

polaris

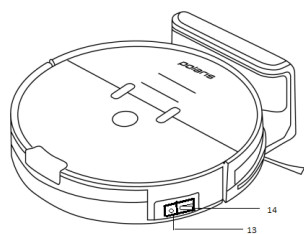
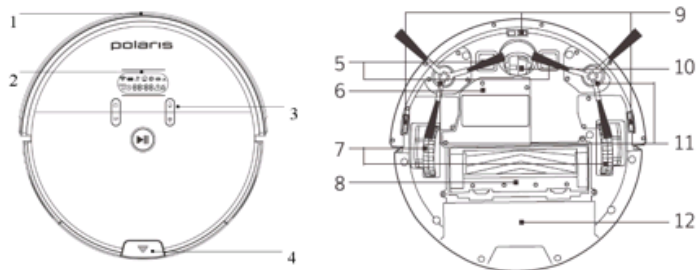
since 1995



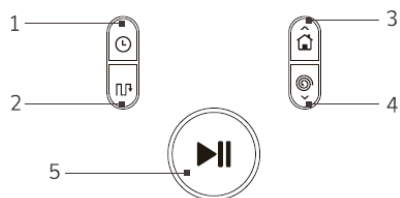
PVCR 0930 SmartGo

Руководство по эксплуатации	Гарантия	Русский 8
Operation Manual	Warranty	English 22
Інструкція з експлуатації	Гарантія	Український 36
Пайдалану жөніндегі нұсқау	Кепілдік	Қазақ 51
Kasutusjuhend	Garantii	Eesti 76
Ekspluatācijas instrukcija	Garantija	Latviešu valoda 88
Naudojimo vadovas	garantija	Lietuvių kalba 101
Instrukcja obsługi	Gwarancja	Polski 114
Οδηγίες χρήσης	Εγγύηση	Ελληνικά 128

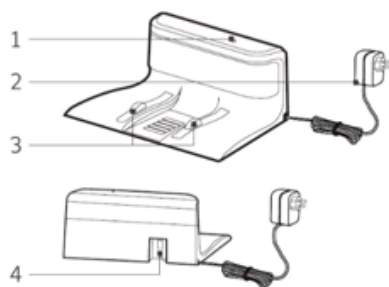
1.



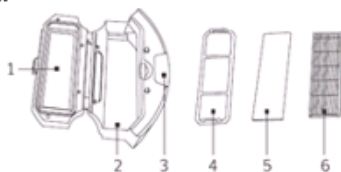
2.



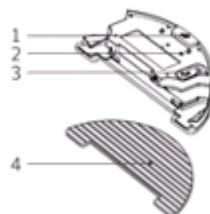
5.



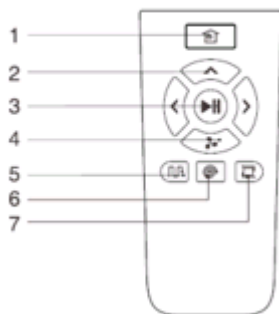
3.



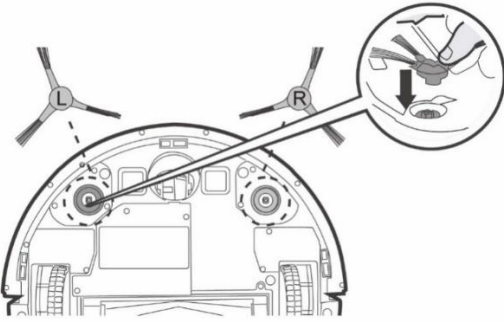
4.



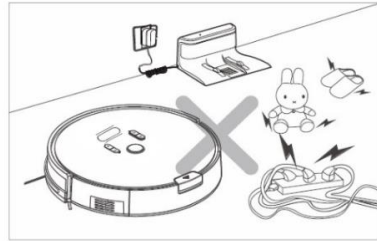
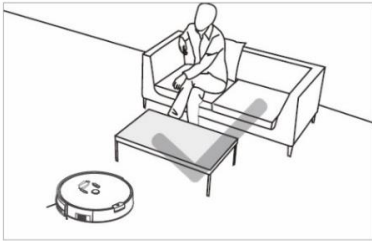
6.



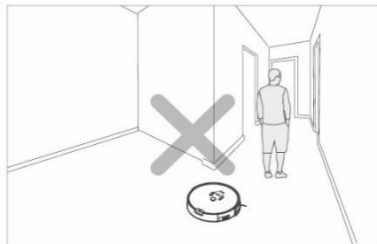
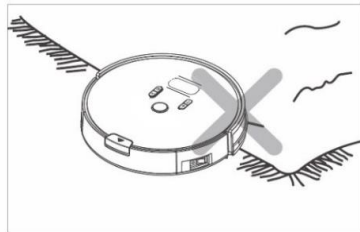
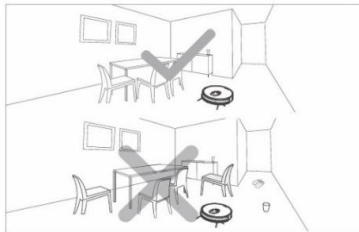
7.



8.

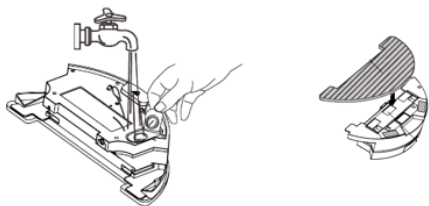


9.

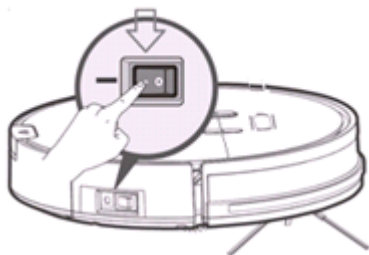


10.

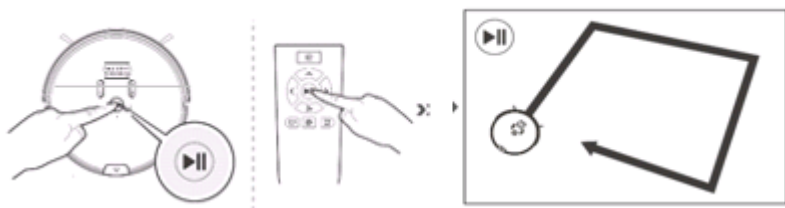
11.



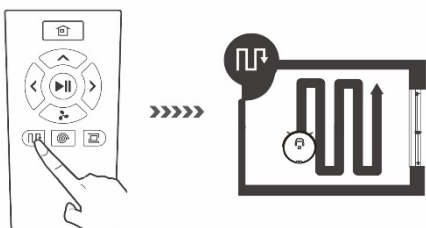
12



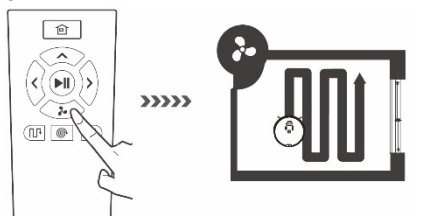
13.



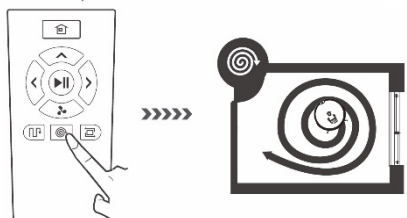
14.



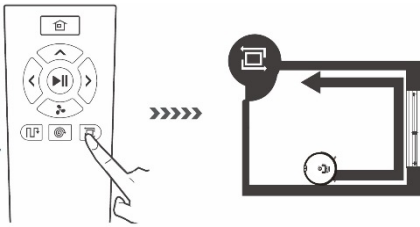
15.



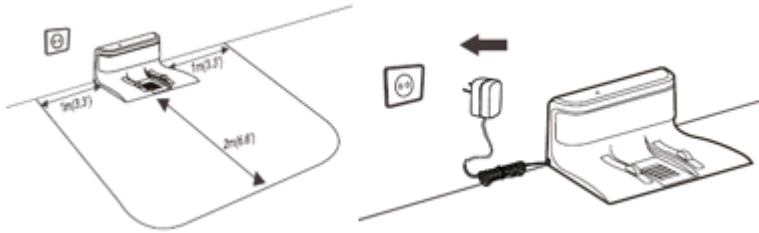
16.



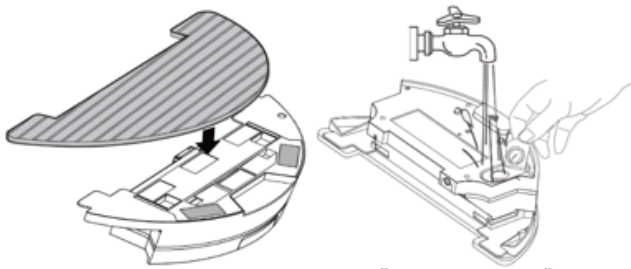
17.



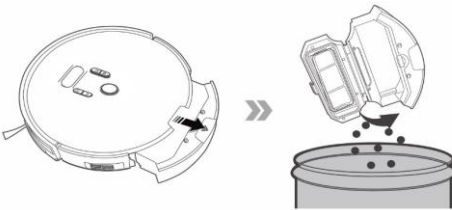
18.



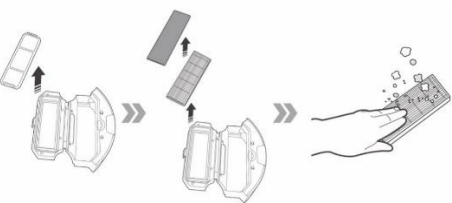
19.



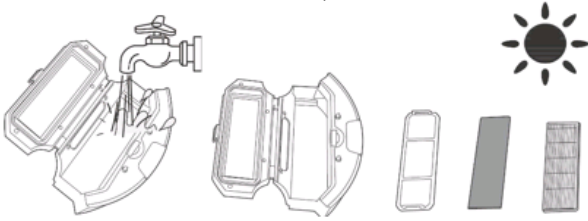
20.



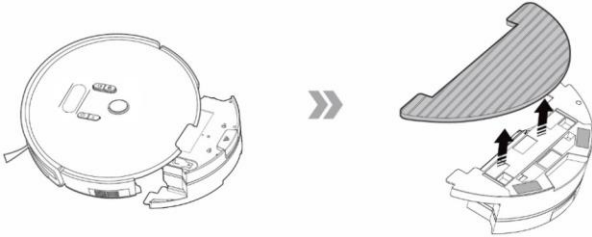
21.



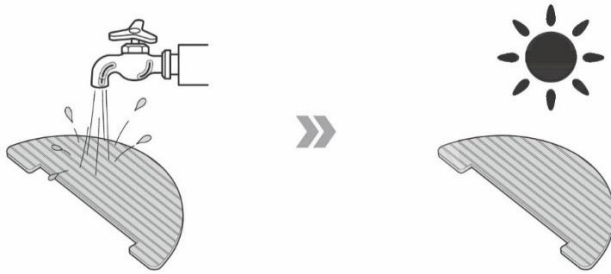
22.



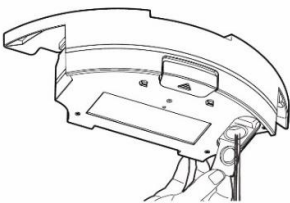
23.



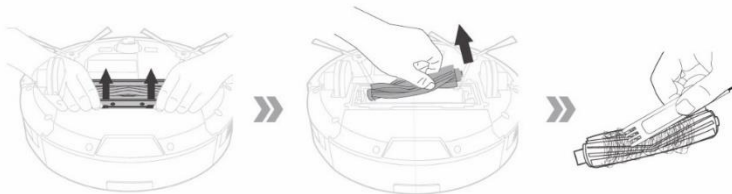
24.



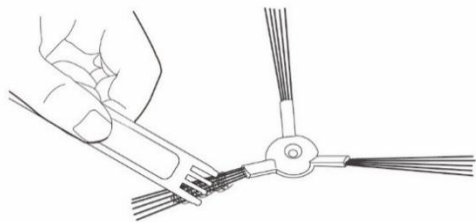
25.



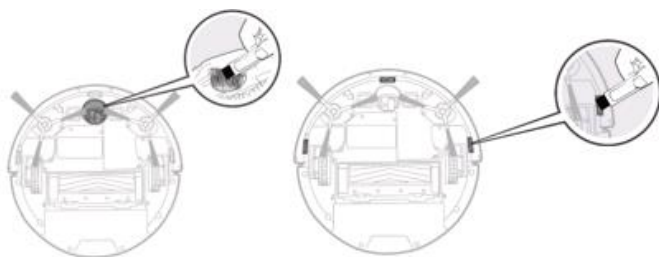
26.



27.



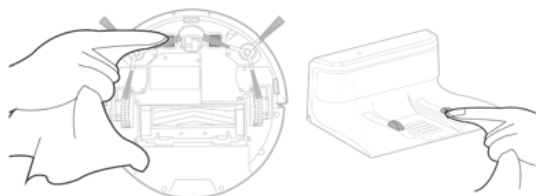
28.



29.



30.



POLARIS
Модель PVCR 0930 SmartGo
Руководство по эксплуатации

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой POLARIS. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Сохраните руководство вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, по возможности, картонной коробкой и упаковочным материалом.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации и хранения пылесоса бытового, **PVCR 0930 SmartGo** POLARIS (далее по тексту – робот, пылесос, прибор).

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Эксплуатация прибора должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Прибор предназначен исключительно для использования в быту.

Перед использованием внимательно прочитайте настоящее руководство и сохраните его.

- Прибор должен быть использован только по назначению.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- Внимание! Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой.
- Ни в коем случае не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии видимых повреждений прибора и аксессуаров не используйте его до устранения проблемы.
- Для зарядки аккумулятора (АКБ) используйте только зарядное устройство (адаптер) и зарядную базу, входящие в комплект пылесоса данной модели. Не используйте данный адаптер в иных целях.
- При наличии повреждений зарядной базы, адаптера или шнура питания ни в коем случае не включайте адаптер в розетку. При необходимости замены (ремонта) зарядной базы и адаптера обратитесь в авторизованный сервисный центр. **Не разбирайте зарядную базу и адаптер!**
- Для обеспечения зарядки аккумулятора сначала вставьте штекер адаптера в соответствующее гнездо зарядной базы и разместите базу у стены убираемой комнаты рядом с розеткой, а затем – вставьте вилку адаптера в розетку. Не оставляйте адаптер включенным в сеть без надзора после зарядки аккумулятора. Не оставляйте зарядную базу на полу, если прибор не используется.
- **Внимание! Замыкать металлическими предметами между собой контакты зарядной базы категорически запрещено!**
- При использовании зарядной базы необходимость зарядки АКБ определяется прибором автоматически. Если зарядная база не используется, не производите зарядку аккумулятора до его полного разряда.
- Для зарядки аккумулятора без использования зарядной базы сначала вставьте штекер адаптера в соответствующее гнездо пылесоса, а затем – вилку адаптера в розетку. Не оставляйте адаптер включенным в сеть после зарядки аккумулятора.

- Включайте адаптер только в источник переменного тока (~). Перед включением убедитесь, что адаптер рассчитан на напряжение, используемое в сети.
- Любое ошибочное включение лишает Вас права на гарантийное обслуживание.
- Не пользуйтесь нестандартными источниками питания или устройствами подключения.
- Перед включением адаптера в сеть убедитесь, что его штекер вставлен в соответствующее гнездо прибора/зарядной базы.
- Не используйте прибор вне помещений. Предохраняйте прибор от жары, прямых солнечных лучей, ударов об острые углы, влажности (ни в коем случае не погружайте прибор в воду).
- Не включайте адаптер питания в сеть (не касайтесь его) влажными руками.
- По окончании зарядки аккумулятора всегда отключайте адаптер от сети и от гнезда для зарядки на приборе/зарядной базе.
- Не оставляйте прибор, зарядную базу и адаптер без присмотра. Храните прибор, зарядную базу и адаптер в недоступном для детей месте.
- Нельзя переносить адаптер или зарядную базу, держа их за шнур питания. Запрещается также отключать адаптер от сети, держа его за шнур питания. При отключении адаптера от сети держитесь за корпус адаптера, не касаясь токопроводящих штырей.
- Не производите ремонт прибора и входящих в комплект аксессуаров самостоятельно. Неквалифицированный ремонт представляет прямую опасность для пользователя. Ремонт, осмотр и регулировка должны производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.


Внимание!



При возникновении неисправностей любого характера обращайтесь в Авторизованный сервисный центр POLARIS.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДАННОГО ПРИБОРА

- При работе пылесоса не располагайте на полу убираемой комнаты работающие нагревательные приборы и другие источники тепла.
- Запрещается использование пылесоса без пылесборочного контейнера, а также без предусмотренных в контейнере фильтра и HEPA фильтра, установленных и обслуженных должным образом в соответствии с **настоящим руководством**. Убедитесь перед использованием, что пылесборник и фильтры правильно установлены.
- Не используйте химические растворители для очистки пылесоса.
- Не собирайте пылесосом следующие предметы и материалы:
 - горячие предметы: пепел, угольки, окурки и др.;
 - острые предметы: битое стекло, иголки, канцелярские кнопки, скрепки и др.;
 - краситель, используемый в принтерах или копировальных машинах, т.к. он является электропроводной смесью и не удаляется из фильтра полностью;
 - ядовитые, взрывоопасные и разъедающие вещества;
 - асбест или асбестовую пыль;
 - строительную гипсо-цементно-известковую пыль;
 - влажную пыль и грязь;
 - крупнолистовые фрагменты;
 - воду и водосодержащие жидкости.
- Используйте только рекомендованные производителем аксессуары и запасные части.
- Не закрывайте воздухопускные и выпускные отверстия пылесоса.
- Запрещено устанавливать работающий пылесос на края и боковые части корпуса. Пылесос во

время работы всегда должен находиться в горизонтальном положении, кнопкой  вверх. Следите за устойчивостью пылесоса на краю ступеней лестницы и при разнице высот пола. Ширина ступеней лестницы должна превышать габариты прибора, включая вращающиеся боковые щетки, в противном случае использовать прибор на лестнице не следует. Перед

использованием прибора на лестнице визуально проверьте его способность останавливаться на краю ступени без падения.

- Данный прибор подходит для твердых напольных покрытий и ковров с низким ворсом. Прибор не может использоваться на неровном полу и на коврах с высоким ворсом, а также при наличии на полу препятствий в виде лежащих проводов.
- При чистке ковров с низким ворсом следует снять боковые щетки во избежание их поломки. Если ковер имеет на краях бахрому – на время уборки уберите ее под ковер. Скатерти, покрывала и занавески в местах уборки не должны касаться пола.
- Прибор рассчитан на работу только с оригинальной АКБ и зарядным устройством, поставляемым в комплекте. Использование посторонних устройств для питания и зарядки может вызвать повреждение прибора.
- Перед использованием прибора уберите с пола все хрупкие и бьющиеся предметы, а также провода и игрушки.
- Не садитесь на прибор и не ставьте на него предметы и животных. Не позволяйте детям садиться на робот и использовать его, как игрушку.
 - Если прибор не используется в течение длительного времени, а также перед чисткой и обслуживанием прибора отключите питание.
- Очищайте прибор и пылесборочный контейнер после каждого использования.
- Не мойте пылесос под струей воды, не протирайте его мокрой тряпкой и не используйте на мокром полу. Запрещается уборка пылесосом мокрой пыли и грязи.
- Перед утилизацией изделия извлеките аккумулятор.
- Утилизацию батарей следует проводить в соответствии с местными законами и правилами.
- Даже если изделие сильно повреждено, запрещается сжигать его, а аккумулятор может привести к взрыву.

СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Прибор предназначен исключительно для бытового использования в соответствии с данным Руководством. Пылесос предназначен для сухой уборки пола бытовых помещений с твердой ровной поверхностью путем всасывания пыли и мелкого мусора и последующей влажной уборки. Прибор не предназначен для промышленного и коммерческого использования.

Прибор также не предназначен для использования вне помещений и в неотопляемых помещениях с температурой воздуха ниже +15°C и повышенной влажностью.

Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящей инструкцией использования.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА (Рис. 1)

1. Бампер
2. Дисплей
3. Панель управления
4. Кнопка фиксации пылесборника
5. Клеммы для зарядки
6. Крышка батарейного отсека
7. Левое/правое колесо
8. Узел центральной щетки
9. Датчики антипадения
10. Колесо переднее
11. Боковые щетки: R–правая, L–левая
12. Пылесборник
13. Разъем для подключения адаптера зарядки
14. Выключатель питания (ON/OFF)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (Рис. 2)

- 1 – Настройка расписания уборки
- 2 – Кнопка режима АВТО/НАВИГАЦИЯ
- 3 – Кнопка возврата на базу / увеличение при установке времени
- 4 – Кнопка режима СПИРАЛЬ/ уменьшение при установке времени
- 5 – Кнопка запуска режима основной уборки

ПЫЛЕСБОРНИК И КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

Пылесборник (Рис. 3)

1. Крышка
2. Емкость пылесборника
3. Кнопка фиксации
4. Первичный фильтр
5. Поролоновый фильтр
6. НЕРА фильтр

Контейнер для влажной уборки (Рис. 4)

1. Кнопка фиксации
2. Емкость для воды
3. Резиновая крышка
4. Микрофибра для влажной уборки

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО (Рис. 5)

1. Индикатор включения
2. Адаптер для зарядки
3. Контактная группа
4. Разъем для подключения адаптера

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (Рис. 6)

1. Кнопка возврата на базу
2. Кнопка управления движением
3. Старт/Стоп основного режима
4. Режим увеличения мощности всасывания «Максимум»
5. Режим Навигации
6. Режим Спираль
7. Режим уборки вдоль стен

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Робот-пылесос в сборе - 1шт.
2. Пылесборник (установлен) - 1шт.
3. Резервуар для воды (контейнер для влажной уборки) с микрофиброй для влажной уборки - 1шт.
4. АКБ (аккумуляторная батарея - установлена) - 1шт.
5. База для зарядки - 1шт.
6. Зарядное устройство (адаптер) - 1 шт.
7. Запасные боковые щетки: L – 1 шт; R -1шт.
8. Запасной НЕРА фильтр - 1 шт.
9. Батарейка AAA типа для пульта дистанционного управления - 2 шт.
10. Запасная микрофибра для влажной уборки - 1 шт.
11. Щетка для чистки - 1шт.

12. Пульт дистанционного управления - 1шт.
13. Инструкция по эксплуатации - 1шт.
14. Гарантийный талон - 1шт.
15. Упаковка (полиэтиленовый пакет + коробка) - 1шт.

РАСПАКОВКА ПРИБОРА И ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Откройте коробку, аккуратно извлеките прибор, освободите его от всех упаковочных материалов.
- Снимите все рекламные наклейки с корпуса прибора.
- Проверьте комплект поставки (см. раздел «Комплектация»).
- Извлеките все аксессуары и зарядное устройство.
- Убедитесь, что все комплектующие не повреждены.
- Установите боковые щетки. Для этого расположите пылесос нижней панелью вверх. Наденьте каждую щетку на свою ось соответственно цвету (желтую щетку с литерой L на левую ось, синюю щетку с литерой R на правую ось согласно изображению) слегка нажав сверху до щелчка.

Установка боковых щеток (Рис. 7)

- **Перед первым использованием необходимо полностью зарядить аккумулятор. См. раздел «ЗАРЯДКА АКБ».**

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Из-за сложности домашней среды робот может пропустить некоторую недоступную область.

Для достижения лучшего результата рекомендуется использовать робот ежедневно.

Переместите мешающие препятствия в зоне чистки, уберите с пола игрушки и провода. (Рис. 8)

При наличии на ковре кисточек и бахромы уберите их под край ковра. (Рис. 9)

Используйте пылесос только на коврах с коротким ворсом.




Не стойте на пути или в дверном проеме при уборке, иначе робот не уберет эти области.

Установите преграду, если робот убирает площадку между пролетами лестницы или при малом расстоянии между мебелью. (Рис. 10)

Установите отсек на задней части прибора очищенный пылесборник в сборе с фильтрами (см. раздел «Описание прибора»), либо контейнер для влажной уборки, предварительно наполнив его водой до верхней отметки, в сборе с тряпкой. (Рис. 11)

Внимание: перед влажной уборкой следует очистить пол от пыли.

Внимание: Эксплуатация прибора без контейнера для пыли либо без контейнера для влажной уборки категорически запрещена!

1. Установите пылесос на пол панелью управления вверх. (Рис. 12)
2. Для запуска основной программы однократно без удержания нажмите кнопку  на приборе или на пульте. Кнопка на приборе начнет мерцать. После того, как кнопка старта будет гореть постоянно, робот начнет уборку помещения. (Рис. 13)
3. Повторное нажатие кнопки  остановит уборку и пылесос перейдет в режим «Пауза». Если пылесос находится без движения в таком режим в течении более 3 мин, то робот перейдет в спящий режим, кнопка  на приборе при этом гаснет.


Для выхода из спящего режима нажмите кнопку  на роботе или на пульте, затем нажмите любую функциональную кнопку.

При повторном запуске робота после паузы, он возможно, повторно очистит уже очищенную область. Когда робот находится в состоянии паузы, при помощи пульта дистанционного управления можно контролировать его перемещение вперед/ влево/ вправо. При удержании кнопки «вперед» робот будет двигаться вперед, при нажатии стрелок «влево» и «вправо» он будет поворачиваться в указанном направлении.

4. **Для отключения пылесоса установите его в режим паузы, затем установите переключатель питания в положение «О».**
ПРОГРАММЫ УБОРКИ.

Для повышения качества уборки пылесос имеет разные программы, которые можно запускать с панели управления или с пульта.

Если из основной программы выбрать другой режим, а затем перезапустить основную, робот перепланирует путь очистки и может убирать уже очищенную область.


Для запуска программ уборки прежде убедитесь, что робот включен и находится в режиме паузы. Если робот в спящем режиме - нажмите кнопку  на роботе или пульте дистанционного управления, чтобы его активировать.

1. Классическая, или основная программа уборки.


В данной программе робот сначала работает вдоль стен, затем по площади убираемой зоны. Данная программа рекомендуется при уборке поверхностей, застеленных ковром.

Для ее запуска нажмите кнопку  на роботе или пульте. (Рис. 13)


2. Режим программа с навигацией.

Для уборки в режиме с навигацией нажмите кнопку  на роботе или пульте дистанционного управления, пылесос будет осуществлять уборку, двигаясь по параллельным линиям. При этом он автоматически определяет остаток неубранной зоны. (Рис. 14)

3. Режим увеличения мощности всасывания «Максимум».

Программа уборки «Максимум» позволит пылесосу работать с увеличенной мощностью всасывания. Для включения режима используйте кнопку на пульте управления . (Рис. 15)


4. Движение по спирали (Локальная уборка).

Программа Движения по спирали («Локальная уборка») предназначена для уборки особо загрязнённой зоны. Для начала уборки нажмите на кнопку  на роботе или на пульте управления. (Рис. 16)

5. Уборка вдоль стен.

Для старта уборки «Вдоль стен» нажмите на соответствующую кнопку  на пульте управления. (Рис. 17)

6. Возврат на базу.


В процессе уборки, если батарея разрядилась, робот автоматически возвращается на базу. Также можно направить его на базу нажатием кнопки  на пульте или роботе.

НАСТРОЙКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ И ВРЕМЕНИ НАЧАЛА УБОРКИ.






Используя кнопки на панели управления, Вы можете установить на таймере время начала уборки. При этом текущее время также должно быть установлено.

При установленном таймере пылесос будет автоматически включаться и начинать уборку каждый день в заданное время. Переключатель I/O на корпусе прибора должен быть включен, зарядная база установлена и подключена.


Установка текущего времени.

Включите робот в режим паузы. Удерживайте кнопку  в течение 2 секунд.







Робот издаст короткий звук, загорится дисплей установки текущего времени. Индикация «часы» на дисплее будет мигать.


Нажмите на кнопки   на корпусе прибора для установки времени, нажмите на кнопку  для перехода от часов к минутам, затем к выбору режима индикации времени (AM/PM), и к дням недели. После установки всех параметров нажмите на кнопку , чтобы сохранить установленные данные. Без нажатия кнопки  установленные параметры не сохраняются. Если в течение 15 секунд ни одна кнопка не нажата, режим установки времени сбрасывается.


Установка времени начала уборки.

Включите робот в режим паузы. Однократно без удержания нажав на кнопку , Вы можете войти в режим установки времени начала уборки. После нажатия кнопки на дисплее мигает символ часов и «MON».


В данном меню возможно назначить отдельно время уборки для каждого из 7 дней недели и выбрать, в какие дни робот будет производить уборку.

Нажав кнопку  еще раз, установите часы кнопками  , затем, снова нажав кнопку , установите минуты кнопками  . Данное значение времени установлено для понедельника.


При следующем нажатии кнопки  на дисплее высветится TUE. Аналогично установите время запуска для вторника, также – для последующих дней недели: WED – среда, THU – четверг, FRI – пятница, SAT – суббота, SUN – воскресенье.

Нажатиями кнопки  можно либо активировать уборку в любой из дней недели (при этом высвечивается время запуска), либо отменить уборку. При этом в данный день высвечиваются прочерки.

Если в течение 15 секунд ни одна кнопка не нажата, режим установки сбрасывается. Набранные данные не сохраняются.

После установки всех параметров нажмите на кнопку , чтобы сохранить установленные данные.

Робот будет выполнять уборку только в те дни недели, для которых задано время запуска и активация произведена.

Для перевода прибора в спящий режим нажмите и удержите более 3 секунд кнопку . **При замене элементов питания настройки теряются. Не забудьте заново настроить время после замены батарей.**

ЗАРЯДКА АКБ

1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАРЯДНОЙ БАЗЫ

При использовании зарядной базы необходимость зарядки АКБ и местоположение зарядной базы определяется прибором автоматически. Переключатель I/O на корпусе пылесоса должен находиться в положении «I».

Разместите зарядную базу вплотную к стене убираемой комнаты рядом с розеткой, вставьте вилку адаптера в розетку. Сигнальный индикатор на базе засветится.

Не должно быть препятствий на расстоянии 1 метра с двух боковых сторон и на расстоянии 2 метров с передней стороны от зарядной базы. Также в зоне расположения базы не должно быть зеркал и сильно отражающих поверхностей в пределах до 15 см от пола по высоте. Если такие поверхности имеются – закройте их.

Не ставьте базу напротив окна, если возможно попадание на нее прямых солнечных лучей. (Рис. 18)

Для зарядки включите робот переключателем питания, установите его на базу. Следите, чтобы контакты на базе совпали с контактами на приборе.

Состояние прибора	Цвет индикатора
Заряжается/ Низкий заряд батареи	Оранжевый, мерцает

Заряжен/ В режиме уборки	Зеленый, постоянно светится
Отключен/в спящем режиме/давно заряжен	Не светится
Показывает ошибку на дисплее	Красный

Не оставляйте адаптер включенным в сеть без надзора после зарядки аккумулятора.

Не оставляйте зарядную базу на полу, если прибор длительно не используется.


Внимание! Замыкать металлическими предметами между собой контакты зарядной базы категорически запрещено!


Перед длительным хранением разрядите АКБ наполовину. Не храните прибор и АКБ в условиях отрицательных температур.

2. ЗАРЯДКА АКБ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАРЯДНОЙ БАЗЫ

Перед зарядкой АКБ пылесос должен быть выключен. Отключите прибор переключателем I/O на корпусе прибора, переведя его в положение «О».

Воткните штеккер адаптера в гнездо для зарядки на корпусе пылесоса.

Включите адаптер в сеть. Индикатор кнопки  будет мерцать оранжевым цветом. На дисплее символ батареи указывает количество заряда.

Зарядка окончена, когда индикатор кнопки  загорится зеленым цветом. Если индикатор не светится – значит, робот давно зарядился.

Отключите адаптер от сети и от пылесоса. Не отключайте зарядное устройство, пока АКБ не зарядится полностью.

Примечание:

- Если прибор долго не используется, рекомендуется производить проверку степени заряда АКБ каждые 3 месяца по индикатору на дисплее. Рекомендуется хранить АКБ наполовину заряженным (две трети по индикатору). Если заряд АКБ при хранении уменьшился – рекомендуется произвести тренировку, предварительно полностью разрядив батарею, для чего необходимо запустить прибор в работу на максимально возможное время. Затем нужно ее полностью зарядить и запустить прибор до разряда АКБ наполовину.
- Рекомендуется заряжать АКБ только тогда, когда прибор сигнализирует о ее скорой разрядке или когда она уже полностью разряжена. Полное время автономной работы прибора с новым АКБ может составлять до 200 минут. Со временем это значение может уменьшаться. Пришедшую в негодность АКБ необходимо отсоединить и утилизировать в соответствии с местными законами и правилами.

ЗАМЕНА АКБ

1. Отключите прибор переключателем питания.
2. Расположите его нижней панелью вверх.
3. С помощью отвертки с крестообразным шлицем (в комплект не входит) выкрутите шурупы крышки батарейного отсека и снимите крышку, подцепив ее со стороны расположения шурупов.
4. Извлеките старую АКБ из отсека и отсоедините ее разъем, для чего нажмите на собачку замка разъема питания пылесоса и выдерните из него разъем АКБ. Чтобы подключить новую АКБ, вставьте разъем АКБ в разъем питания пылесоса до щелчка. Аккуратно разместите АКБ в отсеке, не пережимая соединительные провода.
 5. Установите на место крышку батарейного отсека. Закрутите шурупы.

ЧИСТКА И УХОД ЗА ПРИБОРОМ

1. Перед обслуживанием и чисткой убедитесь, что прибор отключен от зарядного устройства, а зарядное устройство – от сети.
2. Не погружайте прибор и зарядное устройство в воду или другие жидкости.
3. Не используйте бензин, спирт и химические растворители для очистки прибора.

4. Металлические части прибора протирайте чистой сухой тканевой салфеткой.
5. Пластиковые части прибора протирайте влажной отжатой тканевой салфеткой. Капель воды быть не должно.
6. Храните прибор в сухом прохладном месте.

Подготовка к работе контейнера для влажной уборки

Внимание! Если в процессе влажной уборки остановить робот (для добавления воды), он может убирать ранее убранную зону. Не используйте влажную уборку на ковре.

Всегда заблаговременно наливайте чистую воду в контейнер, не оставляйте остаток воды в контейнере после уборки. Снимайте данный контейнер при зарядке АКБ.


Перед заливом воды закрепите на дне контейнера тряпку из комплекта согласно рисунку.

Добавление воды.

Откройте крышку заливного отверстия, осторожно залейте чистую воду до верхней отметки.

Плотно закройте крышку. (Рис. 19)

Настройка уровня подачи воды.

Во время мойки, нажмите кнопку  на пульте. На дисплее отобразится уровень расхода. 1 – малый уровень, 2 – средний уровень, 3 – высокий уровень.

По умолчанию установлен уровень 2 – средний.

ОЧИСТКА ПЫЛЕСБОРНИКА (Рис. 20)

После каждой уборки:

- Нажмите кнопку на пылесборнике/резервуаре для воды,
- Извлеките контейнер, нажав на кнопку и потянув назад.
- Проверьте, нет ли инородных предметов, застрявших в каналах. При необходимости удалите их.
- Переверните контейнер,
- Откройте крышку контейнера, освободив защелку,
- Вытряхните мусор из контейнера, предварительно извлеките для прочистки или замены фильтры и НЕРА – фильтр. Очистите НЕРА – фильтр вытряхиванием.
- Промойте первичный и поролоновый фильтры чистой водой без использования моющих средств. (Рис. 21)
- Промойте НЕРА-фильтр чистой водой после 15-30 дней использования в зависимости от интенсивности эксплуатации. Используйте НЕРА – фильтр не более 6 месяцев, после чего замените.
- Промойте пылесборник чистой водой. (Рис. 22)
- Просушите фильтры и пылесборник перед установкой.
- Установите фильтрующие элементы,
- Закройте контейнер и установите его на место.

ОЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ.

После уборки отключите пылесос, снимите контейнер, нажав кнопку и потянув его назад. Снимите тряпку с держателей. (Рис. 23)

Промойте тряпку водой с моющим средством, прополоскайте в чистой воде, просушите. (Рис. 24)

Влейте воду из резервуара, храните контейнер сухим. (Рис. 25)

ЧИСТКА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЩЕТКИ (Рис. 26)

Электрическая щётка предназначена для сбора бытовой пыли с пола и ковровых покрытий при помощи вращающегося щетинного валика. Её конструкция очень чувствительна к засорению длинными волосами, шерстью, нитками и т.п. В случае образования засора, немедленно прекратите использование пылесоса, и примите меры к очистке щетинного валика. **Очистку следует производить после каждой уборки.**

Валик имеет отдельный электропривод, который включается одновременно с мотором пылесоса.

Для очистки валика:

1. Выключите прибор переключателем I/O (переведите его в положение «О»).
2. Переверните пылесос вверх дном и расположите его задней частью «к себе».
3. При небольшом количестве волос и ниток, намотавшихся на щетинный валик, их можно срезать ножом без снятия щетинного валика. Для этого расположите острый нож между рядами щетинок режущей кромкой наружу от валика, и движением вдоль валика подрежьте намотанные волосы и нитки. После этого обрезки волос легко удаляются наружу из корпуса щётки, для удобства допускается поворачивать щетинный валик вокруг оси его вращения вручную.
4. При сильном засорении щетинного валика, снимите рамку крепления валика электрощетки, для чего слегка нажмите на язычки защелок фиксатора «от себя» и приподнимите ближний край рамки, после чего извлеките рамку.
5. Приподнимите правую сторону щетинного валика, потянув вправо, выведите его из зацепления с приводом и извлеките из гнезда. Когда щетинный валик извлечён из корпуса, его можно легко очистить от намотавшихся волос и ниток с помощью острого ножа или ножниц.
6. Установку щетинного валика на место в корпус щётки проводите в обратной последовательности.
7. В случае сильного засорения деталей щётки и электропривода, обратитесь в авторизованный сервисный центр для разборки и чистки.

ЧИСТКА БОКОВЫХ ЩЕТОК (Рис. 27)

1. Отключите робот.
2. Проверьте, нет ли в щетках каких-либо повреждений и/или инородных тел, намотавшегося мусора.
3. При необходимости снимите щетки.
4. Протрите щетки тканью, смоченной в теплой воде и хорошо отжатой. **Очистку производите после каждой уборки.**
5. В случае повреждения боковых щеток производите их замену своевременно.


ЧИСТКА ДАТЧИКОВ И КОНТАКТОВ















- Очищайте переднее колесо от накопления мусора.
- Очищайте сенсоры антипадения от пыли мягкой тканью, без механического воздействия. (Рис. 28)
- Очищайте бампер от пыли мягкой щеткой или тканью, без механического воздействия. (Рис. 29)
- Очищайте сухой мягкой тканью контактные площадки на дне пылесоса и на базе (Рис. 30)
- Отключайте батарею при длительной паузе в эксплуатации.





Работы, связанные с чисткой внешних узлов пылесоса, не входят в гарантийное обслуживание.

НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

В таблице перечислены наиболее распространенные проблемы, которые могут возникнуть при использовании прибора. В зависимости от причины неисправности, вы услышите звуковые сигналы от 1 до 4-х.

№	Проблема	Индикация	Звуковой сигнал	Метод устранения проблемы
1	Нет вращения левого колеса	E 11 	Пищит 1 раз	Проверьте левое колесо на наличие загрязнений, удалите препятствие или намотавшийся мусор. При отсутствии препятствий обратитесь в СЦ.

2	Нет вращения правого колеса	E 12 	Пищит 1 раз	Проверьте левое колесо на наличие загрязнений, удалите препятствие или намотавшийся мусор. При отсутствии препятствий обратитесь в СЦ.
3	Нет вращения левой боковой щетки	E 13  	Пищит 1 раз	Проверьте левую боковую щетку на наличие загрязнений, удалите препятствие или намотавшийся мусор. При отсутствии препятствий обратитесь в СЦ.
4	Нет вращения правой боковой щетки	E 14  	Пищит 1 раз	Проверьте правую боковую щетку на наличие загрязнений, удалите препятствие или намотавшийся мусор. При отсутствии препятствий обратитесь в СЦ.
5	Нет вращения центральной щетки	E 15  	Пищит 1 раз	Проверьте центральную щетку на наличие загрязнений, удалите препятствие или намотавшийся мусор. При отсутствии препятствий обратитесь в СЦ.
6	Робот не стоит на полу	E 21 	Пищит 2 раза	Поставьте робот на ровный пол и перезапустите.
7	Засор датчика антипадения	E 22 	Пищит 2 раза	Очистите датчики антипадения.
8	Заедание (засор) бампера	E 23 	Пищит 2 раза	Проверьте передний бампер на наличие заедания, удалите загрязнения и посторонние предметы.
9	Робот застрял	E 31 	Пищит 3 раза	Устраните причину застревания робота, расположите его на свободном пространстве.
10	Не вращается вентилятор	E 32 	Пищит 3 раза	Перезапустите робот. Если проблема не устраняется – обратитесь в СЦ.
11	Ошибка установки водного резервуара	E 33 	Пищит 3 раза	Проверьте, что водный резервуар установлен правильно.
12	Ошибка батареи	E 41 	Пищит 3 раза	Проверьте правильность подключения адаптера зарядки и его соответствие. При

				необходимости заменить адаптер или батарею.
13	Ошибка сенсоров бампера	E 42 	Пищит 4 раза	Протрите панель сенсоров. Перезапустите робот. Если проблема не устранена – обратитесь в СЦ.
14	Проблема навигации	E 43 	Пищит 4 раза	Перезапустите робот. Если проблема не устраняется – обратитесь в СЦ.
15	Низкое напряжение батареи	LO 	/	Произведите заряд аккумулятора любым описанным в Руководстве способом. Когда робот находится в режиме ожидания, убедитесь, что он заряжен, чтобы у него было достаточно энергии для работы в любое время.
16	Фильтры забиты мусором		/	Очистите фильтры. Не забывайте это делать после каждой уборки.

Устранение возможных проблем при уборке.

№	Проблема	Возможные причины	Рекомендуемые действия
1	Робот не включается и не заряжается	Нет контакта с базой. База не подключена к адаптеру. Использован нештатный адаптер зарядки.	- Проверьте соединение робота с базой. - Подключите базу к адаптеру. - Используйте штатный адаптер зарядки.
2	Робот движется рывками на одном месте.	В приводы колес или щеток попал, или намотался посторонний предмет	Робот автоматически пытается освободиться. Если это невозможно – помогите ему.
3	Робот следует на базу для зарядки, не закончив уборку.	При низком уровне заряда робот следует на базу. На разных покрытиях затраты энергии различны.	Зарядите робот. Время автономной работы робота зависит от сложности помещения, количества мусора и режима уборки.

№	Проблема	Возможные причины	Рекомендуемые действия
4	Робот не выполнил запланированную уборку.	Отключено питание робота. Робот разряжен. Переполнен пылесборник.	- Включите робот. - Когда робот находится в режиме ожидания, убедитесь, что он заряжен, чтобы у него было достаточно энергии для работы. - Очистите пылесборник
5.	Робот не запускается с пульта (эффективное расстояние до 5 метров).	Разрядились батареи пульта ДУ Робот отключен / разрядилась батарея робота. Загрязнен излучатель пульта ДУ Имеются помехи от других источников ИК-излучения.	- Замените батареи - Включите/зарядите робот. - Протрите излучатель пульта ДУ мягкой тканью. Не используйте пульт рядом с другими источниками ИК-сигнала.

Внимание! Если с помощью описанных выше шагов Вы не можете устранить проблему своими силами, обратитесь, пожалуйста, в Авторизованный сервисный центр POLARIS.

ХРАНЕНИЕ

Электроприборы хранятся в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не выше плюс 40°C с относительной влажностью не выше 70% и отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы электроприборов. Храните прибор в недоступном для детей месте.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Электроприборы транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. Транспортирование приборов должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.



Внимание! После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы поможете защитить окружающую среду.

РЕАЛИЗАЦИЯ

Правила реализации не установлены.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

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.»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PVCR 0930 SmartGo – робот-пылесос бытовой электрический торговой марки POLARIS

Диаметр прибора : 310 мм

Высота прибора: 76 мм

Объем пылесборочного контейнера: 500 мл

Мощность прибора: 25 Вт

Источник питания: аккумуляторная батарея Li-on 2600 мАч 14,4 В – 14,8В

Время зарядки АКБ: до 5 часов

Время работы от АКБ: до 130 минут

Зарядное устройство

Характеристики зарядного устройства:

Входное напряжение: 100-240 В, 0,5А

Частота: 50/60 Гц

Выходное напряжение: 19 В

Максимальный ток нагрузки: 600 мА

Класс защиты – 2

Используемые элементы питания для ПДУ – типа AAA, 2 шт.

Примечание: Вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений, между инструкцией и изделием могут наблюдаться некоторые различия. Производитель надеется, что пользователь обратит на это внимание.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Продукция прошла процедуру подтверждения соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», а также ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного Союза.

Информацию о номере сертификата/декларации соответствия и сроке его действия Вы можете получить в месте приобретения изделия POLARIS или у Уполномоченного представителя изготовителя.



