылғы жұмыс істей бастайды;
 - ЕСО** – минималды сору куаты режимі, «Режим работы ЭКО» деген дыбыстық хабарлама естіледі.

Егер аспап жұмыс істеп түрған кезде шаш жинауға арналған контейнер толып кетсе, «Бак для грязной воды заполнен, очистите его» деген дауыстық хабарлама естіледі, дисплейде Ⓛ индикаторы жылпылқтайты. Аспапты сондай-ін және шаш жинауға арналған контейнерге «Аспаптың күтімі» деген тараудың ұсынымдарына сәйкес тазалау жүргізіңіз.

Тазалау кезінде лас со үйдесін онда белгіленген максималды белгіден жоғары толтырылғанғанда көз жеткізіңіз.

Кептіруден кейін кетіру қын қажттар түзетін тазалау сұйықтықтары болса, құралды тазалағаннан кейін бірден тазалаңыз.

4. Жұмыс аяқталған соң Ⓛ батырмасын басып, «Выключение питания. Поместите питесос на зарядную станцию» деген дыбыстық хабарлама естіледі, құрылғы бірнеше секунд жұмысын жалғастырады, содан кейін барлық индикаторлар өшеді, құрылғы өшеді.
5. Оны «Аспаптың күтімі» тарауының ұсыныстарына сәйкес тазартыңыз.

Дыбыс белгілерін ажырату

Сіз дыбыстық дабылдарды аспаптың кез келген режимінде қоса/өшіре аласыз.

Ол үшін Ⓛ батырмасын басып, «Голосовой помощник выключен» деген дыбыстық хабарлама естіледі, дыбыстық дабылдардың дыбысы шіріледі.

Дыбыстық сигналдарды қосу Ⓛ батырмасын басып, «Голосовой помощник включен» деген дыбыстық хабарлама естіледі.

III. АСПАПТЫҢ КҮТИМІ

⚠ Аспаптың қозғалатын боліктерін ластанудың болуына мезгіл-мезгіл тексерініз, жабысқақ қоқыслен бұғаттау олардың сыйнуына әкелу мүмкін!

Бұйымды тазалауға кіріспес бұрын оның ажыратылып.

Құралдың түркүн матамен сүртіп отырыңыз. СУЛАМАНЫЗ!

STOP Құралдың негізі, тұмқа, НЕРА-сүзгіші ұстағыш, турбоқылشاқ және желілік адаптер суға салуға немесе оларды ағып түрған судың астына орнатуға, сондай-ақ құралды тазалау үшін кез келген химиялық агрессивті немесе қажайтын заттарды пайдалануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

Ластану шамасына қарай турбоқылшақта тазалаңыз, тазалау тәртібін A6 сызбасында караңыз (6 бет). Шашты және басқа жабысқан қоқысты роликтен алу үшін турбо тазалау щеткасының ішіндегі пышақты пайдаланыңыз.

STOP Турбо щеткасы болшектелген күйде шаңсорғышты пайдалануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ! Шаңжинағышты тазалау тәртібі, НЕРА-сүзгіні ұстағыш және НЕРА-сүзгіні A7 сызбасын караңыз (7 бет).

i Шаңжинағышты толғанына қарай тазалаңыз.

Сыртқа НЕРА-сүзгіні ағып түрған суға жуып алып тұрыңыз, қайта пайдалану алдында тоқыл кептірініз.

НЕРА-сүзгі жұмысының ресурсы 12 айдан басқа жок уақытты құрайды.

Шаңсорғышты пайдалануды жаңартпас бұрын барлық элементтердің дұрыс орнатылуына көз жеткізіңіз.

Турбоқылшақтың өздігінен тазалануы

Аспапта өздігінен тазалану функциясы қарастырылған, ол турбоқылشاқ тығыршықтарын лас пен жабысып қалған қоқыстан тазалауға көмектеседі.

1. Зарядтау станциясын адаптердің көмегімен электр желисіне қосыңыз.
2. Аспапты зарядтау станциясына аспап орнатыңыз, «Началась зарядка батареи» деген дыбыстық хабарлама естіледі.
3. Суға арналған контейнер толғанына, ал шаш жинауға арналған контейнер бос екенине көз жеткізіңіз.
4. Ⓛ батырмасына басыңыз, «Убедитесь, что бак для чистой воды наполнен» деген дыбыстық хабарлама естіледі, дисплейде Ⓛ индикаторы жанады. УК шамы жанады және «Подготовка дезинфицирующего средства. Пожалуйста, подождите» дауыстық хабары естіледі. Су дезинфекцияланған кезде, «Дезинфицирующее средство готово. Начало уборки» және «Запуск самоочистки» дауыстық хабары естіледі, турбо щетканың өзін-өзі тазалау процесі басталады.