Расчетный срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 24 месяца со дня покупки

Гарантийный срок на аккумуляторную батарею: 6 месяцев

Дата производства: указана на шильдике прибора

Изготовитель:

POLARIS CORPORATION LIMITED - ПОЛАРИС КОРПОРЕЙШН ЛИМИТЕД

Блок 1801, 18/F, Джубили Сентр, 46 Глостер Роуд, Ванчай, Гонконг

Unit 1801, 18/F, Jubilee Centre, 46 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong

Импортер и Уполномоченный представитель изготовителя в РФ и государствах-членах Таможенного Союза :

ООО "Поларис Инт", 105005, г.Москва, 2-ая Бауманская ул., д.7, стр.5, ком.26

Телефон единой справочной службы: 8-800-700-11-78

На заводе:

ILIFE INNOVATION LIMITED - АЙЛАЙФ ИННОВЕЙШН ЛИМИТЕД

2/F-3/F, Bld B, Hytera Industrial Park, 4th Baolong Road, Longgang, ShenZhen, China

2-3 этаж, строение В, Промышленный парк Хитера, 4-я Баолунг роад, Лунганг, Шеньчжэнь, Китай

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Изделие: Робот-пылесос бытовой электрический **Модель** **PVCR 0930 SmartGo**

Настоящая гарантия действует в течение 24 месяцев с подтвержденной даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей».

1. Гарантийные обязательства изготовителя распространяются на все модели, выпускаемые под торговой маркой «POLARIS» и приобретенные у уполномоченных изготовителем продавцов, в странах, где предоставляется гарантийное обслуживание (независимо от места покупки).
2. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с руководством по эксплуатации и соблюдением правил и требований по безопасности.
3. Настоящая гарантия не распространяется на недостатки, возникшие после передачи товара потребителю вследствие:
 - Химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности внутрь изделия;
 - Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также установки и эксплуатации изделия с нарушением требований Руководства по эксплуатации и правил техники безопасности;
 - Использования изделия в целях, для которых оно не предназначено;
 - Нормальной эксплуатации, а также естественного износа, не влияющие на функциональные свойства: механические повреждения внешней или внутренней поверхности (вмятины, царапины, потертости), естественные изменения цвета металла, в т.ч. появление радужных и темных пятен, а также - коррозии на металле в местах повреждения покрытия и непокрытых участках металла;
 - Износа деталей отделки, ламп, батарей, защитных экранов, накопителей мусора, ремней, щеток и иных деталей с ограниченным сроком использования;
 - Ремонта изделия, произведенного лицами или организациями, не являющимися Авторизованными сервисными центрами*;
 - Повреждений изделия при транспортировке, некорректного его использования, а также в связи с непредусмотренными конструкцией изделия модификациями или самостоятельным ремонтом.
4. Изготовитель не несет гарантийные обязательства, если на изделии отсутствует паспортная идентификационная табличка, либо данные в ней стерты или исправлены.
5. Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

Внимание!! Изготовитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно причиненный изделием POLARIS людям, домашним животным, окружающей среде, или ущерб имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил или условий эксплуатации и установки изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

По всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием, проверкой качества, гарантийным и постгарантийным ремонтом изделий POLARIS обращайтесь в ближайший

Авторизованный сервисный центр POLARIS или к продавцу – уполномоченному дилеру POLARIS

Гарантийный ремонт изделий POLARIS осуществляют только Авторизованные сервисные центры POLARIS.

*Адреса Авторизованных сервисных центров на сайте Компании: www.polar.ru

Для подтверждения даты приобретения изделия при гарантийном ремонте или предъявления иных предусмотренных законом требований просим Вас сохранять документы о покупке.

Таковыми документами могут являться заполненный гарантийный талон POLARIS, кассовый чек или квитанция Продавца, иные документы, подтверждающие дату и место покупки.

При не предоставлении документа, подтверждающего дату приобретения изделия, срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия.

Дата изготовления указана на паспортной идентификационной табличке, находящейся на задней стенке изделия

POLARIS
Version PVCR 0930 SmartGo
Operation Manual

We really appreciate that you give preference to products by POLARIS TM. Our products are developed as per strict requirements to quality, performance and design. We believe that you will be pleased with purchasing new product of our company.

Prior to starting the appliance operation, please, scrupulously read this manual since it contains information important to your safety and recommendations on proper use and maintenance on the appliance.

You are advised to retain this manual with warranty sheet, sales slip, and, if possible, cardboard box and packaging material.

GENERAL INFORMATION

This Operation Manual is to provide insight into specifications, configuration, operation and storage procedure of household vacuum-cleaner **PVCR 0930 SmartGo** (hereinafter referred to as the robot, vacuum cleaner, device) by POLARIS TM.

GENERAL SAFETY GUIDELINES

- The appliance shall be operated as per "Customer's Electrical Installations Operation Code".
- The appliance is for household application only.

Before usage, thoroughly read this Manual and retain it.

- The device must be used according to its original purpose only.
- This appliance shall not be used by people (including children) having any physical or mental disability or lacking skills and knowledge except when such persons are properly supervised or have been briefed on using the appliance provided that such a briefing is conducted by a person responsible for safety. Children shall not stay unattended beside the appliance to avoid accidents.
- Attention! Do not use the appliance in the vicinity of baths, sinks, or other vessels occupied with water.
- Immersion of the appliance into water or other liquids is strongly prohibited.
- Visually inspect the appliance each time before use. At presence of visual defects of the device or its accessories, do not use the device until the defects are eliminated.
- To charge accumulator (electric battery), use only the charger (adapter), and the charge base constituting a part of the delivery set of this version of vacuum cleaner. Do not use this adapter in any other purposes.
- If the charging base, adapter or power cable show any defects, the adapter connection to a power source is strictly prohibited. At necessity of replacement (repair) of the charging base and adapter, please contact an authorized service center. **Do not disassemble the charging base and adapter!**
- To charge the accumulator, you should insert the adapter connector into the respective socket of the charging base, place the base beside a power wall outlet in the room to be cleaned, and then

insert the adapter plug into the outlet. Do not leave the adapter unattended if energized after charging. Do not leave the charging base on the floor when not in operation.

- **Attention! It is strictly prohibited to short-circuit the leads of the charging base!**
- During use of the charging base, the necessity of charging the accumulator is automatically determined by the device. If the charging base is not used, do not charge the accumulator until it is completely discharged.
- To charge the accumulator without use of the charging base, you should insert the adapter connector into the respective socket of the vacuum cleaner, and then insert the into a power outlet. Make always sure to unplug the adapter after charging the accumulator.
- Connect the adapter to an alternating current source only (~). Before energizing, make sure that the appliance is rated for the network voltage.
- Engagement of an improper power source denies your right for warranty service.
- Do not use non-standard power sources or connectors.
- Prior to connect the adapter to a power source, make sure that its connector is inserted into the respective socket of the device / charging base.
- Avoid outdoor use of the device. Keep the device away from heat, direct sunlight, sharp corners, humidity (never immerse the appliance in water).
- Do not connect the adapter to a power source (do not touch it) with wet hands.
- Upon having the accumulator charged, make always sure to disconnect the adapter from the power network and from the charging socket on the device / charging base.
- Do not leave the device, charging base, and adapter unattended. Keep the device, charging base, and adapter away from children.
- Never relocate the adapter or the charging base by holding to their the power cable. Unplugging the adapter by holding to its power cable is also prohibited. For unplugging the adapter, hold to its body without touching the conductive pins.
- Do not repair the device and its accessories on your own. Unskilled repairs constitute a direct danger to the user. Repair, inspection, and adjustment shall be performed by skilled specialists from a service center only.
- Only original spares shall be used during repair.

Attention!




At occurrence of any defects, please contact a POLARIS Authorized Service Center.

SPECIAL SAFETY GUIDELINES

Prior to vacuuming a room, make sure to remove from its floor any operating heaters and other heat sources.

- The vacuum cleaner shall not be operated without the dust bag, and without bag-intrinsic filter and HEPA-filter properly installed and maintained as per **this Manual**. Before usage, make sure that the dust bag and the filters are properly installed.
- Do not clean the vacuum cleaner by means of chemical solvents.
- Do not try to vacuum the following items and materials:
 - aflame items: ash, coals, cigarette stubs etc.;
 - sharp items: broken glass, needles, thumbtacks, paper fasteners etc.;
 - printer or copy-machine ink since it represents a conductive mixture and cannot be fully extracted from the filter;
 - toxic, explosive, and corrosive substances;
 - asbestos or asbestos dust;
 - construction gypsum-cement-lime dust;
 - humid dust and dirt;
 - large-sheet fragments;
 - water and water-containing liquids.
- Use accessories and spares recommended by Manufacturer only.
- Do not blanket air outlets and vent ports of the vacuum cleaner.

- While in operation, the vacuum cleaner shall not be positioned on its edges or sides of its body. While in operation, the vacuum cleaner shall be always positioned horizontally,  button upwards. Mind the vacuum cleaner balance when on staircase edges or given floor height differences. Stair step width shall not exceed the device dimensions including pivot lateral brushes, otherwise you should avoid using the device on staircase. Before operating the device on a staircase, visually check whether the device can stay on the staircase edge without falling.
- This device is suitable for hard floor decks and low-pile carpets. The device shall not be used on an uneven floor and high-pile carpets, as well as at the presence of wires routed across the floor.
- Prior to vacuuming low-pile carpets, you should remove lateral brushes to avoid their damage. If a carpet is fringed along its edges, tuck the fringe under the carpet for the time of vacuuming. Table covers and curtains within places under vacuuming shall not touch the floor.
- The vacuum cleaner is rated for operations with the original accumulator and charger only which are part of the delivery set. Use of any accumulator and chargers other than original those can cause damage to the device.
- Before using the device, remove from the floor any fragile items, wires, and toys.
- Do not sit on the device, and do not put on it any items or pets. Do not allow for children to sit on the vacuum cleaner, and play with it.
- If the device is not used for a long time, or is planned to be cleaned and maintained, disconnect it from power network.
- Remember to clean the device and dust bag each time after use.
- Do not wash the device under a water jet, do not wipe it with wet rags, do not operate it on a wet floor. The vacuum cleaner shall not be used for removing wet dust and dirt.
- Prior to disposal, take the accumulator out.
- The electric battery disposal shall be performed in line with local law and regulations.
- Even at a severe damage to the device. its incineration is prohibited, and mishandling the accumulator can lead to its explosion.

APPLICATION SCOPE

The appliance is intended for household use only in accordance with this Operation Manual. The vacuum cleaner is intended for cleaning hard even floor decks of accommodation spaces by way of intaking dust and tiny debris, and subsequent wet cleaning. The device is not intended for industrial or commercial use.

The device is also not intended for outdoor use, and for use in unheated rooms with air temperature below +15°C at an increased ambient humidity.

Manufacturer bears no liability for damage arising from misuse or non-observance of the use guidelines specified in this Operation Manual.

DEVICE DESCRIPTION (Fig. 1)

1. Bumper
2. Display
3. Control panel
4. Dust bag retention button
5. Charging leads
6. Battery compartment lid
7. Left/right wheel
8. Central brush assembly
9. Fall-arrest sensors
10. Frontal wheel
11. Lateral brushes: R - right, L - left
12. Dust bag
13. Charging adapter connection socket
14. Power switch (ON/OFF)

CONTROL PANEL (Fig. 2)

- 1 - Cleanup schedule adjustment
- 2 - AUTO/NAVIGATE mode button
- 3 - Return-to-Base / Time increase button
- 4 - SPIRAL mode / Time decrease button
- 5 - Main cleanup mode activation button

DUST BAG AND WET CLEANUP CONTAINER

Dust bag (Fig. 3)

1. The lid
2. Dust vessel
3. Retention button
4. Primary filter
5. Foam filter
6. HEPA filter

Wet cleanup container (Fig. 4)

1. Retention button
2. Water tank
3. Rubber lid
4. Microfiber for wet cleanup

CHARGER (Fig. 5)

1. Activation indicator
2. Charging adapter
3. The contact unit
4. Adapter connection socket

REMOTE CONTROL UNIT (Fig. 6)

1. **Return-to-Base button**
2. **Motion control button**
3. **Main mode Start/Stop button**
4. **Suction power increase mode "Maximum"**
5. **Navigation mode**
6. **Spiral mode**
7. **Wall-along cleanup mode**

DELIVERY SET

1. Robotic vacuum cleaner assembly - 1 pc.
2. Dust bag (installed) - 1pc.
3. Water tank (wet cleanup container) with microfiber for wet cleaning - 1 pc.
4. Accumulator (electric battery - installed) - 1 pc.
5. Charging base - 1pc.
6. Charger (adapter) -1 pc.
7. Spare lateral brushes: L - 1 pc; R - 1pc.
8. Spare HEPA filter - 1 pc.
9. Baby battery of AA type for the remote control unit - 2 pc.
10. Spare microfiber for wet cleaning - 1 pc.
11. Cleaning brush - 1 pc.
12. Remote control unit - 1 pc.
13. Operation manual - 1 pc.
14. Warranty sheet - 1 pc.

15. Package (polyethylene wrapping + box) - 1 pc.

UNPACKING THE DEVICE AND GETTING STARTED

- Open the box, carefully take out the device, remove all the package materials.
- Remove any advertising stickers from the device body.
- Check the delivery set for completeness (see "Delivery Set" Section).
- Take out all the accessories and the charger.
- Check all the components for integrity.
- Install the lateral brushes. For this, position the vacuum cleaner so that the bottom panel faces upward. Put each of the brushes on its axis in correspondence with colors (the yellow brush marked with L shall be installed on the left axis, the blue brush marked with R - on the right axis as per the Figure) slightly pushing downward until a click.

Installation of lateral brushes (Fig. 7)

- **The first-ever use shall be preceded by charging the accumulator to the full. See "ACCUMULATOR CHARGING" Section.**

OPERATION

Due to the domestic environment complexity, the vacuum cleaner can miss some tough-to-access areas. To achieve the best result, it is recommended to use the vacuum cleaner on a daily basis.

Remove any obstacles, toys, and wires from the floor to be cleaned. (Fig. 8)

If a carpet to be cleaned is fringed, tuck the fringe under the carpet. (Fig. 9)

Use the vacuum cleaner on low-pile carpets only.





Do not stay on the path or at the door aperture during the cleaning, otherwise the vacuum cleaner does not reach such areas.

Install a barrier if the vacuum cleaner is operated on a half landing or within a restricted space among furniture. (Fig. 10)

Install the filter-equipped clean dust bag assembly into the rear compartment of the device (see "Device Description" Section), or the install the wet cleanup container instead having preliminarily filled it with water up to the upper mark, in assembly with the rag. (Fig. 11)

Attention: wet cleanup shall be preceded by dedusting the floor.


Attention: Operation of the device without the dust bag or the wet cleanup container is strictly prohibited!

1. Position the vacuum cleaner on the floor so that its control panel faces upward (Fig. 12)
2. To launch the main program, make a single-shot push on the  button on the device or the remote control unit. This causes the button glittering. Once the start button illuminates steadily, the vacuum cleaner starts the room cleaning. (Fig. 13)
3. To cease the cleaning, push the  button once more, this switches the vacuum cleaner to the Pause mode. If the vacuum cleaner stays immovable under this mode for more than 3 minutes, then the device switches to the Sleep mode; at that,  button dims on the device.
To quit the Sleep mode, push the  button on the device or the remote control unit, then push any functional button.
At resumption of operation after a pause, the device may vacuum once more an area having been already vacuumed. While the vacuum cleaner is paused, user can control its motion forward/ to the left/ to the right by means of the remote control unit. At holding down "Forward" button, the vacuum cleaner moves forward; at pressing the arrays "Left" and "Right", it turn toward a respective direction.
4. **To switch off the vacuum cleaner, engage Pause mode, then set the power switch to the "O" position.**

CLEANUP PROGRAMS.


To improve the cleanup quality, the vacuum cleaner has got different programs which can be launched on the control panel, or the control unit.

At switching over from the basic program to another mode with subsequent relaunch the basic program, then the vacuum cleaner reschedule the cleanup path and can vacuum an area having been already cleaned.


The start of a cleanup program shall be preceded by making sure that the vacuum cleaner is activated and is under the Pause mode. If the vacuum cleaner is under the Sleep mode, you should push the  button on the device or the remote control unit to activate the device.

1. Classic or basic cleanup program.


Under this program, the vacuum cleaner starts from cleaning along walls, then across the floor of an area under vacuuming. This program is recommended during cleaning any carpeted surfaces.

To launch it, push the  button on the device or on the control unit. (Fig. 13)


2. Navigation mode

To vacuum under the navigation mode, push the  button on the device or on the remote control unit; this causes the vacuum cleaner to move along parallel lines during vacuuming. At that, it automatically calculates the space left to be cleaned. (Fig. 14)


3. Suction power increase mode "Maximum".

The "Maximum" cleanup mode enables the vacuum cleaner to operate with an increased suction power. To activate the mode, push the respective button on the control unit . (Fig. 15)


4. Spiral motion (Local cleanup).

Spiral motion mode ("Local cleanup") is intended for cleaning intensively contaminated areas. To start cleaning, you should push the  button on the vacuum cleaner or the control unit (Fig. 16)

5. Cleanup along walls.

To start cleaning along walls, push the respective button  on the control unit (Fig. 17)

6. Return-to-Base.


If the electric battery get discharged during cleaning, the vacuum cleaner automatically returns to the base. It can also be directed to the base by pushing  on the control unit or on the vacuum cleaner.

SETTING THE CURRENT TIME AND THE CLEANUP START TIME.




By using buttons on the control panel you can set a desirable time of starting the cleanup. At that, the current time shall also be set.



Having the timer pre-adjusted, the vacuum cleaner automatically turns on and starts cleaning daily at preset time. I/O switch on the device body shall be in ON position, the accumulator shall be charged and connected.

Setting the current time.

Turn on the vacuum cleaner under the Pause mode. Hold down  button for 2 seconds.


This causes the vacuum cleaner to utter a beep, the current time setting menu illuminates on the display. "Hour" indicator light is flashing on the display.

To set the time, push  and  buttons on the device body, push the  button to switch over from hours to minutes, then to the time indication mode selection (AM/PM), and to week days. Once

all the parameters are set, push the  button to save adjustments. Without pushing the  button, no adjustments can be saved.


If neither of these buttons is not pushed within 15 second, then the time adjustment mode resets.


Setting the cleanup start time.

Turn on the vacuum cleaner under the Pause mode. Make a single-shot push on the  button to access the cleanup start time adjustment mode. A push on this button causes displaying the flashing Hour and "MON" icons.


This menu allows to set the cleanup start time separately for each of 7 week days, and to select days on which the vacuum cleaner shall perform the cleanup.

Upon one more single-shot push on the  button, manipulate  and  buttons to set hours, then push  again, and manipulate  and  buttons to set minutes. This time value is preset for Monday.


The next push on the  button causes displaying TUE icon. Analogously set the start time for Tuesday, and for subsequent days of the week: WED - Wednesday, THU - Thursday, FRI - Friday, SAT - Saturday, SUN - Sunday.

Push the  button to either activate the cleanup on any day of the week (at that, the start time illuminates), or cancel the cleanup. This causes displaying dashes against a week day for which the cleanup is canceled.

If neither of these buttons is not pushed within 15 second, then the adjustment mode resets. No adjustments are saved.

Once all the parameters are set, push the  button to save adjustments.

The vacuum cleaner carries out cleanup only on such week days for which the start time has been set, and the activation has been performed.

To switch the device to the Sleep mode, push and hold down  button for more than 3 seconds.

Replacement of power supply elements causes resetting of parameters. Therefore, remember to re-adjust the time after electric battery replacement.

ACCUMULATOR CHARGING

1. CHARGING BASE USAGE

During use of the charging base, the necessity of charging the accumulator and the charging base location is automatically determined by the device. The I/O switch on the device body shall be in the "I" position.

Place the charging base right against the wall beside a power outlet in a room to be cleaned, insert the adapter plug into the outlet. This causes illumination of the signal indicator on the base. There shall be no obstacles at a distance of 1 meter from two lateral sides, and at a distance of 2 meters from the front side of the charging base. At the base location area, there shall also be no mirrors and intensively reflecting surfaces within 15 cm heightwise from the floor. In case of presence of such surfaces, they shall be blanketed.

Do not place the base against a window if exposure to direct solar radiation is possible. (Fig. 18) To start charging, move the power switch to the ON position, and put the vacuum cleaner on the base. Make sure that contact leads on the base align with contact leads on the device.

The device status	Indicator color
Under charging/ Low-charged battery	Orange, glittering
Fully charged / under the cleanup mode	Green, steady illumination
Turned off / under Sleep mode/ charged a long ago	Dim
Displays an error	Red

Do not leave the adapter unattended if energized after charging.

Do not leave the charging base on the floor for long when not in operation.


Attention! In is strictly prohibited to short-circuit the leads of the charging base!


Prior to a long-term storage, discharge the accumulator to the half. Do not keep the accumulator under subzero ambient temperature.

2. CHARGING THE ACCUMULATOR WITHOUT USING THE CHARGING BASE

Prior to charging the accumulator, the vacuum cleaner shall be turned off. Turn off the device by moving the I/O switch on the device body to the "O" position.

Insert the adapter plug into the power socket on the vacuum cleaner body.

Connect the adapter to a power network. This causes glittering the  button indicator in orange. The battery icon on the display indicates the charge level.

Once the charging is completed, the  button indication starts illuminating in green. If the indicator is dim this means that the vacuum cleaners has been charged long ago.

Disconnect the adapter from the power network and from the vacuum cleaner. Do not turn off the charger until the accumulator is fully charged.

Note:

- If the device is idle for long, it is recommended to check the accumulator charge level at the indicator on the display in every 3 months. It is recommended to keep the accumulator half-charged (to two thirds according to the indicator). If the accumulator charge level decreases during storage, it is recommended to carry out a drill having preliminarily discharged the accumulator completely what requires continuous operation of the device for as long as possible. Then, it shall be charged to the full followed by operating the device until having the accumulator half discharged.
- You are advised to charge the accumulator only when the device signals about its upcoming discharge, or when having it fully discharged. When fist-ever used, an accumulator can ensure autonomous operation of the device for up to 200 minutes. This value can decrease with time. A depleted accumulator shall be disconnected and disposed as per local legislation and regulations.

ACCUMULATOR REPLACEMENT

1. Turn off the device through the power switch.
2. Position the device so that its bottom panel faced upward.
3. Use a cross screwdriver (beyond the delivery set) to unscrew the screws of the battery compartment lid, and remove the lid by prying it up from the screws location side.
4. Take out the depleted accumulator from its compartment, and disconnect its socket by pressing the power socket latch on the vacuum cleaner, and pulling out the accumulator plug. To connect a new accumulator, insert the accumulator plug into the power socket on the vacuum cleaner until the click. Carefully position the accumulator inside the compartment avoiding jamming connective wires.
 5. Put the battery compartment lid back on its place. Tighten the screws.

CLEANING AND MAINTENANCE OF THE DEVICE

1. Prior to cleaning and maintenance, make sure to disconnect the device from the charger, and to

- disconnect the charger from a power network.
2. Do not dip the device or the charger into water or any liquids.
 3. Do not use petrol, alcohol, and chemical solvents during cleaning the device.
 4. Metal components of the device shall be wiped with a clean dry piece of cloth.
 5. Plastic components of the device shall be wiped with a wet wrung piece of cloth. No water droplets are allowable.
 6. The device shall be stored in a dry cool place.

Pre-operation preparation of the wet cleaning container

Attention! If the wet vacuuming is ceased until the program completion (to add water) the vacuum cleaner operation resumption can start from cleaning an area having already been vacuumed. Do not use the wet vacuuming when cleaning a carpet.


Make always sure to timely add fresh water into the container, and make always sure to empty the container after cleaning. Remove this container prior to charging the accumulator.

Prior to pouring water, follow the Figure to position at the container bottom the rag being a part of the delivery set.

Pouring water.

Open the intake orifice lid, carefully pour fresh water until it reaches the upper mark. Tightly secure the lid (Fig. 19)

Water supply rate adjustment.

During washing, push the  button on the control unit. This causes displaying the consumption rate. 1 - the low rate, 2 - the medium rate, 3 - the high rate.

By default, the level is preset as medium - 2.

DUST BAG CLEANING (Fig. 20)

Each time after vacuuming:

- Push the button on the dust bag / water tank,
 - take out the container by pushing the button and pulling backward.
 - Check for foreign items clogging the channels. If any, remove them.
 - Inspect the container, open the lid by releasing the latch,
 - Shake debris out of the container after preliminary extraction of filters and HEPA filter to clean or replace them. Clean HEPA filter by shaking any debris out of it.
- Rinse the primary and foam filters with fresh water without use of detergents. (Fig. 21)
- Rinse HEPA filter with fresh water in 15-30 days of usage depending on operation intensity. Use HEPA filter for not longer than 6 months, and then replace it.
- Rinse the dust bag with fresh water. (Fig. 22)
 - Dry out the filters and dust bag before installation.
 - Install the filters,
 - Close the container and install it on its place.

CLEANING THE WET VACUUMING CONTAINER.

After vacuuming, turn off the vacuum cleaner, remove the container by pushing the button and pulling the container backward. Remove the rag from the holders. (Fig. 23)

Rinse the rag with water with detergent, then rinse it in fresh water, then dry it out. (Fig. 24)

Empty the water tank, keep the container dry. (Fig. 25)

CLEANING THE CENTRAL BRUSH (Fig. 26)

The electric brush is intended for collection of household dust from the floor and carpets by means of a rotating bristle roller. Its design is quite a susceptible to clogging with long hairs, wool, threads etc. In case of clogging, you should immediately cease vacuum cleaner operation, and take measures for cleaning the bristle roller. **The cleaning should be performed each time after**

vacuuming.

The roller has got a separate electric drive which engages simultaneously with the vacuum cleaner motor.

To clean the roller:

1. Turn off the device through I/O switch (by setting it to "O" position).
2. Flip the vacuum cleaner so that its rear part faces toward you.
3. Given a small amount of hairs and threads having wound around the bristle roller, they can be cut away with a knife without detaching the bristle roller. For this, position a sharp knife between rows of bristles so that the sharp edge of the knife faces outward from the roller, and then move the knife along the roller to cut any hairs and threads wound around it. Then, any hair trims can be easily removed out of the brush body; for your convenience it is allowed to manually rotate the bristle roller around its pivot axis.
4. Given a severe clogging of the bristle roller, detach the electric brush roller retention frame by a slight outward exertion on the retainer latch plates, and lift the near end of the frame, then take out the frame.
5. Slightly lift the right end of the bristle roller by pulling to the right, then unlatch it from the drive, and take it out of the socket. Having the bristle roller taken out of the body, use a knife or scissors to easily clean the roller from any hairs and threads wound around it.
6. Installation of the bristle roller back to its place in the brush body shall be performed in the reverse manner.
7. Given a severe clogging of components of the brush and electric drive, contact an authorized service center for disassembling and cleaning.

CLEANING THE LATERAL BRUSHES (Fig. 27)

1. Turn off the vacuum cleaner.
2. Check the brushes for any defects and / or foreign items, as well as debris having wound around.
3. If necessary, detach the brushes.
4. Wipe the brushes with a piece of cloth preliminary soaked in hot water and well wrung. **Perform the cleaning each time after vacuuming.**
5. Given any damage to the lateral brushes, timely replace them.


CLEANING THE SENSORS AND CONTACT LEADS















- Make sure to keep the frontal wheel free from debris accrual.
- To remove dust from the fall sensors wipe them with a piece of soft cloth provided exertion no mechanical impact. (Fig. 28)
- To remove dust from the bumper wipe it with a soft brush or a soft rag provided exertion no mechanical impact. (Fig. 29)
- Use a piece of dry soft cloth to wipe the contact leads at the vacuum cleaner bottom, or on the base (Fig. 30)
- Disconnect the electric battery at a long-term idleness of the device.





Any works regarding cleaning external parts of the vacuum cleaner are beyond the warranty service.

TROUBLESHOOTING

The Table contains the most usual problems which may arise during operation the device. Depending on a defect reason, you can hear 1 to 4 beeps.

#	Problem	Indication	Sound signal	Elimination method
1		E 11 	Beeps once	Check the left wheel for contamination, remove any obstacles

	No rotation of the left wheel			or debris wound around. Given no obstacles, contact SC.
2	No rotation of the right wheel	E 12 	Beeps once	Check the right wheel for contamination, remove any obstacles or debris wound around. Given no obstacles, contact SC.
3	No rotation of the left lateral brush	E 13  	Beeps once	Check the left lateral brush for contamination, remove any obstacles or debris wound around. Given no obstacles, contact SC.
4	No rotation of the right lateral brush	E 14  	Beeps once	Check the right lateral brush for contamination, remove any obstacles or debris wound around. Given no obstacles, contact SC.
5	No rotation of the central brush	E 15  	Beeps once	Check the central brush for contamination, remove any obstacles or debris wound around. Given no obstacles, contact SC.
6	The vacuum cleaner cannot stand on the floor	E 21 	Beeps twice	Put the vacuum cleaner on an even floor, and restart it.
7	Clogging of a fall sensor	E 22 	Beeps twice	Clean the fall sensors.
8	Sticking (clogging) of the bumper	E 23 	Beeps twice	Check the frontal bumper for sticking, remove any contamination and foreign items.
9	Blockage of the vacuum cleaner	E 31 	Beeps trice	Eliminate the reason for blockage the vacuum cleaner, place it on a free space.
10	No rotation of the fan	E 32 	Beeps trice	Restart the vacuum cleaner. If a problem cannot be eliminated, contact SC.
11	Incorrect installation of the water tank	E 33 	Beeps trice	Check the water tank for correction of installation.
12	Electric battery failure	E 41 	Beeps trice	Check the charging adapter for correctness and conformity. If necessary, replace the

				adapter and electric battery.
13	Bumper sensors failure	E 42 	Beeps 4 times	Wipe the sensor display. Restart the vacuum cleaner. If a problem cannot be eliminated, contact SC.
14	Navigation failure	E 43 	Beeps 4 times	Restart the vacuum cleaner. If a problem cannot be eliminated, contact SC.
15	Low-charged electric battery	LO 	/	Recharge the accumulator by any of methods described in Operation Manual. While the vacuum cleaner is under the standby mode, make sure that it is fully charged and has got enough energy to operate anytime.
16	Filters are choked with debris		/	Clean the filters. Remember to do it each time after vacuuming.

Troubleshooting during vacuuming.

#	Problem	Possible reason	Recommended actions
1	The vacuum cleaner cannot be run or charged	No contact with the base. The base is not connected to the adapter. Engagement of a non-standard adapter for charging.	- Check correction of connection between the vacuum cleaner and the base. - Connect the base to the adapter. - Use a standard adapter for charging.
2	The vacuum cleaner jerks while standing.	A foreign item has got ingested into or wound around the wheels drive of the brushes drive	The vacuum cleaner tries to get free automatically. If this is impossible then help the device.
3	The vacuum cleaner directs to	The vacuum cleaner directs to the base at a low level of charge.	Charge the vacuum cleaner.

	the charging base before expiration of the cleaning program.	Power consumption rate differs depending on the type of vacuumed surfaces.	The time of autonomous operation of the vacuum cleaner depends on complexity of a vacuumed room, on the amount of debris, and on the vacuuming mode.
4	The vacuum cleaner does not perform a scheduled work.	The vacuum cleaner is de-energized. The vacuum cleaner is discharged. The dust bag is completely full.	- Turn on the vacuum cleaner. - While the vacuum cleaner is under the standby mode, make sure that it is fully charged and has got enough energy to operate. - Clean the dust bag
5.	The vacuum cleaner cannot be run from the control unit (its reach counts 5 meters).	Electric battery of the remote control unit is completely discharged The vacuum cleaner is de-energized / its electric battery is completely discharged. The remote control unit emitter is contaminated The presence of noises from other IR-radiation sources.	- Replace electric batteries - Turn on / charge the vacuum cleaner. - Wipe the remote control unit emitter with a piece of soft cloth. Keep the control unit away from other IR-radiation sources.

Attention! If it is impossible to resolve the problem on your own using the steps described above, please contact your POLARIS Authorized Service Center.

STORAGE

Electric devices shall be stored in a dry and clean room at an ambient temperature of up to 40°C under relative humidity of 70% provided the absence of any ambient dust, acidic or other fumes which can adversely influence on electric device materials.

Keep the device out of the reach of children.

TRANSPORTATION

Electric devices can be transported by means of any kind of transport as per cargo carriage rules applicable to an involved kind of transport. The device shall be transported in its original package. The device transportation method shall exclude potential ingress of atmospheric precipitations and aggressive agents.

Attention! Upon the device lifespan expiration, do not discard it together with household wastes. Return it to a special collection point for recycling. Thus, you will help to save the environment.

SALE

No prescribed sale rules.

DISPOSAL REQUIREMENTS



As per WEEE 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment Directive, appliances shall be disposed separately from household wastes. A decommissioned appliance shall be sent to an official center for separate collection of wastes.

SPECIFICATION

PVCR 0930 SmartGo - an electric robotic household vacuum cleaner by POLARIS TM

The device diameter: 310 mm

The device height: 76 mm

The dust bag capacity: 500 ml

The device power: 25 W

The power source: electric battery Li-on 2600 mAh 14.4 V – 14.8 V

Accumulator charging time: up to 5 hours

The time of powering from the accumulator: up to 130 minutes

The charger

The charger characteristics:

Input voltage: 100-240 BV 0.5 A

Frequency: 50/60 Hz

Output voltage: 19 V

The maximum loading current: 600 mA

Protection category- 2

Power supply elements for RCU - AAA type, 2 pcs.

Note: Due to the constant process of making changes and improvements, there may be some differences between the Operation Manual and the product. The manufacturer hopes that the user will pay attention to it.

CERTIFICATION INFORMATION

The appliance complies with the following EU Directives:

- 2014/30/EU (EMC)

- 2014/35/EU (LVD)

- 2001/95/EC The General Product Safety Directive (GPSD)

- 2011/65/EU ROHS II (Directive Restriction of Hazardous Substance)



Lifespan of the product: 3 years

Warranty period: 24 months from the purchase date

Warranty period for the accumulator: 6 months from the date of purchase.

The date of manufacture is indicated on the product.

MANUFACTURER: Polaris Corporation Limited, Unit 1801, 18/F, Jubilee Centre, 46 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong

Polaris TM right holder: Astrata AG., Gewerbestrasse 5, Cham, canton of Zug 6330, Switzerland.

**Authorized manufacturer representative at EC: JSC "HTV1", Švitrigailos G. 11A, Vilnius, Lithuania.
Made in China.**

WARRANTY OBLIGATION

Product: Robotic electric household vacuum cleaner

Version PVCR 0930 SmartGo

This warranty shall remain valid for 24 months from the product purchase date and assumes warranty service of the product in case of revelation of any defects related with materials or operation. This warranty is effective provided always observance of the following requirements:

1. Warranty obligations of Manufacturer cover all product version produced under the POLARIS trademark, and purchased from authorized vendors, in countries where the warranty service is envisaged (irrespective of the purchase place).
2. The product must be used in strict compliance with Operation Manual and with observance the safety requirements and regulations.
3. This warranty is not applicable to defects occurring after having the product accepted by Customer, and arising from:
 - Chemical, mechanical, or another action, ingress of foreign items, liquids, insects and their waste products;
 - Improper operation consisting in misuse of the appliance, and in installation or operation of the appliance with negligence of requirements of Operation Manual and Safety Code;
 - Lime-scale deposition due to usage of water characterized by a high content of mineral substances.
 - Misuse of the appliance;
 - Routine operation and fatigue not affecting the performance features: mechanical damage to the outer or inner surface (dents, scratches, chafe), natural changes in the metal color including occurrence of color and dark stains, and rusting of metal at places either having the coating damaged or uncoated at all;
 - Wear of finishing materials, lamps, accumulators, protective shields, trash collectors, belts, brushes, and other components which lifespan is limited;
 - Repair of the appliance by persons or companies unauthorized as relevant service centers*;
 - Damage to the product during transportation, incorrect operation, and unapproved modification to the appliance design, or repair performed by user on their own.
4. Manufacture bears no warranty liability if the product lacks the nameplate, or if its content is illegible or distorted.
5. This warranty is only applicable to products used for various household needs, and is not applicable to products used for commercial, industrial, or professional purposes.

Attention!! Manufacturer is not liable for any potential harm directly or indirectly inflicted by a POLARIS product to human beings, pets, environment, or property provided that such an event is a result of violation of guidelines and requirements on operation and installation of the product, deliberate or inadvertent mishandling from the side of User or third parties.

If you have any questions concerning maintenance, quality assurance, warranty and post-warranty service of POLARIS products, please contact a vendor being an authorized dealer of POLARIS.

[The manufacture date is specified in the nameplate located on the rear wall of the product](#)

POLARIS
Модель PVCR 0930 SmartGo
Інструкція з експлуатації

Дякуємо Вам за вибір продукції, що випускається під торговельною маркою POLARIS. Наші вироби розроблено відповідно до високих вимог якості, функціональності та дизайну. Ми впевнені, що, придбавши новий виріб нашої фірми, Ви будете задоволені.

Перед початком експлуатації приладу уважно прочитайте цю інструкцію, в якій міститься важлива інформація, що стосується Вашої безпеки, а також рекомендації з правильного використання приладу й догляду за ним.

Зберігайте інструкцію разом із гарантійним талоном, касовим чеком, а також, якщо це можливо, з картонною коробкою і пакувальним матеріалом.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Ця інструкція з експлуатації призначена для ознайомлення з технічними даними, будовою, правилами експлуатації та зберігання пілососа побутового **PVCR 0930 SmartGo** POLARIS (далі за текстом – робот, пілосос, прилад).

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ


- Експлуатація приладу повинна здійснюватися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».
- Прилад призначений лише для використання у побуті.

Перед використанням уважно прочитайте цю інструкцію та збережіть її.

- Прилад повинен використовуватися лише за призначенням.
- Цей прилад не призначений для використання людьми (у тому числі дітьми) із фізичними, нервовими або психічними відхиленнями або яким бракує досвіду або знань, за винятком випадків, коли за такими людьми здійснюється нагляд або відповідальна за їх безпеку особа проводить їм інструктаж щодо користування цим приладом. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор з приладом.
- Увага! Не використовуйте прилад поблизу ванн, раковин та інших посудин, заповнених водою.
- У жодному разі не занурюйте прилад у воду або інші рідини.
- Щоразу перед увімкненням приладу оглядайте його. За наявності видимих пошкоджень приладу та аксесуарів не використовуйте його до усунення проблеми.
- Для зарядки акумулятора (АКБ) використовуйте лише зарядний пристрій (адаптер) та зарядну базу, що входять у комплект пілососа цієї моделі. Не використовуйте адаптер з іншою метою.
- За наявності пошкоджень зарядної бази, адаптера або мережевого кабелю живлення у жодному разі не вмикайте адаптер у розетку. За необхідності заміни (ремонту) зарядної бази, адаптера або кабелю живлення звертайтеся до авторизованого сервісного центру. **Не розбирайте зарядну базу та адаптер!**
- Для забезпечення зарядки акумулятора спочатку вставте штекер адаптера у відповідне гніздо зарядної бази та розмістіть базу біля стіни кімнати, яка прибирається, поряд з розеткою, потім вставте вилку адаптера у розетку. Не залишайте адаптер увімкненим у мережу після заряджання акумулятора. Не залишайте зарядну базу на підлозі, якщо прилад не використовується.
- **Увага! Замикати металевими предметами контакти зарядної бази між собою категорично заборонено!**

- При використанні зарядної бази необхідність заряджання АКБ визначається приладом автоматично. Якщо зарядна база не використовується, не заряджайте акумулятор, поки він повністю не розрядиться.
- Для заряджання акумулятора без використання зарядної бази спочатку вставте штекер адаптера у відповідне гніздо пирососа, потім – вилку адаптера у розетку. Не залишайте адаптер ввімкненим у мережу після заряджання акумулятора.
- Вмикайте прилад лише у джерело змінного струму (~). Перед увімкненням переконайтеся, що прилад розрахований на напругу, що використовується у мережі.
- Будь-яке помилкове увімкнення позбавляє Вас права на гарантійне обслуговування.
- Не користуйтеся нестандартними джерелами живлення або пристроями підключення.
- Перед увімкненням адаптера у мережу переконайтеся, що його штекер вставлено у відповідне гніздо приладу/зарядної бази.
- Не використовуйте прилад поза приміщеннями. Бережіть прилад від спеки, прямих сонячних променів, ударів об гострі кути, вологості (у жодному разі не занурюйте прилад у воду).
- Не вмикайте адаптер живлення у мережу (не торкайтеся його) вологими руками.
- Після закінчення заряджання акумулятора завжди відключайте адаптер від мережі та від гнізда для заряджання на приладі/зарядній базі.
- Не залишайте прилад, зарядну базу та адаптер без нагляду. Зберігайте прилад, зарядну базу та адаптер у недоступному для дітей місці.
- Не можна переносити адаптер чи зарядну базу, тримаючи їх за кабель живлення. Заборонено також відключати адаптер від мережі, тримаючи його за кабель живлення. При відключенні адаптера від мережі тримайтеся за корпус адаптера, не торкаючись струмопровідних штирів.
- Не здійснюйте ремонт приладу та аксесуарів, які входять до комплекту, самостійно. Некваліфікований ремонт становить пряму небезпеку для користувача. Ремонт, огляд та регулювання мають здійснюватися лише кваліфікованими спеціалістами сервісного центру.
- Для ремонту приладу можуть використовуватися лише оригінальні запасні частини.

СПЕЦІАЛЬНІ ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ ЦЬОГО ПРИЛАДУ

- Під час роботи пирососа не розміщуйте на підлозі кімнати, що прибирається, нагрівальні прилади, які працюють, та інші джерела тепла.
- Забороняється використовувати пиросос без контейнера для збору пилу, а також без передбачених у контейнері фільтрів та HEPA-фільтра, встановлених належним чином та після відповідного обслуговування згідно **цієї інструкції**. Перед використанням переконайтеся, що пилозбірник та фільтри правильно встановлені.
- Не використовуйте хімічні розчинники для чищення пирососа.
- Не збирайте пирососом такі предмети та матеріали:
 - предмети, що горять: попіл, вуглики, недопалки та ін.;
 - гострі предмети: бите скло, голки, канцелярські кнопки, скріпки та ін.;
 - фарбник, що використовується у принтерах та копіювальних апаратах, оскільки він є електропровідною сумішшю та не видаляється цілком із фільтра;
 - отруйні, вибухонебезпечні та ідкі речовини;
 - азбест або азбестовий пил;
 - крупнолистові фрагменти;
 - воду та інші рідини, що містять воду.
- Використовуйте лише рекомендовані виробником аксесуари та запчастини.
- Не закривайте отвори пирососа, що впускають та випускають повітря.
- Заборонено ставити пиросос, що працює, на краї та бокові частини корпусу. Пиросос під час роботи завжди має знаходитися у горизонтальному положенні, кнопкою  догори. Стежте за тим, щоб на краю сходів та у випадку різниці висот підлоги пиросос був стійко розміщений.

Ширина сходинок має перевищувати габарити приладу, включаючи бокові щітки, що обертаються. В іншому випадку користуватися приладом на сходах не слід. Перед використанням приладу на сходах візуально перевірте його здатність зупинятися на краю сходинок без падіння.

- Цей прилад підходить для твердих покриттів підлоги та килимів з низьким ворсом. Прилад не можна використовувати на нерівній підлозі або для килимів з високим ворсом, а також при наявності на підлозі перешкод у вигляді кабелів.
- Під час чищення килимів з низьким ворсом рекомендується зняти бокові щітки, щоб уникнути їх поломки. Якщо килим має на краях бахрому, на час прибирання приборіть її під килим. Скатертини, покривала та занавіски у місцях прибирання не мають торкатися підлоги.
- Прилад розрахований на роботу лише з оригінальною АКБ та зарядним пристроєм, що поставляється у комплекті. Використання сторонніх пристроїв для живлення та зарядки може спричинити пошкодження приладу.
- Перед використанням приладу приборіть з підлоги усі предмети, які легко ламаються та б'ються, а також кабелі та іграшки.
- Не сідайте на прилад і не ставте на нього предмети та тварин. Не дозволяйте дітям сідати на робот та використовувати його, як іграшку.
- Відключайте живлення, якщо прилад не використовується протягом тривалого часу, а також перед чищенням та обслуговуванням приладу.
- Проводьте чищення приладу та контейнера для збору пилу щоразу після користування.
- Не мийте пиросос під струменем води, не протирайте його мокрою ганчіркою та не використовуйте на м'якій підлозі. Забороняється прибирати пирососом мокрий пил та багно.
- Перед утилізацією приладу вийміть акумулятор.
- Утилізацію батарей слід проводити відповідно до місцевих законів та правил.
- Навіть якщо прилад дуже пошкоджений, забороняється спалювати його, а акумулятор може призвести до вибуху.

СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Прилад призначений виключно для використання у побуті відповідно до цієї Інструкції. Пиросос призначений для сухого прибирання підлоги побутових приміщень з твердою рівною поверхнею шляхом всмоктування пилу та дрібного сміття та подальшого вологого прибирання. Прилад не призначений для промислового та комерційного використання.

Прилад також не призначений для використання поза приміщеннями та у приміщеннях, які не опалюються, з температурою повітря нижче +15°C та у приміщеннях з підвищеною вологістю.

Виробник не несе відповідальності за збитки, що виникли в результаті неправильного або не передбаченого цією інструкцією використання.

ОПИС ПРИЛАДУ (Мал. 1)

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Бампер | 8. Вузол центральної щітки |
| 2. Дисплей | 9. Датчики антипадіння |
| 3. Панель керування | 10. Колесо переднє |
| 4. Кнопка фіксації пилозбірника | 11. Бокові щітки: R – права, L – ліва |
| 5. Клеми для зарядного пристрою | 12. Пиловідсмоктувач |
| 6. Кришка батарейного відсіку | 13. Роз'єм для підключення адаптера зарядного пристрою |
| 7. Ліве/праве колесо | 14. Вимикач живлення (ON/OFF) |

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ (Мал. 2)

- 1 – Налаштування графіка прибирання
- 2 – Кнопка режиму АВТО/НАВІГАЦІЯ
- 3 – Кнопка повернення на базу / збільшення при налаштуванні часу
- 4 – Кнопка режиму СПІРАЛЬ/ зменшення при налаштуванні часу
- 5 – Кнопка запуску режиму основногоприбирання

ПИЛОЗБІРНИК ТА КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВОЛОГОГО ПРИБИРАННЯ

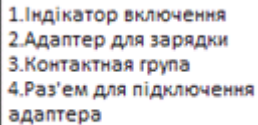
Мал. 3

1. Кришка
2. Емкість пилозбірника
3. Кнопка фіксації
4. Первинний фільтр
5. НЕРА фільтр

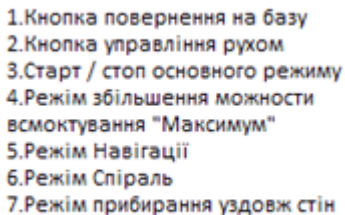
Мал. 4.

1. Кнопка фіксації
2. Емкість для води
3. Резинова кришка
4. Мікрофібра для вологого прибирання

ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ Мал. 5

- 
1. Індикатор включення
 2. Адаптер для зарядки
 3. Контактна група
 4. Раз'єм для підключення адаптера

ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ Мал. 6

- 
1. Кнопка повернення на базу
 2. Кнопка управління рухом
 3. Старт / стоп основного режиму
 4. Режим збільшення можливості всмоктування "Максимум"
 5. Режим Навігації
 6. Режим Спіраль
 7. Режим прибирання уздовж стін

КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Робот-пилосос у зборі - 1 шт.
2. Пилозбірник (встановлений) - 1 шт.

3. Резервуар для води (контейнер для вологого прибирання) з мікрофіброю для вологого прибирання - 1шт.
4. АКБ (акумуляторна батарея - встановлена) - 1шт.
5. База для заряджання - 1шт.
6. Зарядний пристрій (адаптер) - 1 шт.
7. Запасні бокові щітки: L – 1 шт; R -1шт.
8. Запасний HEPA фільтр - 1 шт.
9. Батарейка AAA типу для пульта дистанційного керування - 2 шт.
10. Запасна мікрофібра для вологого прибирання - 1 шт.
11. Щітка для чищення - 1шт.
12. Пульт дистанційного керування - 1шт.
13. Інструкція з експлуатації- 1шт.
14. Гарантійний талон - 1шт.
15. Упаковка (поліетиленовий пакет + коробка) - 1шт.

РОЗПАКУВАННЯ ПРИЛАДУ ТА ПІДГОТОВКА ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Відкрийте коробку, акуратно вийміть прилад, звільніть його від усіх пакувальних матеріалів.
- Зніміть усі рекламні наклейки з корпусу приладу.
- Перевірте комплект поставки (див. розділ «Комплектація»).
- Вийміть усі аксесуари та зарядний пристрій.
- Переконайтеся, що усі комплектуючі не пошкоджено.
- Встановіть бокові щітки. Для цього поставте пилосос нижньою панеллю догори. Одягніть кожну щітку на свою вісь відповідно до кольору (жовту щітку з літерою L на ліву вісь, синю щітку з літерою R на праву вісь відповідно до зображення), злегка натиснувши зверху так, щоб клацнуло.

Встановлення бокових щіток Мал. 7

- Перед першим використанням необхідно зарядити акумулятор (АКБ). Див. розділ «ЗАРЯДЖАННЯ АКБ».

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Через складнощі домашнього середовища робот може пропустити певну недоступну область. Для досягнення кращого результату рекомендується використовувати робот щодня. Перемістіть перешкоди у зоні чищення, приберіть з підлоги іграшки та проводи.

Мал. 8

За наявності на килимі китичок та бахроми приберіть їх під край килима.

Мал. 9

Використовуйте пилосос лише на килимах з коротким ворсом.

Не стійте на шляху або у дверях під час прибирання, інакше робот не прибере ці ділянки.

Встановіть перепону, якщо робот прибирає майданчик між прогоном сходів або якщо відстань між меблями мала.


Мал. 10



Встановіть у відсік на задній частині приладу очищений пилосбірник разом з фільтрами (див. розділ «Опис приладу») або контейнер для вологого прибирання, попередньо наповнивши його водою до верхньої відмітки, разом з ганчіркою. Мал. 11

Увага: перед вологим прибиранням слід очистити підлогу від пилу.

Увага: Експлуатація приладу без контейнера для пилу або без контейнера для вологого прибирання категорично заборонена!

1. Встановіть пиросос на підлогу панеллю керування догори. Мал. 12

2. Для запуску основної програми однократно без утримування натисніть кнопку  на приладі або на пульті. Кнопка на приладі почне блимати. Після того, як кнопка старту буде світитися постійно, робот розпочне прибирання приміщення. Мал. 13

3. Повторним натисненням кнопки  припинить прибирання, і пиросос перейде у режим «Пауза». Якщо пиросос у такому режимі не рухається більше 3 хвилин, робот перейде у режим сну, кнопка  на приладі при цьому гасне.

Для виходу з режиму сну натисніть кнопку  на роботі або на пульті, потім натисніть будь-яку функціональну кнопку.


При повторному запуску робота після паузи він може повторно очистити вже очищену ділянку. Коли робот знаходиться у стані паузи, за допомогою пульта дистанційного керування можна контролювати його переміщення вперед / вліво / вправо. При утримуванні кнопки «вперед» робот буде рухатися вперед, при натисненні стрілок «вліво» і «вправо» він буде повертатися в заданому напрямку.

4. **Для відключення живлення у положення «U».** **м паузи, потім встановіть перемикач**

ПРОГРАМИ ПРИБИРАННЯ

Для підвищення якості прибирання пиросос має різні програми, котрі можна запускати з панелі керування або з пульта.

Якщо з основної програми обрати інший режим, а потім перезапустити основну програму, робот перепланує шлях очищення і може прибирати вже почищену ділянку.


Для запуску програм прибирання спочатку переконайтеся, що робот увімкнений і знаходиться у режимі паузи. Якщо робот у режимі сну - натисніть кнопку  на роботі або пульті дистанційного керування, щоб його активувати.

1. Класична або основна програма прибирання


У цій програмі робот спочатку працює вздовж стін, потім на площі зони, що прибирається. Ця програма рекомендується при прибиранні поверхонь, застелених килимом.

Для її запуску натисніть кнопку  на роботі або пульті. Мал. 14

2. Режим програми з навігацією


Для прибирання в режимі з навігацією натисніть кнопку  на роботі або пульті дистанційного керування, пиросос буде прибирати, рухаючись по паралельних лініях. При цьому він автоматично визначає решту неприбраної зони. Мал. 15

3. Режим збільшення потужності всмоктування «Максимум».


Програма прибирання «Максимум» дозволяє пирососу працювати із збільшеною потужністю всмоктування. Для увімкнення режиму використовуйте кнопку на пульті керування . Мал. 16

4. Рух по спіралі (Локальне прибирання).

Програма руху по спіралі («Локальне прибирання») призначена для прибирання особливо

забрудненої зони. Щоб почати прибирання, натисніть кнопку  на роботі або на пульті керування. Мал. 17

5. Прибирання вздовж стін.

Для старту прибирання «Вздовж стін» натисніть відповідну кнопку  на пульті керування. Мал. 18

6. Повернення на базу.

У процесі прибирання, якщо батарея розрядилась, робот автоматично повертається на базу.

Також можна направити його на базу натисненням кнопки  на пульті або роботі.





НАЛАШТУВАННЯ ПОТОЧНОГО ЧАСУ ТА ЧАСУ ПОЧАТКУ ПРИБИРАННЯ


Використовуючи кнопки на панелі керування, Ви можете задати на таймері час початку прибирання. При цьому поточний час також має бути заданий. При налаштованому таймері пилосос буде автоматично вмикатися та починати прибирання щодня у заданий час. Перемикач I/O на корпусі приладу має бути увімкненим, зарядна база встановлена і підключена.

Налаштування поточного часу

Увімкніть робот у режим паузи. Утримуйте кнопку  протягом 2 секунд.


Робот подасть короткий звук, спалахне дисплей налаштування поточного часу. Індикація «годинник» на дисплеї буде блимати.

Натисніть кнопки   на корпусі пристрою для налаштування часу, натисніть кнопку  для переходу від годин до хвилин, потім до вибору режиму індикації часу (AM/PM), і до дві тижня. Після налаштування усіх параметрів натисніть кнопку , щоб зберегти задані дані.






Без натиснення кнопки  задані параметри не зберігаються.


Якщо протягом 15 секунд жодна кнопка не була натиснута, режим налаштування часу скидається.


Налаштування часу початку прибирання

Увімкніть робот у режим паузи. Одноразово, без утримання, натиснувши кнопку , Ви можете увійти в режим налаштування часу початку прибирання. Після натиснення кнопки на дисплеї блимає символ годинника та «MON».


У цьому меню можна задати час прибирання окремо для кожного з 7 днів тижня і вибрати, у які дні робот буде прибирати.


Натиснувши кнопку  ще раз, задайте години кнопками  , потім, знову натиснувши кнопку , задайте хвилини кнопками  . Це значення часу задане до понеділка.

При наступному натисненні кнопки  на дисплеї висвітлиться TUE. Аналогічно задайте час запуску для вівторка, таким же чином – для наступних днів тижня: WED – середа, THU – четвер, FRI – п'ятниця, SAT – субота, SUN – неділя.

Натисненням кнопки  можна або активувати прибирання у будь-який з днів тижня (при цьому висвічується час запуску), або відмінити прибирання. При цьому в такий день висвічуються прочерки.

Якщо протягом 15 секунд жодна кнопка не була натиснута, режим налаштування скидається. Задані дані не зберігаються.

Після налаштування усіх параметрів натисніть кнопку , щоб зберегти задані дані. Робот буде прибирати лише у ті дні тижня, для яких заданий час запуску та зроблена активація.

Для переведення приладу у режим сну натисніть та утримуйте понад 3 секунди кнопку . **При заміні елементів живлення налаштування втрачаються. Не забудьте заново налаштувати час після заміни батарей.**

ЗАРЯДЖАННЯ АКБ

1. ВИКОРИСТАННЯ ЗАРЯДНОЇ БАЗИ

При використанні зарядної бази необхідність заряджання АКБ та місцезнаходження зарядної бази визначається приладом автоматично. Перемикач I/O на корпусі пилососа має знаходитися у положенні «I».

Поставте зарядну базу впритул до стіни кімнати, що прибирається, вставте вилку адаптера у розетку. Сигнальний індикатор на базі спалахне.

Не має бути перешкод на відстані 1 метра з двох боків та на відстані 2 метрів спереду зарядної бази. Також у зоні розміщення бази не має бути дзеркал та поверхонь з сильним відображенням у межах до 15 см від підлоги по висоті. Якщо такі поверхні є, закрийте їх.

Не ставте базу навпроти вікна, якщо можливе попадання на неї прямих сонячних променів. Мал. 19

Для заряджання увімкніть робот перемикачем живлення, встановіть його на базу. Стежте, щоб контакти на базі співпали з контактами на приладі.

Стан приладу	Колір індикатора
Заряджається/ Низький заряд батареї	Оранжевий, блимає
Заряджений/ В режимі прибирання	Зелений, постійно світиться
Відключений /в режимі сну /давно заряджений	Не світиться
Показує помилку на дисплеї	Червоний

Не залишайте адаптер увімкненим у мережу без нагляду після заряджання акумулятора.


Не залишайте зарядну базу на підлозі, якщо прилад не використовується протягом тривалого часу.

Увага! Замикати металевими предметами між собою контакти зарядної бази категорично заборонено!


Перед тривалим зберіганням розрядіть АКБ наполовину. Не зберігайте прилад та АКБ в умовах мінусових температур.

2. ЗАРЯДЖАННЯ АКБ БЕЗ ВИКОРИСТАННЯ ЗАРЯДНОЇ БАЗИ

Перед заряджанням АКБ пилосос має бути вимкнений. Відключіть прилад перемикачем I/O на корпусі приладу, перевівши його у положення «O». Вставте штекер адаптера у гніздо для заряджання на корпусі пилососа.

Увімкніть адаптер у мережу. Індикатор кнопки  буде блимати оранжевим кольором. На дисплеї символ батареї вказує кількість заряду.



Зарядження закінчене, коли індикатор кнопки  спалахне зеленим кольором. Якщо індикатор не світиться, значить робот давно зарядився. Відключіть адаптер від мережі і від пилососа. Не відключайте зарядний пристрій, поки АКБ не зарядиться повністю.

Примітка:

- Якщо прилад довго не використовується, рекомендується перевіряти ступінь заряду АКБ кожні 3 місяці по індикатору на дисплеї. Рекомендується зберігати АКБ наполовину зарядженою (дві третіх за індикатором). Якщо заряд АКБ при зберіганні зменшився, рекомендується провести тренування, попередньо повністю розрядивши батарею, для чого необхідно запустити прилад у роботу на максимально можливий час. Потім потрібно її повністю зарядити та запустити прилад для розряду АКБ наполовину.
- Рекомендується заряджати АКБ лише тоді, коли прилад сигналізує про її швидке розрядження або коли вона вже повністю розряджена. Повний час автономної роботи приладу з новою АКБ може складати до 200 хвилин. З часом це значення може зменшуватися.
- Якщо АКБ стала непридатною, її потрібно від'єднати та утилізувати відповідно до місцевих законів та правил.

ЗАМІНА АКБ

1. Відключіть прилад перемикачем живлення.
2. Розмістіть його нижньою панеллю догори.
3. З допомогою хрестоподібної викрутки (не входить до комплекту) викрутіть шурупи кришки батарейного відсіку та зніміть кришку, підчепивши її з боку розміщення шурупів.
4. Витягніть стару АКБ з відсіку та від'єднайте її роз'єм, для чого натисніть на собачку замка роз'єму живлення пилососа та витягніть з нього роз'єм АКБ. Щоб підключити нову АКБ, вставте роз'єм АКБ у роз'єм живлення пилососа до звуку клацання. Акуратно розмістіть АКБ у відсіку, не перетискаючи з'єднувальні проводи.
5. Встановіть на місце кришку батарейного відсіку. Закрутіть шурупи.

ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

1. Перед чищенням переконайтеся, що прилад відключений від зарядного пристрою, а зарядний пристрій – від мережі.
2. Не занурюйте прилад та зарядний пристрій у воду або інші рідини.
3. Не застосовуйте бензин, спирт та хімічні розчинники для чищення приладу.
4. Металеві частини приладу протирайте сухою чистою серветкою з тканини.
5. Пластикові частини приладу протирайте вологою віджатою серветкою з тканини. Крапель води не має бути.
6. Зберігайте прилад у сухому прохолодному місці.

Підготовка до роботи контейнера для вологого прибирання

Увага! Якщо у процесі вологого прибирання спинити робот (для додавання води), він може знову прибирати зону, прибрану раніше. Не використовуйте вологе прибирання на килимі. Завжди завчасно наливайте чисту воду у контейнер, не залишайте рештки води у контейнері після прибирання. Знімайте цей контейнер при зарядці АКБ.


Перед заливанням води закріпіть на дні контейнера ганчірку з комплекту відповідно до малюнка.

Мал. 20

Додавання води

Відкрийте кришку отвору для заливання, обережно налейте чисту воду до верхньої відмітки. Щільно закрийте кришку.

Налаштування рівня подачі води

Під час миття натисніть кнопку  на пульті. На дисплеї відобразиться рівень витрати. 1 – малий рівень, 2 – середній рівень, 3 – високий рівень.

За замовчуванням виставлений рівень 2 – середній.

ЧИЩЕННЯ ПИЛОЗБІРНИКА

Мал. 21

Після кожного прибирання:

- Натисніть кнопку на пилозбірнику/резервуарі для води
- Витягніть контейнер, натиснувши кнопку та потягнувши назад.
- Переверіть, чи нема чужорідних предметів, що застрягли у каналах. За необхідності видаліть їх.
- Переверніть контейнер
- Відкрийте кришку контейнера, звільнивши защіпку.
- Витрусіть сміття з контейнера, попередньо витягніть для чищення чи заміни фільтри та HEPA-фільтр. Почистіть HEPA-фільтр витрушуванням. Помийте перший та поролоновий фільтри чистою водою без використання миючих засобів. Мал. 22
- Промийте HEPA-фільтр чистою водою після 15-30 днів використання залежно від інтенсивності експлуатації. Використовуйте HEPA-фільтр не більше 6 місяців, після чого замініть.
- Промийте пилозбірник чистою водою. Мал. 23
- Просушіть фільтри та пилозбірник перед встановленням.
- Встановіть фільтрувальні елементи.
- Закрийте контейнер та поставте його на місце.

ЧИЩЕННЯ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ВОЛОГОГО ПРИБИРАННЯ

Після прибирання відключіть пилосос, зніміть контейнер, натиснувши кнопку та потягнувши його назад. Зніміть ганчірку з тримачів. Мал. 24

Промийте ганчірку водою з миючим засобом, прополощіть у чистой воді, просушіть. Мал. 25

Вилийте воду з резервуару, зберігайте контейнер сухим. Мал. 26

ЧИЩЕННЯ ЦЕНТРАЛЬНОЇ ЩІТКИ

Електрична щітка призначена для збирання побутового пилу з підлоги та килимових покриттів з допомогою щетинного валика, що крутиться. Її конструкція дуже чутлива до засмічення довгим волоссям, шерстю, нитками тощо. Якщо валик засмітився, негайно припиніть використання пилососа та почистіть щетинний валик. **Чищення слід проводити після кожного прибирання.**

Валик має окремий електропривод, котрий вмикається одночасно з двигуном пилососа.

Для очищення валика: Мал. 27

1. Вимкніть прилад перемикачем I/O (переведіть його у положення «О»).
2. Переверніть пилосос догори дном та розмістіть його задньою частиною «до себе».
3. При невеликій кількості волосся та ниток, що намоталися на щетинний валик, їх можна зрізати ножом без зняття валика. Для цього розмістіть гострий ніж між рядами щетинок ріжучою кромкою назовні від валика та рухом вздовж валика підріжте намотане волосся та нитки. Після цього обрізки волосся видаляються назовні на корпус щітки, для зручності допускається повертати щетинний валик навколо осі його обертання вручну.
4. При сильному засміченні щетинного валика зніміть рамку кріплення валика електрощітки, для чого злегка натисніть на язички защіпок фіксатора «від себе» та трохи підніміть ближній край рамки, після чого зніміть рамку.
5. Трохи підніміть правий бік щетинного валика, потягнувши вправо, виведіть його із щеллення з приводом та витягніть з гнізда. Коли щетинний валик витягнуто з корпусу, його можна легко чистити від волосся та ниток, що намоталися, з допомогою гострого ножа або ножиць.
6. Встановлення щетинного валика на місце у корпус щітки здійснюйте у зворотній послідовності.
7. У випадку сильного засмічення деталей щітки та електропривода зверніться в авторизований сервісний центр для розбирання та чищення.

ЧИЩЕННЯ БОКОВИХ ЩІТОК

1. Відключіть робот.
2. Перевірте, чи немає у щітках якихось пошкоджень та/або сторонніх тіл, сміття, що намоталося.
3. За необхідності зніміть щітки.
4. Протріть щітки тканиною, зволоженою у теплій воді і добре віджатою. Чищення здійснюйте після кожного прибирання.
5. У разі пошкодження бокових щіток своєчасно замініть їх. Мал. 28











ЧИЩЕННЯ ДАТЧИКІВ ТА КОНТАКТІВ










- Чистіть переднє колесо від накопичення сміття.
- Чистіть сенсори антипадіння від пилу м'якою тканиною, без механічного впливу. Мал. 29
- Чистіть бампер від пилу м'якою тканиною, без механічного впливу. Мал. 30
- Чистіть сухою м'якою тканиною контактні майданчики на дні пилососа та на базі.
- Відключайте батарею при тривалій паузі в експлуатації.

Роботи, пов'язані з чищенням зовнішніх вузлів пилососа, не входять у гарантійне обслуговування.

НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

У таблиці наведено найпоширеніші проблеми, котрі можуть виникнути під час використання приладу. Залежно від причини несправності ви почуєте звукові сигнали від 1 до 4-х.

№	Проблема	Індикація	Звукове оповіщення	Метод усунення проблеми
1	Відсутнє обертання лівого колеса	E 11 	Пищить 1 раз	Перевірте ліве колесо на наявність забруднень, видаліть перепону чи сміття, що намоталося. За відсутності перешкод зверніться до СЦ.
2	Відсутнє обертання правого колеса	E 12 	Пищить 1 раз	Перевірте праве колесо на наявність забруднень, видаліть перепону чи сміття, що намоталося. За відсутності перешкод зверніться до СЦ.
3	Відсутнє обертання лівої бокової щітки	E 13  	Пищить 1 раз	Перевірте ліву бокову щітку на наявність забруднень, видаліть перепону чи сміття, що намоталося. За відсутності перешкод зверніться до СЦ.
4	Відсутнє обертання правої бокової щітки	E 14  	Пищить 1 раз	Перевірте праву бокову щітку на наявність забруднень, видаліть перепону чи сміття, що намоталося. За відсутності перешкод зверніться до СЦ.
5	Відсутнє обертання центральної щітки	E 15  	Пищить 1 раз	Перевірте центральну щітку на наявність забруднень, видаліть перепону чи сміття, що намоталося. За відсутності перешкод зверніться до СЦ.
6	Робот не стоїть на підлозі	E 21 	Пищить 2 рази	Поставте робот на рівну підлогу та перезапустіть
7	Засмічення датчика антипадиння	E 22 	Пищить 2 рази	Почистіть датчики антипадиння.

8	Заїдання (засмічення) бампера	E 23 	Пишіть 2 рази	Перевірте передній бампер на наявність заїдання, видаліть засмічення та сторонні предмети
9	Робот застряг	E 31 	Пишіть 3 рази	Усуньте причину застрягання робота, розмістіть його на вільному просторі
10	Не обертається вентилятор	E 32 	Пишіть 3 рази	Перезапустіть робот. Якщо проблема не усувається – зверніться в СЦ.
11	Помилка встановлення водного резервуара	E 33 	Пишіть 3 рази	Переконайтеся, що водний резервуар встановлений правильно.
12	Помилка батареї	E 41 	Пишіть 3 рази	Перевірте правильність підключення адаптера зарядки та його відповідність. За необхідності замініть адаптер або батарею.
13	Помилка сенсорів бампера	E 42 	Пишіть 4 рази	Протріть панель сенсорів. Перезапустіть робот. Якщо проблема не усунена – зверніться в СЦ.
14	Проблема навігації	E 43 	Пишіть 4 рази	Перезапустіть робот. Якщо проблема не усунена – зверніться в СЦ.
15	Низька напруга батареї	LO 	/	Зарядіть акумулятор будь-яким описаним в Інструкції способом. Коли робот знаходиться у режимі очікування, переконайтеся, що він заряджений, щоб у нього було достатньо енергії для роботи у будь-який час.
16	Фільтри забиті сміттям		/	Почистіть фільтри. Не забувайте робити це після кожного прибирання.

1	Робот не заряджається.	Немає контакту з базою. База не підключена до адаптера. Використовується нештатний адаптер.	Перевірте з'єднання робота з базою. Підключіть базу відповідно до Інструкції. Використовуйте штатний адаптер зарядки.
2	Робот рухається ривками на одному місці.	На приводи коліс або щіток щось намоталось.	Робот автоматично намагається звільнитися. Якщо це неможливо – допоможіть йому.
3	Робот прямує на базу для зарядки, не закінчивши прибирання.	При низькому рівні заряду робот прямує на базу. На різних покриттях затрати енергії різні.	Зарядіть робот Час автономної роботи робота залежить від складності приміщення, кількості сміття та режиму прибирання.
4	Робот не виконав заплановане прибирання.	Відключене живлення робота. Робот розряджений. Робот заблокований сміттям.	Увімкніть робота. Коли робот знаходиться в режимі очікування, переконайтеся, що він заряджений, щоб у нього було достатньо енергії для роботи в будь-який час. Почистіть пилозбірник та робот відповідно до Інструкції.
5.	Робот не запускається з пульта (ефективна відстань до 5 метрів).	Розрядились батареї пульта. Робот відключений /розрядилась батарея робота. Забруднений випромінювач пульта. Є перешкоди від інших джерел інфрачервоного випромінювання.	Замініть батареї (2 шт AAA). Увімкніть/зарядіть робот. Протріть випромінювач пульта м'якою тканиною. Не використовуйте пульт поряд з іншими приладами, що випромінюють інфрачервоний сигнал.

Усунення можливих проблем під час прибирання

ЗБЕРІГАННЯ

Електроприлади зберігаються у сухому та чистому приміщенні при температурі повітря не вище плюс 40°C з відносною вологістю не вище 70% та за відсутності в навколишньому середовищі пилу, кислотних та інших парів, що негативно впливають на матеріали електроприладів.

Зберігайте прилад у недоступному для дітей місці.

ТРАНСПОРТУВАННЯ

Електроприлади транспортують усіма видами транспорту відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на транспорті конкретного виду. При перевезенні приладу використовуйте оригінальну заводську упаковку.

Транспортування приладів має виключати можливість безпосереднього впливу на них атмосферних опадів та агресивних середовищ.



Увага! Після завершення терміну експлуатації приладу не викидайте його разом з побутовими відходами. Передайте його у спеціалізований пункт прийому для подальшої утилізації. Таким чином Ви допоможете зберегти довкілля.

РЕАЛІЗАЦІЯ

Правила реалізації не встановлені.

ВИМОГИ ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ

Відходи, що утворюються у результаті утилізації виробів, підлягають обов'язковому збору з подальшою утилізацією у встановленому порядку та відповідно до чинних вимог та норм галузевої нормативної документації, зокрема відповідно до СанПін 2.1.7.1322-03 «Гігієнічні вимоги щодо розміщення і знешкодження відходів виробництва та споживання».

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PVCR 0930 SmartGo – робот-пилосос побутовий електричний торгової марки POLARIS

Діаметр приладу: 310 мм

Висота приладу: 76 мм

Об'єм контейнера для збору пилу: 500 мл

Потужність приладу: 25 Вт

Джерело живлення: акумуляторна батарея Li-on 2600 мАг 14,4 В – 14,8В

Час заряджання АКБ: до 5 годин

Тривалість роботи від АКБ: до 130 хвилин

Зарядний пристрій

Характеристики зарядного пристрою:

Вхідна напруга: 100-240 В, 0,5А

Частота: 50/60 Гц

Вихідна напруга: 19 В

Максимальний струм навантаження: 600 мА

Клас захисту – 2

Елементи живлення для ПДУ – типу ААА, 2 шт.

Примітка: Внаслідок постійного процесу внесення змін та вдосконалень, між інструкцією і виробом можуть спостерігатися певні розбіжності. Виробник сподівається, що користувач зверне на це увагу.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СЕРТИФІКАЦІЮ

Конструкція приладу відповідає вимогам ТР ТС 004/2011 «Про безпеку низьковольтного обладнання», а також ТР ТС 020/2011 «Електромагнітна сумісність технічних засобів».



Розрахунковий строк служби виробу: 3 роки

Гарантійний строк:

2 роки від дня покупки

Дата виготовлення:

вказана на шильдику приладу

Виробник:

POLARIS CORPORATION LIMITED - ПОЛАРИС КОРПОРЕЙШН ЛІМІТЕД

Блок 1801, 18 / F, Джубілі Сентр, 46 Глостер Роуд, Ванчай, Гонконг

Unit 1801, 18 / F, Jubilee Centre, 46 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong

Імпортер та Уповноважений представник виробника в РФ і країнах-членах Митного Союзу:

ТОВ "Поларіс Інт", 105005, м.Москва, 2-а Бауманська вул., Б.7, стор.5, ком.26

Телефон єдиної довідкової служби: 8-800-700-11-78

ГАРАНТІЙНЕ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виріб: Робот-пилосос побутовий електричний

Модель **PVCR 0930 SmartGo**

Ця гарантія діє впродовж 24 місяців від дати придбання виробу та передбачає гарантійне обслуговування виробу у разі виявлення дефектів, пов'язаних з матеріалами та роботою. Ця гарантія діє у разі дотримання таких умов:

1. Гарантійне зобов'язання розповсюджується на усі моделі під торговою маркою POLARIS у країнах, де надається гарантійне обслуговування (незалежно від місця покупки).

2. Виріб купується виключно для особистих побутових потреб. Виріб повинен використовуватися відповідно до інструкції з експлуатації та з дотриманням правил та вимог безпеки.

3. Обов'язки виробника відповідно до цієї гарантії виконують продавці – уповноважені дилери виробника та офіційні центри з обслуговування - (сервіс) центри. Ця гарантія не розповсюджується на вироби, придбані у не уповноважених виробником продавців, котрі самостійно несуть відповідальність перед споживачем згідно з російським законодавством.

4. Ця гарантія не розповсюджується на дефекти та зовнішні зміни приладу, що виникли у результаті:

- Хімічного, механічного та іншого впливу, попадання сторонніх предметів, рідин, комах та продуктів їх життєдіяльності всередину виробу;

- Неправильної експлуатації, що полягає у використанні виробу не за його прямим призначенням, а також встановлення та експлуатації виробу з порушенням правил та вимог техніки безпеки;

- Нормальної експлуатації, а також природнього зношування, що не впливають на функціональні властивості: механічні пошкодження зовнішньої або внутрішньої поверхні (вм'ятини, подряпини, потертості), природні зміни кольору металу, у тому числі поява райдужних та темних плям, а також корозії на металі у місцях пошкодження поверхні та непокритих ділянок металу;

- Зношування деталей оздоблення, ламп, батарей, захисних екранів, накопичувачів сміття, ременів, щіток та інших деталей з обмеженим строком використання;

- Ремонту виробу, здійсненого особами або фірмами, що не є авторизованими сервісними центрами*;

- Самостійного розбирання виробу, не передбаченого інструкцією з експлуатації, а також будь-якого іншого стороннього втручання у його конструкцію.

5. Ця гарантія діє за умови пред'явлення оригіналу цього гарантійного талона, оригіналу товарного чека, виданого продавцем, та виробу, у якому виявлено дефекти.

6. Ця гарантія діє лише для виробів, що використовуються для особистих побутових потреб, та не розповсюджується на вироби, котрі використовуються з комерційною, промисловою та професійною метою.

З усіх питань гарантійного обслуговування виробів POLARIS звертайтеся до вашого місцевого офіційного продавця POLARIS.

У разі виявлення несправностей обладнання необхідно негайно зв'язатися із сервісним центром.

*Адреси авторизованих центрів обслуговування на сайті Компанії: www.polar.ru

Постачальник не несе жодної відповідальності за збитки, пов'язані з пошкодженням виробу під час транспортування, внаслідок некоректного використання, а також у зв'язку із модифікацією або самостійним ремонтом виробу.

POLARIS Үлгісі PVCР 0930 SmartGo Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

POLARIS сауда таңбасымен шығарылатын өнімді таңдағаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз. Біздің бұйымдар сапа, функционалдық және дизайнға қойылатын жоғары талаптарға сәйкес жасалған. Біздің фирмадан жаңа бұйым алғаныңызға риза болатыныызға сенімдіміз.

Құрылғыны пайдаланбас бұрын осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықты міндетті түрде толықтай, мұқият оқып шығыңыз, осы нұсқаулықтың барлық пайдалану ережелерімен мұқият танысыңыз, онда Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпарат бар, сондай-ақ, құрылғыны дұрыс пайдалану және оған күтім көрсету жөніндегі нұсқаулар мен кеңестер берілген.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты кепілдік талонымен, кассалық чекпен бірге, мүмкіндігінше, картон қорапта және орама материалымен бірге сақтаңыз.

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТ

Бұл пайдалану бойынша нұсқаулық, үлгісі **PVCR 0930 SmartGo**, POLARIS сауда таңбасымен шығарылатын тұрмыстық электрлік шаңсорғышқұрылғы (бұдан әрі мәтін бойынша – робот, құрал, шаңсорғыш құрылғы, құрылғы) жөніндегі техникалық деректері мен сипаттамаларымен, оның құрылғысымен, сонымен қатар құрылғыны сақтау мен пайдалану бойынша ережелермен танысуға арналған.

ҚАУІПСІЗДІК ЖӨНІНДЕГІ ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

- Бұл тұрмыстық электрлік шаңсорғыш құрылғы электр энергетикасы саласындағы заңнамада белгіленген талаптарға сәйкес пайдаланылуы тиіс, яғни құрылғының пайдалануы «Тұтынушылардың электрлі қондырғыларын техникалық пайдалану қағидалары» бойынша тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану тәртібін айқындайтын ережелерінің талаптарына сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.
- Бұл электрлік шаңсорғыш құрылғы тек қана үй тұрмыс жағдайында, тұрмыстық мақсатта пайдаланылуы тиіс.
- Бұл құрылғыны пайдалануды бастамас бұрын, осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықты міндетті түрде, толығымен мұқият оқып шығыңыз және анықтамалық материал ретінде қолдану үшін оны сақтап қойыңыз.
- Құрылғы осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың ережелеріне сәйкес тек мақсаты бойынша пайдаланылуы тиіс.
- Аталған құрылғыны қолдануға қатысты қауіпсіздіктері үшін жауап беретін тұлғаның нұсқаулығы жүргізілген немесе қадағалау жүзеге асырылған кездерді есепке алмағанда, кембағал, сезім

мүкістігі бар немесе ақыл-есі кем, сондай-ақ, құрылғыны қолдану үшін білімі мен тәжірибесі жоқ не оны қолдана білмейтін адамдар немесе жүйке жүйесінде немесе психикалық, физикалық ауытқулары бар тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) қолдануына арналмаған. Олар бұл құрылғыны өз қауіпсіздігін қамтамасыз ететін адамның нұсқауы немесе қадағалауы бойынша пайдалануға тиіс. Балалардың құрылғымен ойнауына жол бермеу үшін оларды қадағалап отырыңыз.

- Назар аударыңыздар! Бұл электрлік шаңсорғышты ванна, ыдыс-аяқ жуатын шұңғылша немесе сүмен толтырылған басқа да ыдыстардың қасында пайдалануға болмайды.
- Электрлік тоқпен зақымданбау үшін бұл құрылғыны, оның электр желілік баусымын ешбір жағдайда суға немесе басқа сұйықтықтарға батырып салуға мүлдем болмайды.
- Әр жолы шаңсорғыш құрылғыны іске қоспас бұрын, құрылғыны, оның электр желілік баусымын, сондай-ақ оның бөлшектері мен керек-жарақтарынмұқият түрде қарап шығыңыз, олардың зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Құрылғының және оның электр желілік баусымының немесе құрылғыдағы бөлшектерінің және керек-жарақтарының қандай да бір ақаулығы анықталған жағдайда, сонымен қатар құрылғының және оның бөлшектері мен керек-жарақтарының ақаулары және бұл бұйымдардың байқалған зақымдану себептері мен қателіктердің түрлері жойылмағанша шаңсорғышты қолданбаңыз, бұл жағдайда оны электр желіге, ашалы розеткаға қосуға мүлдем болмайды.
- Аккумуляторды (АКБ) зарядтау үшін шаңсорғыштың осы үлгісінің жиынтықтылығына кіретін зарядтайтын құрылғысын (адаптерді) және зарядтау базасын (зарядтау құрылғысын) ғана пайдаланыңыз. Бұл адаптерді өзге мақсатта қолданбаңыз. Құрылғының зарядтау базасы (зарядтау құрылғысы), оның адаптері немесе құрылғының электрмен қоректендіру баусымы зақымдалған жағдайда, адаптерді электр желіге, ашалы розеткаға қосуға тыйым салынады. Құрылғының зарядтау базасын (зарядтау құрылғысын) және адаптерді ауыстыру (жөндеу) қажет болса, авторландырылған (өклетті) қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. **Құрылғының зарядтау базасын (зарядтау құрылғысын) және адаптерді бөлшектемеңіз!**
- Құрылғының зарядтау құрылғысын пайдаланбас бұрын, аккумуляторды зарядтау үшін алдымен адаптердің істікшесін зарядтау базасының корпусындағы орналасқан сәйкесінше электр тізбегін біріктіретін және ажырататын электр жалғағыш істікшелі ағытпасына (ұяшығына) кіргізіп жалғастырыңыз, ал құрылғының зарядтау базасын (зарядтау құрылғысын) тазаланатын бөлмеде электр розеткасы бар қабырғаның жанына, яғни электр розеткасының маңына жақын орналастырып қойыңыз, содан кейін – адаптердің ашасын электр розеткаға жалғастырыңыз. Аккумуляторлық батареясы зарядталып болған соң, адаптерді электр желіде қосуды күйінде қадағалаусыз қалдырмаңыз. Егер де құрылғының зарядтау құрылғысы пайдаланылмаса, оның зарядтау базасын еденнің үстінде қалдырмаңыз.
- **Назар аударыңыздар! Шаңсорғышты қуаттандыруға арналған зарядтау базадағы зарядтағыш істікше түйіспелерін металл заттарды тигізіп, оларды өзарада матастыруға қатаң түрде тыйым салынады!**
- Зарядтау құрылғыны (зарядтау базасын) пайдалану барысында АКБ-ны зарядтау қажеттілігі автоматты түрде құрылғы арқылы анықталады, зарядтау құрылғы пайдаланылмаған жағдайда, аккумуляторлық батареясының қуаттандыруы толығымен таусылып бітпегенше оны зарядтамаңыз.
- Зарядтау құрылғыны (зарядтау базасын) пайдаланбай аккумуляторды зарядтау үшін алдымен адаптердің істікшесін шаңсорғыш құрылғының корпусындағы бүйір жақ бөлігінде орналасқан сәйкесінше электр тізбегін біріктіретін және ажырататын электр жалғағыш істікшелі ағытпасына


(ұяшығына)кіргізіп жалғастырыңыз, содан кейін – адаптердің ашасын электр розеткаға жалғастырыңыз. Аккумулятор зарядталып болғаннан кейін адаптерді желіге қосуды күйінде қалдырмаңыз.

- Адаптерді тек ауыспалы тоқ көзіне ғана (~) қосыңыз. Оны тоқ көзіне қоспас бұрын, желідегі қолданылатын электрлік параметрлерін тексеріңіз, бұл адаптердің техникалық сипаттамаларында көрсетілген кернеудің параметрлері Сіздің үйіңіздегі электрлік желісінде қолданылатын кернеуіне, яғни электрлік желінің параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Кез келген ақау бола тұра құралды іске қосу Сізді кепілдікті қызмет көрсету құқығынан айырады.
- Техникалық стандартқа сай келмейтін қуат беру және электрлік қоректендіру көздері мен ұзартқыш не жалғастырғыш құрылғыны және ұшжақты жалғаулық секілдіұшайыр біріктіргіш қосу құрылғыларын пайдаланбаңыз.
- Адаптерді электр желіге қоспас бұрын, оның істікшесі құралдың/зарядтау құрылғысының (зарядтау базасының) сәйкес істікшелі ағытпасына (ұяшығына) орнатылғандығын тексеріңіз.
- Құрылғыны бөлмежайдан тысқары жерде пайдаланбаңыз. Құрылғыны сүйір бұрыштарға соғылуынан сақтаңыз, оны қыздыру не жылу шығаратын көздерінен және өзге де электрлі құралдардан алыс қашықтықта орналастырыңыз. Құрылғы және оның электрлі желілік баусымы ыстық ауаның тікелей күн көзіне, жоғары температураның әсеріне, тікелей күннің жарық сәулесінің және де жауын-шашындардың түсуіне және ылғалға ұшырамайтындай етіп, яғни құрылғылардың бұзылу қаупін туғызатын себептерін болдырмайтындай етіп, сақталуы керек (құрылғыны ешбір жағдайда суға немесе басқа сұйықтықтарға батырып салуға мүлдем болмайды).
- Электрмен қоректендіру адаптерін ылғалды қолмен желіге қоспаңыз (дымқыл қолыңызбен оны ұстамаңыз).
- Робот-шаңсорғышты зарядтап болған соң, яғни оның аккумуляторы зарядталғаннан кейін әркез адаптерді электр желіден және адаптердің істікшесін құралдағы/зарядтау құрылғыдағы (зарядтау базасында) зарядтауға арналған істікшелі ағытпасынан (ұяшықтан) ажыратыңыз.
- Робот-шаңсорғышты, оның зарядтау құрылғысын (зарядтау базасын) және адаптерді бақылаусыз қалдырмаңыз. Құралды, оның зарядтау құрылғысын (зарядтау базасын) және адаптерді балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- Адаптерді немесе құралдың зарядтау құрылғысын (зарядтау базасын) оның электрмен қоректендіретін электр желілік баусымнан ұстап, тасымалдауға болмайды. Сондай-ақ, адаптерді оның электрмен қоректендіретін электр желілік баусымнан ұстап, электрлік қоректену желісінен ажыратуға тыйым салынады. Адаптерді электр желіден ажырату барысында тоқ өткізетін қадаға қол тигізбей адаптердің корпусынан ұстаңыз, абай болыңыз оның тоқ жүретін істіктерге қолдарыңызды тигізбеңіз.
- Кепілдік қызмет көрсету әрекетін сақтау мақсатында және техникалық мәселелерінің алдын алу үшін бұл электрлік құрылғыны және оның жиынтықтығына кіретін керек-жарақтары мен бөлшектерін өз бетіңізбен бөлшектеуге және жөндеуге тырыспаңыз. Жөндеу жұмыстары техникалық біліктілігі жоқ немесе біліктілігі төмен деңгейдегі маман тарапынан, сондай-ақ, жоғарыда аталған техникалық білікті мамандарының санатына жатпайтын тұлға тарапынан жасалған болса, бұл қолданушыны қауіп-қатерге ұшыратуы мүмкін. Құрылғыны жөндеу және қарап-тексеру, сондай-ақ, оның қалыпты күйге келтіру жұмыстарын тек техникалық білікті

мамандарының санатына жататын тұлға тарапынан ғана жүзеге асырылуы керек, яғни аталған жұмыстарды қызмет көрсету орталықтарының қызметкерлері ғана жүзеге асыруы керек.

- Құрылғыны жөндеу үшін тек түпнұсқалы қосалқы бөлшектерді ғана пайдалануға қажет.