- Өздігінен тазалану процесі 3 минуттан кейін аяқталады, «Самоочистка завершена» және «Очистите бак для грязной воды» деген дыбыстық хабаралама естіледі, индикаторы сөнеді, құрылғы аккумуляторды зарядтау режиміне өтеді. Процедуралың қажеттілік бойына қайталаңыз.
- Шаң жинауға арналған контейнерді шешіп алыңыз және лас суды төгіңіз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау үнғайлышы үшін аспап тұғырықпен жабдықталған (**A1**) схемасын қараңыз, 3 бет). Тасымалдау үнғайлышы үшін құрылғының тұтқасын алуға болады кілтті пайдалану (**A2**) схемасын қараңыз, 2-тармак, 4 бет).

Құралды құрғақ жеденетін жерде жылтыу аспаптарынан алыс және тікелей күн сәуле-лерден алды сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтін-дігіне ақелу мүмкін құралды механикалық асерлерге ұшарытуға тыым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Кұрылғы косулы, бірақ жұмыс іstemейді	Шансорыш бұғатталып қалды	Кұрылғыны A3 схемасы, 1 -тармак, 4-бетте көрсетілгендей жұмыс күйіне жылжытыңыз
Аспап жұмыс іstemейді		
Қурал взіргінен ақыратылды	Аспап аккумуляторының заряды таусылды	Аккумуляторды толықтау куаттаныз («Аkkумуляторды зарядтау» құралды тазартуды жүргізіңіз)
Аспап «Иззікін заряд батареи, поместите пылесос на зарядную станцию» деген дыбыстық хабарлама береді	Аккумулятор заряды 15%-ға дейін немесе одан төмен түскен	
Аспап «Установте бак для грязной воды» деген дыбыстық хабарлама береді	Шаң жинауға арналған контейнер орнатылған жағдайда қарастырылғанына немесе орнатылғанына көз жеткізіңіз	Шаң жинауға арналған контейнер дұрыс қарастырылғанына немесе орнатылғанына көз жеткізіңіз
Дисплейде  индикаторы жылжылтықтайды		
Аспап «Бак для грязной воды заполнен, очистите его» деген дыбыстық хабарлама береді	Шаң сорыш шамадан артық толды	Кұралды тазартыңыз («Аспаптың күтімі» құралды тазартуды жүргізіңіз)
Жұмыс кезінде сору куаты елеулі түрде томендеді, қатты шу пайдада болды	Сүзгілер коқыса толды	
	Турбоқылашқа коқыса толған	
Дисплейде  индикаторы жылжылтықтайды		
Аспап «Бак для чистой воды пуст, наполните его» деген дыбыстық хабарлама береді	Суга арналған контейнер бос	Суга арналған контейнерді толтырыңыз

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Заряд деңгейінің индикаторында «E3» категори туралы хабар пайдада болды		Су құбырында бітелу бар
Заряд деңгейінің индикаторында «E4» категори туралы хабар пайдада болды		
Заряд деңгейінің индикаторында «E6» категори туралы хабар пайдада болды		Куат беру адаптерін бұзылып немесе ката пайдаланылады
Заряд деңгейінің индикаторында «E7» категори туралы хабар пайдада болды		Тізбегектегі нашар байланыс
Заряд деңгейінің индикаторында «E8» категори туралы хабар пайдада болды		Аспап қатты қызып кетті
Заряд деңгейінің индикаторында «E1» категори туралы хабар пайдада болды, дисплейде  индикаторы жылжылтықтайды		Турбоқылашқа ластанган, турбошетканы блоктаудан қорғау жұмыс істеді
Аспап «Очистите щетку-ролик и повторно включите пылесос» деген дыбыстық хабарлама береді		Турбоқылашканы тазартыңыз («Аспаптың күтімі» құралды тазартуды жүргізіңіз)
Өздігінен тазалану процесі басталмайды		Өздігінен тазалану процесін іске косу ушін аспап зарядтау құрылғысына орнатылған болуы тиіс
Аспап аккумулятор зарядталмайды		Куат көзі адаптердің косу дұрыстығын тексеріңіз
Аккумулятор тез таусылды		
Заряд деңгейінің индикаторында «E2» категори туралы хабар пайдада болды		Сүзгілер немесе турбоқылашқа коқыса толған
		Коқымдарды алып тастаңыз, құралды тазартыңыз («Аспаптың күтімі» құралды тазартуды жүргізіңіз)
Суга арналған контейнерді толтырыңыз		



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз. Кепілдікten кейінегі жөндеуге арналған қосалқы бөлшектерді табуға болады сайтта қолжетімді <https://redmondsale.com/>

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бүйімға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бүйімді ауыстыру

жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөндемеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалдарына таралмайды (сузгілер және т.б.).

Бұйымның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бұйым сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса). Аспап өндірілген күнді бұйым корпусының сыйкестендіру жапсырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 4-ши және 5-ши белгілер айды, 6-шы және 7-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

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

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

2 – өндірілген жыны (21 – 2021 ж., 22 – 2022 ж... 30 – 2030 ж.)

3 – улғиңін сериялық нөмірі

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

Орамды, пайдалануышы нұсқаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдаға асыру керек. Коршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндай бұйымдарды әдеметтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.

www.redmond.company
www.multivarka.pro
Made in China

VH1312-CIS-UM-1