ЭЛЕКТРЛІК ШАҢСОРҒЫШ ҚҰРЫЛҒЫМЕН ЖҰМЫС АТҚАРУ БАРЫСЫНДАҒЫ ҚАУІПСІЗДІК ЖӨНІНДЕГІ АРНАЙЫ НҰСҚАУЛАР

- Шаңсорғыштың жұмысы барысында тазаланатын бөлме еденінде жұмыс жасап тұрған қыздыру құралдары мен өзге де қыздыру не жылу шығаратын көздерін және басқа да электрлік құрылғыларды орналастырып қалдырмаңыз, оларды тазаланатын бөлмеден тыс шығарған дұрыс, яғни құрылғыдан алыс қашықтықта орналастырыңыз.
- Шаңсорғышты шаң мен қоқыс жинауға арналған шаңжинағыш контейнерсіз пайдалануға тыйым салынады, сондай-ақ шаңжинағыш контейнерде болуы тиіс сүзгі мен HEPA сүзгісіз қолданбаңыз, сонымен қатар бұл бұйымдар **осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың** ережелері мен талаптарына сәйкес құрылғыға дұрыс орнатылуы тиіс және де, бұл бұйымдардың тұрмыстық қажеттілігіне сәйкес тағайындалған күтім мен тазарту ретінде көрсетілетін қызметтердің түрлері алайықты түрде көрсетілуі тиіс.
- Шаңсорғышты пайдаланбас бұрын, оныңшаң мен қоқыс жинауға арналған шаңжинағыш контейнері мен сүзгілердің дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
- Шаңсорғыш құрылғыны тазарту үшін химиялық еріткіштерді пайдаланбаңыз.
- Келесідей заттар мен материалдарды шаңсорғыштың көмегімен жинамаңыз:
 - тез тұтанатын заттар: күл, көмір, темекі тұқылы және т.б.;
 - өткір заттарды: сынған шыны, ине, кеңселік жапсырма шеге, қағаз қыстырғыш және т.б. заттарды;
 - принтер мен көшірме машиналарында қолданылатын бояу, себебі ол электр өткізгіш қоспасы болып табылады және ол сүзгіштерден толық жойылмайды;
 - улы және күйдіргіш заттарды, сонымен қатар жарылуға қауіпі бар заттарды;
 - асбест немесе асбестті шаңды;
 - құрылыстық гипс-цемент- әкті шаңды;
 - дымқыл шаң мен әр түрлі ылғалды қоқыс материалдарды;
 - шаңсорғыштың сору саңылауына кіріп тұрып қалуы мүмкін қағаз үзіндісі секілді ірі өлшемді заттардың қалдықтары;
 - су мен кез келген басқа да сұйықтық заттарды жинауға мүлдем болмайды.
- Өндіруші кеңес берген керек-жарақтары мен қосалқы бөлшектерді ғана пайдаланыңыз.
- Шаңсорғыш құрылғының ауа кіргізетін және шығаратын (ауашығарғыш), яғни ауа алмасатын желдеткіш саңылауларын жабуға тыйым салынады.
- Жұмыс жасап тұрған шаңсорғышты корпустың шеті мен бүйір жақтарына орнатуға тыйым салынады. Жұмыс барысында шаңсорғыш әркез көлденең қалпында болуы тиіс, құрылғының үсті жағында орналасқан мына  берісі бар жағы жоғары қарайтындай етіп орналасуы қажет. Баспалдақтардың шеті мен едендердің биіктігінде айырмашылықтар байқалса, шаңсорғыштың еден мен баспалдақтардағы тұрақтылығын қадағалаңыз. Баспалдақтардың ені көлденеңінен құрылғының көлемінен үлкен, яғни жалпағырақ болуы тиіс, оған айналатын бүйірлік қылшақтар да енеді, әйтпесе құралды баспалдақты тазалау үшін пайдаланбаңыз. Құралды қолданбас бұрын, оны баспалдақта орналастырыңыз да, оның баспалдақтың шетіне жетер кезінде құлап кетпей тоқтап қалу қабілетін тексеріп көріңіз.
- Бұл құрылғы тақталы еден жабыны мен ағаштан жасалған және өзге де қатты едендік жабыдарының барлық түрлерін және түктері төмен кілемдерді тазартуға жарамды. Құрылғыны тегіс емес еденнің үстінде және түктері жоғары кілемдерді тазарту үшін пайдаланбаңыз, сондай-ақ, электр құрылғылардың тарқатылған сым не баусымдар секілді еден бетінде кедергілер байқалса шаңсорғыш құрылғыны қолданбаңыз.
- Түктері төмен кілемдерді тазарту барысында құрылғының бүйірлік қылшақтарын шешіп алыңыз, әйтпесе олар бүлінуі, бұзылуы немесе сынуы мүмкін.

- Кілемнің шет жағында шашақтар болса –тазалуа барысында шашақтарды кілемнің астына қайырып жіберіңіз. Дастарқан, төсек жамылғы және перделер еденге дейін салбырап түспеуі керек.
- Бұл құрылғы, оның жеткізілім жиынтықтығына кіретін тек түпнұсқалық АҚБ мен зарядтау құрылғымен жұмыс жасау үшін арналған. Электрмен қоректендіру мен зарядтау үшін өзге бөгде құрылғыларды пайдалану құралдың бұзылуына (зақымдалуына) әкеп соғуы мүмкін.
- Құрылғыны пайдаланбас бұрын, бөлмедегі еденнің үстінен шыны секілді немесе басқа да өте морт сынғыш заттарды, электр құрылғылардың тарқатылған сымдарды не электрлік баусымдарды сондай-ақ, балалар ойыншықтарын жинаңыз.
- Құрылғының үстіне отырмаңыз және оның үстіне жануарларды отырғызбаңыз, сонымен бірге оның үстіне ешбір заттарды қоймаңыз. Балаларыңызға робот-шаңсорғыштың үстіне отыруға және оны ойыншық ретінде пайдалануға рұқсат бермеңіз.
- Егер құрылғы ұзақ уақыт бойы пайдаланбаған болса немесе құрылғыны әрбір пайдаланғаннан кейін, құрылғыны және оның құрамдас бөліктерін немесе оның қандай да бөлшектері мен керек-жарақтарын тазартпас бұрын, сонымен қатар оның тұрмыстық қажеттілігіне сәйкес тағайындалған күтім не тазарту ретінде жүргізілетін қызметтердің түрлерін көрсете алдында, әрдайым шаңсорғыштың құат көзін ажыратыңыз.
- Құрылғыны және оның шаң мен қоқыс жинауға арналған шаңжинағыш контейнерін әрбір пайдаланғаннан кейін тазартыңыз.
- Робот-шаңсорғышты ылғалды еден бетінде пайдаланбаңыз, оны ағын судың астында жумаңыз және шаңсорғышты дымқыл шүберекпен сүртпеңіз. Шаңсорғыштың көмегімен дымқыл шаң мен әр түрлі ылғалды қоқыс материалдарды жинауға тыйым салынады.
- Робот-шаңсорғыштың пайдалану ресурсы таусылған кезде, яғни өз қорын тауысқан шаңсорғышты кәдеге жаратпас бұрын, оның пайдалануға жарамсыз АҚБ-ны суырып шығарып алыңыз да, кәдеге жаратыңыз.
- Шаңсорғыштың аккумуляторлық батареяларын кәдеге жарату үшін осы түрдегі қалдықтарды кәдеге жаратудың жергілікті заңдары мен ережелерін біліп алыңыз. Қалай болса да, кез келген жағдайда құрылғының АҚБ батареялары тұрмыстық қалдықтардан бөлек, кәдеге жаратудың жергілікті заңнаманың ережелері мен қағидаттарына сәйкес кәдеге жаратылуы тиіс.
- Бұйым қатты зақымдалған болса да, оны өртеуге болмайды, себебі бұл аккумуляторлық батареяларының жарылуына әкелуі мүмкін.

ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ПАЙДАЛАНУ САЛАСЫ

Бұл құрылғы тек қана үйде тұрмыстық мақсатта осы пайдалану жөніндегі Нұсқаулықтың ережелері мен талаптарына сәйкес пайдаланылуы тиіс. Робот-шаңсорғыш шаң-тозаң мен ұсақ қоқысты сору арқылы қабаты берік әрі тегіс тұрмыстық бөлмежайдың еден бетін құрғақ күйде тазалауға арналған, одан әрі оның көмегімен ылғалды тазарту үдерісін жалғастырып жүргізуге болады. Құралды өнеркәсіптік және коммерциялық мақсатта пайдалануға тыйым салынады.

Сондай-ақ, бұл құрылғыны бөлмежайдан тысқары жерде, сонымен қатар, ылғалдығы жоғары және ауа температурасы +15°C -тан төмен жылытылмайтын мекенжайларда пайдалануға мүлдем болмайды.

Өндіруші осы пайдалану бойынша нұсқаулықта қарастырылмаған немесе дұрыс пайдаланбаудың нәтижесінде туындаған залал үшін жауапты емес.

ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ

Сур. 1

- | | |
|--------------|---------------------------------|
| 1. Бампері; | 9. Робот-шаңсорғыштың құлап |
| 2. Дисплейі; | қалуын болдырмайтын датчиктері; |

3. Басқару панелі;
4. Шаң мен қоқыс жинауға арналған шаңжинағыш контейнерін бекітуге арналған батырмасы;
5. Зарядтау үшін клеммалар;
6. Батарея салатын бөлігінің қақпағы;
7. Сол жақты/ Оң жақты дөңгелектері;
8. Орташа қылшағының түйіні;
10. Алдыңғы дөңгелегі;
11. Бүйірлік қылшақтар: R – оң жақты, L - сол жақты;
12. Шаң мен қоқыс жинауға арналған шаңжинағыш контейнері;
13. Адаптерді зарядтауға арналған істікшелі ағытпасы;
14. Қуат көзін сөндіруге арналған (ON/OFF) ІСКЕ ҚОСУ/СӨНДІРУ батырмасы;

БАСҚАРУ ПАНЕЛІ

Сур. 2

- 1 – Тазалау жұмыс тәртібін баптау;
- 2 – АВТО/НАВИГАЦИЯ режимнің батырмасы;
- 3 – Зарядтау базаға қайта оралу / уақыт сандарын белгілеу барысында уақыт аралығын (уақытты) ұлғайту (көбейту) үшін пайдаланатын батырмасы;
- 4 – ШИЫРШЫҚ бойынша тазалау режимнің батырмасы/ уақыт сандарын белгілеу барысында уақыт аралығын (уақытты) азайту үшін пайдаланатын батырмасы;
- 5 – Негізгі тазалау режимін қосу батырмасы.

ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ШАҢ ЖИНАУҒА АРНАЛҒАН ШАҢЖИНАҒЫШЫ ЖӘНЕ ЫЛҒАЛДЫ ТАЗАЛАУ УДЕРІСІН ЖҮРГІЗУГЕ АРНАЛҒАН КОНТЕЙНЕРІ

Шаңжинағыш контейнері

Сур. 3

Ылғалды тазалау жүргізуге арналған контейнері

Сур. 4

Шаңжинағыш контейнері

1. Шаңжинағыш контейнердің қақпағы;
2. Шаңжинағыш контейнердің сыйымдылығы;
3. Шаңжинағыш контейнерін бекітуге арналған батырмасы;
4. Бастапқы сүзгісі;
5. Поролонды сүзгісі;
6. HEPA сүзгісі;

Ылғалды тазалау жүргізуге арналған контейнері

1. Суға арналған контейнерін бекітуге арналған батырмасы;
2. Суға арналған сыйымдылығы;
3. Резенкелі қақпағы;

4. Ылғалды тазалау жүргізуге арналған шағынфибра шүберегі;

ЗАРЯДТАУ ҚҰРЫЛҒЫСЫ

Сур. 5

1. Зарядтау құрылғыдағы қосу индикаторы;
2. Зарядтауға арналған адаптері;
3. Түйіспелі тобы (байланыс тобы);
4. Адаптерді зарядтауға арналған істікшелі ағытпасы;

ҚАШЫҚТЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІ

Сур. 6

1. Робот-шаңсорғыш құрастырылып жиналған- 1 дана.
2. Шаң мен қоқыс жинауға арналған шаңжинағыш контейнері (орнатылған) - 1 дана.
3. Ылғалды тазалау жүргізуге арналған шағынфибра шүберегі бар (ылғалды тазалау жүргізуге арналған контейнері) сұға арналған резервуары – 1 дана.
4. АКБ (аккумуляторлық батареясы -орнатылған) – 1 дана.
5. Зарядтау құрылғысы (зарядтау базасы) – 1 дана.
6. Зарядтау құрылғысы(адаптері) - 1 дана.
 1. арядтау базаға қайта оралу;
 2. Шаңсорғыштың қозғалысын басқаруға арналған батырмасы;
 3. Негізгі тазалау режимін бастау /тоқтату;
 4. Шаңсорғыштың «Максимум» сору қуатын арттыру (күшейту) режимі ;
 5. Навигация режимі;
 6. ШИЫРШЫҚ бойынша тазалау режимі;
 7. Қабырға бойыментазалау режимі;

ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҒЫ

7. Қосалқы бүйірлік қылшақтар: L – 1 дана; R -1 дана.
8. Қосалқы HEPA сүзгісі - 1 дана.
9. Қашықтықтан басқару пультіне арналған AAA типтегі батареялар - 2 дана.
10. Ылғалды тазалау жүргізуге арналған қосалқы шағынфибра шүберегі- 1 дана.
11. Құрылғыны тазалауға арналған қылшақ – 1 дана.
12. Қашықтықтан басқару пульті- 1 дана.
13. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана.
14. Кепілдік талоны - 1 дана.
15. Құрылғының орамасы (полиэтилен пакеті + қаптама қорабы) - 1 дана.

ШАҢСОРҒЫШ ҚҰРЫЛҒЫНЫ ОРАМА ҚОРАБЫНАН ШЫҒАРЫП АЛУ ЖӘНЕ ОНЫ ІСКЕ ҚОСПАС БҰРЫН ПАЙДАЛАНУ ҮШІН ДАЙЫНДАУ

- Құрылғының қаптама қорабын ашып, құрылғыны абайлап алып шығарыңыз, содан кейін оның орайтын барлық материалдарын құралдың ішінен және сыртынан алып тастаңыз.
- Құралдың сыртқы корпусынан барлық жарнамаға қатысты жапсырмаларды алыңыз.
- Шаңсорғыш құрылғының жеткізілім жиынтықтылығына кіретін барлық бөлшектері және оның керек-жарақтарын тексеріп шығыңыз, құрылғының жеткізілім жиынтықтылығына кіретін барлық құрамдас бөлшектерінің және керек-жарақтарының бар болғанына көз жеткізіңіз сонымен қатар, осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың («Құрылғының жиынтықтылығы») тарауында көрсетілген нұсқауларын қарап шығыңыз.
- Құрылғының қаптама қорабынан оның барлық бөлшектері мен керек-жарақтарын және зарядтау құрылғысын шығарып алыңыз.
- Шаңсорғыш құрылғының жеткізілім жиынтықтылығына кіретін барлық бөлшектері мен керек-жарақтарын қарап, тексеріп шығыңыз, сонымен қатар құрылғының жеткізілім жиынтықтылығына кіретін барлық құрамдас бөлшектерінің және керек-жарақтарының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғыға оның бүйірлік қылшақтарын орнатыңыз. Ол үшін шаңсорғышты төменгі панелімен жоғары жоғары қаратыңыз.
- Шаңсорғыштың әрбір бүйірлік қылшақтарын түстеріне сәйкес (суретке сәйкес L жазуы бар сары түсті қылшақты сол жақ білікке, R жазуы бар көк түсті қылшақты оң жақ білікке кигізіңіз) өз білігіне жоғарыдан төмен қарай басу арқылы кигізіп бекітіңіз.

ШАҢСОРҒЫШТЫҢ ӘРБІР БҮЙІРЛІК ҚЫЛШАҚТАРЫН ОРНАТУ

Сур. 7

- **Робот-шаңсорғышты алғашқы рет қолданар алдында, оның аккумуляторын толығымен зарядтау керек, осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың «АБК-ны зарядтау» тарауында көрсетілген нұсқауларын қарап шығыңыз.**

ҚҰРЫЛҒЫНЫ ПАЙДАЛАНУ

Робот-шаңсорғыш пәтердегі немесе бөлмедегі кейбір өте алмайтын жерлерді, яғни оған өтуге қиын аумақтарды тазаламай қалдырып кетуі мүмкін, себебі бұл бөлме орнындағы күрделі кеңістіктік орта жағдайына байланысты. Ең жақсы нәтижеге қол жеткізу үшін роботты күнделікті пайдалануға ұсынылады.

Құрылғыны пайдаланбас бұрын, бөлмедегі тазалау аймағында барлық кедергі жасап тұрған заттарды жылжытыңыз және еденнің үстінен электр құрылғылардың тарқатылған баусымдарын, сондай-ақ, балалар ойыншықтарын жинап алыңыз. Сур. 8

Кілемнің шет жағында шашақтар болса –тазалау барысында шашақтарды кілемнің астына қайырып жіберіңіз.

Робот-шаңсорғышты тек түктері қысқа немесе тықыр кілемдерді тазарту үшін пайдаланбаңыз. Сур. 9

Құралдың жұмысы барысында, оған кедергі жасамау үшін тазаланатын бөлмедегі тазалау аймақтары өтетін жолда немесе есік ойығында тұрмаңыз, әйтпесе робот-шаңсорғыш осы аймақтарды тазаламай қалдырып кетуі мүмкін.

Егер робот баспалдақ аралықтарының арасындағы аумақты тазалайтын болса немесе бөлмедегі жиназдың арасындағы қашықтық аз болса, робот-шаңсорғышқа кедергіні орнатып қойыңыз. Сур. 10

Шаңсорғыштың артқы жағында орналасқан ішкі бөлігіне осы Нұсқаулықтың талаптарына сәйкес, шаң-тозан мен қоқыстан тазартылған таза сүзгілермен бірге құрастырып жиналған қоқыс жинауға арналған контейнерін немесе ылғалды тазалау жүргізуге арналған контейнерін шағынфибра шүберекпен бірге орнатыңыз, бірақ ылғалды тазалау жүргізуге арналған контейнерін алдын ала

таза сумен оның ең жоғарғы деңгейдегі макс белгісі бар меже сызығына дейін толтырыңыз, осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың («Құрылғының сипаттамасы») тарауында көрсетілген нұсқауларын қарап шығыңыз. Сур. 11

Суретте келесі мәліметтер сипатталған:

Микрофибра для влажной уборки – Ылғалды тазалау жүргізуге арналған шағынфибра шүберегі;
Контактная застёжка (липучка) – Түйіспелі ілгек (жабысқыш);


Назар аударыңыздар: ылғалды тазалау үдерісінің басталуына дейін, яғни ылғалды жинастырудың алдында тазаланатын бөлмедегі еденнің бетін шаң мен қоқыстан тазалау керек.

Назар аударыңыздар: Шаңсорғышты шаң мен қоқыс жинауға арналған контейнерсіз немесе ылғалды тазалау жүргізуге арналған контейнерді орнатпай пайдалануға қатаң тыйым салынады!


1. Шаңсорғышты еденге басқару панелін жоғары қарайтындай етіп орнатыңыз.

Сур. 12

2. Шаңсорғыштың негізгі тазалау бағдарламасын іске қосу үшін шаңсорғыштың қашықтықтан


басқару пультіндегі немесе шаңсорғыштың корпусындағы орналасқан мына  белгісі бар батырмасын бір мәрте ғана қысқа басыңқырап жіберіңіз, оны ұзақ басып тұрмаңыз. Шаңсорғыштың корпусында орналасқан батырмасы жылт-жылт етіп жанып, жыпылықтай бастайды. Құрылғыдағы старт батырмасының жыпылықтауы тоқтаған кезде, яғни старт батырмасы үздіксіз жанған кезде робот-шаңсорғыш өздігінен жылжып, бөлмені тазалауды бастайды.

3. Робот шаңсорғыш жұмыс істеп тұрғанда, шаңсорғыштың қашықтықтан басқару пультіндегі

немесе шаңсорғыштың корпусындағы орналасқан мына  белгісі бар батырмасын тағы бір рет қайтадан басқан кезде, құрылғының жұмысы тоқтатылады. Шаңсорғыштың тазалау жұмысын үзіп тастаған соң, робот «Кідіріс», яғни үзіліс (күту) режиміне өтеді. Егер шаңсорғыш осы режимде 3 минуттан аса уақыт бойы қозғалыссыз қалпында қалса, робот ұйқы режиміне өтеді, сонымен

қатар, бұл ретте құрылғыдағы мына  белгісі бар батырмасы сөнеді.

Робот-шаңсорғышты ұйқы режимінен басқа режимге ауыстыру үшін шаңсорғыштың қашықтықтан

басқару пультіндегі немесе робот-шаңсорғыштың корпусындағы орналасқан мына  белгісі бар батырмасын басыңыз, содан кейін кез-келген функционалдық батырмасын басыңыз.

Робот-шаңсорғышты кідіріс күйден, яғни үзілістен кейін қайта іске қосқан кезде, ол бөлмедегі тазаланған аумақты қайта тазалауды бастау мүмкін.

Робот кідіріс күйінде болғанда, яғни үзіліс кезінде күту режимде қозғалыссыз қалпында болған жағдайда шаңсорғыштың қашықтықтан басқару пультін қолдана отырып, оның жүріс қозғалысын алға қарай немесе сол жаққа және оңға қарата қозғап, басқаруға болады. Егер сіз «алға» батырмасын бассаңыз, робот алға қарай жылжиды, «сол» және «оң» белгісі бар бұрылыс көрсеткіштерін басқанда, ол көрсетілген бағытта бұрылады.

4. Шаңсорғышты өшіру үшін, оны кідіріс режиміне ауыстырып қойыңыз да, содан кейін құралдың корпусындағы қуат көзін (қоректі) ажыратып қосатын I/O бастырмалық ажыратып-қосқыш батырмасын «O» қалпына орнатыңыз.

ТАЗАЛАУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ.

Тазалау сапасын жақсарту үшін шаңсорғышта әртүрлі бағдарламалар қарастырылған. Бұл тазалау бағдарламаларын іске қосу үшін шаңсорғыштың басқару панелін немесе оның қашықтан басқару пультін қолданыңыз.

Егер негізгі тазалау бағдарламадан шығып, басқа режимді таңдасаңыз, содан кейін негізгі тазалау режимін қайта іске қоссаңыз, сол кезде робот тазалау жолын қайтадан жоспарлап, өзгертеді және бөлмедегі тазаланған аумақты қайтадан тазалауды бастайды.

Шаңсорғыштың тазалау бағдарламаларын іске қосу үшін алдымен робот қосулы күйінде және кідіріс режимінде тұрғанына көз жеткізіңіз. Егер робот ұйқы режимінде болса, оны қосу үшін шаңсорғыштың қашықтықтан басқару пультіндегі немесе роботтың корпусында орналасқан мына




белгісі бар батырмасын басыңыз.

1. Классикалық немесе негізгі тазалау бағдарламасы.


Классикалық немесе негізгі тазалау бағдарламада

Бұл бағдарламада робот тазалау жұмысын алдымен бөлмедегі төрт қабырғалардың бойымен жылжып жүргізеді, содан кейін тазалауға қажетті аумақты тазарта бастайды. Бұл бағдарламаны кілеммен жабылған беттерді тазалау кезінде пайдалануға ұсынылады.


Бұл бағдарламаны іске қосу үшін шаңсорғыштың қашықтықтан басқару пультіндегі немесе роботтың корпусында орналасқан мына  белгісі бар батырмасын басыңыз. Сур. 13

2. Навигация режимі бар бағдарламасы.


Навигация режимінде тазалауды орындау үшін шаңсорғыштың қашықтықтан басқару пультіндегі

немесе робот корпусындағы мына  белгісі бар батырмасын басыңыз, робот-шаңсорғыш параллель сызықтар бойымен қозғала бастайды. Сонымен қатар, робот-шаңсорғыш тазаланбаған аймақтың қалған бөлігін автоматты түрде анықтай алады. Сур. 14


3. Шаңсорғыштың «Максимум» сору қуатын арттыру (күшейту) режимі.

«Максимум» тазалау бағдарламасы шаңсорғыштың сору қуатын барынша арттыру арқылы жұмыс істеуіне мүмкіндік береді. Бұл режимін белсендіру үшін шаңсорғыштың қашықтықтан басқару пультіндегі мына  белгісі бар батырмасын пайдаланыңыз. Сур. 15


4. Шиыршық бойынша қозғалыс (жергілікті тазалау) бағдарламасы.

Шиыршық бойынша қозғалыс («Жергілікті тазалау») бағдарламасы өте ластанған аумақты тазалау үшін арнайы арналған. Бұл бағдарлама бойынша тазалауды бастау үшін шаңсорғыштың қашықтықтан басқару пультіндегі немесе роботтың корпусында орналасқан мына  белгісі бар батырмасын басыңыз. Сур. 16

5. Қабырғалардың бойымен тазарту бағдарламасы.

Бұл «Қабырғалардың бойымен» тазарту бағдарламасы бойынша тазалауды бастау үшін шаңсорғыштың қашықтықтан басқару пультіндегі сәйкесінше  белгісі бар батырмасын басыңыз. Сур. 17

6. Зарядтау базаға қайта оралу.


Тазалау барысында робот-шаңсорғыштың аккумуляторлық батареясының қуаттандыруы толығымен таусыла бастаған кезде робот автоматты түрде зарядтау базаға қайта оралады. Сондай-ақ, шаңсорғыштың қашықтықтан басқару пультіндегі немесе роботтың корпусында орналасқан мына  белгісі бар батырмасын басу арқылы оны зарядтау базаға жіберуге болады.

ТАЗАЛАУ ҮДЕРІСІНІҢ БАСТАЛУЫНА ҚАЖЕТТІ УАҚЫТТЫ БЕЛГІЛЕУ ЖӘНЕ АҒЫМДАҒЫ УАҚЫТТЫ РЕТТЕП ОРНАТУ.

Шаңсорғыштың басқару панеліндегі батырмаларын қолдана отырып, Сіз таймерде тазалау үдерісінің басталуына қажетті уақытты талаптарыңызға сай орната аласыз, сонымен қатар, бұл ретте таймерде ағымдағы уақытты да орнату керек. Егер таймерде тазалау үдерісінің басталуына қажетті уақыт орнатылса, робот-шаңсорғыш автоматты түрде қосылып, күн сайын белгіленген уақытта зарядтау базасынан шығып, тазалау жұмысын бастайды. Құралдың корпусындағы қуат көзін (қоректі) ажыратып қосатын I/O бастырмалық ажыратып-қосқыш батырмасы қосулы күйінде, сонымен бірге оның зарядтау базасы дұрыс орнатылған және тиісті түрде жалғанған болуы тиіс.



Ағымдағы уақытты белгілеу.


Робот-шаңсорғыштың кідіріс режимін қосыңыз.



Содан кейін мына  белгісі бар батырмасын 2 секунд бойы басып, ұстап тұрыңыз.

Робот қысқа дыбыс шығарады, ағымдағы уақытты орнату дисплейі жанады.

Дисплейдің бетінде «сағат» индикациясы жыпылықтай бастайды.

Құралдың корпусындағы мына  ,  белгісі бар батырмаларын қолдана отырып, оларды кезектілік ретімен әр бір рет басып, сағат көрсеткіштерінің сандық мәндерін белгілеңіз. Сағат көрсеткіштерінің сандық мәндерін орнатқан соң, минут көрсеткіштерінің сандық мәндерін белгілеу әрекетіне өту үшін, содан кейін (AM / PM) уақыт индикациясы режимін және аптаның


күндерін таңдау үшін құралдың корпусындағы мына  белгісі бар батырмасын басыңыз. Құрылғыда барлық параметрлерін белгілеп болған соң, барлық енгізілген деректерді сақтау үшін

мына  белгісі бар батырмасын басыңыз. Бұл  батырмасын баспаған жағдайда, барлық жанадан белгіленген параметрлері құрылғының жадысында сақталмай жойылады.




Егер де 15 секунд бойы ешқандай батырма басылмаса, уақытты белгілеу режимі барлық уақыттық параметрлерін қалпына келтіреді.




Тазалау үдерісінің басталуына қажетті уақытты белгілеу.

Робот-шаңсорғыштың кідіріс режимін қосыңыз.


Содан кейін мына  белгісі бар батырмасын бір мәрте ғана қысқа басыңқырап жіберіңіз, оны ұзақ басып тұрмаңыз. Бұл батырмасын басқан соң, Сіз тазалау үдерісінің басталуына қажетті уақытты орнату режиміне ауыса аласыз, сонымен қатар бұл ретте дисплейдегі сағат белгісі мен «MON» белгісі жыпылықтай бастайды.

Бұл мәзірде аптаның 7 күнінің әрқайсысы үшін бөлек тазалау уақытын белгілеуге болады және робот аптаның қай күндері тазалауды жүргізетінін тағайындай аласыз..


Құралдың корпусындағы мына  белгісі бар батырмасын қайтадан бір рет басыңыз, содан кейін мына  ,  белгісі бар батырмаларын қолдана отырып, оларды кезектілік ретімен әр бір рет

басып, сағат көрсеткіштерінің сандық мәндерін белгілеңіз, содан соң мына  батырмасын тағы бір рет басу арқылы минут көрсеткіштерінің сандық мәндерін мына  ,  белгісі бар батырмаларын қолдана отырып, белгілеңіз.

Бұл уақыттық мәндер дүйсенбіге белгіленген. Бұл уақыттық мәндер дүйсенбі күніне белгіленген.


Құралдың корпусындағы мына  белгісі бар батырмасын келесі рет басқан кезде, дисплейдің бетінде TUE белгісі жанып көрсетіледі.

Жоғарыда көрсетілген әрекеттерді орындап, сейсенбі күні робот қай уақытта тазалауды жүргізетінін, яғни тазалау үдерісінің басталу уақытын, сондай-ақ аптаның келесі күндерінде робот қай уақытта тазалауды жүргізетінін белгілеңіз: WED - сәрсенбі, THU - Бейсенбі, FRI - Жұма, SAT - Сенбі, SUN - жексенбі.


Құралдың корпусындағы мына  белгісі бар батырмасын басу арқылы аптаның кез келген күндерінде тазалау үдерісінің басталуын белсендіруге (бұл сәтте тазалау үдерісінің басталу уақыты жанып көрсетіледі) немесе тазалау үдерісінің басталуын болдырмауға болады, бұл күндер сызықша ретінде белгіленеді.

Егер де 15 секунд бойы ешқандай батырма басылмаса, белгілеу режимі барлық параметрлерін қалпына келтіреді және барлық енгізілген деректер сақталмайды.

Құрылғыда барлық параметрлерін белгілеп болған соң, барлық енгізілген деректерді сақтау үшін

мына  белгісі бар батырмасын басыңыз.

Робот тек тазалау үдерісінің басталуы белгіленген және тазалау үдерісінің басталу уақыты орнатылған аптаның сол күндерінде ғана тазалауды жүзеге асырады.

Робот-шаңсорғышты ұйқы режиміне ауыстыру үшін шаңсорғыштың қашықтықтан басқару пультіндегі немесе роботтың корпусында орналасқан мына  белгісі бар батырмасын 3 секундтан аса уақыт бойы басып тұрыңыз.

Құрылғының қоректендіру элементтерін ауыстыру барысында барлық енгізілген параметрлер (реттеулер) жойылады. Батареяларды ауыстырып болған соң, уақыттық параметрлерін қайта орнатуды ұмытпаңыз.

АКБ-НЫ ЗАРЯДТАУ

1. ҚҰРАЛДЫҢ ЗАРЯДТАУ БАЗАСЫН ПАЙДАЛАНУ

Құралдың зарядтау базасын пайдалану барысында робот-құрылғы АКБ-ның зарядтау қажеттілігін және оның зарядтау базасының орналасуын автоматты түрде анықтай алады.

Құралдың корпусындағы қуат көзін (қоректі) ажыратып қосатын I/O бастырмалық ажыратып-қосқыш батырмасы «I» қалпында болуы тиіс.

Құрылғының зарядтау базасын (зарядтау құрылғысын) тазаланатын бөлмеде электр розеткасы бар қабырғаның жанына, яғни электр розеткасының маңына жақын орналастырып қойыңыз, содан кейін – адаптердің ашасын электр розеткаға жалғастырыңыз. Зарядтау базадағы сигналдық индикаторы жарқырай бастайды. Зарядтау базаның екі бүйір жағынан 1 метр қашықтықта, сондай-ақ оның алдыңғы бөліктен 2 метр қашықтықта барлық кедергі жасап тұрған заттарды алыңыз, яғни бөлмедегі тазалау аймағында еш кедергі болмауы керек.

Сондай-ақ, құрылғының зарядтау базасы (зарядтау құрылғысы) орналасқан аумағында биіктік шегіндегі еденнен 15 см дейінгі айна секілді заттар және жылу не жарық шағылыстыратын беттер болмауы керек, егер мұндай беттер бар болса – оларды жабыңыз.

Құрылғының зарядтау базасын терезеге немесе терезенің қарама-қарсы жағына қоюға болмайды, әсіресе тікелей күн сәулесінің әсеріне ұшырауы мүмкін болса.

Сур. 18

Робот-шаңсорғышты зарядтау үшін оның **корпусындағы қуат көзін (қоректі) ажыратып қосатын бастырмалық ажыратып-қосқыш батырмасын басып, шаңсорғышты іске қосыңыз, содан кейін оны зарядтау базасына орнатып қойыңыз.**

Зарядтау базадағы зарядтағыш істікше түйіспелері құрылғыдағы түйіспелермен сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

Құралдың күйі	Индикатордың түсі
Зарядталып тұр/Батареяның қуаттандырылуы таусыла бастады	Қызғылт сары түспен, жылт-жылт етіп жанып, жыпылықтайды
Зарядталды / Тазалау режимінде	Жасыл түспен, үнемі жанып тұрады
Құралдың қуат көзі айырылған / ұйқы режимінде/коп уақыт бұрын зарядталды	Жанбайды
Дисплейдің бетінде қателік белгілері көрінеді	Қызыл түспен

Аккумуляторлық батареясы зарядталып болған соң, адаптерді электр желіде қосулы күйінде қадағалаусыз қалдырмаңыз.

Егер де құрылғы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, оның зарядтау базасын еденнің үстінде қалдырмаңыз.


Назар аударыңыздар! Шаңсорғышты қуаттандыруға арналған зарядтау базадағы зарядтағыш істікше түйіспелерін металл заттарды тигізіп, оларды өзарада матастыруға қатаң түрде тыйым салынады!


Құралды ұзақ уақытқа сақтау алдында АҚБ-ның қуаттандыруын жартылай отырғызыңыз. Құрылғыны және АҚБ-ны теріс әсер ететін температурада сақтамаңыз.

2. ҚҰРАЛДЫҢ ЗАРЯДТАУ БАЗАСЫН ПАЙДАЛАНБАЙ АҚБ-НЫ ЗАРЯДТАУ

АҚБ-ны зарядтау алдында шаңсорғышты сөндіру қажет. Құралдың корпусындағы қуат көзін (қоректі) ажыратып қосатын I/O бастырмалық ажыратып-қосқыш батырмасын «О» қалпына ауыстыру арқылы робот-шаңсорғышты сөндіріңіз.

Құралдың корпусындағы орналасқан сәйкесінше электр тізбегін біріктіретін және ажырататын электр жалғағыш істікшелі ағытпасына адаптердің істікшесін зарядтау (ұяшығына) оны зарядтау үшін кіргізіп жалғастырыңыз.

Адаптерді электр желіге қосыңыз, мына  белгісі бар батырмасының индикаторы қызғылт сары түспен жылт-жылт етіп жанып, жыпылықтайды. Дисплейдің бетіндегі белгісі батареяның қуаттандыру мөлшерін көрсетеді.

Мына  белгісі бар батырмасының индикаторы жасыл түспен жанған кезде зарядтау аяқталады. Егер бұл батырмасының индикаторы жанбаса - бұл робот көп уақыт бұрын зарядталған дегенді білдіреді.

Адаптерді электр желіден ажыратыңыз, содан кейін адаптердің істікшесін шаңсорғыштың зарядтау ұяшығынан ажыратыңыз. АҚБ толық зарядталмайынша зарядтау құрылғыны сөндірмеңіз.

Ескертпе:

- Егер құрал ұзақ уақыт қолданылмаса, АҚБ-ның қуаттандыру деңгейін дисплейдегі индикаторы арқылы тексеруге және оны әрбір 3 ай сайын зарядтауға кеңес беріледі.
- АҚБ-ны сақтау үшін, оның қуаттандыруын жартылай (индикаторы бойынша үштен екі) отырғызыңыз. АҚБ-ны сақтау барысында, оның қуаттандыруы азайса—жаттығуды орындауға ұсынылады, бірақ батареяны алдын-ала толықтай отырғызу қажет, ол үшін құрылғыны ең ұзақ уақытқа дейін қосуға тура келеді. Содан кейін АҚБ-ны толықтай зарядтау керек және оның қуаттандыруы жартылай отырмағанша қайтадан құрылғыны ең ұзақ уақытқа дейін іске қосыңыз.

- АКБ-ны оның отырып қалғандығы жөнінде сигнал естілгенде немесе оның қуаттандыруы толықтай отырған сәтте ғана зарядтауды бастауға кеңес беріледі. Жаңа АКБ-мен автономдық жұмыстың толық уақытысы 200 минутқа дейін жетуі мүмкін. Уақыт өте келе бұл көрсеткіштің мәні төмендеуі мүмкін. Пайдалануға жарамсыз АКБ-ны құрылғыдан ажыратып алыңыз да, кәдеге жаратыңыз. АКБ тұрмыстық қалдықтардан бөлек, кәдеге жаратудың жергілікті заңнаманың ережелері мен қағидаттарына сәйкес кәдеге жаратылуы тиіс.

АКБ-ны АУЫСТЫРУ

1. Құралдың корпусындағы қуат көзін (қоректі) ажыратып қосатын бастырмалық ажыратып-қосқыш батырмасын ауыстыра құралды сөндіріңіз.
2. Құралды төменгі панелімен жоғары қаратыңыз
3. Ол үшін шаңсорғышты төменгі панелімен жоғары қаратыңыз.
4. Крест тәрізді оймакілтекті (Құрылғының жеткізілім жиынтықтылығына кірмейді) бұрауыштың көмегімен батарея бөлімінің қақпағының бұрандалы шегелерін бұрап, қақпағын шешіп алыңыз, бұл үшін бұрандалы шегелердің орналасқан жағынан оны қыстырып, іліктіріп алу қажет.
5. Ескі АКБ-ны оның бөлімнен шығарып алыңыз және оның істікшесін құралдағы зарядтауға арналған істікшелі ағытпасынан (ұяшықтан) ажыратыңыз, ол үшін шаңсорғыштың қоректендіру саңылауы құлпының шүріппесіне басыңыз да, одан АКБ жалғағыштікшелі ағытпасын суырып алыңыз. Жаңа АКБ-ны қосу үшін АКБ жалғағыштікшелі ағытпасын шаңсорғыштың қоректендіруістікшелі ағытпасына шертпек секілді сырт еткен дыбысы естілмейінше кіргізіңіз. АКБ-ны ұқыптылықпен оның бөлімінде орналастырыңыз, байланыстыру сымдарына қатты басып қыспаңыз.
6. Батарея бөлімінің қақпағын орнына орнатыңыз. Бұрама шегелерді бұрап бекітіңіз.

ҚҰРЫЛҒЫНЫ ТАЗARTУ ЖӘНЕ ОҒАН КҮТІМ КӨРСЕТУ ЖӨНІНДЕГІ ЕРЕЖЕЛЕРІ

1. Құрылғыны тазартпас бұрын, құрылғы оның қосқыш істікшесі зарядтау құрылғыдан, ал зарядтау құрылғы - электрлік қоректену желіден ажыралып тұрғандығына көз жеткізіңіз.
2. Құрылғыны және оның зарядтау құрылғысын суға немесе өзге де сұйықтықтарға батырып салмаңыз.
3. Құрылғыны тазарту үшін бензин, спирт және химиялық ерітінділерді пайдаланбаңыз.
4. Құрылғының металл бөліктерін таза, құрғақ мата сулықпен сүртіп шығыңыз.
5. Құрылғының пластик бөліктерін сәл ылғалды, сығылған мата сулықпен сүртіп шығыңыз. Құрылғыны ылғал мата сулықпен тазартқан кезде оның сыртқы бетінде су тамшылары болмауы тиіс, яғни құрылғының сыртқы бетіне су тамшылары тамып кетпесін, қадағалаңыз.
6. Құрылғыны құрғақ, салқын жерде сақтаңыз.

Ылғалды тазалау жүргізуге арналған контейнерді дайындау


Назар аударыңыздар! Егер ылғалды тазалау барысында (құралдың ылғалды тазалау жүргізуге арналған контейнеріне су толтыру үшін) роботты тоқтатсаңыз, ол бөлмедегі тазаланған аумақты қайтадан тазалауды бастайды. Кілемнің бетін тазарту үшін кілемде ылғалды тазалауды орындамаңыз. Әрқашан ылғалды тазалау жүргізуге арналған контейнерін алдын-ала таза сумен толтырыңыз. Ылғалды тазалау үдерісі аяқталған соң, контейнердегі қалған суды төгіп

тастаңыз, оның ішінде суды қалдыруға болмайды. АКБ-ны зарядтау қажет болса, құрылғыны зарядтау құрылғыға орнатпас бұрын, бұл контейнерді құрылғыдан шығарып алыңыз. Құралдың ылғалды тазалау жүргізуге арналған контейнерін сумен толтырмас бұрын, шаңсорғыштың жиынтықтылығына кіретін ылғалды тазалау жүргізуге арналған шағынфибра шүберекті суретте көрсетілгендей контейнердің түбіне салып бекітіңіз. Сур.19

Құралдың ылғалды тазалау жүргізуге арналған контейнерін сумен толтыру.

Контейнердегі су құюға арналған саңылаудың қақпағын ашып, таза суды оның ең жоғарғы деңгейдегі макс белгісі бар меже сызығына дейін құйыңыз, су құюға арналған саңылаудың қақпағынтығыздап жабыңыз.

Су жіберудің деңгейін реттеу.

Жуу барысында шаңсорғыштың қашықтықтан басқару пультіндегі мына  белгісі бар батырмасын басыңыз. Дисплейдің бетінде судың тұтыну деңгейі көрсетіледі: 1 - төмен деңгейі, 2 - орташа деңгейі, 3 - жоғары деңгейі. Судың тұтынуы әдепкі қалпы бойынша 2 - орташа деңгейде орнатылған.

ШАҢ МЕН ҚОҚЫС ЖИНАУҒА АРНАЛҒАН ШАҢЖИНАҒЫШ КОНТЕЙНЕРІН ТАЗARTY

Сур. 20

Әр тазалау үдерісің жүргізгеннен кейін:

- Суға арналған резервуарында/шаңжинағыш контейнеріндегі батырмасын басыңыз,
 - Бұл батырмасын басып, шаңжинағыш контейнерді кері тарту арқылы шығарып алыңыз.
 - Оның арналарында тұрып қалған бөтен заттардың бар-жоғын тексеріңіз, арналарда бөтен заттар бар болса оларды алып тастаңыз.
 - Шаңжинағыш контейнерін төнкеріңіз,
 - Шаңжинағыш контейнердің қақпағын ашыңыз, алдымен оның ілмегін босата қойыңыз,
 - Шаңжинағыш контейнерін шаң мен қоқыстан тазартыңыз,
 - Сүзгілер мен HEPA-сүзгісін тазалау немесе алмастыру үшін оларды шаңжинағыш контейнерден алдын-ала шешіп алыңыз. HEPA-сүзгісін сілкіп шаңнан тазартыңыз.
- Бастапқы сүзгі мен поролонды сүзгісін ағын судың астында жақсылап жуып, шайып шығыңыз, оларды жуу барысында жуғыш не тазартқыш заттарды пайдаланбаңыз. Сур. 21
- HEPA-сүзгісін 15-30 күн бойы пайдаланудан кейін таза ағын судың астында жақсылап жуып, шайып шығыңыз, бұл оның пайдалану қарқындылығына байланысты. HEPA –сүзгіні 6 айдан артық қолданбаңыз, содан кейін оны басқа бір жаңа түпнұсқаулық біреуіне ауыстырыңыз. Сур. 22
 - Құрылғыға шаңжинағыш контейнерін және сүзгілерін орнатпас бұрын, оларды жақсылап құрғатыңыз.
 - Сүзілуші элементтерін орнатыңыз,
 - Шаңжинағыш контейнерін жауып, оны құрылғыдағы өз орнына орнатыңыз.

ЫЛҒАЛДЫ ТАЗАЛАУ ЖҮРГІЗУГЕ АРНАЛҒАН КОНТЕЙНЕРІН ТАЗARTY

Ылғалды тазалауды жүргізген соң, шаңсорғышты өшіріңіз, құрылғыдағы батырмасын басып, одан контейнерді кері тарту арқылы шығарып алыңыз. құралдың ылғалды тазалау жүргізуге арналған контейнерін шешіп алыңыз, оның ұстағыштарыңан шағынфибра шүберегін шешіп алыңыз. Сур. 23

Шағынфибра шүберекті жуғыш құрылғыларды пайдаланып, оны ағын судың астында жуып тазартыңыз, содан кейін оны таза суда шайып шығыңыз да, кептіріңіз. Сур. 24

Суға арналған резервуарындағы (контейнердегі) қалған суды төгіп тастаңыз, контейнерді құрғақ күйіндесактаңыз. Сур. 25

ҚҰРАЛДЫҢ ОРТАША ҚЫЛШАҒЫН ТАЗARTY

Электрлік айналмалы қылшақ қыл білікшенің көмегімен еденнің бетінен және кілеммен жабылған беттердің үстінен тұрмыстық қоқысты жинауға арналған. Оның құрылымы ұзын шаш, жүн, жіп секілді заттарды жинауға келісе бермейді. Егер оның ішінде бітелу анықталса, құралды пайдалануды тоқтатыңыз және оның қыл білікшесін тазарту бойынша әрекеттерді орындаңыз.

Әр тазалау үдерісің жүргізгеннен кейінқұралдың орташа қылшағын тазарту керек.

Білікше шаңсорғыштың моторымен бір мезетте қосылатын электр тартпасына ие.

Робот-шаңсорғыштың орташа қылшағыныңқыл білікшесін тазарту үшін:

1. Құралдың корпусындағы қуат көзін (қоректі) ажыратып қосатын I/O бастырмалық ажыратып-қосқыш батырмасын «О» қалпына ауыстыру арқылы робот-шаңсорғышты сөндіріңіз.
2. Шаңсорғыштың түп жағын жоғары қаратыңыз және артқы бөлігімен «өзіңізгеқарата» орналастырыңыз.
3. Қыл білікшеге шаш пен жіптің аз мөлшері оралса, білікшені корпустан шешпей оларды пышақпен кесуге болады. Ол үшін өткір пышақты білікшеге кесетін бөлігімен сырт қарата қылдардың арасында орналастырыңыз, білікше бойымен оралған шаш пен жіпті кесіңіз. Қыл білікшеке оралған шаш пен жіпті кескен соң, шаш қиындылары қылшақтың корпусынан сыртқа қарай оңай шығады, сондай-ақ шаш қиындыларын оңай алып тастау үшін қыл білікшені өз осі бойымен қолмен айналдыруға болады.
4. Қыл білікше қатты бітелсе, электрлік қылшақ білікшесінің бекіту жиегін шешіп шығарыңыз, ол үшін бекіткіш ілмегінің тіліне «өзіңіздең ары қарай» сәл ғана басыңыз, жиектің жақын бөлігінің шетін көтеріңіз де, содан соң, жиекті шығарып алыңыз.
5. Оңға қарай тарта қыл білікшенің оң жақ бөлігін шығарыңыз да, оны тартпамен іліністен шығарып, ұяшықтан алыңыз. Қыл білікше корпустан шығарылған соң, оны қайшымен немесе өткір пышақтың көмегімен оралған жіп пен шаштан тазартуға болады.
6. Қыл білікшені қылшақтың корпусына кері әрекеттерді орындай өз орнына орнатыңыз.
7. Қылшақтың бөлшектері және оның электр тартпасы қатты бітелсе, құралды бөлшектеу мен тазарту үшін авторизацияланған қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Сур. 26

ШАҢСОРҒЫШТЫҢ БҮЙІРЛІК ҚЫЛШАҚТАРЫН ТАЗАРТУ

1. Робот-шаңсорғышты сөндіріңіз.
 2. Шаңсорғыштың бүйірлік қылшақтардың бүлінбеуін және/немесе қандайда бөгде заттардың болмауын тексеріңіз.
 3. Шаңсорғыштың бүйірлік қылшақтарын тазарту қажет болса, оларды шешіп алыңыз.
 4. Қылшақтарды жылы суға батырылған және жақсылап сығылған матамен сүртіп шығыңыз. **Әр тазалау үдерісің жүргізгеннен кейін шаңсорғыштың бүйірлік қылшақтарын тазарту керек.**
 5. Шаңсорғыштың бүйірлік қылшақтары бүлінсе, оларды дер кезінде жаңа бүйірлік қылшақтарға алмастырыңыз.
- Сур. 27

ҚҰРАЛДЫҢ ДАТЧИКТЕРІН ЖӘНЕ ЗАРЯДТАҒЫШ ІСТІКШЕ ТҮЙІСПЕЛЕРІН ТАЗАРТУ

— Алдыңғы дөңгелекті жиналған қоқыстан тазалаңыз.









— Робот-шаңсорғыштыңұқлап қалуын болдырмайтын сенсорларын (датчиктерін) жұмсақ матаны пайдалану арқылы механикалық әсер етүсіз, ұқыптылықпен шаңнан сүртіп тазартыңыз. Сур. 28



— Робот-шаңсорғыштың бамперін жұмсақ қылшақты немесе матаны пайдалану арқылы механикалық әсер етүсіз, ұқыптылықпен шаңнан сүртіп тазартыңыз. Сур. 29






- Зарядтау базадағы және шаңсорғыштың түбі жағында орналасқан түйіспе алаңшасын жұмсақ құрғақ матамен сүртіп шығыңыз. Сур. 30
- Робот кідіріс күйінде болғанда, яғни үзіліс кезінде күту режимде қозғалыссыз қалпында ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, оның батареясын ажыратыңыз.
- Шаңсорғыштың сыртқы түйіндерін тазартуына байланысты жұмыстары үшін кепілдік қызмет көрсетілмейді.





АҚАУЛАРДЫ ІЗДЕСТІРУ ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Бұл кестеде құралды пайдалану барысында туындауы мүмкін, кең таралған мәселелер келтірілген. Ақаудың себебіне байланысты Сіз 1-ден 4-ке дейінгі дыбыстық сигналдарды естисіз. Егер өздігіңізден ақауды жоя алмасаңыз, тұтынушыларды қолдау орталығына немесе авторланған қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

№	Ақауларға қатысты мәселелер	Индикациясы	Дыбыстық сигнал	Ақауларды жою тәсілдері
1	Сол жақтағы дөңгелек айналмайды	E 11 	1 рет дыбыстық сигналын шығарады	Робот- шаңсорғыштың сол жақтағы дөңгелегін қарап шығыңыз, оның ластанудың бар-жоғын тексеріңіз, кедергіні немесе дөңгелекке оралған қоқысты алып тастаңыз. Кедергілер болмаған кезде мамандандырылған орталыққа хабарласыңыз.
2	Оң жақтағы дөңгелек айналмайды	E 12 	1 рет дыбыстық сигналын шығарады	Робот- шаңсорғыштың оң жақты дөңгелегін қарап шығыңыз, оның ластанудың бар-жоғын тексеріңіз, кедергіні немесе дөңгелекке оралған қоқысты алып тастаңыз. Кедергілер болмаған кезде мамандандырылған орталыққа хабарласыңыз.
3	Сол жақтағы бүйірлік қылшағы айналмайды	E 13  	1 рет дыбыстық сигналын шығарады	Робот- шаңсорғыштың сол жақтағы бүйірлік қылшағын қарап шығыңыз, оның ластанудың бар-жоғын тексеріңіз, кедергіні немесе дөңгелекке оралған қоқысты алып тастаңыз. Кедергілер болмаған кезде мамандандырылған орталыққа хабарласыңыз.
4	Оң жақтағы бүйірлік қылшағы айналмайды	E 14  	1 рет дыбыстық сигналын шығарады	Робот- шаңсорғыштың оң жақтағы бүйірлік қылшағын қарап шығыңыз, оның ластанудың бар-жоғын тексеріңіз, кедергіні немесе дөңгелекке оралған қоқысты алып тастаңыз. Кедергілер болмаған кезде мамандандырылған орталыққа хабарласыңыз.
5	Орташа қылшағы айналмайды	E 15  	1 рет дыбыстық сигналын шығарады	Робот-шаңсорғыштың орташа қылшағын қарап шығыңыз, оның ластанудың бар-жоғын тексеріңіз, кедергіні немесе дөңгелекке оралған қоқысты алып тастаңыз. Кедергілер болмаған кезде мамандандырылған орталыққа хабарласыңыз.

6	Робот еденнің бетінде дұрыс тұрмайды	E 21 	2 рет дыбыстық сигналын шығарады	Робот-шаңсорғышты еденнің тегіс жеріне орналастырып қойыңыз және оны қайтадан іске қосыңыз.
7	Робот-шаңсорғыштың құлап қалуын болдырмайтын датчигінің ластануы, бітеліп қалуы	E 22 	2 рет дыбыстық сигналын шығарады	Робот-шаңсорғыштың құлап қалуын болдырмайтын датчик ерін тазартыңыз.

№	Ақауларға қатысты мәселелер	Индикациясы	Дыбыстық сигнал	Ақауларды жою тәсілдері
8	Робот-шаңсорғыштағы бамперініңкептеліп қалуы (ластануы, бітеліп қалуы)	E 23 	2 рет дыбыстық сигналын шығарады	Робот-шаңсорғыш бамперінің кептелуінің бар-жоғын тексеріңіз, кірді жойыңыз және бөгде заттарды алып тастаңыз.
9	Робот -шаңсорғыш шарлап жүрген кезде заттардың арасында тіреліп, бөгеліп не ұсталып қалды	E 31 	3 рет дыбыстық сигналын шығарады	Робот-шаңсорғыштың тұрып қалудың себебін жойыңыз, оның жүрісіне кедергі жасап тұрған заттарды алып тастаңыз, оны бос орынға орналастырып қойыңыз.
10	Робот-шаңсорғыштың желдеткіші айналмайды	E 32 	3 рет дыбыстық сигналын шығарады	Робот-шаңсорғышты сөндіріп, қайтадан іске қосыңыз.Егер мәселе шешілмесе, мамандандырылған орталыққа хабарласыңыз.
11	Робот-шаңсорғыштың суға арналған резервуары дұрыс орнатылмаған	E 33 	3 рет дыбыстық сигналын шығарады	Робот-шаңсорғыштың суға арналған резервуары дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
12	АКБ батарея қатесі	E 41 	3 рет дыбыстық сигналын шығарады	Зарядтау адаптерінің дұрыс жалғанғанын және оның сәйкес келетіндігін тексеріңіз. Қажет болса адаптерді немесе аккумуляторды ауыстырыңыз.

1 3	Бампер сенсорларының қатесі	E 42 	4 рет дыбыстық сигналын шығарады	Сенсорлардың панельдерін құрғақ, жұмсақ матамен сүртңп шығыңыз. Робот-шаңсорғышты сөндіріп, қайтадан іске қосыңыз. Егер мәселе шешілмесе, мамандандырылған орталыққа хабарласыңыз.
1 4	Навигациялық мәселе	E 43 	4 рет дыбыстық сигналын шығарады	Робот-шаңсорғышты сөндіріп, қайтадан іске қосыңыз. Егер мәселе шешілмесе, мамандандырылған орталыққа хабарласыңыз.
1 5	АКБ батареяның төмен кернеуі	LO 	/	Аккумуляторды осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта сипатталған кез келген тәсілмен зарядтаңыз. Робот-шаңсорғыш күту режимінде болған кезде, ол толығымен зарядталғанына, оның кез келген уақытта жұмыс істеу үшін жеткілікті қуаты бар екендігіне көз жеткізіңіз.
1 6	Сүзгілер қоқыспен бітелген		/	Робот-шаңсорғыштың сүзгілерін тазартыңыз. Әр тазалау үдерісің жүргізгеннен кейіншаңсорғыштың сүзгілерін тазартуға ұмытпаңыз.

Тазалау үдерісің жүргізу барысында туындауы мүмкін мәселелерді жою

1	Робот зарядталмайды	Зарядтау құрылғысымен (зарядтау базасымен) байланыс жоқ. Құрылғының зарядтау базасы адаптерге қосылмаған. Қолданылатын адаптер штаттық емес, яғни бұл робот-шаңсорғыштың осы үлгісінің жиынтықтылығына кірмейтін басқа бір өзге адаптер.	Робот- шаңсорғыштың зарядтау құрылғысымен (зарядтау базасымен) байланысын тексеріңіз. Құралдың зарядтау құрылғысын (зарядтау базасын) осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың ережелері мен талаптарына сәйкес құрылғыға дұрыс жалғану керек. Штаттық зарядтау адаптерін қолданыңыз.
2	Робот-шаңсорғыш бір жерде тұрып жұлқи жөнеліпқозғалады.	Робот-шаңсорғыштың дөңгелек жетегіне немесе оның қылшақтарына қоқыс немесе ұсақ заттар оралған.	Робот- шаңсорғыш автоматты түрде өзін босатуға тырысады. Егер бұл мүмкін болмаса - оған көмектесіңіз.
3	Робот-шаңсорғыш тазалау барысында тазалауды аяғына дейін жүргізбей, зарядтау базасына жылжып кетті.	Тазалау барысында робот-шаңсорғыштың аккумуляторлық батареясының қуаттандыруы толығымен таусыла бастаған кезде, робот автоматты түрде зарядтау базаға қайта оралады. Әр түрлі жабындарда энергия шығысы әртүрлі, яғни шаңсорғыштағы энергия шығысы/тұтынуы әртүрлі жабындарда әртүрлі болып өзгереді, бұл едендегі жабындардың түріне байланысты.	Робот- шаңсорғышты зарядтау қажет. Роботтың автономдық жұмыс жасау уақыты бөлме күрделілігіне, қоқыстар мен тазалау режиміне байланысты.

4	Робот-шаңсорғыш жоспарланған тазалауды аяқтамады.	<p>Робот-шаңсорғыштың қоректендіру ажыратылған</p> <p>Робот-шаңсорғыштың қуаттандыруы толығымен таусылып, отырды.</p> <p>Робот-шаңсорғыш қоқыспен бұғатталған.</p>	<p>Робот-шаңсорғышты іске қосыңыз.</p> <p>Робот-шаңсорғыш күту режимінде болған кезде, ол толығымен зарядталғанына, оның кез келген уақытта жұмыс істеу үші жеткілікті қуаты бар екендігіне көз жеткізіңіз.</p> <p>Робот-шаңсорғышты және оның шаң-қоқыс жинауға арналған контейнерін осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың ережелері мен талаптарына сәйкес тазартыңыз.</p>
5	<p>Робот-шаңсорғыш қашықтан басқару пультінен іске қосылмайды</p> <p>(тиімді қашықтық 5 метрге дейін).</p>	<p>Қашықтан басқару пультіндегі батареялары отырды.</p> <p>Робот-шаңсорғыштың қуатпен қоректендіру көзі ажыратылған/ робот-шаңсорғыштың аккумуляторы отырды.</p> <p>Қашықтан басқару пультінің инфрақызыл сәулелер шығарғыш көзі ластанған.</p> <p>Инфрақызыл сәулелерді шығаратын басқа көздерден кедергі бар.</p>	<p>Қашықтан басқару пультіндегі ресурсы таусылған батареяларын(2 дана ААА) осы типтегі жаңа батареяларға ауыстырыңыз.</p> <p>Робот-шаңсорғышты қосыңыз / Робот-шаңсорғышты зарядтаңыз.</p> <p>Қашықтан басқару пультінің инфрақызыл сәулелер шығарғыш көзін жұмсақ матамен сүртіп шығыңыз.</p> <p>Қашықтан басқару пультін инфрақызыл сигнал шығаратын басқа құрылғылардың жанында пайдаланбаңыз.</p>

ҚҰРЫЛҒЫНЫ САҚТАУ ЖӨНІНДЕГІ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Электрлік құралдар қоршаған ауа температурасы плюс 40°C -тан аспайтын және салыстырмалы ылғалдығы 70%-дан жоғары емес, қышқылды және электрлі құралдар материалдарына теріс әсер ететін өзге де будың, шаңның болмауы жағдайында жабық, құрғақ әрі таза бөлмежайда сақталуы тиіс.

Бұл құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

ҚҰРЫЛҒЫНЫ ТАСЫМАЛДАУ ЖӨНІНДЕГІ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Электрлік құрылғылардың тасымалдауы нақты бір көлік түрінде әрекет ететін жүкті тасымалдау және жүк тиеу-түсіру жұмыстарын қамтамасыз ететін, жүкті көлігіментасымалдау қағидаларына сәйкескөліктіңбарлық жабық түрлерінде кез келген көлік құрылғыларымен жүзегеасырылады. Құрылғыны тасымалдау барысында түпнұсқалық зауыттық орама мен қаптама қорабын пайдаланыңыз.

Электрлік құрылғыларды тасымалдау барысында оларды тікелей механикалық бүлінудерден, қызудан, оған тіке күн сәулесінің, атмосфералық жауын-шашындардың түсуінен, ылғал мен агрессивті жемірлі орталар әсер етуінен қорғау шарттары қамтамасыз етілуі керек, сондай-ақ, құрылғылардың бұзылуқаупін тұғызатын себептерін болдырмау үшін жоғарыда аталған әсерлердің кездейсоқ тигізу мүмкіндігін болдырмауы керек.



Назар аударыңыздар!Құрылғының пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін бұл электрлік құрылғыны әдеттегі тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтырмай, оны одан әрі кәдеге жарату мақсатында, қалдықтарды қабылдаумен, қайта өңдеумен және кәдеге жаратумен айналысатын ресми пунктке өткізіңіз. Осылайша, Сіз қоршаған ортаны сақтауға өз септігіңізді тигізесіз.

БҰЛ ҚҰРЫЛҒЫНЫ ТАУАР РЕТІНДЕ ӨТКІЗУ ЖӨНІНДЕГІ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Бұл құрылғыны тауар ретінде өткізу жөніндегі ережелері белгіленген емес.

ЖАРАМСЫЗ ДЕП ТАБЫЛҒАН ТҰРМЫСТЫҚ ЭЛЕКТРЛІК ҚҰРЫЛҒЫЛАР МЕН ТЕХНИКАЛЫҚ БҰЙЫМДАРДЫ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ЖӨНІНДЕГІ ТАЛАПТАР

Жарамсыз деп табылған тұрмыстық электрлік құрылғылар мен техникалық бұйымдарды кәдеге жарату барысында пайда болатын қатты тұрмыстық қалдықтар белгіленген тәртіппен және салалық нормативті құжаттары бойынша көзделген қолданыстағы ережелер мен нормаларға сәйкес, соның ішінде «Өндіріс пен тұтыну қалдықтарын орналастыру мен залалсыздандыру бойынша гигиеналық талаптар» Санитарлық-эпидемиологиялық ережелер мен нормаларға 2.1.7.1322-03 сәйкес кәдеге жарату үшін міндетті түрде жиналуы тиіс.

ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

PVCR 0930 SmartGo – POLARIS сауда таңбасымен шығарылған

тұрмыстық электрлік робот-шаңсорғыш

Құрылғының диаметрі: 310 мм.

Құрылғының биіктігі: 76 мм.

Шаң мен қоқыс жинайтын контейнердің көлемі: 500 мл.

Құрылғыныңқуаттылығы: 25 Вт.

Қоректендіру көзі: аккумуляторлық батарея Li-on 2600 мАч 14,4 В – 14,8В.

АКБ-ны зарядтау уақытысы: 5 сағатқа дейін.

АКБ-мен жұмыс уақытысы: 130 минутқа дейін.

Зарядтау құрылғысы

Зарядтау құрылғының сипаттамалары:

Кіріс кернеуі: 100-240 В, 0,5А

Жиілігі: 50/60 Гц

Шығыс кернеуі: 19 В

Максималды тоқ жүктемесі:600 мА

Қорғаныс жіктелімі – 2

ҚБП-не арналған қоректендіру элементтері – ААА типті, 2 дана.

Ескертпе: Өзгерістер мен жетілдіруді енгізудің ұдайы үрдісінің орын алуынан, нұсқаулық пен бұйымның арасында қандай да бір айырмашылық байқалуы мүмкін. Өндіруші, тұтынушының бұған назар аударатынына үлкен үміт артады.

СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ АҚПАРАТ

Құрылғы РФ нормативті құжаттарына сәйкестікке сертификатталған.

Құрылғының құрылымы «Төмен вольтты құрылғы қауіпсіздігі жөнінде» ТР ТС 004/2011, сондай-ақ, «Техникалық құралдардың электрлі-магнитті сәйкестігі» ТР ТС 020/2011 талаптарына сәйкес келеді.



Бұйымның есептік жарамдылық мерзімі: 3 жыл

Кепілдік мерзімі: 2 жыл сатып алған күннен бастап санағанда

Құрылғының өндіріліп шығарылған күні: құрылғының техникалық төлқұжатында көрсетілген
Өндіруші:

POLARIS CORPORATION LIMITED - POLARIS CORPORATION LIMITED

Блок 1801, 18 / F, Мерейтойлық орталық, 46 Gloucester Road, Ванчай, Гонконг

Unit 1801, 18 / F, мерейтойлық орталық, 46 Gloucester Road, Wanchai, Гонконг

Импорттаушы және Ресей Федерациясында және Кеден одағына мүше мемлекеттердегі өндірушінің өкілетті өкілі:

Polaris Int LLC, 105005, Мәскеу қ., Бауманский көшесі, 7, 5 ғимарат, 26-бөлме

Бір анықтамалық қызметтің телефоны: 8-800-700-11-78

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕ

Бұйым: Тұрмыстық электрлік робот-шаңсорғыш

Үлгісі PVCR 0930 SmartGo

Бұл кепілдік бұйымды сатып алған күннен 24 ай бойына әрекетте болады, және материалдар мен жұмыс істеуіне байланысты ақаулар табылған жағдайда кепілдік қызмет көрсетуді білдіреді. Бұл жағдайда тұтынушы басқасын қоса алғанда, бұйымды тегін жөндеуге құқықты. Бұл кепілдік келесі шарттарды сақтағанда, жарамды болып есептеледі:

1. Кепілдік міндеттеме «POLARIS» компаниясы шығаратын барлық үлгілерге, кепілдік қызмет көрсетілетін елдердің барлығында жарамды (сатып алған жеріне қарамастан);
2. Бұйым тек қана тұрмыстық қажеттіліктерге пайдалану үшін сатып алынуы тиіс. Бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа, қауіпсіздік бойынша ережелер мен талаптарды сақтай отырып, пайдаланылуы тиіс;
3. Өндірушінің міндеттемесін осы кепілдік бойынша сатушылар – өндірушінің уәкілетті дилерлері және ресми қызмет көрсететін (қызмет көрсету) орталықтар орындайды. Бұл кепілдік өндіруші құзырлық бермеген сатушылардан сатып алынған бұйымдарға таралмайды, олар тұтынушы алдында заңға сәйкес, өздігінен жауап береді;
4. Бұл кепілдік келесі жәйттердің нәтижесінде пайда болған ақауларды жөндеуге, сондай-ақ бұйымның сыртқы түрінің өзгеруіне, яғни құрылғының бетінде сыртқы өзгерістер болған жағдайда таралмайды, егер де:
 - Бұл кепілдік химиялық, механикалық немесе өзге де әсер етулер болған жағдайда, сондай-ақ, бұйымның ішіне сұйықтық төгілген жағдайда, сонымен қатар, құрт-құмырсқа немесе шыбын-шіркей секілді бөгде заттардың бұйымның ішіне түсіп кетуі, сонымен бірге, бұл ақау

микроорганизмдердің, шыбын-шіркей, құрт-құмырсқа секілді жәндіктер мен зиянкестер топтарының іс-әрекет, тіршілігінің салдары нәтижесінде туындаған ақау үшін таралмайды;

- Бұйымды тікелей мақсаты бойынша емес, дұрыс пайдаланбағанда, оның жиынтықтығына кірмейтін, қосымша керек-жарақтарын пайдаланғанда, сондай-ақ, бұйымды пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың қауіпсіздік техникасының ережелері мен талаптарын бұза отырып, орнатқанда және пайдаланғанда;
- Құрылғыны қалыпты пайдалану салдарынан пайда болған сыртқы өзгерістер байқалса, сондай-ақ, құрылғының функционалдық қасиетіне әсер тигізбейтін, қалыпты түрде тозған жағдайда: құралдың ішкі және сыртқы қабатының механикалық бүлінуі (металдың ішіне майысу, сызаттың түсуі, сыртқы түс түрінің өзгеруі не тіпті жоғалуы немесе қажалып бүлінуі), металл түсінің қалыпты өзгеруі, сондай-ақ, құрылғының метал бетінде құбылмалы немесе қара дақтардың пайда болуы, сонымен қатар, құрылғының жабыны бүлінген жерлеінде тоттанудың салдарынан металлдың бұзылуы, яғни металдың бетінде тотқа қарсы жабыны жоқ және жабыны бар жерлерінде коррозияның орын алуы салдарынан зақымдалған болса;
- Жарамдылық мерзімі шектеулі әрлеу бөлшектері және шам, батареялар, қоқыс жинауға арналған сыйымдылықтар, белдіктер, қылшақтар, қорғаныс экрандары тозған жағдайда, сондай-ақ басқа да бұйымдарды, олардың пайдалану мерзімі шектеулі болған жағдайда;
- Авторизацияланған (өкілетті) қызмет көрсету орталықтар болып табылмайтын*, тұлғалар немесе фирмалар өндірген бұйымдардың жөндеуін жүргізген жағдайда;
- Бұйымды тексеру барысында құрылғыда немесе оның құрастырылымда өзгерістер немесе бөгде бұзу іздері анықталған жағдайда, яғни бұйым ашылып, бөлшектеніп, қайтадан құрастырылып жиналған болса, сондай-ақ құрылғыны өзбетіңізбен жөндеген жағдайда немесе бұл пайдалану жөніндегі нұсқаулығында қарастырылмаған жөндеу жұмыстарын бөгде тұлғалардың тарапынан, яғни өкілетті қызмет көрсету орталықтар болып табылмайтын фирмалар өздігінен жүргізген болса немесе қандай да бір жөндеу жұмыстарын жүргізуге тырысқан жағдайда.

5. Бұл кепілдік тек талонның түпнұсқасымен, сатушы берген тауарлы чектің түпнұсқасымен және ақауы табылған бұйыммен бірге көрсеткенде ғана жарамды болмақ.

6. Бұл кепілдік тек қана жеке тұрмыстық қажеттілік үшін пайдаланылатын бұйымдарға ғана жарамды, және коммерциялық, өнеркәсіптік немесе кәсіби мақсатта қолданылатын бұйымдарға таралмайды.

POLARIS бұйымдарына кепілдік қызмет көрсету мәселелері бойынша Өзіңіздің жергілікті POLARIS ресми сатушыңызға хабарласыңыз.

Құрылғының ақаулы екендігі анықталса, тез арада қызмет көрсету орталығына хабарласу қажет.

* Авторизацияланған (өкілетті) сервистік орталықтардың мекен-жайлары Компания сайтында көре аласыз: www.polar.ru.

Жеткізуші құрылғыны тасымалдау барысында, дұрыс емес пайдалану салдарынан, сондай-ақ, модификациялау (жаңадан жасау; қайта жасау; қайта құрастыру; түрлендіру, өзгерту) құрылғының түрін өзгертіп, түрлендіру әрекетіне байланысты, немесе өздігінен жөндеу жұмысын жүргізудің нәтижесінде туындаған ақау үшін жауапты емес.

POLARIS
Mudel PVCR 0930 SmartGo

Kasutusjuhend

Täname, et valisite kaubamärgi POLARIS all toodetud tooted. Meie tooted on loodud vastavuses kõrgetele kvaliteedi-, funktsionaalsus- ja disaininõuetele. Oleme kindlad, et jääte meie ettevõtte uue toote ostmisega rahule.

Enne seadme kasutusele võtmist lugege hoolikalt seda juhendit, mis sisaldab olulist teavet Teie ohutuse kohta, samuti soovitusi seadme õige kasutamiseks ja hooldamiseks.

Hoidke juhendit koos garantiitalongi, kassatšeki, võimaluse korral, pappkasti ja pakkematerjaliga.

ÜLDINE TEAVE

Käesolev kasutusjuhend on mõeldud majapidamises kasutatava tolmuimeja **PVCR 0930 SmartGo** POLARIS (edaspidi tekstis – robot, tolmuimeja, seade) tehniliste andmete, seadme, töö- ja hoistamiseskirjadega tutvumiseks.

ÜLDISED OHUTUSJUHISED

- Seadet tuleb kasutada vastavalt „Tarbijate elektriseadmete tehnilise kasutamise reeglitega“.
- Seade on ette nähtud eranditult olmekasutuseks.

Enne kasutamist lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja salvestage see.

- Seadet tuleb kasutada ainult ettenähtud otstarbel.
- Antud seade pole mõeldud kasutamiseks inimestele (sh lastele), kellel on füüsiline, närviline või vaimne puue või kellel puuduvad kogemused ja teadmised, välja arvatud juhtudel, kui selliseid inimesi juhendab või viib läbi instrueerimist seadme kasutamises nende eest vastutav isik. Lapsi tuleb seadmega mängimise vältimiseks jälgida.
- Tähelepanu! Ärge kasutage seadet vannide, valamute ega muude veega täidetud anumate läheduses.
- Ärge kunagi kastke seadet vette ega muudesse vedelikesse.
- Enne seadme sisselülitamist vaadake see iga kord üle. Kui seade ja tarvikud on nähtavalt kahjustatud, ärge kasutage seda enne, kui probleem on lahendatud.
- Aku laadimiseks kasutage ainult selle tolmuimeja mudeli komplektis olevaid laadijat (adapterit) ja laadimisalust. Ärge kasutage antud adapterit muudel eesmärkidel.
- Kui laadimisalus, adapter või toitejuhe on kahjustatud, ärge kunagi ühendage adapterit pistikupessa. Laadimisaluse ja adapteri välja vahetamise (parandamise) vajadusel, pöörduge volitatud hoolduskeskuse poole. **Ärge võtke laadimisalust ja adapterit lahti!**
- Aku laadimise tagamiseks sisestage kõigepealt adapteri pistik laadimisaluse vastavasse pistikupessa ja asetage alus puhastatava ruumi seina juures pistikupesa kõrval ja seejärel sisestage adapteri pistik pistikupessa. Ärge jätke vooluvõrku ühendatud adapterit pärast aku laadimist järelevalveta. Ärge jätke laadimisalust põrandale, kui seadet ei kasutata.
- **Tähelepanu! Laadimisaluse kontaktide lühis metallesemetega on rangelt keelatud!**
- Laadimisaluse kasutamisel määrab seade aku laadimise vajaduse automaatselt. Kui laadimisalust ei kasutata, ärge laadige akut enne, kui see on täielikult tühjenenud.
- Aku laadimiseks ilma laadimisalust kasutamata ühendage adapteri pistik esmalt tolmuimeja vastavasse pistikupessa ja ühendage seejärel adapter seinakontaktiga. Ärge jätke adapterit vooluvõrku ühendatud pärast aku laadimist.
- Ühendage seade ainult vahelduvvooluallikasse (~). Enne sisselülitamist veenduge, et seade on mõeldud võrgus kasutatava pinge jaoks.
- Iga ekslik sisselülitamine võtab teilt õiguse saada garantiiteenust.
- Ärge kasutage ebaharilikke toiteallikaid ega ühendusseadmeid.
- Enne adapteri ühendamist võrguga veenduge, et selle pistik oleks sisestatud seadme / laadimisaluse vastavasse pistikupessa.
- Ärge kasutage seadet õues. Kaitske seadet kuumuse, otsese päikesevalguse, teravate nurkade vastu löömise ja niiskuse eest (mitte mingil juhul ärge kastke seadet vette).
- Ärge ühendage toiteadapterit märgade kätega (ärge seda puudutage).
- Kui laadimine on lõppenud, eraldage adapter alati pistikust seinakontaktist ja pistikupesast.

- Ärge jätke seadet, laadimisalust ja adapterit järelelveta. Hoidke seadet, laadimisalust ja adapterit lastele kättesaamatus kohas.
- Ärge kandke adapterit ega laadimisalust selle toitejuhtmest. Samuti on keelatud adapteri vooluvõrgust lahti ühendamine, hoides seda toitejuhtmest kinni. Adapteri vooluvõrgust lahti ühendamisel hoidke adapteri korpust juhtivaid tihve puudutamata.
- Ärge parandage ise seadet ja kompleksis olevaid tarvikuid. Kvalifitseerimata parandamine kujutab kasutajale otsest ohtu. Remont, ülevaatus ja reguleerimine peaks toimuma ainult teeninduskeskuse kvalifitseeritud spetsialistide poolt.
- Seadme parandamiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.



Tähelepanu!

Kui teil on mingeid tõrkeid, võtke ühendust POLARISE volitatud teeninduskeskusega.

KÄESOLEVA SEADME OHUTUSJUHENDID

- Tolmuimejaga töötades ärge pange puhastatava ruumi põrandale kütteseadmeid ega muid soojusallikaid.
- Tolmuimejat on keelatud kasutada ilma tolmu kogumismahutita, samuti ilma mahutis oleva filtrita ja HEPA-filtrita, vastavalt **käesolevale juhendile** paigaldatud ja hooldatud. Enne kasutamist veenduge, et tolmu koguja ja filtrid on õigesti paigaldatud.
- Ärge kasutage tolmuimeja puhastamiseks keemilisi lahuseid.
- Ärge koristage tolmuimejaga järgmisi esemeid ja materjale:
 - sütetavaid esemed: tuhk, sõejäägid, suitsukonisid jne;
 - teravad esemed: purustatud klaas, nõelad, kirjaravete nupud, kirjaklambrid jms;
 - printerites või paljudusmasinates kasutatavad värvained, nagu see on elektrit juhtiv segu ja seda ei eemaldata filtrist täielikult;
 - mürgised, plahvatusohtlikud ja söövitavad ained;
 - asbest või asbestitolm;
 - ehituse kips-tsement-lubjatolm;
 - märg tolmu ja pori;
 - suured lehtede killud;
 - vesi ja veelised vedelikud.
- Kasutage ainult tootja soovitatud tarvikuid ja varuosi.
- Ärge blokeerige tolmuimeja õhu sisse- ja väljalaskeava.
- Töötav tolmuimeja korpuse servadesse ja külgedele. Töötamise ajal peab tolmuimeja olema alati horisontaalasendis, nupuga  ülespoole. Jälgige tolmuimeja stabiilsust trepiastmete serval ja erinevatel põrandakõrgustel. Treppide astmete laius peaks ületama seadme mõõtmeid, sealhulgas pöörlevaid külgharju, vastasel juhul ei tohiks seadet treppidel kasutada. Enne seadme kasutamist trepil kontrollige visuaalselt selle võimet peatuda astme servas ilma kukkumiseta.
- See seade sobib kõvade põrandate ja madala vaiaga vaipade jaoks. Seadet ei saa kasutada ebatasasel põrandatel ja kõrge vaiaga vaipadel, samuti juhul, kui põrandal on takistusi lamavate juhtmete kujul.
- Madala vaiaga vaipade puhastamisel tuleks külgharjad eemaldada, et need ei puruneks. Kui vaiba servadel on narmad - puhastamise ajal pange need vaiba alla. Laudlinad, voodikatted ja kardinal puhastuskohtades ei tohiks põrandaga kokku puutuda.
- Seade on loodud töötama ainult kompleksis oleva originaalaku ja laadijaga. Väliste seadmete kasutamine toiteks ja laadimiseks võib seadet kahjustada.
- Enne seadme kasutamist eemaldage põrandast kõik purustatavad ja haprad esemed, samuti juhtmed ja mänguasjad.
- Ärge istuge seadmel ega asetage sellele esemeid ega loomi. Ärge laske lastel robotil istuda ja kasutada seda mänguasjana.
- Kui seadet pikka aega ei kasutata, samuti enne seadme puhastamist ja hooldamist lülitage see välja.
- Puhastage seadet ja tolmu anumad pärast iga kasutamist.

- Ärge peske tolmuimejat voolava vee all, ärge pühkige seda niiske kaltsuga ega kasutage seda märjal põrandal. Ärge tolmu ja niisket mustust puhastage.
- Enne toote utiliseerimist eemaldage aku.
- Utiliseerige akud vastavalt kohalikele seadustele ja määrustele.
- Isegi kui toode on tugevalt kahjustatud, on see keelatud põletada ja aku võib põhjustada plahvatuse.

KASUTUSSFÄÄR

Seade on ette nähtud koduseks kasutamiseks ainult vastavalt käesolevale juhendile. Tolmuimeja on ette nähtud tasase pinnaga olmeruumide põrandate kuivaks puhastamiseks tolmu ja väikeste prahtide imemise ja sellele järgneva märgpuhastuse abil. Seade pole ette nähtud tööstuslikuks ja äriliseks kasutamiseks.

Samuti pole seade ette nähtud kasutamiseks välitingimustes ja kütteta ruumides, kus õhutemperatuur on alla + 15°C ja kõrge niiskusega.

Tootja ei vastuta kahjude eest, mis on tekkinud käesoleva kasutusjuhendi väära või sobimatu tulemusel.

SEADME KIRJELDUS (joonis 1)

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1. Põrkeraud | 8. Keskarja sõlm |
| 2. Ekraan | 9. Kukkumisvastased andurid |
| 3. Juhtpaneel | 10. Esiratas |
| 4. Tolmukoguja lukustusnupp | 11. Külgharjad: R - parem, L - vasak |
| 5. Laadimisklemmid | 12. Tolmu koguja |
| 6. Aku kaas | 13. Adapteri pistik |
| 7. Vasak / parem ratas | 14. Toitelüliti (sisse / välja) |

JUHTPANEEL (joonis 2)

- 1 - puhastusgraafiku seadistamine
- 2 - nupp AUTO / NAVIGATSIOON
- 3 - nupp kellaaja naasmiseks / suurendamiseks kellaaja määramisel
- 4 - SPIRAAL / vähendamise nupp kellaaja määramisel
- 5 - nupp peamise puhastusrežiimi käivitamiseks

TOLMU KOGUJA JA MÄRJA PUHASTAMISE KONTEINER

Tolmu koguja (joonis 3)

1. Kaas
2. Tolmu koguja maht
3. Fikseerimisnupp
4. Esmane filter
5. Vahtkummifilter
6. HEPA filter

Märja puhastamise mahuti (joonis 4)

1. Riivnupp
2. Veepaak
3. Резиновая крышка
4. Mikrokiud märja koristamiseks

LAADIJA (joonis 5)

1. Toiteindikaator
2. Laadimisadapter
3. Kontaktgrupp
4. Adapteri pistik

KAUGJUHTIMISE PULT (joonis 6)

1. Lähtepunkti naasmise nupp

2. Liikumise juhtnupp

3. Start / Stop põhirežiim

4. Maksimaalse imemisvõimsuse suurendamise režiim

5. Navigeerimise režiim

6. Spiraalse liikumise režiim

7. Puhastusrežiim mööda seina

KOMPLEKTSUS

1. Komplektne robottolmuimeja - 1 tk.
2. Tolmu koguja (paigaldatud) - 1 tk.
3. Veepaak (konteiner märgpuhastamiseks) mikrokiududega niiske puhastamiseks - 1 tk.
4. Aku (laetav akupatarei - paigaldatud) - 1 tk.
5. Alus laadimiseks - 1 tk.
6. Laadija (adapter) - 1 tk.
7. Varu külgharjad: L - 1 tk; R-1 tk.
8. Asendus HEPA filter - 1 tk.
9. AAA-tüüpi kaugjuhtimispuhasti akud - 2 tk.
10. Varu mikrokiud märgpuhastamiseks - 1 tk.
11. Puhastushari - 1 tk.
12. Kaugjuhtimispuhasti - 1 tk.
13. Kasutusjuhend - 1 tk.
14. Garantiikaart - 1 tk.
15. Pakkimine (kilekott + karp) - 1 tk - 1 tk.

LAHTIPAKKIMINE JA KASUTAMISEKS VALMISTAMINE

- Avage karp, eemaldage seade ettevaatlikult, vabastage see kõigist pakkematerjalidest.
- Eemaldage kõik reklaamkleebised.
- Kontrollige tarnekomplekti (vt jaotist "Komponendid").
- Võtke karbist välja kõik lisaseadmed ja laadija.
- Veenduge, et kõik komponendid poleks kahjustatud.
- Paigaldage külgharjad. Selleks asetage tolmuimeja tagurpidi. Pange iga hari vastavalt värvile oma teljele (kollane, mille vasakpoolel teljel on täht L, pildi järgi paremal teljel on sinine hari, tähega R), vajutades õrnalt ülalt, kuni see klõpsab.

Külgharjade paigaldamine (joonis 7)

- Enne esmakordset kasutamist laadige aku täielikult. Vaadake jaotist "AKU LAADIMINE".

KASUTAMINE

Kodukeskkonna keerukuse tõttu võib robot jätta mõne ligipääsmatu ala. Parima tulemuse saavutamiseks on soovitatav roboti kasutamist iga päev.

Koristage puhastusalas olevad takistavad tõkked, eemaldage põrandalt mänguasjad ja juhtmed. (Joonis 8)
Kui vaibal on tudid ja narmad, peitke need vaiba serva alla. (Joonis 9)

Kasutage tolmuimejat ainult lühikeste vaipade korral.

Ärge seiske puhastamisel tee ääres ega ukseavas, vastasel juhul robot jätab neid alasid koristamata.

Seadke tõke, kui robot puhastab treppide vahelise ala


või väikese vahemaa mööbli vahel. (Joonis 10)



Paigaldage puhastatud tolmu koguja koos filtritega seadme tagaküljel asuvasse sektsiooni (vt jaotist "Seadme kirjeldus") või märja puhastamise anumasse pärast veega täitmist ülemise märgini koos kaltsuga. (Joonis 11)


Tähelepanu: enne niisket puhastamist puhastage põrand tolmust.

Tähelepanu: Seadme töötamine ilma tolmucontainerita või märgpuhastusmahutita on rangelt keelatud!

1. Asetage tolmuimeja põrandale juhtpaneeliga ülespoole. (Joonis 12)

2. Põhiprogrammi käivitamiseks vajutage üks kord ilma hoidmiseta  seadme või kaugjuhtimispuhasti nuppu. Seadme nupp hakkab vilkuma. Kui käivitusnupp hakkab pidevalt põlema, alustab robot ruumi puhastamist. (Joonis 13)

3. Nupu  uuesti vajutamine peatab puhastamise ja tolmuimeja lülitub "Pausi" režiimi. Kui tolmuimeja ei tööta selles režiimis enam kui 3 minutit, siis läheb robot unerežiimi,  seadme nupp kustub.

Unerežiimist väljumiseks vajutate  roboti või kaugjuhtimispuldi nuppu, seejärel vajutage suvalist funktsiooninuppu.

Kui robotit pärast pausi taaskäivitata, võib see juba puhastatud ala uuesti puhastada. Kui robot on peatatud, saab kaugjuhtimispult kontrollida selle liikumist edasi / vasakule / paremale. Kui hoiate nuppu "edasi", liigub robot edasi, kui vajutate nooli "vasakule" ja "paremale", pöörleb see määratud suunas.

4. **Tolmuimeja väljalülitamiseks seadke see pausirežiimi, seejärel lülitage toitelüliti asendisse "0".**

PUHASTUSPROGRAMMID.

Puhastamise kvaliteedi parandamiseks on tolmuimejal mitmesuguseid programme, mida saab käivitada juhtpaneelilt või kaugjuhtimispuldilt.


Kui valida põhiprogrammist teise režiimi ja taaskäivitada põhirežiimi, siis robot plaanib puhastustee ümber ja saab juba puhastatud ala puhastada.

Puhastamise programmide käivitamiseks veenduge kõigepealt, et robot on sisse lülitatud ja on pausirežiimis. Kui robot on puhkeolekus, vajutage selle aktiveerimiseks robotil või kaugjuhtimispuldil


oleva  nuppu.

1. Klassikaline või põhipuhastusprogramm.


Selles programmis töötab robot kõigepealt mööda seinu, seejärel puhastatud ala piirkonnas. Antud programmi soovitatakse vaipkattega pindade puhastamisel.

Selle käivitamiseks vajutage robotil või kaugjuhtimispuldil oleva  nuppu. (Joonis 13)

2. Programmi režiim koos navigeerimisega.


Puhastamiseks navigeerimisrežiimis vajutate robotil või kaugjuhtimispuldil oleva  nuppu, tolmuimeja viib puhastuse läbi, liikudes mööda paralleelseid jooni. Samas see teeb kindlaks automaatselt ülejäänud puhastamata tsooni. (Joonis 14)

3. Imemisvõimsuse suurendamise režiim "Maksimaalne".


Puhastusprogramm "Maximum" võimaldab tolmuimejal töötada suurenenud imemisjõuga. Režiimi sisselülitamiseks kasutage kaugjuhtimispuldil oleva nuppu . (Joonis 15)

4. Spiraalne liikumine (Kohalik puhastus).


Spiraalliikumise programm ("Kohalik puhastus") on mõeldud eriti saastunud ala puhastamiseks.

Puhastamise alustamiseks vajutage robotil või juhtimispuldil oleva  nuppu. (Joonis 16)

5. Puhastus mööda seinu.

Puhastamise alustamiseks "Mööda seinu" vajutage vastavat  nuppu juhtimispuldil. (Joonis 17)

6. Baasi naasmine

Kui aku tühjeneb puhastusprotsessi ajal, naaseb robot automaatselt baasi. Samuti saate selle baasi suunata, vajutades  kaugjuhtimispuldi või roboti nuppu.

JOOKSEVAJA JA PUHASTUSAJA SEADMINE.






Juhtpaneeli nuppude abil saate taimeril seadistada puhastuse algusaja. Sel juhul tuleb määrata ka praegune kellaag.

Kui taimer on seatud, lülitub tolmuimeja automaatselt sisse ja hakkab puhastama iga päev määratud kellaajal. Seadme 1 / 0-lüliti seadme korpusel peab olema sisse lülitatud, laadimisalus on paigaldatud ja ühendatud.


Kellaaja seadistamine.







Lülitage robot pausile. Hoidke nuppu  2 sekundit all.


Robot teeb lühikese heli, praegune kellaaja seadmise ekraan süttib. Kuvaril vilgub näit "kell".


Kellaaja seadmiseks  vajutage seadme kerel asuvaid nuppe,  tundidelt minutitele vahetamiseks vajutage nuppu,  seejärel valige aja kuvamise režiim (AM / PM) ja nädalapäevad. Pärast kõigi parameetrite seadistamist klõpsake  määratud andmete salvestamiseks nuppu. Määratud parameetreid ei salvestata, kui vajutate nuppu  .
Kui 15 sekundi jooksul ei vajutata ühtegi nuppu, lähtestatakse aja seadistamise režiim.

Puhastamise algusaja seadmine.

Lülitage robot pausile. Kui nuppu pole vajutatud  , saate siseneda puhastamise algusaja seadistamise režiimi. Pärast nupu vajutamist vilgub ekraanil kell ja "MON".
Selles menüüs on võimalik eraldada eraldi puhastusaeg igaks nädalaks 7 päeva ja valida, millistel päevadel robot puhastamist teeb.


Kui olete selle nuppu  vajutanud uuesti , määrake nuppudega tunnid  uuesti nuppu  , vajutades nuppudega  minutid  ,  . Selle aja väärtus on seatud esmaspäevaks.

Järgmisel nupu vajutamisel  ekraanil kuvatakse TUE. Samamoodi määrake teisipäeva algusaeg ka järgmisteks nädalapäevadeks: WED - kolmapäev, THU - neljapäev, FRI - reede, SAT - laupäev, SUN - pühapäev.

Nuppe vajutades  saate puhastuse aktiveerida igal nädalapäeval (kuvatakse algusaeg) või puhastuse tühistada. Samal ajal on sellel päeval esile tõstetud kriipsud.

Kui 15 sekundi jooksul ei vajutata ühtegi nuppu, lähtestatakse installimisrežiim. Valitud andmeid ei salvestata.

Pärast kõigi parameetrite seadistamist klõpsake  määratud andmete salvestamiseks nuppu.
Robot teeb puhastamist ainult nendel nädalapäevadel, mille algusaeg on seatud ja aktiveerimine toimub.

Seadme puhkeolekusse viimiseks hoidke nuppu  all vähemalt 3 sekundit all.

Patareide vahetamisel kaovad sätted. Pärast patareide vahetamist ärge unustage aega lähtestada.

AKU LAADIMINE

1. LAADIMISALUSE KASUTAMINE

Laadimisaluse kasutamisel määrab seade automaatselt aku laadimise vajaduse ja laadimisaluse asukoha. Puhasti korpuse I / 0-lüliti peab olema asendis „I“.

Asetage laadimisalus puhastatava ruumi seina lähedale väljalaskeava kõrvale, sisestage adapteri pistik pistikupesasse. Baasindikaator süttib.

1 meetri kaugusel kahest küljest ja 2 meetri kaugusel laadimisaluse esiosast ei tohiks olla takistusi. Ka aluse piirkonnas ei tohiks olla peegleid ja tugevalt peegeldavaid pindu, mis asuvad põrandast kuni 15 cm kõrgusel. Kui sellised pinnad on olemas, sulgege need.

Ärge asetage alust akna ette, kui on võimalik otsest päikesevalgust. (Joonis 18)

Laadimiseks lülitage robot toitelülitiga sisse ja paigaldage see alusele. Veenduge, et aluse kontaktid langeksid kokku seadme kontaktidega.

Instrumendi olek	Indikaatori värv
Laeb / aku on tühi	Vilkuv oranž
Laetud / puhastusrežiimis	Roheline, pidevalt põlenud

Ühendatud / unerežiimis / kaudu laetud	Ei põle
Näitab ekraanil tõrget	Punane

Ärge jätkke vooluvõrku ühendatud adapterit pärast aku laadimist järelevalveta.

Ärge jätkke laadimisalust pörandale, kui seda pole pikka aega kasutatud.


Tähelepanu! Laadimisaluse kontaktide lühis metallesemetega on rangelt keelatud!

Enne pikaajalist ladustamist tühjendage aku pooleldi. Ärge hoidke seadet ja akut külmumistemperatuurides.

2. AKU LAADIMINE ILMA LAADIMISALUSE KASUTAMISETA

Enne aku laadimist tuleb tolmuimeja välja lülitada. Ühendage seade seadme korpuses oleva I / 0- lülitiga lahti, viies selle asendisse „0“.

Ühendage adapteri pistik seadme korpuse laadimispeassa.

Ühendage adapter. Nupu näidik  vilgub oranžilt. Ekraanil näitab aku sümbol laaditud taset.

Laadimine on lõppenud, kui nupu indikaator  süttib roheliselt. Kui indikaator ei põle, tähendab see, et robot on täieslaetud.

Ühendage adapter vooluvõrgust ja tolmuimeja küljest lahti. Ärge ühendage laadijat lahti enne, kui aku on täielikult laetud.

Märkus:

- Kui seadet ei kasutata pikka aega, on soovitatav kontrollida aku laetuse taset iga 3 kuu tagant ekraanil oleva indikaatori abil. Soovitatav on hoida aku pooleldi laetuna (kaks kolmandikku indikaatorist). Kui aku laadimine ladustamise ajal on vähenenud - on soovitatav läbi viia treening, kus aku on varem täielikult tühjenenud, mille jaoks on vaja seadme käivitamiseks töötada maksimaalse võimaliku aja jooksul. Seejärel peate selle täielikult laadima ja seadme käivitama, kuni aku on pooleks tühjaks saanud.
- Akut on soovitatav laadida ainult siis, kui seade näitab, et see tühjeneb varsti või kui see on juba täielikult tühjenenud. Uue akuga seadme kogukestvus võib olla kuni 200 minutit. Aja jooksul võib see väärtus väheneda.

Kasutatud akud tuleb lahti ühendada ja utiliseerida vastavalt kohalikele seadustele ja määrustele.

AKU VAHETAMINE

1. Lülitage seade toitelülitist välja.
2. Asetage see alumise paneeliga ülespoole.
3. Kruvige rist-peaga kruvikeerajaga (pole komplektis) ja keerake akukatte kruvid lahti ja eemaldage kaas, kinnitades selle kruvide küljelt.
4. Eemaldage vana aku pesast ja ühendage lahti selle pistik, mille jaoks klõpsake luku koera toitepistikul lukul ja tõmmake aku pistik sellest välja. Uue aku ühendamiseks sisestage aku pistik tolmuimeja toitepistikusse, kuni see klõpsab. Asetage aku ettevaatlikult sektsiooni ilma ühendusjuhtmeid pigistamata.
5. Pange aku kate tagasi. Keerake kruvid kinni.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

1. Enne hooldust ja puhastamist veenduge, et seade on laadija küljest lahti ühendatud ja laadija vooluvõrgust lahti ühendatud.
2. Ärge kastke seadet ega laadijat vette ega muudesse vedelikesse.
3. Ärge kasutage seadme puhastamiseks bensini, alkoholi ega keemilisi lahusteid.
4. Металлические части прибора протирайте чистой сухой тканевой салфеткой.
5. Pühkige seadme plastosad niiske, väänatud lapiga. Veetilke ei tohiks jääda.
6. Hoidke seadet jahedas, kuivas kohas.

Mahuti ettevalmistamine märgpuhastamiseks

Tähelepanu! Kui robot seisatakse märgpuhastuse ajal (vee lisamiseks), võib see uuesti puhastada varem puhastatud ala. Ärge kasutage vaipa niisket puhastust.


Valage alati mahutisse eelnevalt puhast vett; ärge jätkke pärast puhastamist mahutisse järelejäädud vett. Aku laadimisel eemaldage see konteiner.

Enne vee valamist kinnitage mahuti põhjale pandud komplektist kalts nagu näidatud.

Vee lisamine.

Avage täiteava kork, valage hoolikalt puhta veega ülemise märgiseni. Sulgege kaas tihedalt. (Joonis 19)

Veevarustuse taseme seadistamine.

Vajutage pesemise ajal kaugjuhtimispuldi  nuppu. Ekraanil kuvatakse voolukiirus. 1 - madal, 2 - keskmine, 3 - kõrge.

Vaikimisi on 2. tase keskmiseks.

TOLMU KOGUJA PUHASTAMINE (joonis 20)

Pärast iga puhastust:

- Vajutage tolmu koguja / veepaagi nuppu,
- Eemaldage konteiner, vajutades nuppu ja tõmmates tagasi.
- Kontrollige, kas kanalites pole võõraid esemeid, mis on kinni jäänud. Eemaldage need vajaduse korral.
- Keerake konteiner ümber,
- avage mahuti kaas, vabastades riivi,
- Raputage praht mahutist välja, puhastamiseks või vahetamiseks eemaldage esmalt filtrid ja HEPA-filtri. Puhastage HEPA filtrit raputades.

Loputage primaar- ja vahtkummifiltrid puhta veega, ilma puhastusvahendeid kasutamata. (Joonis 21)

- Loputage HEPA-filtrit puhta veega pärast 15–30-päevast kasutamist, olenevalt kasutamise intensiivsusest. Kasutage HEPA filtrit mitte kauem kui 6 kuud, seejärel vahetage välja.
- Loputage tolmu mahuti puhta veega. (Joonis 22)
- Enne paigaldamist kuivatage filtrid ja tolmu koguja.
- Paigaldage filtrielemendid,
- Sulgege konteiner ja paigaldage see kohale.

KONTEINERI TÜHJENDAMINE NIISKE PUHASTAMISEKS.

Pärast puhastamist lülitage tolmuimeja välja, eemaldage mahuti, vajutades nuppu ja tõmmates seda tagasi. Eemaldage riie hoidikutest. (Joonis 23)

Loputage riie puhastusvahendiga, loputage puhta veega ja kuivatage. (Joonis 24)

Valage paagist vesi välja, hoidke anum kuivana. (Joonis 25)

KESKHARJA PUHASTAMINE (joonis 26)

Elektriline hari on mõeldud majapidamistolmu kogumiseks põrandast ja vaibast pöörlevate harjastega rulli abil. Selle disain on väga tundlik pikkade juuste, karvadega, niitide jms. Ummistumise korral lõpetage viivitamatult tolmuimeja kasutamine ja võtke meetmeid harjaste rulli puhastamiseks.

Puhastamine peaks toimuma pärast iga puhastamist.

Rullikul on eraldi elektri ajam, mis lülitatakse sisse samaaegselt tolmuimeja mootoriga.

Rulli puhastamiseks toimige järgmiselt:

1. Lülitage seade I / 0-lülitiga välja (pange see 0-asendisse).
2. Pöörake tolmuimeja tagurpidi ja asetage see seljaga "teie poole".
3. Harjaste rulli ümber keritud väikese koguse juuste ja niidiga saab nuga lõigata harjaste rulli eemaldamata. Selleks pange harjaste ridade vahele terav nuga, mille lõikeserv on rullist väljapoole, ja rulli mööda lõigates lõigake mähitud juuksed ja niidid. Pärast seda eemaldatakse juukselõiked harja korpusest hõlpsalt väljapoole, mugavuse huvides on harjaste rulli lubatud käsitsi ümber pöörata.
4. Harjaste rulli tõsise ummistumise korral eemaldage harjarulli kinnitamiseks mõeldud raam, mille jaoks vajutate riivide sulgurite sakke kergelt "endast eemale" ja tõstke raami lähedane serv üles ning eemaldage seejärel raam.
5. Tõstke harjaste rulli parempoolne külg, tõmmates seda paremale, ühendage see ajamiga lahti ja eemaldage pistikupesast. Kui harjaste rull eemaldatakse kehast, saab seda hõlpsalt puhastada mähitud juustest ja keermetest terava noa või kääridega.
6. Pange harjaste rull harja korpusesse vastupidises järjekorras.
7. Harja ja ajami osade tugeva ummistumise korral pöörduge demonteerimiseks ja puhastamiseks volitatud hoolduskeskuse poole.

KÜLGHARJADE PUHASTAMINE (joonis 27)

1. Lülitage robot välja.
2. Kontrollige, kas harjad pole kahjustatud ja / või võõrkehad on eemaldatud.
3. Vajadusel eemaldage harjad.
4. Pühkige harjad niisutatud sooja veega korralikult välja tõmmatud lapiga. **Puhastage pärast iga puhastamist.**
5. Külgharjade kahjustamise korral vahetage need õigeaegselt välja.












ANDURITE JA KONTAKTIDE PUHASTAMINE









- Puhastage esiratas prahist.
- Puhastage tolmuvastased andurid tolmust pehme lapiga, ilma mehaaniliste löökideta. (Joonis 28)
- Puhastage kaitseraud tolmust pehme harja või lapiga ilma mehaaniliste löökideta. (Joonis 29)
- Puhastage tolmuimeja põhjas ja aluses olevad padjad pehme kuiva lapiga (joonis 30).
- Ühendage aku lahti pikema aja jooksul.

Tolmuimeja väliste osade puhastamisega seotud tööd garanti alla ei kuulu.

RIKKETE OTSING JA NENDE KÕRVALDAMINE

Tabelis on toodud kõige levinumad probleemid, mis seadme kasutamisel tekkida võivad. Sõltuvalt rikke põhjusest kuulete helisignaale 1. - 4.

№	Probleem	Märke	Helisignaal	Probleemilahendusmeetod
1	Vasaku ratta pöörlemine puudub	E 11 	Piiksub 1 kord	Kontrollige, et vasak ratas poleks määratud, eemaldage takistused või mustus. Kui takistusi pole, võtke ühendust spetsialistidega.
2	Parempoolse ratta pöörlemine puudub	E 12 	Piiksub 1 kord	Kontrollige, et vasak ratas poleks määratud, eemaldage takistused või mustus. Kui takistusi pole, võtke ühendust spetsialistidega.
3	Vasakpoolne hari ei pöörle	E 13  	Piiksub 1 kord	Kontrollige, kas vasakpoolses harjas pole mustust, eemaldage takistused või jäägid. Kui takistusi pole, võtke ühendust spetsialistidega.
4	Parempoolse harja pöörlemine puudub	E 14  	Piiksub 1 kord	Kontrollige, kas parempoolse külje pintsel pole määratud, eemaldage takistused või rullitud praht. Kui takistusi pole, võtke ühendust spetsialistidega.
5	Keskse harja pöörlemine puudub	E 15  	Piiksub 1 kord	Kontrollige keskharja määrdumist, eemaldage takistused või mässitud ümber prügi. Kui takistusi pole, võtke ühendust spetsialistidega.
6	Robot ei seisa pörandal	E 21 	Piiksub 2 korda	Asetage robot tasasele pörandale ja taaskäivitage.
7	Kukkumisvastane andur on ummistunud	E 22 	Piiksub 2 korda	Puhastage kukkumisvastased andurid.
8	Põrkeraua segamine	E 23 	Piiksub 2 korda	Kontrollige, kas esimene kaitseraud pole ummistunud, eemaldage mustus ja võõrkehad.

9	Robot jäi kinni	E 31 	Piiksub 3 korda	Kõrvaldage roboti takerdumise põhjus ja asetage see vabasse kohta.
10	Ventilaator ei pöörle	E 32 	Piiksub 3 korda	Taaskäivitage robot. Kui probleem püsib, võtke ühendust spetsialistidega.
11	Veepaagi paigaldamise viga	E 33 	Piiksub 3 korda	Kontrollige, kas veepaak on õigesti paigaldatud.
12	Aku viga	E 41 	Piiksub 3 korda	Kontrollige, kas laadimisadapter on õigesti ühendatud ja kas see sobib. Vajadusel vahetage adapter või aku välja.
13	Põrkeraua anduri viga	E 42 	Piiksub 4 korda	Pühkige anduripaneel. Taaskäivitage robot. Kui probleem püsib, võtke ühendust spetsialistidega.
14	Navigeerimisprobleem	E 43 	Piiksub 4 korda	Taaskäivitage robot. Kui probleem püsib, võtke ühendust spetsialistidega.
15	Madal aku ping	LO 	/	Laadige akut juhendis kirjeldatud viisil. Kui robot on ooterežiimis, veenduge, et see oleks laetud nii, et sellel oleks igal ajal töötamiseks piisavalt energiat.
16	Filtrid on ummistunud prügiga		/	Puhastage filtrid. Pärast iga puhastamist ärge unustage seda teha.

Võimalike puhastusprobleemide lahendamine.

Nº	Probleem	Võimalikud põhjused	Soovitavad toimingud
1	Robot ei lülitu sisse ega lae	Alusega pole kontakti. Alus pole adapteriga ühendatud. Kasutatakse ebaharilikku laadimisadapterit.	- Kontrollige roboti ühendust alusega. - Ühendage alus adapteriga. - Kasutage tavalist laadimisadapterit.
2	Robot liigub jõuga ühes kohas.	Sai ratta- või harjakäikudesse või võõrkeha haavata	Robot proovib ennast automaatselt vabastada. Kui see pole võimalik, aita teda.
3	Robot järgneb laadimisele aluseni puhastamata.	Madala laadimisega järgneb robot alusele. Erinevatel kattekihtidel on energiakulud erinevad.	Laadige robot. Roboti aku kestus sõltub ruumi keerukusest, prügi kogusest ja puhastusrežiimist.
Nº	Probleem	Võimalikud põhjused	Soovitavad toimingud

4	Robot ei plaanitud puhastust lõpetanud.	<p>Roboti toide on väljas.</p> <p>Roboti aku on tühi.</p> <p>Tolmukarp täis.</p>	<p>- Lülitage robot sisse.</p> <p>- Kui robot on ooterežiimis, veenduge, et see oleks laetud nii, et tal oleks tööks piisavalt energiat.</p> <p>- Puhastage tolmu kast</p>
5.	Robot ei käivitu puldist (efektiivne kaugus kuni 5 meetrit).	<p>Puldi patareid on tühjad</p> <p>Robot on välja lülitatud / roboti aku on tühi.</p> <p>Kaugjuhtimispuldi emitter on määratud</p> <p>Infrapunakiirgus on häiritud muudest allikatest.</p>	<p>- Vahetage patareid välja</p> <p>- Lülitage robot sisse / laadige.</p> <p>- Pühkige kaugjuhtimispuldi emitter pehme lapiga. Ärge kasutage kaugjuhtimisulti teiste infrapunaallikate läheduses.</p>

Tähelepanu! Kui te ei saa eeltoodud sammude abil probleemi omal jõul kõrvaldatud, pöörduge palun volitatud teeninduskeskuse POLARIS poole.

LADUSTAMINE

Elektriseadmeid hoitakse suletud, kuivas ja puhtas ruumis ümbritseva õhu temperatuuril mitte üle 40°C suhtelise õhuniiskusega mitte üle 70% ning tolmu, happe ja muude aurude puudumisel keskkonnas, mis kahjustavad elektriseadmete materjale.

Hoidke seadet lastele kättesaamatus kohas.

VEDU

Elektriseadmeid veetakse kõigi transpordivahenditega vastavalt konkreetsele transpordiliigile kehtivatele kaubaveo eeskirjadele. Seadme transportimisel kasutage tehase originaalpakendit.

Seadmete veol tuleb välistada otsene kokkupuude sademete ja agressiivse keskkonnaga.

Tähelepanu! Pärast kasutusaja lõppu ärge visake seadet koos olmeprügiga. Andke see järgnevas utiliseerimiseks erilisse kogumispunkti. Nii aitate kaitsta keskkonda.

MÜÜK

Müügieeskirju ei ole kehtestatud.

NÕUDED KÕRVALDAMISELE



Vastavalt elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmedirektiivile WEEE 2012/19/EL ei tohi seadmeid visata olmeprügi hulka. See tuleb üle anda ametlikule jäätmekogumiskeskusele.

SPETSIFIKATSIOONID

PVCR 0930 SmartGo - majapidamises kasutatav robot- elektritolmuimeja kaubamärk POLARIS

Seadme läbimõõt: 310 mm

Seadme kõrgus: 76 mm

Tolmukonteineri maht: 500 ml

Seadme võimsus: 25 W

Toiteallikas: laetav aku Li-on 2600 mAt 14,4 V - 14,8 V

Aku laadimise aeg: kuni 5 tundi

Aku kestus: kuni 130 minutit

Laadija

Laadija spetsifikatsioonid:

Sisendpinge: 100-240 V, 0,5A

Sagedus: 50/60 Hz

Väljundpinge: 19 V

Maksimaalne koormusvool: 600 mA

Kaitseklass - 2

Puldi jaoks kasutatud patareid - tüüp AAA, 2 tk.

Märkus: Pideva muutmis- ja täiustamisprotsessi tõttu võivad juhend ja toode mõningal määral lahkneada.

Tootja loodab, et kasutaja pöörab sellele tähelepanu.

SERTIFITSEERIMISTEAVE

Seade vastab järgmistele Euroopa Liidu direktiividele:

- 2014/30/EL (EMÜ)

- 2014/35/EL (Madalpinge seadmed)

- 2001/95/EÜ Üldine tooteohutuse direktiiv (GPSD)

- 2011/65/EL ROHS II (Ohtlike ainete kasutamist piirav direktiiv)



Toote eluiga: 3 aastat

Garantiiperiood: 24 kuud alates ostukuupäevast

Aku garantii: 6 kuud alates ostukuupäevast.

Tootmiskuupäev on märgitud tootele.

TOOTJA: Polaris Corporation Limited, plokk 1801, 18 / F, Dzubiili Centre, Gloucesteri tee 46,

Wanchai, Hongkong.

Autoriõiguse valdaja TM Polaris: Aktsiaselts Astrata, Geverbestrassa 5, Ham, Zugi kanton, 6330, Šveits.

Volitatud tootja esindaja EL-s: KAS "HTV1", Švitrigailos g. 11A, Vilnius, Leedu.

Toodetud Hiinas.

GARANTIIKOHUSTUS

Toode: Kodumajapidamises kasutatav elektriline robot-tolmuimeja **Mudel PVCR 0930 SmartGo**

Käesolev garantii kehtib 24 kuud alates toote ostmise kuupäevast ja hõlmab toote garantiiteenust materjalide ja töödega seotud puuduste ilmnemisel. Käesolev garantii kehtib järgmistel tingimustel:

1. Tootja garantiikohustused hõlmavad kõiki mudeleid, mis on toodetud kaubamärgi "POLARIS" all ja ostetud volitatud müüjatelt riikides, kus osutatakse garantiiteenindust (sõltumata ostukohast).
2. Toodet tuleb kasutada rangelt vastavalt kasutusjuhendile ning järgida ohutuseeskirju ja nõudeid.
3. Praegune garantii ei kehti puuduste korral, mis tekivad pärast kauba üleandmist tarbijale järgmistel põhjustel:
 - Keemilised, mehaanilised või muud mõjud, võõrkehade, vedelike, putukate ja nende ainevahetusproduktide sattumine tootesse;
 - Ebaõige töö, mis seisneb toote mittesihotstarbelises kasutamises, samuti toote paigaldamises ja kasutamises Kasutusjuhendi nõudeid ja ohutuseeskirju rikkudes;
 - Suure mineraalainete sisaldusega vee kasutamisest tulenevad lubjarikka sette, vee- ja katlakivi sadestused;
 - Toote kasutamine eesmärkidel, milleks see ei ole ette nähtud;
 - Tavakasutus, samuti loomulik kulumine, mis ei mõjuta talitluslikke omadusi: välis- või sisepinna mehaanilised kahjustused (mõlgid, kriimustused, hõõrdejäljed), metalli värvuse loomulik muutumine,

sealhulgas vikerkaarevõrville ja tumedate laikude ilmumine, samuti metalli korrosioon katte kahjustumiskohtades ja metalli katmata aladel;

- Kulumisdetailid, lambid, akud, kaitseekraanid, prügikastid, rihmad, harjad ja muud piiratud kasutusega osad;
- Toode parandamine isikute või organisatsioonide poolt, kes ei ole volitatud teeninduskeskused*;
- Toote kahjustumine veo ajal, selle ebaõige kasutamine, samuti seoses toote loata muutmise või iseseisva parandamisega.

4. Tootja ei kannu garantiikohustust, kui tootel puudub passi tunnussilt või kui sellel olevaid andmeid on kustutatud või parandatud.

5. Käesolev garantii kehtib ainult isiklikes majapidamistes kasutatavatele toodetele ja see ei kehti toodetele, mida kasutatakse kaubanduslikel, tööstuslikel või professionaalsetel eesmärkidel.

Tähelepanu!! Tootja ei vastuta võimaliku kahju eest, mida POLARIS toode põhjustab inimestele, lemmikloomadele, keskkonnale, ega varale, kui see ilmneb toote kasutamise ja paigaldamise reeglite või tingimuste mittejärgimise, tarbija või kolmandate isikute tahtliku või hoolimatute tegevuse tagajärjel.

Kõigi POLARIS'e toodete hoolduse, kvaliteedikontrolli, garantii ja garantijärgse remondiga seotud küsimuste korral pöörduge müüja – volitatud POLARIS'e edasimüüja poole.

[Valmistamise kuupäev on märgitud passi tunnussildil, mis asub toote tagaseinal](#)

POLARIS Modelis PVC R 0930 SmartGo Ekspluatavimovadovas

Dekojame jums, kad pasirinkote „POLARIS“ prekės ženklv gaminį. Mūsų gaminiai pagaminti pagal aukščiausias kokybės, funkcionalumo ir dizaino reikalavimus. Esame įsitikinę, kad būsite patenkinti įsigiję naują mūsų įmonės produktą.

Prieš pradėdami naudotis prietaisu, atidžiai perskaitykite šį vadovą, kuriame yra svarbi informacija dėl Jūsų saugumo, ir rekomendacijos dėl tinkamo prietaiso naudojimo bei jo priežiūros.

Išsaugokite šį vadovą, garantinį taloną, kasos čekį, esant galimybei – taip pat kartoninę dėžutę ir pakuotę.

BENDROJI INFORMACIJA

Šis eksploatavimo vadovas yra skirtas susipažinti su „POLARIS“ buitinio dulkių siurblio, kurio modelis „PVC R 0930 SmartGo“ (toliau tekste – robotas, dulkių siurblys, prietaisas), techniniais duomenimis, sandara, eksploatavimo ir saugojimo taisyklėmis.

BENDRIEJI SAUGOS NURODYMAI

- Prietaisas turi būti eksploatuojamas vadovaujantis „Vartotojų elektros įrenginių techninio naudojimo taisyklėmis“.

- Prietaisas skirtas tik buitiniam naudojimui.

Prieš naudojimą atidžiai perskaitykite šį vadovą ir išsaugokite jį.

- Naudokite šį prietaisą tik pagal jo paskirtį.
- Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), turintiems fizinių, nervų sistemos ar psichikos sutrikimų ar stokojantiems patirties ir žinių, išskyrus atvejus, kai tokie asmenys yra prižiūrimi arba atliekamas jų instruktažas dėl prietaiso naudojimo, jį atlieka atsakingas už jų saugumą asmuo. Būtina prižiūrėti vaikus ir užkirsti kelią jų žaidimams su prietaisu.
- Dėmesio! Nenaudokite šio prietaiso šalia vonių, kriauklių arba kitų talpyklų, pripildytų vandens.
- Jokiū būdu nedėkite prietaiso į vandenį ar kitus skysčius.
- Kiekvieną kartą prieš įjungdami prietaisą, apžiūrėkite jį. Jei prietaise yra pastebimų pažeidimų, nenaudokite jo, kol problema nebus pašalinta.
- Norėdami įkrauti akumuliatorių (AKB), naudokite tik siejklį (adapterį) ir įkrovimo pagrindą, pridedamą prie šio dulkių siurblio modelio. Nenaudokite šio adapterio kitiems tikslams.

- Jei yra prietaiso pagrindo, įkroviklio ar maitinimo laido gedimų, joku būdu nejunkite prietaiso į maitinimo lizdą. Jei reikia pakeisti (sutaisyti) įkrovimo pagrindą ir adapterį, susisiekite su įgaliotu aptarnavimo centru. **Neardykite įkrovimo pagrindo ir siejiklio!**
- Norėdami užtikrinti akumuliatoriaus įkrovimą, pirmiausia įkiškite adapterio kištuką į atitinkamą įkrovimo pagrindo lizdą ir padėkite pagrindą prie valomo kambario sienos šalia lizdo, o po to - įstatykite adapterio kištuką į lizdą. Įkrovę akumuliatorių, nepalikite siejiklio įjungto be priežiūros. Nepalikite įkrovimo pagrindo ant grindų, kai prietaiso nenaudojate.
- **Dėmesio! Griežtai draudžiama trumpai sujungti įkrovimo pagrindo kontaktus su metaliniais daiktais!**
- Naudojant įkrovimo bazę, akumuliatoriaus įkrovimo poreikį prietaisas nustato automatiškai. Jei įkrovimo bazė nenaudojama, neįkraukite akumuliatoriaus tol, kol jis visiškai išsikraus.
- Norėdami įkrauti akumuliatorių nenaudodami įkrovimo pagrindo, pirmiausia įkiškite adapterio kištuką į atitinkamą dulkių siurblio lizdą, o po to įjunkite adapterį į maitinimo lizdą. Įkrovę akumuliatorių, nepalikite įjungto siejiklio be priežiūros.
- Junkite siejiklį tik į kintamosios srovės šaltinį (~). Prieš įjungdami įsitikinkite, kad įkroviklis atitinka maitinimo tinklo įtampą.
- Dėl bet kokio netinkamo įjungimo prarasite teisę pasinaudoti garantiniu aptarnavimu.
- Nenaudokite nestandartinių maitinimo šaltinių arba prijungimo įrenginių.
- Prieš įjungdami siejiklį į tinklą įsitikinkite, kad jo kištukas įkištas į atitinkamą prietaiso / įkrovimo pagrindo lizdą.
- Nenaudokite prietaiso lauke. Saugokite prietaisą nuo karščio, tiesioginių saulės spindulių, smūgių į aštirus kampus, drėgmės poveikio (joku būdu nedėkite prietaiso į vandenį).
- Nejunkite maitinimo siejiklio į tinklą (nelieskite jo) drėgnomis rankomis.
- Kai įkrovimas baigtas, visada išjunkite siejiklį iš elektros tinklo ir iš prietaiso įkrovimo lizdo / įkrovimo pagrindo.
- Nepalikite prietaiso, įkrovimo pagrindo ir siejiklio be priežiūros. Prietaisą, įkrovimo pagrindą ir siejiklį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Neneškite siejiklio ar įkrovimo pagrindo už jo maitinimo laido. Taip pat draudžiama išjungti siejiklį iš tinklo, laikant jį už maitinimo laido. Išjungdami siejiklį iš tinklo, laikykite jį už korpuso, neliesdami laidžių kaiščių.
- Savarankiškai neremontuokite prietaiso ir komplekte esančių priedų. Nekvalifikuotai atliktas remontas kelia tiesioginį pavojų vartotojui. Remonto, tikrinimo ir reguliavimo darbus turėtų atlikti tik kvalifikuoti techninės priežiūros centro specialistai.
- Prietaiso remontui galima naudoti tik originalias atsargines dalis.

Dėmesio!




Jei atsiranda kokių nors gedimų, susisiekite su POLARIS įgaliotu aptarnavimo centru.

SPECIALŪS NURODYMAI DĖL ŠIO PRIETAISO SAUGUMO

- Dirbdami dulkių siurbliu, ant valomų patalpų grindų nedėkite jokių šildymo prietaisų ar kitų šilumos šaltinių.
- Draudžiama naudoti dulkių siurblių be dulkių surinkimo talpyklos, taip pat be numatyto filtro ir HEPA filtro, esančių talpykloje, tinkamai sumontuotų ir prižiūrimų pagal **šį vadovą**. Prieš naudojimą įsitikinkite, kad tinkamai sumontuoti dulkių surinkėjai ir filtrai.
- Dulkių siurblio valymui nenaudokite cheminių tirpiklių.
- Neįsiurbkite šių daiktų ir medžiagų:
 - degančių daiktų: pelenu, anglių, nuorūkų ir kt. ;
 - aštrių daiktų: daužtų stiklų, adatų, raštinės smeigtukų, sąvaržėlių ir pan. ;
 - dažiklio, naudojamo spausdintuvuose ar kopijavimo aparatuose, nes tai yra elektrai laidus mišinys ir nėra visiškai pašalinamas iš filtro;
 - nuodingų, sprogių ir išdinančių medžiagų;
 - asbesto arba asbesto dulkių;
 - statybinių gipso-cemento-kalkių dulkių;

- drėgnų dulkių ir nešvarumų;
- didelių lapų fragmentų;
- vandens ir vandeninių skysčių.
- Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus priedus ir atsargines dalis.
- Neužblokuokite dulkių siurblio oro įleidimo ir išleidimo angos.
- Draudžiama statyti darbinį dulkių siurblių ant korpuso kraštų ir šonų. Veikimo metu dulkių siurblys visada

turi būti horizontalioje padėtyje mygtuku  aukštyn. Stebėkite dulkių siurblio stabilumą laiptų kraštuose ir esant grindų aukščio skirtumams. Laiptų laiptelių plotis turėtų viršyti prietaiso matmenis, įskaitant besisukančius šoninius šepetčius, kitaip prietaisas neturėtų būti naudojamas ant laiptų. Prieš naudodamiesi prietaisu ant laiptų, apžiūrėkite, ar jis gali sustoti laiptelio krašte nenukritęs.

- Šis prietaisas yra tinkamas kietoms grindų dangoms ir trumpaplaukio pluošto kilimams. Prietaiso negalima naudoti ant nelygių grindų ir ant ilgaplaukio pluošto kilimų, taip pat jei ant grindų yra kliūčių gulinčių laidų pavidalu.
- Valant trumpaplaukio pluošto kilimus, šoninius šepetėlius reikia nuimti, kad jie nelūžtų. Jei kilimo kraštuose yra kutų - valymo metu pakiškite juos po kilimu. Staltiesės, lovatiesės ir užuolaidos valymo vietose neturėtų liesti grindų.
- Prietaisas skirtas veikti tik su originalia baterija ir įkrovikliu, pateiktu komplekte. Naudodami pašalinius įrenginius maitinimui ir įkrovimui galite sugadinti prietaisą.
- Prieš naudodamiesi prietaisu, pašalinkite nuo grindų visus trapius ir dūžtančius daiktus, taip pat laidus ir žaislus.
- Nesėskite ant prietaiso ir nedėkite ant jo daiktų ar gyvūnų. Neleiskite vaikams sėdėti ant roboto ir naudoti jį kaip žaislą.
- Jei prietaisas ilgą laiką nenaudojamas, prieš valydami ir aptarnaudami prietaisą, išjunkite maitinimą.
- Po kiekvieno naudojimo išvalykite prietaisą ir dulkių talpyklą.
- Neplaukite dulkių siurblio po tekančiu vandeniu, nešluostykite šlapiu skuduru ir nenaudokite ant šlapių grindų. Nejsiurbkite šlapių dulkių ir nešvarumų.
- Prieš utilizuodami gaminį, išimkite akumuliatorių.
- Utilizuokite baterijas pagal vietinius įstatymus ir taisykles.
- Net jei gaminys yra stipriai sugadintas, jį draudžiama deginti, o baterija gali sukelti sprogingimą.

NAUDOJIMO SRITIS

Prietaisas skirtas tik buitiniam naudojimui, laikantis šios instrukcijos. Dulkių siurblys skirtas buitinių patalpų grindų, turinčių kietą plokščių paviršių, sausam valymui siurbiant dulkes ir smulkias šiukšles bei vėlesniam drėgnam valymui. Prietaisas nėra skirtas pramoniniam ir komerciniam naudojimui.

Prietaisas taip pat neskirtas naudoti lauke ir nešildomose patalpose, kurių oro temperatūra yra žemesnė nei + 15 ° C ir didelė drėgmė.

Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl netinkamo ar nenumatyto šioje instrukcijoje naudojimo.

PRIETAISO APRAŠYMAS (1 Pav.)

- | | |
|--|---|
| 1. Buferis | 8. Centrinio šepetio mazgas |
| 2. Ekranas | 9. Apsaugos nuo kritimo jutikliai |
| 3. Valdymo skydelis | 10. Priekinis ratas |
| 4. Dulkių surinkėjo fiksavimo mygtukas | 11. Šoniniai šepetčiai: R - dešinysis, L - kairys |
| 5. Įkrovimo gnybtai | 12. Dulkių surinkėjas |
| 6. Baterijų skyrelio dangtelis | 13. Įkroviklio adapterio jungtis |
| 7. Kairysis / dešinysis ratas | 14. Maitinimo jungiklis (ON / OFF) |

VALDYMO SKYDELIS (2 pav.)

- 1 - valymo grafiko nustatymas
- 2 - AUTO / NARŠYMO režimo mygtukas
- 3 - mygtukas grįžti į bazę / padidinti, kai nustatomas laikas

4 - SPIRALĖS režimo mygtukas / sumažinti, kai nustatomas laikas

5 - mygtukas pagrindiniam valymo režimui įjungti

DULKIŲ SURINKĖJAS IR DRĖGNO VALYMO KONTEINERIS

Dulkių surinkėjas (3 pav.)

1. Dangtis
2. Dulkių surinkėjo talpa
3. Fiksavimo mygtukas
4. Pirminis filtras
5. Putplasčio filtras
6. HEPA filtras

Drėgno valymo konteineris (4 pav.)

1. Fiksavimo mygtukas
2. Vandens talpa
3. Guminis dangtis
4. Mikropluoštas drėgnam valymui

ĮKROVIMO ĮTAISAS (5 pav.)

1. Įjungimo indikatorius
2. Įkrovimo adapteris
3. Kontaktų grupė
4. Adapterio jungtis

NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS (6 pav.)

1. Grįžimo į bazę mygtukas
2. Judesio valdymo mygtukas
3. Pagrindinio režimo Start / Stop
4. Maksimalus siurbimo galios padidinimo režimas
5. Naršymo režimas
6. Spiralės režimas
7. Valymo palei sienas režimas

KOMPLEKTAVIMAS

1. Robotas dulkių siurblys sumontuotas - 1 vnt.
2. Dulkių surinkėjas (sumontuotas) - 1 vnt.
3. Vandens rezervuaras (konteineris drėgnam valymui) su mikropluoštu drėgnam valymui –1vnt.
4. AKB (akumuliatorių baterija- įdėta) - 1 vnt.
5. Bazė įkrovimui - 1 vnt.
6. Įkrovimo įtaisas (adapteris) - 1 vnt.
7. Atsarginiai šoniniai šepetėliai: L- 1 vnt., R - 1 vnt.
8. Pakaitinis HEPA filtras - 1 vnt.
9. AAA tipo nuotolinio valdymo pulto baterija - 2 vnt.
10. Atsarginis mikropluoštas drėgnam valymui - 1 vnt.
11. Valymo šepetys - 1 vnt.
12. Nuotolinio valdymo pultas - 1 vnt.
13. Eksploatavimo instrukcija - 1 vnt.
14. Garantinis talonas - 1 vnt.
15. Pakuotė (polietileninis maišas + dėžutė)- 1 vnt.

PRIETAISO IŠPAKAVIMAS IR PAREGIMAS EKSPLOATAVIMUI

- Atidarykite dėžę, atsargiai išimkite prietaisą, pašalinkite visas pakavimo medžiagas.
- Nuimkite nuo prietaiso visus reklaminius lipdukus.
- Patikrinkite tiekimo komplektavimą (žr. „Komplektavimas“ skyrius).
- Išimkite visus priedus ir įkroviklį.
- Įsitikinkite, kad nepažeisti visi komponentai.

- Sumontuokite šoninius šepėčius. Norėdami tai padaryti, padėkite dulkių siurbį apatine plokšte į viršų. Kiekvieną šepetį uždėkite ant savo ašies pagal spalvą (geltonas šepetėlis su raide L kairėje ašyje, mėlynas šepetėlis su R raide dešinėje ašyje pagal atvaizdą), švelniai spausdami iš viršaus, kol pasigirs spragtelėjimas.

Šoninių šepėčių montavimas (7 pav.)

- **Prieš pirmąjį naudojimą visiškai įkraukite akumuliatorių.** Žr. Skyrių „AKUMULIATORIAUS ĮKROVIMAS“.

EKSPLOATAVIMAS

Dėl namų aplinkos sudėtingumo robotas gali praleisti kažkokią neprieinamą vietą. Norint pasiekti geriausią rezultatą, rekomenduojama robotą naudoti kasdien.

Valymo srityje perkelkite kliūtis, nuo grindų nuimkite žaislus ir laidus. (8 pav.)

Jei ant kilimo yra kutas ir kutai, pakiškite juos po kilimo kraštu.

Dulkių siurbį naudokite tik ant trumpaplaukio pluošto kilimų.

Valydami nestovėkite tarp durų, kitaip robotas šių sričių neišvalys.

Nustatykite užtvarą, jei robotas valo plotą tarp laiptų


arba jei yra nedidelis atstumas tarp baldų. (10 pav.)



Įdėkite išvalytą dulkių surinkimo agregatą su filtrais į skyrių, esantį prietaiso gale (žr. skyrių „Prietaiso aprašymas“), arba drėgno valymo konteinerį, užpildę jį vandeniu iki viršutinės žymos, karu su šluoste. (11 pav.)


Dėmesio: Prieš drėgną valymą nuvalykite grindis nuo dulkių.

Dėmesio: Griežtai draudžiama naudoti prietaisą be dulkių konteinerio ar be konteinerio drėgnam valymui!

1. Padėkite dulkių siurbį ant grindų apatine plokšte į viršų. (12 pav.)

2. Norėdami įjungti pagrindinę programą, vieną kartą nelaikydami paspauskite prietaiso  arba nuotolinio valdymo pulto mygtuką. Prietaiso mygtukas pradeda mirksėti. Po to, kai įjungimo mygtukas švies nuolat, robotas pradės valyti patalpas. (13 pav.)

3. Dar kartą paspaudus mygtuką , valymas bus sustabdytas, o dulkių siurblys persijungs į „Pertraukos“ režimą. Jei dulkių siurblys šiame režime nejuda daugiau kaip 3 minutes, po to robotas pereis į miego režimą, prietaiso mygtukas  užgęs.

Norėdami išeiti iš miego režimo, paspauskite roboto arba nuotolinio valdymo pulto mygtuką , tada paspauskite bet kurios funkcijos mygtuką.


Įjungus pakartotinai robotą po pertraukos, jis gali pakartotinai išvalyti jau nuvalytą vietą. Kai robotas pristabdytas, nuotolinio valdymo pultas gali valdyti jo judėjimą į priekį / į kairę / į dešinę. Kai paspaudę laikysite mygtuką „pirmyn“, robotas judės į priekį, kai paspausite rodyklę „į kairę“ ir „į dešinę“, jis suksis nurodyta kryptimi.

4. **Norėdami išjungti dulkių siurbį, nustatykite jį į pristabdymo režimą, tada maitinimo jungiklį nustatykite į „O“ padėtį.**

VALYMO PROGRAMOS.

Siekiant pagerinti valymo kokybę, dulkių siurblyje yra įvairių programų, kurias galima įjungti iš valdymo plokštės arba nuotolinio valdymo pulto.

Jei iš pagrindinės programos pasirinksite kitą režimą ir iš naujo įjungsite pagrindinę, robotas pertvarkys valymo kelią ir gali valyti jau išvalytą sritį.

Norėdami įjungti valymo programas, pirmiausia įsitinkinkite, kad robotas įjungtas ir pristabdytas. Jei robotas yra miego režime, paspauskite roboto  ar nuotolinio valdymo pulto mygtuką, kad jį suaktyvintumėte.

1. Klasikinė arba pagrindinė valymo programa.


Šioje programoje robotas pirmiausia dirba išilgai sienų, po to valomos zonos plote. Ši programa rekomenduojama valant kiliminius paviršius.

Norėdami ją įjungti, paspauskite roboto  arba nuotolinio valdymo pulto mygtuką. (13 pav.)


2. Programos režimas su navigacija.

Norėdami valyti navigacijos režimu, paspauskite roboto  ar nuotolinio valdymo pulto mygtuką, dulkių siurblys valymą atliks judėdamas lygiagrečiomis linijomis. Tuo pačiu metu jis automatiškai nustato likusią neišvalytą zoną. (14 pav.)


3. Maksimalus siurbimo galios padidinimo režimas

Maksimali valymo programa leis dulkių siurbliui dirbti su padidinta siurbimo galia. Norėdami įjungti režimą, naudokite nuotolinio valdymo pulto mygtuką . (15 pav.)


4. Spiralinis judėjimas (vietinis valymas).

Spiralinio judėjimo (vietinio valymo) programa skirta ypač užterštoms vietoms valyti. Norėdami pradėti valyti, paspauskite roboto  arba valdymo pulto mygtuką. (16 pav.)

5. Valymas palei sienas.

Norėdami pradėti valyti palei sienas, paspauskite atitinkamą mygtuką  valdymo pulte. (17 pav.)

6. Grįžimas į bazę.


Valymo proceso metu, jei išsikrauna akumulatorius, robotas automatiškai grįš į bazę. Taip pat galite nukreipti į bazę paspausdami nuotolinio valdymo pulto arba roboto  mygtuką.

ESAMOJO LAIKO IR VALYMO LAIKO NUSTATYMAS.





Valdymo pulto mygtukais galite nustatyti laikmatyje valymo pradžios laiką. Tokiu atveju taip pat reikia nustatyti esamą laiką.


Kai laikmatis nustatytas, dulkių siurblys automatiškai įsijungia ir pradeda valyti kiekvieną dieną nustatytu laiku. Prietaiso I / O jungiklis turi būti įjungtas, įkrovimo bazė įdiegta ir prijungta.

Esamojo laiko nustatymas.

Įjunkite robotą į pertraukos režimą. Laikykite mygtuką  2 sekundes.


Robotas skleidžia trumpą garsą, užsidega dabartinio laiko nustatymo ekranas. Ekране mirksės indikacija „valandos“.

Paspauskite prietaiso korpuso   mygtukus, kad nustatytumėte laiką, tada paspauskite mygtuką , kad perjungtumėte iš valandų į minutes, tada pasirinktumėte laiko rodymo režimą (AM / PM) ir savaitės dienas. Nustatę visus parametrus, spustelėkite mygtuką , kad išsaugotumėte nustatytus duomenis.

Nepaspaudus mygtuko , nustatyti parametrai neišsaugomi.


Jei per 15 sekundžių nepaspaudžiamas joks mygtukas, laiko nustatymo režimas nustatomas iš naujo.


Valymo pradžios laiko nustatymas.

Įjunkite robotą į pertraukos režimą. Nelaikant paspausdami mygtuką , galite įvesti valymo pradžios laiko nustatymo režimą. Paspaudus mygtuką, ekrane mirksi laikrodis ir „MON“.


Šiame meniu galima paskirti atskirą valymo laiką kiekvienai iš 7 savaitės dienų ir pasirinkti, kuriomis dienomis robotas atliks valymą.


Dar kartą paspaudę  mygtuką, mygtukais nustatykite valandas  , tada dar kartą paspaudę mygtuką , mygtukais nustatykite minutes  . Ši laiko vertė nustatyta pirmadieniui.

Kai kitą kartą paspausite mygtuką , ekrane pasirodys TUE. Analogiškai nustatykite antradienio pradžios laiką, taip pat ir kitoms savaitės dienoms: VED - trečiadienis, THU - ketvirtadienis, FRI - penktadienis, SAT - šeštadienis, SUN - sekmadienis.

Paspausdami mygtukus , galite įjungti valymą bet kurią savaitės dieną (rodomas pradžios laikas) arba atšaukti valymą. Tuo pačiu metu tam tikrą dieną rodomi brūkšniai.

Jei per 15 sekundžių nepaspaudžiamas joks mygtukas, laiko nustatymo režimas nustatomas iš naujo. Rinkti duomenys neišsaugomi.

Nustatę visus parametrus, spustelėkite mygtuką , kad išsaugotumėte nustatytus duomenis. Robotas valymą atliks tik tomis savaitės dienomis, kurioms nustatytas pradžios laikas ir vykdomas aktyvavimas.

Norėdami įjungti prietaisą miego režimu, paspauskite ir palaikykite mygtuką ilgiau nei 3 sekundes . **Keičiant maitinimo elementus, nustatymai prarandami. Nepamirškite iš naujo nustatyti laiko, kai pakeisite baterijas.**

AKUMULIATORIŲ ĮKROVIMAS

1. ĮKROVIMO BAZĖS NAUDOJIMAS

Naudojant įkrovimo bazę, prietaisas automatiškai nustato akumuliatorių įkrovimo poreikį ir įkrovimo bazės vietą. Dulkių siurblio korpuso I / O jungiklis turi būti „I“ padėtyje.

Įkrovimo pagrindą pastatykite arti valomos kambario sienos šalia lizdo, adapterio kištuką įkiškite į lizdą. Užsidegs signalinė indikatoriaus lemputė.

1 metro atstumu nuo abiejų šoninių pusių ir 2 metrų atstumu nuo įkrovimo pagrindo priekio neturėtų būti kliūčių. Bazės srityje taip pat neturėtų būti veidrodžių ir labai atspindinčių paviršių, esančių ne aukščiau kaip 15 cm nuo grindų. Jei tokių paviršių yra, uždenkite juos.

Nedėkite pagrindo priešais langą, jei pro jį šviečia tiesioginiai saulės spinduliai. (18 pav.)

Norėdami įkrauti, įjunkite robotą su maitinimo jungikliu, įdėkite jį į pagrindą. Įsitinkinkite, kad pagrindo kontaktai sutampa su prietaise esančiais kontaktais.

Prietaiso būseną	Indikatoriaus spalva
Įkraunama / išsikrauna akumuliatorius	Mirksinti oranžinė
Įkrautas / valymo režimu	Žalia, nuolat dega
Išjungtas / miego režime /seniai įkrautas	Nedega
Ekrane rodo klaidą	Raudona

Įkrovę akumuliatorių, nepalikite siejklį įjungto be priežiūros.

Nepalikite įkrovimo pagrindo ant grindų, kai prietaiso ilgai nenaudojate.


Dėmesio! Griežtai draudžiama trumpai sujungti įkrovimo pagrindo kontaktus su metaliniais daiktais! Prieš ilgesnį laikymą iškraukite akumuliatorių pusiau. Nelaikykite prietaiso ir akumuliatoriaus esant žemoms temperatūroms.

2. AKUMULIATORIŲ ĮKROVIMAS NENAUDOJANT ĮKROVIMO BAZĖS

Prieš kraunant akumuliatorių, dulkių siurblij reikia išjungti. Išjunkite prietaisą I / O jungikliu, esančiu ant prietaiso korpuso, perkeldami jį į „O“ padėtį.

Įkiškite adapterio kištuką į įkroviklio lizdą, esantį ant siurblio korpuso.

Įjunkite adapterį į tinklą. Mygtuko indikatorius  mirksės oranžine spalva. Ekrane akumuliatoriaus simbolis rodo įkrovos kiekį.

Įkrovimas baigtas, kai mygtuko  indikatorius šviečia žalia spalva. Jei indikatorius nešviečia, tai reiškia, kad robotas jau prieš ilgą laiką buvo įkrautas.

Išjunkite adapterį iš elektros tinklo ir dulkių siurblio. Neišjunkite įkroviklio, kol akumuliatorius nėra visiškai įkrautas.

Pastaba.

- Jei prietaisas ilgą laiką nenaudojamas, rekomenduojama kas 3 mėnesius tikrinti akumulatoriaus įkrovos laipsnį pagal indikatorių ekrane. Akumuliatorių rekomenduojama laikyti pusiau įkrautą (du trečdaliai indikatoriaus). Jei akumulatoriaus įkrova saugojimo metu sumažėjo - rekomenduojama atlikti treniruotę, prieš tai visiškai iškrovus akumuliatorių, tam reikia įjungti prietaisą kuo ilgesniam laikui. Po to jūs turite jį visiškai įkrauti ir įjungti prietaisą, kol akumulatorius išsikraus pusiau.

- Bateriją rekomenduojama įkrauti tik tada, kai prietaisas parodo, kad ji greitai išsikraus arba kai ji jau bus visiškai išsikrovusi. Bendras prietaiso su nauja akumulatoriumi autonominio veikimo laikas gali būti iki 200 minučių. Laikui bėgant ši vertė gali sumažėti.

Panaudotas baterijas reikia išjungti ir utilizuoti laikantis vietinių įstatymų ir taisyklių.

AKUMULIATORIŲ KEITIMAS

1. Išjunkite prietaisą maitinimo jungikliu.
2. Padėkite jį apatine plokšte į viršų.
3. Kryžminio atsuktuvo galvute (nepriedama) atsukite akumulatoriaus dangtelio varžtus ir nuimkite dangtelį, užkabindami jį iš varžtų šono.
4. Išimkite seną akumuliatorių iš skyriaus ir išjunkite jo jungtį. Norėdami tai padaryti, spustelėkite siurblio maitinimo jungties užrakto įspraudą ir ištraukite akumulatoriaus jungtį. Norėdami įjungti naują akumuliatorių, įkiškite akumulatoriaus jungtį į dulkių siurblio maitinimo jungtį, kol ji spragtelės. Atsargiai įdėkite akumuliatorių į skyrių, nesuverždami jungiamųjų laidų.
5. Uždėkite akumulatoriaus skyriaus dangtelį. Priveržkite varžtus.

PRIETAISO PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

1. Prieš aptarnaudami ir valydami, įsitikinkite, kad prietaisas yra atjungtas nuo įkroviklio, o įkroviklis - išjungtas iš tinklo.
2. Nemerkite prietaiso ir įkroviklio į vandenį ar kitus skysčius.
3. Prietaiso valymui nenaudokite benzino, spirito ar cheminių tirpiklių.
4. Nuvalykite metalines prietaiso dalis švaria, sausa šluoste.
5. Nuvalykite plastikines prietaiso dalis drėgna, išgręžta šluoste. Vandens lašų neturėtų būti.
6. Laikykite prietaisą vėsioje, sausoje vietoje.

Konteinerio drėgnam valymui parengimas veikimui

Dėmesio! Jei robotas sustabdomas drėgno valymo metu (norint įpilti vandens), jis gali valyti anksčiau išvalytą plotą. Nenaudokite drėgno valymo ant kilimo.


Į konteinerį visada išpilkite švaraus vandens; po valymo nepalikite konteineryje likusio vandens. Įkraudami akumuliatorių, išimkite šį konteinerį.

Prieš pilant vandenį, pritvirtinkite skudurą iš rinkinio ant konteinerio dugno, kaip parodyta paveikslėlyje.

Vandens įpylimas

Atidarykite užpildymo dangtelį, atsargiai supilkite švarų vandenį iki viršutinės žymės. Sandariai uždarykite dangtį. (19 pav.)

Vandens tiekimo lygio nustatymas.

Plovimo metu paspauskite valdymo pulto  mygtuką. Ekrane bus rodomas debitas. 1 - žemas lygis, 2 - vidutinis, 3 - aukštas.

Pagal numatytuosius nustatymus 2 lygis yra nustatytas kaip vidutinis.

DULKIŲ SURINKĖJO VALYMAS (20 pav.)

Po kiekvieno valymo:

- Spustelėkite mygtuką ant dulkių surinktuvo / vandens rezervuaro,
- Konteinerį išimkite paspausdami mygtuką ir patraukdami atgal.
- Patikrinkite, ar kanaluose nėra įstrigusių pašalinių daiktų. Reikalui esant, juos pašalinkite.
- apverskite konteinerį,
- Atidarykite konteinerio dangtį, atleisdami skląstį.
- Iškratykite šiukšles iš konteinerio, pirmiausia išimkite filtrus ir HEPA filtrą, kad juos išvalytumėte arba pakeistumėte. Nuvalykite HEPA filtrą iškratydami.
- Nuplaukite pirminius ir putplasčio filtrus švariu vandeniu, nenaudodami ploviklių. (21 pav.)

- Po 15–30 dienų naudojimo nuplaukite HEPA filtrą švariu vandeniu, atsižvelgiant į naudojimo intensyvumą. Naudokite HEPA filtrą ne ilgiau kaip 6 mėnesius, po to pakeiskite.
- Nuplaukite dulkių surinkėją švariu vandeniu. (22 pav.)
- Prieš montuodami, išdžiovinkite filtrus ir dulkių surinkėją.
- Įdiekite filtravimo elementus,
- Uždarykite konteinerį ir įdiekite jį į vietą.

KONTEINERIO DRĖGNAM VALYMUĮ VALYMAS.

Po valymo išjunkite dulkių siurbį, išimkite konteinerį paspausdami mygtuką ir patraukdami atgal. Nuimkite šluostę nuo laikiklių. (23 pav.)

Nuplaukite šluostę vandeniu su plovikliu, praskalaukite švariame vandenyje ir išdžiovinkite. (24 pav.) Išpilkite vandenį iš rezervuaro, laikykite konteinerį sausą. (25 pav.)

CENTRINIO ŠEPEČIO VALYMAS (26 pav.)

Elektrinis šepetys skirtas buitiniams dulkiams surinkti nuo grindų ir kiliminės dangos, naudojant besisukantį šerių volelį. Jo konstrukcija yra labai jautri užsikimšimui ilgais plaukais, pūkeliais, siūlais ir kt. Jei užsikimšo, nedelsdami nutraukite dulkių siurblio naudojimą ir imkitės priemonių šerių voleliui valyti.

Valyti reikia po kiekvieno valymo.

Volelis turi atskirą elektrinę pavarą, kuris įjungiamas kartu su dulkių siurblio varikliu.

Volelio valymui:

1. Išjunkite prietaisą I / O jungikliu (pasukite jį į „O“ padėtį).
2. Apverskite dulkių siurbį dugnu aukštyn ir atsukite jo galinę dalį "į save".
3. Jei nedidelis kiekis plaukų ir siūlų apsvyniojo aplink šerių volelį, juos galima nupjauti peiliu, neišimant šerių volelio. Norėdami tai padaryti, įdėkite aštrų peilį tarp šerių eilučių pjovimo kraštu į išorę nuo volelio, ir pjaustydami išilgai volelio, nupjaukite apsvyniojusius plaukus ir siūlus. Po to plaukų likučiai lengvai pašalinami iš šepetėlio korpuso, patogumui leidžiama ranka pasukti šerelių volelį aplink sukimosi ašį.
4. Esant stipriam šerių volelio užsikimšimui, nuimkite šepetėlio volelio pritvirtinimo rėmą, tam šiek tiek paspauskite fiksatoriaus sklęscių skirtukus „nuo savęs“ ir pakelkite artimą rėmo kraštą, po to išimkite rėmą.
5. Dešinę šerių volelio pusę pakelkite traukdami į dešinę, atlaisvinkite jį nuo sukibimo su pavara ir išimkite iš lizdo. Kai šerių volelis išimamas iš korpuso, jį galima lengvai nuvalyti nuo svyniotų plaukų ir siūlų aštriu peiliu ar žirkklėmis.
6. Įdėkite šerelių volelį į vietą šepetėlio korpuso atvirkštine seka.
7. Jei šepetys ir pavaros dalys labai užsikimšę, išardymo ir valymo kreipkitės į įgaliotą aptarnavimo centrą.

ŠONINIŲ ŠEPEČIŲ VALYMAS (27 pav.)

1. Išjunkite robotą.
2. Patikrinkite, ar nepažeisti šepetėliai ir (arba) nėra svetimkūnių ar apsvyniojusių šiukšlių.
3. Jei reikia, nuimkite šepetčius.
4. Nuvalykite šepetčius šiltu vandeniu sudrėkinta ir gerai išgręžta šluoste. **Valyti reikia po kiekvieno valymo.**
5. Šoninių šepetėlių pažeidimo atveju laiku juos pakeiskite.

JUTIKLIŲ IR KONTAKTŲ VALYMAS



















-Nuvalykite priekinį ratą nuo susikaupusių šiukšlių.

- Nuvalykite nuo dulkių kritimo jutiklius minkšta šluoste, be mechaninio poveikio. (28 pav.)
- Nuvalykite buferį nuo dulkių minkštu šepetiu ar šluoste, be mechaninio poveikio. (29 pav.)
- Valykite minkšta sausa šluoste kontaktų vietas, esančias dulkių siurblio dugne ir ant pagrindo (30 pav.)
- Išjunkite akumuliatorių, jei jis ilgą laiką neveikia.

Dulkių siurblio išorinių dalių valymo darbai neįeina į garantinį aptarnavimą.

GEDIMAI IR JŲ ŠALINIMO METODAI

Lentelėje pateikiamos dažniausiai pasitaikančios problemos, galinčios kilti naudojant prietaisą. Priklausomai nuo gedimo priežasties, girdėsite garso signalus nuo 1 iki 4.

№	Problema	Indikacija	Garso signalas	Problemos pašalinimo metodas
1	Nesisuka kairysis ratas	E 11 	Pypsi 1 kartą	Patikrinkite, ar dešiniajame rate nėra nešvarumų, pašalinkite kliūtis ar apsvyviojusias šiukšles. Jei nėra kliūčių, susisiekite su AC.
2	Nesisuka dešinysis ratas	E 12 	Pypsi 1 kartą	Patikrinkite, ar dešiniajame rate nėra nešvarumų, pašalinkite kliūtis ar apsvyviojusias šiukšles. Jei nėra kliūčių, susisiekite su AC.
3	Nesisuka kairysis šoninis šepetys	E 13  	Pypsi 1 kartą	Patikrinkite, ar kairiajame šoniniame šepetyje nėra nešvarumų, pašalinkite kliūtis ar apsvyviojusias šiukšles. Jei nėra kliūčių, susisiekite su AC.
4	Nesisuka dešinysis šoninis šepetys	E 14  	Pypsi 1 kartą	Patikrinkite, ar dešiniajame šoniniame šepetyje nėra nešvarumų, pašalinkite kliūtis ar apsvyviojusias šiukšles. Jei nėra kliūčių, susisiekite su AC.
5	Nesisuka centrinis šepetys	E 15  	Pypsi 1 kartą	Patikrinkite, ar centriniam šepetyje nėra nešvarumų, pašalinkite kliūtis ar apsvyviojusias šiukšles. Jei nėra kliūčių, susisiekite su AC.
6	Robotas nestovi ant grindų	E 21 	Pypsi 2 kartus	Padėkite robotą ant plokščių grindų ir įjunkite iš naujo.
7	Užkimštas apsaugos nuo kritimo jutiklis	E 22 	Pypsi 2 kartus	Nuvalykite apsaugos nuo kritimo jutiklius
8	Buferio užsikimšimas (įstrigimas)	E 23 	Pypsi 2 kartus	Patikrinkite, ar priekinis buferis neužstrigęs, pašalinkite nešvarumus ir pašalinius daiktus.
9	Robotas įstrigo	E 31 	Pypsi 3 kartus	Pašalinkite roboto užstrigimo priežastį, padėkite jį laisvoje erdvėje.
10	Nesisuka ventiliatoriai	E 32 	Pypsi 3 kartus	Įjunkite robotą iš naujo. Jei problema išlieka, susisiekite su AC.
11	Vandens rezervuaro įrengimo klaida	E 33 	Pypsi 3 kartus	Patikrinkite, ar tinkamai pritvirtintas vandens rezervuaras.
12	Baterijos klaida	E 41 	Pypsi 3 kartus	Patikrinkite, ar įkrovimo adapteris tinkamai prijungtas ir jo atitiktį. Jei reikia, pakeiskite adapterį ar bateriją.
13	Buferio jutiklių klaida	E 42 	Pypsi 4 kartus	Patikrinkite jutiklių plokštę. Įjunkite robotą iš naujo. Jei problema išlieka, susisiekite su AC.
14	Navigacijos problema	E 43 	Pypsi 4 kartus	Įjunkite robotą iš naujo. Jei problema išlieka, susisiekite su AC.
15				Įkraukite akumuliatorių bet koku būdu, aprašytu Vadove.

	Zema baterijos įtampa			Kai robotas yra budėjimo režime, įsitikinkite, kad jis yra įkrautas, kad jis turėtų pakankamai energijos veikti bet kuriuo metu.
16	Filtrai užkimšti šiukšlėmis		/	Išvalykite filtrus. Nepamirškite to padaryti po kiekvieno valymo.

Galimų valymo problemų sprendimas.

№	Problema	Galimos priežastys	Rekomenduojami veiksmai
1	Robotas neįsijungia ir nepasikrauna	Nėra kontakto su pagrindu. Pagrindas neprijungtas prie adapterio. Naudotas nestandartinis įkrovimo adapteris.	- Patikrinkite, ar robotas yra prijungtas prie pagrindo. - Prijunkite pagrindą prie adapterio. - Naudokite standartinį įkrovimo adapterį.
2	Robotas trūkčioja vienoje vietoje.	Į ratų ar šepėčių pavaras pateko ar įsisuko pašalinių daiktų	Robotas automatiškai bando išsivalyti. Jei tai neįmanoma, padėkite jam.
3	Robotas vyksta į įkrovimo bazę, nepabaigęs valymo.	Kai yra mažas įkrovimas, robotas vyksta į įkrovimo bazę. Skirtingoms dangoms energijos sąnaudos skiriasi.	Įkraukite robotą. Roboto autonominio veikimo laikas priklauso nuo patalpų sudėtingumo, šiukšlių kiekio ir valymo režimo.
№	Problema	Galimos priežastys	Rekomenduojami veiksmai
4	Robotas neatliko suplanuoto valymo.	Išjungtas roboto maitinimas. Robotas išsikrovęs. Dulkių surinkėjas perpildytas.	- Įjunkite robotą. - Kai robotas yra budėjimo režime, įsitikinkite, kad jis yra įkrautas, kad jis turėtų pakankamai energijos veikti. Išvalykite dulkių surinkėją
5.	Robotas neužsiveda iš nuotolinio valdymo pulto	Nuotolinio valdymo pulto baterijos išsikrovė	- Pakeiskite baterijas - Įjunkite / įkraukite robotą.

	(efektyvus atstumas iki 5 metrų).	Robotas išjungtas / Roboto akumulatorius išsikrovęs. Nuotolinio valdymo pultelio spinduolis užterštas Yra trukdžių iš kitų infraraudonosios spinduliuotės šaltinių.	- Nuvalykite nuotolinio valdymo pultelio spinduolį minkšta šluoste. Nenaudokite nuotolinio valdymo pulto šalia kitų infraraudonųjų spindulių šaltinių.
--	-----------------------------------	---	---

Dėmesio! Jei aukščiau aprašytų veiksmų pagalba negalite išspręsti problemos savo jėgomis, prašome kreiptis į įgaliotą POLARIS aptarnavimo centrą.

SAUGOJIMAS

Elektros prietaisai laikomi sausose ir švariose patalpose, kai aplinkos temperatūra ne aukštesnė, nei + 40°C, santykinis drėgnumas ne didesnis, nei 70%, aplinkoje neturi būti dulkių, rūgščių ir kitų garų, neįgiamai veikiančių elektros prietaiso medžiagas.

Laikykite prietaisą vaikams nepasiekiamoje vietoje.

TRANSPORTAVIMAS

Elektros prietaisų pervežimas vykdomas visų rūšių transporto priemonėse pagal krovinių vežimo taisykles, galiojančias šiai transporto rūšiai. Pervežant prietaisą naudokite originalią gamyklinę pakuotę. Pervežant prietaisus, jų neturi tiesiogiai veikti atmosferos krituliai ir agresyvios terpės.

Dėmesio! Pasibaigus jų naudojimui laikui, neišmeskite prietaiso kartu su buitinėmis atliekomis. Perduokite jį į specializuotą surinkimo punktą tolimesniam utilizavimui. Tokiu būdu prisidėsite prie aplinkos tausojimo.

REALIZAVIMAS

Realizacijos taisyklės nenustatytos.

REIKALAVIMAI UTILIZAVIMUI



Pagal „WEEE 2012/19/ES“ direktyvos dėl elektrinės ir elektroninės įrangos atliekų reikalavimus, negalima utilizuoti prietaisų kartu su buitinėmis atliekomis. Prietaisais turi būti perduotas oficialiam atliekų atskiro surinkimo centrui.

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

PVCR 0930 SmartGo - buitinis elektrinis robotas -dulkių siurblys POLARIS prekės ženklas

Prietaiso skersmuo: 310 mm

Prietaiso aukštis: 76 mm

Dulkių talpyklos tūris: 500 ml

Prietaiso galia: 25 W25 W

Maitinimo šaltinis: akumuliatorių baterija

Ličio jonas 2600 mAh 14,4 V - 14,8 V

Baterijos įkrovimo laikas: iki 5 valandų

Baterijos veikimo laikas: iki 130 minučių

Įkroviklis

Įkroviklio charakteristikos:

Įėjimo įtampa: 100–240 V, 0,5A

Dažnis: 50/60 Hz

Išėjimo įtampa: 19 V

Maksimali apkrovos srovė: 600 mA

Apsaugos klasė-2

Nuotolinio valdymo pultui naudojamos baterijos - AAA tipo, 2 vnt.

Pastaba. Dėl nuolatinių pakeitimų ir patobulinimų atlikimo proceso instrukcija ir produktas gali turėti tam tikrų skirtumų. Gamintojas tikisi, kad vartotojas atkreips į tai dėmesį.

INFORMACIJA APIE CERTIFIKAVIMA

Įrenginys atitinka šių ES direktyvų reikalavimus:

- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2001/95/EC The General Product Safety Directive (GPSD) (Bendroji direktyva dėl gaminių saugos)
- 2011/65/EU ROHS II (Directive Restriction of Hazardous Substance, Pavojingos medžiagos ribojimo direktyva)



Gaminio tarnavimo terminas: 3 metai

Garantinis laikotarpis: 24 mėnesiai nuo pirkimo dienos

Akumuliatorių baterijos garantinis laikotarpis: 6 mėnesiai nuo pirkimo dienos

Pagamintojo data yra nurodyta ant gaminio.

GAMINTOJAS: „Polaris Corporation Limited“, 1801 blokas, 18/F, centras „Jubilee“, 46 Gloucester Road, Vančajus, Honkongas

Prekės ženklas „Polaris“ savininkas: Akcinė bendrovė „Astrata“, Gewerbestrasse 5, Cham, canton Zug 6330, Šveicarija.

Įgaliojasis gamintojo atstovas ES: UAB „HTV1“, Švitrigailos g. 11A, Vilnius, Lietuva.

Pagaminta Kinijoje.

GARANTINIS ĮSIPAREIGOJIMAS

Gaminys: Dulkių siurblys -robotas buitinis elektrinis

Modelis: PVCR 0930 SmartGo

Ši garantija galioja 24 mėnesius nuo gaminio įsigijimo dienos ir reiškia garantinį gaminio aptarnavimą tuo atveju, jei nustatomi defektai, susiję su medžiagomis ir darbais. Ši garantija galioja laikantis šių sąlygų:

1. Garantiniai gamintojo įsipareigojimai taikomi visiems prekės ženklo „POLARIS“ gaminių modeliams, nupirktiems iš gamintojo įgaliotų pardavėjų tose valstybėse, kuriose teikiamas garantinis aptarnavimas (neatsižvelgiant į gaminio įsigijimo vietą).
2. Gaminys turi būti naudojamas griežtai laikantis eksploatavimo vadovo ir laikantis saugos taisyklių bei reikalavimų.
3. Ši garantija netaikoma trūkumams, atsiradusiems po prekės perdavimo vartotojui dėl:
 - Cheminio, mechaninio ar kitokio poveikio, pašalinių daiktų, skysčių, vabzdžių ir jų metabolizmo produktų patekimo į gaminio vidų;
 - Netinkamo eksploatavimo, kurį sudaro gaminio naudojimas ne pagal jo tiesioginį paskirtį, taip pat gaminio montavimas ir eksploatavimas pažeidžiant eksploatavimo Vadovo reikalavimus ir saugos taisykles;
 - Kalkingų nuosėdų, vandens akmenų ir skalės nuosėdų dėl vandens, kuriame yra daug mineralų, naudojimo.
 - Gaminio naudojimas tikslams, kuriems jis nebuvo skirtas;
 - Normalaus eksploatavimo, taip pat natūralaus nusidėvėjimo, nepaveikiančio funkcinį savybių: mechaniniai išorinio arba vidinio paviršiaus pažeidimai (įdubimai, įbrėžimai, nudilimai), natūralūs metalo spalvos pokyčiai, įskaitant vaivorykštės ir tamsių dėmių atsiradimą, taip pat metalo korozija dangos pažeidimo vietose ir neuždengtoje metalo vietose;
 - Apdailos detalijų, lempų, baterijų, apsauginių ekranų, šiukšlių kaupiklių, diržų, šepėčių ir kitų dalių, turinčių ribotą naudojimo terminą, nusidėvėjimo;
 - Gaminio remonto, atlikto asmenų arba organizacijų, nesančių autorizuotais techninio aptarnavimo centrais*;
 - Gaminio apgadinimo transportavimo metu, netinkamo jo naudojimo, taip pat dėl gaminio konstrukcijos nenumatomų pakeitimų ar savarankiško jo taisymo.

4. Gamintojas neįsipareigoja teikti garantinį aptarnavimą, jei gaminys neturi paso identifikavimo lentelės, arba joje esantys duomenys yra ištrinti ar pataisyti.

5. Ši garantija galioja tik tiems gaminiams, kurie naudojami asmeniniams namų ūkio poreikiams, ir netaikoma gaminiams, kurie naudojami komerciniais, pramoniniais ar profesiniais tikslais.

Dėmesio!! Gamintojas neatsako už galimą žalą, kurią „POLARIS“ gaminys tiesiogiai ar netiesiogiai padarė žmonėms, naminiams gyvūnams, aplinkai, ar turtinę žalą, jei tai atsiranda dėl gaminio eksploatavimo ir įrengimo taisyklių ar sąlygų nesilaikymo, tyčinių ar neapgalvotų vartotojo ar trečiųjų asmenų veiksmų.

Visais klausimais, susijusiais su „POLARIS“ gaminių techniniu aptarnavimu, kokybės kontrole, garantiniu ir pogarantiniu remontu, susisiekitė su pardavėju — įgaliotu „POLARIS“ prekybos atstovu.

[Pagaminimo data nurodyta paso identifikavimo lentelėje, esančioje gaminio galinėje sienelėje](#)

POLARIS
Modelis PVCR 0930 SmartGo
Lietošanas rokasgrāmata

Pateicamies Jums par to, ka esat izvēlējušies POLARIS preču zīmes produkciju. Mūsu izstrādājumi ir izgatavoti saskaņā ar augstākajām kvalitātes, funkcionalitātes un dizaina prasībām. Mēs esam pārliecināti, ka Jūs būsiat apmierināti ar mūsu uzņēmuma ražotā jaunā izstrādājuma iegādi.

Pirms ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu, kas satur svarīgu informāciju par Jūsu drošību, kā arī ieteikumus par ierīces pareizu lietošanu un kopšanu.

Saglabājiet lietošanas rokasgrāmatu kopā ar ierīces garantijas talonu, kases čeku, kā arī, pēc iespējas, ierīces kartona iepakojuma kasti un iepakojuma materiālus.

VISPĀRĒJĀ INFORMĀCIJA

Šī lietošanas rokasgrāmata ir paredzēta, lai iepazītos ar sadzīves putekļsūcēja **PVCR 0930 SmartGo** POLARIS (turpmāk tekstā - robots, putekļsūcējs, ierīce) tehniskiem datiem, uzbūvi, lietošanas un glabāšanas noteikumiem.

VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- Ierīce ir jālieto saskaņā ar "Patērētāju elektroiekārtu tehniskās ekspluatācijas noteikumiem".
- Ierīce paredzēta izmantošanai tikai sadzīves vajadzībām.

Pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabājiet to.

- Ierīci jāizmanto tikai paredzētajam mērķim.
- Šī ierīce nav paredzēta lietošanai cilvēkiem (tai skaitā bērniem) ar fiziskiem, nervu vai psihiskiem traucējumiem, vai ar nepietiekošu pieredzi un zināšanām, izņemot gadījumus, kad šīs personas tiek uzraudzītas vai arī persona, kas ir atbildīga par viņu drošību, veic instruktažu par šīs ierīces izmantošanu. Ir nepieciešams uzraudzīt bērnus, lai nepieļautu viņu spēlēšanos ar ierīci.
- Uzmanību! Neizmantojiet ierīci vannu, izlietņu vai citu ar ūdeni piepildītu tvertņu tuvumā.
- Nekādā gadījumā neiegremdējiet ierīci ūdenī vai citos šķidrumos.
- Katru reizi pirms ierīces ieslēgšanas apskatiet to. Ja ierīcē vai tās piederumos ir redzami bojājumi, neizmantojiet to līdz problēmas novēršanai.
- Akumulatoru baterijas (AKB) uzlādēšanai izmantojiet tikai to lādētāju (adaptersi) un uzlādēšanas bāzi, kas ietilpst šī putekļsūcēja modeļa komplektā. Neizmantojiet šo adaptersi citiem nolūkiem

- Ja uzlādēšanas bāzei, adapterim vai barošanas vadam ir bojājumi, nekādā gadījumā nepievienojiet ierīci pie elektrotīkla. Ja ir nepieciešama uzlādēšanas bāzes un adaptera maiņa (remonts), griezieties autorizētā servisa centrā. **Neizjauciet uzlādēšanas bāzi un adapteri!**
- Lai uzlādētu akumulatoru, vispirms iespraudiet adaptera spraudni atbilstošā uzlādēšanas bāzes ligzdā un novietojiet bāzi pie uzkopjamās telpas sienas blakus rozetei, tad iespraudiet adaptera kontaktdakšu rozetē. Pēc akumulatora uzlādēšanas neatstājiet elektrotīklam pieslēgtu adapteri bez uzraudzības. Neatstājiet uzlādēšanas bāzi uz grīdas, ja ierīce netiek izmantota.
- **Uzmanību! Ir kategoriski aizliegts savienot savā starpā uzlādēšanas bāzes kontaktus ar metāliskiem priekšmetiem!**
- Izmantojot uzlādēšanas bāzi, ierīce automātiski nosaka AKB uzlādēšanas nepieciešamību. Ja uzlādēšanas bāze netiek izmantota, neuzlādējiet akumulatora līdz tā pilnīgai izlādei.
- Lai uzlādētu akumulatoru bez uzlādēšanas bāzes, vispirms iespraudiet adaptera spraudni atbilstošā putekļsūcēja ligzdā, tad iespraudiet adaptera kontaktdakšu rozetē. Pēc akumulatora uzlādēšanas neatstājiet adapteri pieslēgtu elektrotīklam.
- Pievienojiet adapteri tikai pie maiņstrāvas elektrības avota (~). Pirms pieslēgšanas pārliedzieties, ka adapteris ir paredzēts izmantojamā elektrotīkla strāvas spriegumam.
- Jebkura kļūdaina ieslēgšana atņem Jums tiesības uz garantijas apkalpošanu.
- Neizmantojiet nestandarta strāvas avotus vai pieslēguma ierīces.
- Pirms adaptera pieslēgšanas elektrotīklam pārliedzieties, ka tā spraudnis ir pievienots atbilstošai ierīces/uzlādēšanas bāzes ligzdai.
- Neizmantojiet ierīci ārpus telpām. Sargājiet ierīci no karstuma, tiešiem saules stariem, sadursmes ar asiem stūriem, mitruma (nekādā gadījumā neiegremdējiet ierīci ūdenī).
- Nepieslēdziet barošanas adapteri elektrotīklam (nepieskarieties tam) ar mitrām rokām.
- Pēc akumulatora uzlādēšanas vienmēr atslēdziet adapteri no elektrotīkla un no uzlādēšanas ligzdas uz ierīces/uzlādēšanas bāzes.
- Neatstājiet ierīci, uzlādēšanas bāzi un adapteri bez uzraudzības. Glabājiet ierīci, uzlādēšanas bāzi un adapteri bērniem nepieejamā vietā.
- Nedrīkst pārnēsāt adapteri vai uzlādēšanas bāzi, turot aiz barošanas vada. Ir aizliegts atvienot adapteri no elektrotīkla, velkot aiz barošanas vada. Atslēdzot adapteri no elektrotīkla, turiet aiz adaptera korpusa, nepieskaroties pie strāvu vadošām tapām.
- Neveiciet iekārtas un komplektā ietilpstošo piederumu remontu patstāvīgi. Nekvalificēts ierīces remonts rada tiešu apdraudējumu ierīces lietotājam. Remonts, apskate un regulēšana jāveic tikai pie kvalificētiem servisa centra speciālistiem.
- Ierīces remontam izmantojamas tikai oriģinālas rezerves daļas.

Uzmanību!



Jebkādu bojājumu gadījumā griezieties POLARIS Autorizētā servisa centrā.

SPECIĀLIE ŠIS IERĪCES DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- Putekļsūcēja darbības laikā nenovietojiet uz uzkopjamās telpas grīdas ieslēgtas sildierīces un citus siltuma avotus.
- Ir aizliegta putekļsūcēja lietošana bez putekļu savākšanas konteina, kā arī bez konteineram paredzētā filtra un HEPA filtra, kuri ir uzstādīti un atbilstoši apkalpoti saskaņā ar **šo rokasgrāmatu**. Pirms lietošanas pārliedzieties, ka putekļu savācējs un filtri ir uzstādīti pareizi.
- Neizmantojiet ķīmiskus šķīdinātājus putekļsūcēja tīrīšanai.
- Neizmantojiet putekļsūcēju sekojošu priekšmetu un materiālu savākšanai:
 - degošu priekšmetu: pelnu, ogļu, cigarešu izsmēku u.c.;
 - asu priekšmetu: stikla lausku, adatu, kancelejas spraudīšu, saspraužu u.c.;
 - krāsvielu, kas tiek izmantotas printeros vai kopējamās mašīnās, jo tās ir elektroavadošas un pilnībā neiztīrās no filtra;
 - indīgu, sprādzienbīstamu un ārdrošas iedarbības vielu;
 - azbesta vai azbesta putekļu;

➤ būvniecības ģipša-cementa-kaļķu putekļu;

➤ mitru putekļu un dubļu;


➤ liellapu fragmentu;

➤ ūdens un ūdenssaturušu šķidrumu.

•Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktus piederumus un rezerves daļas.

•Neaizveriet putekļsūcēja gaisa ieplūdes un izplūdes caurumus.

•Aizliegts novietot darbojošos ierīci uz korpusa malām un sānu daļām. Darbības laikā putekļsūcējam

vienmēr jābūt horizontālā stāvoklī, ar pogu  uz augšu. Uzraugiet putekļsūcēja stabilitāti uz pakāpienu malām un gadījumos, ja ir grīdas augstuma starpība. Kāpņu pakāpiena platumam jāpārsniedz ierīces izmērus, ieskaitot rotējošās sānu birstes, pretējā gadījumā ierīci nedrīkst lietot uz kāpnēm. Pirms ierīces lietošanas uz kāpnēm vizuāli pārlicinieties, ka tā spēs apstāties uz pakāpiena malas nenokrītot.

•Šī ierīce ir piemērota cietām grīdas virsmām un paklājiem ar īsu uzkārsumu. Ierīci nevar lietot uz nelīdzenas grīdas un uz paklājiem ar garu uzkārsumu, kā arī gadījumā, ja uz grīdas ir novietoti vadi.

•Tīrot paklājus ar īsu uzkārsumu, ir jānoņem sānu birstes, lai nesabojātu tās. Ja uz paklāja malām ir bārkstis, uz tīrīšanas laiku novāciet tās zem paklāja. Nepieļaujiet, lai uzkopjamās telpās galdauti, palagi un aizkari pieskartos grīdai.

•Ierīce ir paredzēta darbam tikai ar komplektā iekļauto oriģinālo AKB un lādētāju. Citu iekārtu izmantošana ierīces barošanai un uzlādēšanai var izraisīt tās bojājumu.

•Pirms ierīces izmantošanas novāciet no grīdas visus trauslus un plīstošus priekšmetus, kā arī vadus un rotaļlietas.

•Nesēdieties ierīcei virsū un nelieciet tai virsū priekšmetus un dzīvniekus. Neļaujiet bērniem sēsties robotam virsū un izmantot to kā rotaļlietu.

•Ja ierīce netiek lietota ilgstošu laiku, kā arī pirms ierīces tīrīšanas un apkopes, atslēdziet barošanas avotu.

•Iztīriet ierīci un putekļu savākšanas konteineru pēc katras lietošanas.

•Nemazgājiet putekļsūcēju zem ūdens strūkļas, neslaukiet to ar mitru lupatu un nelietojiet uz mitras grīdas. Aizliegts lietot putekļsūcēju mitru putekļu un dubļu savākšanai.

•Pirms ierīces apsaimniekošanas izņemiet akumulatoru.

•Bateriju apsaimniekošana jāveic saskaņā ar vietējiem likumiem un noteikumiem.

•Pat ja ierīce ir stipri bojāta, tās sadedzināšana ir aizliegta, akumulators var uzsprāgt.

IZMANTOŠANAS JOMA

Ierīce ir paredzēta tikai un vienīgi sadzīves vajadzībām saskaņā ar šo Lietošanas rokasgrāmatu.

Putekļsūcējs ir paredzēts grīdu sausai uzkopšanai sadzīves telpās ar cietu līdzenu virsmu, uzsūcot putekļus un sīkus gružus, un turpmākai mitrai uzkopšanai. Ierīce nav paredzēta rūpnieciskai vai komercizmantošanai.

Tāpat ierīce nav paredzēta lietošanai ārpus telpām un neapsildāmās telpās ar gaisa temperatūru zemāk par +15°C un paaugstinātu mitrumu.

Ražotājs neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radās ierīces nepareizas vai lietošanas pamācībā neparedzētas lietošanas rezultātā.

IERĪCES APRAKSTS (1. att.)

1. Buferis

2. Displejs

3. Vadības panelis

4. Putekļu savācēja fiksācijas poga

5. Uzlādēšanas spaiļes

6. Baterijas nodalījuma vāks

7. Kreisais/labais ritenis

8. Centrālās birstes mezgls

9. Kritiena novēršanas devēji

10. Priekšējais ritenis

11. Sānu birstes: R - labā, L - kreisā

12. Putekļu savācējs

13. Lādētāja adaptera pieslēgšanas spraudnis

14. Barošanas slēdzis (ON/OFF)

VADĪBAS PANELIS (2. att.)

1 - Uzkopšanas grafika iestatīšana

- 2 - AUTO/NAVIGĀCIJA režīma poga
- 3 - Poga "Atgriešanās uz bāzi" / palielinājums iestatot laiku
- 4 - Poga režīmam SPIRĀLE/ samazināšana iestatot laiku
- 5 - Pamata uzkopšanas režīma palaišanas poga

PUTEKĻU SAVĒCĒJS UN KONTEINERS MITRAI UZKOPŠANAI PUTEKĻU SAVĒCĒJS (3. att.)

1. Vāks
2. Putekļu savācēja tvertne
3. Fiksācijas poga
4. Primārais filtrs
5. Porolona filtrs
6. HEPA filtrs

Konteiners mitrai uzkopšanai (4. att.)

1. Fiksācijas poga
2. Ūdens tvertne
3. Gumijas vāks
4. Mikrošķiedras lupata mitrai uzkopšanai

LĀDĒTĀJS (5. att.)

1. Ieslēgšanas indikators
2. Uzlādēšanas adapteris
3. Kontakti
4. Adaptera pieslēgšanas spraudnis

TĀLVADĪBAS PULTS (6. att.)

1. Poga "Atgriešanās uz bāzi"
2. Kustības vadības poga
3. Pamata režīma Palaišana/Apstādināšana
4. Uzsūkšanas jaudas palielināšanas poga "Maksimums"
5. Navigācijas režīms
6. Režīms Spirāle
7. Režīms Uzkopšana gar sienām

KOMPLEKTĀCIJA

1. Robotizēts putekļsūcējs (samontēts) - 1 gab.
2. Putekļu savācējs (uzstādīts) - 1 gab.
3. Ūdens tvertne (konteiners mitrai uzkopšanai) ar mikrošķiedras lupatu mitrai uzkopšanai - 1 gab.
4. AKB (akumulatoru baterija - uzstādīta) - 1 gab.
5. Uzlādēšanas bāze - 1 gab.
6. Lādētājs (adapteris) - 1 gab.
7. Rezerves sānu birstes: L - 1 gab.; R - 1 gab.
8. Rezerves HEPA filtrs - 1 gab.
9. AAA tipa baterijas tālvadības pultij - 2 gab.
10. Rezerves mikrošķiedras lupata mitrai uzkopšanai - 1 gab.
11. Tīrīšanas birste - 1 gab.
12. Tālvadības pults - 1 gab.
13. Lietošanas instrukcija - 1 gab.
14. Garantijas talons - 1 gab.
15. Iepakojums (polietilēna maiss + kaste) - 1 gab.

IERĪCES IZSAIŅOŠANA UN SAGATAVOŠANA LIETOŠANAI

- Atveriet kasti, uzmanīgi izņemiet ierīci, atbrīvojiet to no visiem iesaiņošanas materiāliem.
- Noņemiet no korpusa visas reklāmas uzlīmes.
- Pārbaudiet ierīces piegādes komplektāciju (skat. sadaļu "Komplektācija").
- Izņemiet visus piederumus un lādētāju.

- Pārbaudiet, ka komplektējošām detaļām nav bojājumu.
- Uztādiet sānu birstes. Priekš tam novietojiet putekļsūcēju ar apakšējo paneli uz augšu. Uzmauciet katru birsti uz savu asi saskaņā ar krāsu (dzeltenu birsti ar burtu L uz kreiso asi, zilu birsti ar burtu R uz labo asi, kā parādīts attēlā), nedaudz piespiežot no augšas līdz klikšķim.

Sānu biršu uzstādīšana (7. att.)

- **Pirms pirmās izmantošanas ir nepieciešams pilnīgi uzlādēt akumulatoru. Skat. sadaļu "AKB UZLĀDE" LIETOŠANA**

Mājas vides sarežģītības dēļ robots var izlaist kādu nenasiedzamu apgabalu. Labāka rezultāta sasniegšanai ir ieteicams lietot robotu katru dienu.

Pārvietojiet traucējošus šķēršļus uzkopjamā zonā, novāciet no grīdas rotaļlietas un vadus. (8. att.)

Ja paklājam ir bārkstis vai dekoratīvie pušķi, novāciet tos zem paklāja. (9. att.)

Izmantojiet putekļsūcēju tikai paklājiem ar īsu uzkrāsumu.




Nestāviet putekļsūcēja ceļā vai durvju ailā, savādāk robots neuzkops šos apgabalus.


Novietojiet šķērslī, ja robots uzkopj laukumu starp kāpņu laidumiem vai gadījumā, ja attālums starp mēbelēm ir mazs. (10. att.)

Uztādiēt iekārtas aizmugurējās daļas nodalījumā attīrītu putekļu savācēju kopā ar filtriem (skat. sadaļu "Ierīces apraksts") vai konteineru mitrai uzkopšanai kopā ar mikrošķiedras lupatu, iepriekš piepildot ar ūdeni līdz augšējai atzīmei. (11. att.)

Uzmanību: pirms mitrās uzkopšanas grīda ir jāattīra no putekļiem.

Uzmanību: Ir kategoriski aizliegts lietot ierīci bez putekļu savākšanas konteineru vai konteineru mitrai uzkopšanai!

1. Novietojiet putekļsūcēju uz grīdas ar vadības paneli uz augšu. (12. att.)
2. Lai palaistu pamata programmu, uz ierīces vai uz pults vienu reizi nospiediet pogu , nenoturot to. Poga uz ierīces sāks mirgot. Pēc tam, kad starta poga sāks degt nepārtraukti, robots uzsāks telpas uzkopšanu. (13. att.)
3. Atkārtoti nospiežot pogu , uzkopšana tiks apstādināta un putekļsūcējs pāries režīmā "Pauze". Ja putekļsūcējs atrodas šajā režīmā bez kustības ilgāk par 3 minūtēm, robots pāriet miega režīmā, poga  uz ierīces nodziest.

Lai izietu no miega režīma, nospiediet pogu  uz robota vai uz pults, tad nospiediet jebkuru funkcionālo pogu.

Atkārtoti palaižot robotu pēc pauzes, ir iespējams, ka tas vēlreiz uzkops jau iztīrīto apgabalu. Kad robots atrodas pauzes režīmā, ar tālvadības pulti var kontrolēt tā kustību uz priekšu/ pa kreisi/ pa labi. Noturot nospiestu pogu "uz priekšu", robots kustēsies uz priekšu, nospiežot bultiņas "pa kreisi" un "pa labi", tas pagriezīsies norādītā virzienā.

4. Lai izslēgtu putekļsūcēju, iestatiet to pauzes režīmā un tad uzstādiēt barošanas slēdzi pozīcijā "0".

UZKOPŠANAS PROGRAMMAS.

Uzkopšanas kvalitātes uzlabošanai putekļsūcējam ir dažādas programmas, kuras var palaist no vadības paneļa vai no pults.

Ja no pamata programmas izvēlēties citu režīmu un tad atkārtoti palaist pamata programmu, robots pārplānos tīrīšanas maršrutu un var uzkopt jau uzkopto apgabalu.

Lai palaistu uzkopšanas programmas, sākumā pārlicinieties, ka robots ir ieslēgts un atrodas pauzes režīmā.


Ja robots atrodas miega režīmā, nospiediet pogu  uz robota vai tālvadības pults, lai to aktivētu.

1. Klasiskā, vai pamata uzkopšanas programma.


Šajā programmā robots sākumā iziet gar sienām, bet tad pa uzkopjamās zonas platību. Šī programma ir ieteicama ar paklājiem noklātu virsmu uzkopšanai.

Lai to palaistu, nospiediet pogu  uz robota vai pults. (13. att.)


2. Režīms programma ar navigāciju.

Lai uzkoptu režīmā ar navigāciju, nospiediet pogu  uz robota vai tālvadības pults, putekļsūcējs uzkopts telpu, virzoties gar paralēlām līnijām. Pie tam tas automātiski noteiks atlikušo neuzkopto zonu. (14. att.)


3. Uzsūkšanas jaudas palielināšanas režīms "Maksimums".

Uzkopšanas režīms "Maksimums" ļaus putekļsūcējam darboties ar paaugstinātu uzsūkšanas jaudu. Šī režīma ieslēgšanai izmantojiet pogu  uz vadības pults. (15. att.)


4. Kustība pa spirāli (Lokālā uzkopšana).

Programma Kustība pa spirāli (Lokālā uzkopšana) ir paredzēta īpaši netīras zonas uzkopšanai. Lai uzsāktu uzkopšanu, nospiediet pogu  uz robota vai uz tālvadības pults. (16. att.)

5. Uzkopšana gar sienām.

Lai uzsāktu uzkopšanu "Gar sienām", nospiediet atbilstošu pogu  uz tālvadības pults. (17. att.)

6. Atgriešanās uz bāzi.


Ja uzkopšanas laikā baterija izlādējas, robots automātiski atgriežas uz bāzi. To var nosūtīt uz bāzi arī nospiežot pogu  uz pults vai uz robota.

TEKOŠĀ LAIKA UN UKKOPŠANAS UZSĀKŠANAS LAIKA REGULĒŠANA.




Izmantojot pogas uz vadības paneļa, Jūs varat uzstādīt taimerī uzkopšanas uzsākšanas laiku. Pie tam jābūt iestatītam arī tekošam laikam.



Ja taimeris ir uzstādīts, putekļsūcējs automātiski ieslēgsies un uzsāks uzkopšanu katru dienu noteiktā laikā. Slēdzim I/O uz ierīces korpusa jābūt ieslēgtam, uzlādēšanas bāzei izvietotai un ieslēgtai.

Tekošā laika iestatīšana.

Ieslēdziet robotu pauzes režīmā. 2 sekundes noturiet nospiešu pogu .


Izskanēs īss signāls, iedegsies tekošā laika iestatīšanas displejs. Uz displeja mirgos indikators "pulkstenis".

Nospiediet pogas , , uz ierīces korpusa, lai iestatītu laiku, nospiediet pogu , lai pārietu no stundām uz minūtēm, tad uz laika indikācijas režīma (AM/PM) izvēli un uz nedēļas dienām. Pēc visu parametru

iestatīšanas nospiediet pogu , lai saglabātu iestatījumus. Ja poga  netiek nospiesta, iestatījumi nesaglabājas.


Ja 15 sekunžu laikā netiek nospiesta neviena poga, laika iestatīšanas režīms tiek atcelts.


Uzkopšanas uzsākšanas laika iestatīšana.


Ieslēdziet robotu pauzes režīmā. Vienu reizi nospiežot pogu , nenoturot to, Jūs varat ieiet uzkopšanas uzsākšanas laika iestatīšanas režīmā. Nospiežot pogu, uz displeja mirgos pulksteņa simbols un "MON". Šajā izvēlnē var noteikt atsevišķu uzkopšanas laiku katrai no 7 nedēļas dienām un izvēlēties, kurās dienās robots veiks uzkopšanu.


Nospiediet pogu , vēl vienu reizi, lai iestatītu stundas ar pogām , , tad atkal nospiediet pogu ,

lai iestatītu minūtes ar pogām , . Šis laiks ir iestatīts pirmdienai.

Atkārtoti nospiežot pogu , uz displeja iedegsies TUE. Tādā pašā veidā iestatiet palaišanas laiku otrdienai un pārējām nedēļas dienām: WED - trešdiena, THU - ceturtdiena, FRI - piektdiena, SAT - sestdiena, SUN - svētdiena.

Nospiežot pogu , var vai nu aktivēt uzkopšanu jebkurai nedēļas dienai (pie tam iedegsies palaišanas laiks), vai arī atcelt uzkopšanu. Šajā gadījumā dotajai dienai izgaismosies svītras. Ja 15 sekunžu laikā netiek nospiesta neviena poga, iestatīšanas režīms tiek atcelts. Ievadītie dati netiek saglabāti.

Pēc visu parametru iestatīšanas nospiediet pogu , lai saglabātu iestatījumus. Robots veiks uzkopšanu tikai tajās dienās, kurām ir noteikts palaišanas laiks un ir veikta aktivācija.

Lai ierīce pārietu miega režīmā, noturiet nospiestu pogu  ilgāk par 3 sekundēm. **Nomainot barošanas elementus, iestatījumi tiek izdzēsti. Neaizmirstiet atkārtoti noregulēt laiku pēc bateriju nomainas.**

AKB UZLĀDE

1. UZLĀDĒŠANAS BĀZES IZMANTOŠANA

Izmantojot uzlādēšanas bāzi, ierīce automātiski nosaka AKB uzlādēšanas nepieciešamību un uzlādēšanas bāzes atrašanās vietu. Slēdzim I/O uz putekļsūcēja korpusa jāatrodas pozīcijā "I".

Novietojiet uzlādēšanas bāzi cieši pie uzkopjamās telpas sienas blakus rozetei, iespraudiet adaptera kontaktdakšu rozetē. Uz bāzes iedegsies signāлиндикators.

Nodrošiniet, lai 1 metra attālumā no abiem sāniem un 2 metru attālumā no uzlādēšanas bāzes priekšējās daļas nebūtu šķēršļu. Tāpat bāzes izvietojuma zonā robežās līdz 15 cm virs grīdas nedrīkst atrasties spoguļi un citas stipri atspoguļojošas virsmas. Ja tādas virsmas ir - aizsedziet tās.

Nenovietojiet bāzi pretīm logam, ja ir iespējama tiešā saulesstaru iedarbība uz tās. (18. att.)

Lai uzlādētu, ieslēdziet robotu ar barošanas slēdzi un novietojiet to uz bāzes. Sekojiet tam, lai bāzes kontakti sakristu ar ierīces kontaktiem.

Ierīces stāvoklis	Indikatora krāsa
Uzlādēšanas/ Zems baterijas uzlādes līmenis	Oranža, mirgo
Uzlādēta/ Uzkopšanas režīmā	Zaļa, deg nepārtraukti
Atslēgta/miega režīmā/sen uzlādēta	Nedeg
Rāda kļūdu displejā	Sarkana

Pēc akumulatora uzlādēšanas neatstājiet elektrotīklam pieslēgtu adapteri bez uzraudzības.

Neatstājiet uzlādēšanas bāzi uz grīdas, ja ierīci ilgstoši netiek lietota.


Uzmanību! Ir kategoriski aizliegts savienot savā starpā uzlādēšanas bāzes kontaktus ar metāliskiem priekšmetiem!


Pirms ilgstošas glabāšanas izslēdziet AKB uz pusi. Neuzglabājiet ierīci un AKB pie negatīvām temperatūrām.

2. AKB UZLĀDE BEZ UZLĀDĒŠANAS BĀZES

Pirms AKB uzlādes putekļsūcējam jābūt izslēgtam. Izslēdziet ierīci ar slēdzi I/O uz ierīces korpusa, to uzstādot pozīcijā "O".

Iespraudiet adaptera spraudni uzlādēšanas ligzdā uz putekļsūcēja korpusa.

Ieslēdziet adapteri elektrotīklā. Pogas  indikators mirgos ar oranžu krāsu. Baterijas attēls displejā parādīs uzlādes līmeni.

Uzlāde ir pabeigta, kad pogas  indikators iedegsies ar zaļu gaismu. Ja indikators nedeg, tas nozīmē, ka robots ir sen uzlādējies.

Atvienojiet adapteri no elektrotīkla un no putekļsūcēja. Neatslēdziet lādētāju, kamēr AKB pilnībā neuzlādēsies.

Piezīme:

- Ja ierīce ilgstoši netiek lietota, ir ieteicams pārbaudīt AKB uzlādes līmeni ik pēc 3 mēnešiem, novērojot indikatoru displejā. Ir ieteicams uzglabāt AKB uzlādētu uz pusi (divas trešdaļas pēc indikatora). Ja glabāšanas laikā AKB uzlādes līmenis ir samazinājies, ir ieteicams sākumā pilnībā izlādēt bateriju, šim nolūkam palaižot ierīci darbībā uz maksimāli iespējamo laiku. Tad pilnībā uzlādēt bateriju un palaist ierīci darbībā līdz AKB izlādēšanai uz pusi.
- Ir ieteicams uzlādēt AKB tikai tad, kad ierīce signalizē par drīzu izlādēšanos vai kad tā jau ir pilnībā izlādējusies. Pilns ierīces autonomas darbības laiks ar jaunu AKB var sastādīt līdz 200 minūtēm. Ar laiku šis laiks var samazināties.

Nederīgu AKB jānoņem un jāapsaimnieko saskaņā ar vietējiem likumiem un noteikumiem.

AKB NOMAIŅA

1. Izslēdziet ierīci ar barošanas slēdzi.
2. Novietojiet to ar apakšējo paneli uz augšu.
3. Ar krustskrūvņgriezi (neietilpst komplektā) izskrūvējiet skrūves no baterijas nodalījuma vāka un noņemiet vāku, aizķerot to no skrūvju izvietojuma malas.
4. Izņemiet veco AKB no nodalījuma un atvienojiet tās spraudni, nospiežot putekļsūcēja barošanas spraudņa fiksatora sprostus un izraujot no tā AKB spraudni. Lai pieslēgtu jaunu AKB, ievietojiet AKB spraudni putekļsūcēja barošanas spraudnī līdz klikšķim. Uzmanīgi izvietojiet AKB nodalījumā, nesaspiežot savienojuma vadus.
5. Uzlieciet bateriju nodalījuma vāku vietā. Aizskrūvējiet skrūves.

IERĪCES TĪRĪŠANA UN APKOPE

1. Pirms apkopes un tīrīšanas pārliecinieties, ka ierīce ir atvienota no lādētāja, bet lādētājs - no elektrotīkla.
2. Neiegremdējiet ierīci un lādētāju ūdenī vai citos šķidrumos.
3. Nelietojiet benzīnu, spirtu un ķīmiskos šķīdinātājus ierīces tīrīšanai.
4. Ierīces metāliskās daļas slaukiet ar tīru, sausu auduma salveti.
5. Ierīces plastmasas daļas slaukiet ar samitrinātu, nospiestu auduma salveti. Nepieļaujiet ūdens pilienus.
6. Glabājiet ierīci sausā, vēsā vietā.

Mitrās uzkopšanas konteineru sagatavošana darbam

Uzmanību! Ja mitrās uzkopšanas gaitā apstādināt robotu (ūdens pieliešanai), tas var uzņemt jau iepriekš uzņemtu zonu. Neizmantojiet mitro uzkopšanu uz paklāja.


Vienmēr savlaicīgi piepildiet konteineru ar tīru ūdeni, pēc uzkopšanas neatstājiet konteinerā ūdens pārpalikumus. Uzlādējot AKB, noņemiet šo konteineru.

Pirms ieliet ūdeni nostipriniet konteineru dibenā lupatu no komplekta, kā parādīts attēlā.

Ūdens pieliešana.

Atveriet uzpildes cauruma vāku, uzmanīgi pielejiet tīru ūdeni līdz augšējai atzīmei. Cieši aizveriet vāku. (19. att.)

Ūdens padeves līmeņa regulēšana.

Mazgāšanas laikā nospiediet pogu  uz pults. Displejā atspoguļosies ūdens patēriņa līmenis. 1 - zems līmenis, 2 - vidējs līmenis, 3 - augsts līmenis.

Pēc noklusēšanas ir uzstādīts 2. līmenis - vidējs.

PUTEKĻU SAVĀCĒJA TĪRĪŠANA (20. att.)

Pēc katras uzkopšanas:

- Nospiediet pogu uz putekļu savācēja/ūdens tvertnes,
- Izņemiet konteineru, nospiežot pogu un pavelkot atpakaļ.
- Pārbaudiet, vai kanālos nav iesprūduši svešķermeņi. Nepieciešamības gadījumā izņemiet tos.
- Apgrieziet konteineru,
- Atveriet konteineru vāku, atbrīvojot sprostus,
- Izberiet atkritumus no konteineru, pirms tam izņemot filtrus un HEPA filtru tīrīšanai vai maiņai. Iztīriet HEPA filtru izpurinot to.

Izskalojiet primāro un porolona filtru tirā ūdenī bez mazgāšanas līdzekļiem. (21. att.)

- Izskaļojiet HEPA filtru pēc 15-30 dienu lietošanas, atkarībā no ekspluatācijas intensitātes. Izmantojiet HEPA filtru ne ilgāk par 6 mēnešiem, tad nomainiet to.
- Nomazgājiet putekļu savācēju ar tīru ūdeni. (22. att.)
- Pirms uzstādīšanas izžāvējiet filtrus un putekļu savācēju.
- Uzstādiet filtrējošos elementus,
- Aizveriet konteineru un uzstādiet to atpakaļ.

MITRĀS UZKOPŠANAS KONTEINERA TĪRĪŠANA.

Pēc uzkopšanas atslēdziet putekļsūcēju, noņemiet konteineru, nospiežot pogu un pavelkot konteineru atpakaļ. Noņemiet lupatu no turētājiem. (23. att.)

Nomazgājiet lupatu ar ūdeni un mazgāšanas līdzekli, izskaļojiet tīrā ūdenī, izžāvējiet. (24. att.)

Izlejiet ūdeni no tvertnes, konteineru glabājiet sausu. (25. att.)

CENTRĀLĀS BIRSTES TĪRĪŠANA (26. att.)

Elektriskā birste paredzēta sadzīves putekļu savākšanai no grīdas un pakļāsegumiem ar rotējoša saru veltnīša palīdzību. Tās konstrukcija ir ļoti jutīga pret piesārņošanu ar gariem matiņiem, vilnu, diegiem u.c. Ja ir radies piesārņojums, nekavējoties pārtrauciet putekļsūcēja lietošanu un attīriet saru veltnīti. **Pēc katras uzkopšanas jāveic tā tīrīšana.**

Veltnītim ir atsevišķa elektropiedziņa, kas ieslēdzas kopā ar putekļsūcēja motoru.

Veltnīša tīrīšanai:

1. Izslēdziet ierīci ar slēdzi I/O (uzstādiet to pozīcijā "O").
2. Apgrieziet putekļsūcēju ar tā apakšējo pusi uz augšu un aizmugurējo daļu pret sevi.
3. Ja matu un diegu daudzums, kas uztiņās uz saru veltnīti, ir neliels, tos var nogriezt ar nazi, nenonemot saru veltnīti. Šim nolīkam novietojiet asu nazi starp sariņu rindām ar tā griezējmalu uz āru no veltnīša un ar kustību gar veltnīti pārgrieziet matus un diegus. Pēc tam sagrieztos matus ir viegli izņemt no birstes korpusa. Ērtībai ir pieļaujams ar roku griezt veltnīti ap tā rotācijas asi.
4. Ja veltnītis ir stipri piesārņots, noņemiet elektrobirstes veltnīša stiprināšanas rāmi, viegli piespiežot fiksatora sprostus mēlītes no sevis un nedaudz paceļot tuvāko rāmja malu, tad izņemiet rāmi.
5. Nedaudz paceliet saru veltnīša labo pusi, pavelkot pa labi, atbrīvojiet to no saķeršanās ar piedziņu un izņemiet no ligzdas. Kad saru veltnītis ir izņemts no korpusa, to var viegli attīrīt no aptītiem matiņiem un diegiem ar asu nazi vai šķērēm.
6. Saru veltnīša uzstādīšanu atpakaļ birstes korpusā veiciet apgrieztā secībā.
7. Ja birstes un elektropiedziņas detaļas ir stipri piesārņotas, griezieties autorizētā servisa centrā to izjaukšanai un tīrīšanai.

SĀNU BIRŠU TĪRĪŠANA (27. att.)

1. Izslēdziet robotu.
2. Pārbaudiet, vai birstēs nav bojājumu vai svešķermeņu, aptītu grūžu.
3. Nepieciešamības gadījumā noņemiet birstes.
4. Noslaukiet birstes ar siltā ūdenī samitrinātu un labi nospiestu audumu. **Veiciet tīrīšanu pēc katras uzkopšanas.**
5. Sānu biršu bojājuma gadījumā savlaicīgi nomainiet tās.



















DEVĒJU UN KONTAKTU TĪRĪŠANA


- Attīriet priekšējo riteni no grūžu uzkrāšanās.
- Attīriet kritiena novēršanas devējus no putekļiem ar mīkstu audumu, bez mehāniskas iedarbības. (28. att.)
- Attīriet buferi no putekļiem ar mīkstu birsti vai audumu, bez mehāniskas iedarbības. (29. att.)
- Attīriet kontaktu lauciņus putekļsūcēja apakšējā daļā un bāzē ar sausu, mīkstu audumu (30. att.)
- Atslēdziet bateriju, ja ierīce ilgstoši netiek lietota.

Putekļsūcēja ārējo mezglu tīrīšanas darbi neietilpst garantijas apkalpošanā.

BOJĀJUMI UN TO NOVĒRŠANA

Tabulā ir uzskaitītas visizplatītākās problēmas, kas var rasties ierīces izmantošanas gaitā. Atkarībā no bojājuma iemesla, Jūs izdzirdēsiet skaņas signālus no 1 līdz 4.

Nr.	Problēma	Indikācija	Skaņas signāls	Problēmas novēršanas veids
1	Negriežas kreisais ritenis	E 11 	1 pīkstiens	Pārbaudiet, vai labais ritenis ir netīrs, nemiet traucēkli vai aptītus gūžus. Ja traucēkļu nav, griezieties SC.
2	Negriežas labais ritenis	E 12 	1 pīkstiens	Pārbaudiet, vai labais ritenis ir netīrs, nemiet traucēkli vai aptītus gūžus. Ja traucēkļu nav, griezieties SC.
3	Negriežas kreisā sānu birste	E 13  	1 pīkstiens	Pārbaudiet, vai kreisā sānu birste ir netīra, nemiet traucēkli vai aptītus gūžus. Ja traucēkļu nav, griezieties SC.
4	Negriežas labā sānu birste	E 14  	1 pīkstiens	Pārbaudiet, vai labā sānu birste ir netīra, nemiet traucēkli vai aptītus gūžus. Ja traucēkļu nav, griezieties SC.
5	Negriežas centrālā birste	E 15  	1 pīkstiens	Pārbaudiet, vai centrālā birste ir netīra, nemiet traucēkli vai aptītus gūžus. Ja traucēkļu nav, griezieties SC.
6	Robots nestāv uz grīdas	E 21 	2 pīkstieni	Nolieciet robotu uz līdzenas grīdas un atkārtoti palaidiet to.
7	Kritiena novēršanas devēja piesārņošana	E 22 	2 pīkstieni	Attīriet kritiena novēršanas devējus.
8	Bufera iesprūšana (piesārņošana)	E 23 	2 pīkstieni	Pārbaudiet priekšējo buferi uz iesprūšanu, nemiet netīrumus un viesķermeņus.
9	Robots ir iesprūdis	E 31 	3 pīkstieni	Novērsiet robota iesprūšanas iemeslu, novietojiet to brīvā vietā.
10	Negriežas ventilators	E 32 	3 pīkstieni	Atkārtoti palaidiet robotu. Ja problēma netiek novērsta - griezieties SC.
11	Udens tvertnes uzstādīšanas kļūda	E 33 	3 pīkstieni	Pārbaudiet, vai udens tvertne ir uzstādīta pareizi.
12	Baterijas kļūda	E 41 	3 pīkstieni	Pārbaudiet uzlādēšanas adaptera pieslēguma pareizību un tā atbilstību. Nepieciešamības gadījumā nomainiet adapteri vai bateriju.
13	Bufera sensoru kļūda	E 42 	4 pīkstieni	Noslaukiet sensoru paneli. Atkārtoti palaidiet robotu. Ja problēma netiek novērsta - griezieties SC.
14	Navigācijas problēma	E 43 	4 pīkstieni	Atkārtoti palaidiet robotu. Ja problēma netiek novērsta - griezieties SC.
15			/	Uzlādējiet akumulatoru ar

	Zems baterijas spriegums			jebkuru Rokasgrāmatā aprakstītu metodi. Kad robots atrodas gaidīšanas režīmā, pārliecinieties, ka tas ir uzlādēts, lai tam jebkurā laikā būtu pietiekoši enerģijas darbam.
16	Filtri ir piesārņoti ar saslaukām		/	Attīriet filtrus. Neaizmirstiet darīt to pēc katras uzkopšanas.

Iespējamo problēmu novēršana uzkopšanas gaitā.

Nr.	Problēma	Iespējamie cēloņi	Rekomendējamās darbības
1	Robots neieslēdzas un neuzlādējas	Nav kontakta ar bāzi. Bāze nav pieslēgta adapterim. Izmantots nestandarta uzlādēšanas adapteris.	- Pārbaudiet robota savienojumu ar bāzi. - Pieslēdziet bāzi adapterim. - Izmantojiet atbilstošu uzlādēšanas adapteri.
2	Robots izpilda rāvienveida kustības uz vietas.	Riteņu vai biršu piedziņā ir iesprūdis vai uztinies svešķermenis	Robots automātiski cenšas atbrīvoties. Ja tas nav iespējams - palīdziet tam.
3	Robots dodas uz uzlādēšanas bāzi, nepabeidzot uzkopšanu.	Ja uzlādes līmenis ir zems, robots dodas uz bāzi. Uz dažādām virsmām enerģijas patēriņš ir atšķirīgs.	Uzlādējiet robotu. Robota autonomās darbības laiks ir atkarīgs no telpas sarežģītības, saslauku daudzuma un uzkopšanas režīma.
Nr.	Problēma	Iespējamie cēloņi	Rekomendējamās darbības
4	Robots nav izpildījis	Robota barošana ir atslēgta.	- Ieslēdziet robotu.

	plānoto uzkopšanu.	Robots ir izlādējies. Putekļu savācējs ir pārpildīts.	- Kad robots atrodas gaidīšanas režīmā, pārlicinieties, ka tas ir uzlādēts, lai tam būtu pietiekoši enerģijas darbam. - Attīriet putekļu savācēju
5.	Nav iespējams palaist robotu no tālvadības pults (efektīvais attālums līdz 5 metriem).	Tālvadības pults baterijas ir izlādējušās Robots ir izslēgts / robota baterija ir izlādējusies. Tālvadības pults starotājs ir netīrs Ir traucējumi no citiem IS-starojuma avotiem.	- Nomainiet baterijas - Ieslēdziet/uzlādējiet robotu. - Noslaukiet tālvadības pults starotāju ar mīkstu audumu. Neizmantojiet pulti blakus citiem IS-signāla avotiem.

Uzmanību! Ja sekojot augstāk minētajiem ieteikumiem Jums nav izdevies novērst problēmu saviem spēkiem, griežieties pēc palīdzības POLARIS autorizētā servisa centrā.

GLABĀŠANA

Elektroierīces tiek glabātas slēgtā sausā un tīrā telpā ar apkārtējā gaisa temperatūru ne augstāk par +40°C un relatīvo mitrumu ne augstāk par 70% un bez putekļiem, skābju un citu vielu tvaikiem apkārtējā vidē, kuri negatīvi ietekmē elektroierīču materiālus.

Uzglabājiet ierīci bērniem nepieejamā vietā.

TRANSPORTĒŠANA

Elektroierīču transportēšana notiek ar visu veidu transportu saskaņā ar konkrēta transporta veida kravu pārvadāšanas noteikumiem. Pārvadājot ierīci, izmantojiet oriģinālo rūpnīcas iepakojumu.

Ierīču transportēšanas laikā nepieļaujiet atmosfēras nokrišņu un agresīvo vielu tiešas iedarbības iespējamību uz tām.

Uzmanību! Pēc kalpošanas laika beigām neizmetiet ierīci kopā ar sadzīves atkritumiem. Nododiet to specializētā savākšanas punktā turpmākai apsaimniekošanai. Šādi Jūs pasargāsi apkārtējo vidi.

REALIZĀCIJA

Realizācijas noteikumi nav noteikti.

APSAIMNIEKOŠANAS NOTEIKUMI



Saskaņā ar "WEEE 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment Directive", nedrīkst izmantot ierīces kopā ar sadzīves atkritumiem. Ir nepieciešams to nodot oficiālajā atkritumu šķirošanas punktā.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

PVCR 0930 SmartGo - POLARIS preču zīmes robotizēts elektriskais sadzīves putekļsūcējs

Ierīces diametrs: 310 mm

Ierīces augstums: 76 mm

Putekļu savākšanas konteinera tilpums: 500 ml

Ierīces jauda: 25 W

Barošanas avots: akumulatoru baterija Li-on 2600 mAh 14,4 V – 14,8 V

AKB uzlādēšanas laiks: līdz 5 stundām

Darbības laiks no AKB: līdz 130 minūtēm

Lādētājs

Lādētāja specifikācija:

Ieejas spriegums: 100-240 V, 0,5 A

Frekvence: 50/60 Hz

Izejas spriegums: 19 V

Maksimālā slodzes strāva: 600 mA

Aizsardzības klase - 2

Barošanas elementi priekš tālvadības pults - AAA tipa, 2 gab.

Piezīme: Ņemot vērā, ka notiek pastāvīga izstrādājumu uzlabošana un izmaiņu ieviešana tajās, starp instrukciju un izstrādājumu ir iespējamās nelielas atšķirības. Ražotājs cer, ka lietotājs pievērsīs tam uzmanību.

INFORMĀCIJA PAR SERTIFIKĀCIJU

Ierīce atbilst sekojošām ES Direktīvām:

- 2014/30/EU (EMC)

- 2014/35/EU (LVD)

- 2001/95/EC The General Product Safety Directive (GPSD)

- 2011/65/EU ROHS II (Directive Restriction of Hazardous Substance)



Ierīces kalpošanas termiņš: 3 gadi

Ierīces garantijas termiņš: 24 mēneši no iegādes datuma

AKB garantijas termiņš: 6 mēneši no iegādes datuma.

Izgatavošanas datums ir norādīts uz izstrādājuma.

IZGATAVOTĀJS: Polaris Corporation Limited, unit 1801, 18/F, Jubilee Centre, 46 Gloucester Road, Wanchai,

Hong Kong

Tiesību īpašnieks T3 Polaris: Akciju sabiedrība Astrata AG., Gewerbestrasse 5, Cham, Canton Zug 6330, Šveice.

Pilnvarotais izgatavotāja pārstāvis ES valstīs: SAS «HTV1», Švitrigailos g. 11A, Viļņa, Lietuva.

Ražots Ķīnā.

GARANTIJAS SAISTĪBAS

Izstrādājums: Robotizēts sadzīves elektriskais putekļsūcējs **Modelis PVCR 0930 SmartGo**

Garantija attiecinājama ierīcei ir spēkā 24 mēnešus no ierīces iegādes datuma un paredz ierīces garantijas remontu gadījumā, ja tiks konstatēti defekti, kas saistīti ar ierīces materiāliem un tās darbību. Šī garantija ir spēkā, ja tiek ievēroti sekojoši nosacījumi:

1. Garantijas saistības ir spēkā uz visiem ierīces modeļiem, kas tiek ražoti ar "POLARIS" preču zīmes nosaukumu un ir iegādāti pie ražotāja pilnvarotiem pārdevējiem tajās valstīs, kurās tiek nodrošināta garantijas apkalpošana (neatkarīgi no iegādes vietas).

2. Ierice jālieto stingri saskaņā ar lietošanas rokasgrāmatu un ievērojot drošības noteikumus un prasības.

3. Šī garantija neattiecas uz ierices nepilnībām, kas radušās pēc ierices nodošanas patērētājam, ja:

- Ir notikusi ķīmiska, mehāniska vai jebkāda cita iedarbība, ierīcē ir nokļuvuši svešķermeņi, šķidrumi, kukaiņi un to radītie blakusprodukti;
- Ierīce nav pareizi lietota, proti, ierīce ir lietota tam neparedzētos nolūkos, kā arī gadījumos, kad ir pārkāpti ierices uzstādīšanas un ekspluatācijas noteikumi saskaņā ar Lietošanas rokasgrāmatas prasībām un drošības tehnikas noteikumiem;
- Ir izveidojušās kaļķainas nogulsnes, kaļķakmens un katlakmens, jo lietots ūdens ar augstu minerālvielu saturu.
- Ierīce lietota tai neparedzētam nolūkam;
- Ir veikta normāla ekspluatācija, kā arī radies dabīgs nolietojums, kas neietekmē funkcionālas īpašības: ārējās vai iekšējās virsmas mehāniskie bojājumi (iespaidumi, skrāpējumi, noberzumi), dabīga metāla krāsas maiņa, tajā skaitā varavīkšņainu un tumšo plankumu rašanās, kā arī metāla korozijas parādīšanās pārkļājuma bojājuma un nepārkļāta metāla vietās;
- Ir radies apdares detaļu, lampu, bateriju, aizsargekrānu, atkritumu savācēju, siksnu, biršu un citu detaļu ar ierobežoto izmantošanas termiņu nodilums;
- Izstrādājuma remontu veikušas personas vai organizācijas, kas nav autorizētie servisa centri*;
- Izstrādājuma bojājumi radās transportēšanas laikā, tā nekorekta lietošanas rezultātā, kā arī konstrukcijā neparedzētas izstrādājuma modifikācijas un patstāvīga remonta dēļ.

4. Ražotājam nav jāpilda garantijas saistības, ja uz izstrādājuma nav pases identifikācijas plāksnītes, vai dati tajā ir izdzēsti vai laboti.

5. Šī garantija ir spēkā vienīgi tiem izstrādājumiem, kurus izmanto personīgām sadzīves vajadzībām, un tā neattiecas uz izstrādājumiem, kurus izmanto komerciālos, rūpnieciskos vai profesionālos nolūkos.

Uzmanību! Izgatavotājs nav atbildīgs par POLARIS izstrādājuma iespējamo tiešo vai netiešo kaitējumu nodarītu cilvēkiem, mājas dzīvniekiem, apkārtējai videi, vai īpašumam gadījumā, ja tas ir noticis izstrādājuma ekspluatācijas un uzstādīšanas noteikumu vai nosacījumu neievērošanas dēļ, patērētāja vai trešo personu tīšas vai neuzmanīgas rīcības dēļ.

Visos jautājumos, kas saistīti ar POLARIS izstrādājumu tehnisko apkopi, kvalitātes pārbaudi un garantijas remontu, kā arī remontu pēc garantijas termiņa beigām, griezieties pie ierices pārdevēja – POLARIS pilnvarotā pārstāvja.

[Ierīces izgatavošanas datums ir norādīts uz ierīces identifikācijas plāksnītē, kas atrodas uz ierīces aizmugurējās sieninas](#)

POLARIS ModelPVCR 0930 SmartGo Instrukcija obslūgi

Dziņkujemy Państw za okazane zaufanie i wybór urzędzenia marki POLARIS. Nasze produkty zostały zaprojektowane zgodnie z najwyższymi wymogami jakości, funkcjonalności i wzornictwa. Jesteśmy pewni, że będziecie Państwo zadowoleni z zakupu nowego wyrobu oferowanego przez naszą firmę.

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję, zawiera ona ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, a także porady i sugestie dotyczące prawidłowego wykorzystania urządzenia i jego konserwacji.

Prosimy o zachowanie instrukcji obsługi wraz z kartą gwarancyjną, paragonem oraz w miarę możliwości kartonowego pudełka z opakowaniem wewnętrznym.

INFORMACJE OGÓLNE

Niniejsza instrukcja obsługi przeznaczona jest do zapoznania się z danymi technicznymi, budową, zasadami użytkowania i przechowywania odkurzacza do użytku domowego **PVCR 0930 SmartGo** POLARIS (dalej jako – robot sprzątający, odkurzacz, odkurzacz automatyczny, urządzenie).

OGÓLNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- Eksploatacja urządzenia powinna odbywać się zgodnie z „Zasadami eksploatacji technicznej elektrycznych instalacji konsumentów”.

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.

Przed użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją.

- Urządzenie powinno być używane wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.

- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, zdolności sensorycznej lub umysłowej lub bez potrzebnego doświadczenia i / lub wiedzy, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub otrzymały wskazówki, w jaki sposób korzystać z urządzenia. Dzieci powinny być pod nadzorem osób dorosłych, aby nie bawiły się urządzeniem.

- Uwaga! Nigdy nie wolno używać urządzenia w pobliżu wanny, umywalki ani innych pojemników wypełnionych wodą.

- W żadnym przypadku nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani żadnych innych cieczach.

- Każdorazowo przed włączeniem urządzenia obejrzyj go. W przypadku widocznych uszkodzeń urządzenia i akcesoriów nie należy używać go do chwili rozwiązania problemu.

- Do ładowania baterii (akumulatora) używaj wyłącznie ładowarki (zasilacza) i stacji ładującej, które są dostarczane w komplecie z odkurzaczem tego modelu. Nie używaj tego zasilacza do innych celów.

- W przypadku stwierdzenia uszkodzenia stacji ładującej, zasilacza lub przewodu zasilającego w żadnym wypadku nie podłączaj zasilacza do gniazda zasilającego. W razie potrzeby wymiany (naprawy) stacji ładującej i zasilacza należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym. **Nie wolno rozmontowywać bazy ładującej ani zasilacza!**

- W celu zapewnienia ładowania akumulatora najpierw włóż wtyczkę zasilacza do właściwego gniazda stacji ładującej i umieść stację dokującą obok ściany w pokoju, który sprzątasz, w pobliżu gniazda zasilającego, a następnie włóż wtyczkę do gniazda zasilającego. Nie pozostawiaj zasilacza, gdy jest włączony do sieci pod napięciem, bez nadzoru po naładowaniu akumulatora. Nie pozostawiaj bazy ładującej na podłodze, gdy urządzenie nie jest używane.

- **Uwaga! Kategoriecznie zabronione jest zwarcie styków stacji ładującej między sobą za pomocą przedmiotów metalowych!**

- W czasie użycia stacji ładującej konieczność ładowania akumulatora jest określana przez urządzenie w sposób automatyczny. Jeśli stacja ładująca nie jest używana, nie ładuj akumulatora, dopóki nie będzie w całości rozładowana.

- Do ładowania akumulatora bez użycia stacji ładującej najpierw włóż wtyczkę zasilacza do właściwego gniazda odkurzacza, a następnie włóż wtyczkę do gniazda zasilającego. Nie pozostawiaj zasilacza, gdy jest włączony do sieci pod napięciem, po naładowaniu akumulatora.

- Podłączaj zasilacz tylko do źródła prądu zmiennego (~). Przed włączeniem upewnij się, że napięcie zasilacza odpowiada napięciu sieciowemu.

- Którekolwiek błędne włączenie pozbawia Cię uprawnień z gwarancji.

- Nie używaj niestandardowych źródeł zasilania ani urządzeń podłączających.

- Przed włączeniem zasilacza do sieci upewnij się, że wtyczka jest włożona do odpowiedniego gniazda urządzenia/stacji ładującej.

- Nie używaj urządzenia na zewnątrz pomieszczeń. Należy chronić urządzenie przed upałami, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, uderzeniami o ostre narożniki, wilgotnością (w żadnym wypadku nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie).

- Nie włączaj zasilacz do sieci (nie dotykaj) mokrymi rękoma.

- Po zakończeniu ładowania należy zawsze odłączyć zasilacz od sieci i od gniazda do ładowania na urządzeniu/stacji ładującej.

- Nie pozostawiaj urządzenia, stacji ładującej ani zasilacza bez nadzorowania. Przechowuj urządzenie, stację ładującą i zasilacz w miejscu niedostępnym dla dzieci.

- Nie wolno przenosić adaptera ani stacji ładującej, trzymając za przewód zasilający. Zabronione jest również odłączenie zasilacza od sieci, trzymając za przewód zasilający. W czasie odłączenia zasilacza od sieci trzymaj jego obudowę, nie dotykając szpilek przewodzących prąd elektryczny.


- Nie naprawiaj urządzenia ani wchodzących w skład zestawu akcesoriów samodzielnie. Niefachowa naprawa stanowi bezpośrednie zagrożenie dla użytkownika. Naprawa, przeglądy i regulacje powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisu.
- Do naprawy urządzenia mogą być używane wyłącznie oryginalne części zamienne.

Uwaga!



W przypadku wystąpienia usterek, niezależnie od ich charakteru, skontaktuj się z Autoryzowanym punktem serwisowym POLARIS.

SPECJALNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA URZĄDZENIA

- Podczas pracy odkurzacza nie należy umieszczać na podłodze pokoju, który sprzątasz, działających grzejników ani innych źródeł ciepła.
- Nie wolno używać odkurzacza bez zbiornika na kurz, a także bez przewidzianych w komplecie zbiornika filtra i filtra HEPA, które są włożone i obsługiwane prawidłowo, zgodnie z **niniejszą instrukcją**. Upewnij się przed użyciem, że zbiornik na kurz i filtry są prawidłowo zamontowane.
- Nie używaj rozpuszczalników chemicznych do czyszczenia odkurzacza.
- Za pomocą odkurzacza nie wolno zbierać następujących przedmiotów i materiałów:
 - płonące objekty: popiół, węgiel, niedopałki papierosów itp.;
 - ostre przedmioty: rozbite szkło, igły, pinezki, spinacze itp.;
 - barwnik, używany w drukarkach lub kopiarkach, ponieważ jest mieszkanką, która przewodzi prąd elektryczny, i nie może być wydalona z filtra w całości;
 - substancje trujące, wybuchowe i żrące;
 - azbest lub pył azbestowy;
 - pył gipsowo-cementowo-wapienny powstający podczas prac budowlanych;
 - wilgotny kurz i brud;
 - duże fragmenty arkuszy;
 - woda i płyny zawierające wodę.
- Używaj tylko zalecanych przez producenta akcesoriów i części zamiennych.
- Nie zamykaj wlotów i wylotów powietrza w odkurzaczu.
 - Nie wolno ustawiać pracującego odkurzacza na krawędzi i bocznych częściach obudowy. Odkurzacza podczas pracy zawsze powinien znajdować się w pozycji poziomej, przyciskiem  do góry. Pilnuj stabilność odkurzacza na krawędzi stopni schodów i w przypadku gdy występują różnice wysokości podłogi. Szerokość stopni schodów powinna przekraczać wymiary urządzenia, w tym obrotowych szczotek bocznych, w przeciwnym razie nie należy używać urządzenia na schodach. Przed użyciem urządzenia na schodach wizualnie sprawdź jego zdolność zatrzymywania się na krawędzi stopnia bez upadku.
 - To urządzenie nadaje się do twardych wykładzin podłogowych i dywanów z krótkim włosiem. Urządzenie nie może być używane na nierównej podłodze i na dywanach z długim włosiem, a także w obecności na podłodze przeszkód w postaci leżących przewodów.
 - Podczas czyszczenia dywanów z krótkim włosiem należy zdjąć boczne szczotki, aby uniknąć ich uszkodzenia. Jeśli dywan ma na krawędziach frędzle – na czas sprzątania schowaj je pod dywanem. Obrusy, narzuty na łóżka i zastony w miejscach sprzątania nie powinny dotykać podłogi.
 - Przyrząd jest przeznaczony do pracy tylko z oryginalnym akumulatorem i stacją ładującą, które są dostarczone w komplecie. Korzystanie z obcych urządzeń do zasilania i ładowania baterii może spowodować uszkodzenie urządzenia.
 - Przed użyciem urządzenia usuń z powierzchni podłogi wszystkie kruche i delikatne przedmioty, a także przewody i zabawki.
 - Nie siadaj na urządzeniu i nie ustawiaj na nim przedmiotów ani zwierząt. Nie pozwól dzieciom siadać na robocie i bawić się nim.
 - Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, a także przed czyszczeniem i konserwacją urządzenia należy odłączyć zasilanie.
 - Czyść urządzenie i pojemnik na kurz po każdym użyciu.

- Nie myj odkurzacza pod bieżącą wodą, przetrzyj go moką szmatką i nie stosuj na mokrej podłodze. Niedopuszczalne jest odkurzanie mokrego kurzu i brudu.
- Przed użyciem urządzenia wyjmij z niego akumulator.
- Używanie baterii należy przeprowadzać zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Nawet jeśli produkt jest silnie uszkodzony, nie wolno go spalać, a akumulator może spowodować wybuch.

ZAKRES STOSOWANIA

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego zgodnie z niniejszą Instrukcją. Odkurzacz przeznaczony jest do suchego sprzątanía podłogi w warunkach gospodarstwa domowego, mającej twardą, równą powierzchnię, poprzez odsysanie kurzu i drobnych śmieci z późniejszym czyszczeniem na mokro. Nie jest urządzeniem do zastosowania w przemyśle ani przeznaczonym do użytku handlowego. Urządzenie również nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz i w nieogrzewanych pomieszczeniach w temperaturze powietrza poniżej +15°C i dużej wilgotności.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego stosowania lub użytkowania urządzenia niezgodnego z niniejszą Instrukcją obsługi.

OPIS URZĄDZENIA (Rys. 1)

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Zderzak | |
| 2. Wyświetlacz | 8. Zespół szczotki środkowej |
| 3. Panel sterowania | 9. Czujniki spadku |
| 4. Przycisk mocowania pojemnika na kurz | 10. Koło przednie |
| 5. Konektory do ładowania | 11. Szczotki boczne: R–prawa, L–lewa |
| 6. Pokrywa komory baterii | 12. Pojemnik na kurz |
| 7. Lewe/prawe koło | 13. Gniazdo do podłączenia ładowarki |
| | 14. Włącznik zasilania (ON/OFF) |

PANEL STEROWANIA (Rys. 2)

- 1 – Ustawienie harmonogramu sprzątanía
- 2 – Przycisk trybu AUTO/NAWIGACJA
- 3 – Przycisk powrotu do stacji stację dokującą/ wzrost w czasie ustawienia czasu
- 4 – Przycisk trybu SPIRALA/ zmniejszenie w czasie ustawienia czasu
- 5 – Przycisk uruchomienia trybu głównego sprzątanía

POJEMNIK NA KURZ I POJEMNIK DO CZYSZCZENIA NA MOKRO

Zbiornik na kurz (Rys. 3)

1. Pokrywa
2. Zasobnik pojemnika na kurz
3. Przycisk mocowania
4. Pierwotny filtr
5. Filtr piankowy
6. Filtr HEPA

Pojemnik do czyszczenia na mokro (Rys. 4)

1. Przycisk mocowania
2. Zbiornik na wodę
3. Gumowa pokrywa
4. Mikrofibra do czyszczenia na mokro

ŁADOWARKA (Rys. 5)

1. Lampa kontrolna włączenia
2. Adapter do ładowarki
3. Zespół stykowy
4. Gniazdo do podłączenia adaptera

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA (Rys. 6)

1. Przycisk powrotu do stacji dokującej
2. Przycisk sterowania ruchem
3. Start/Stop trybu głównego
4. Tryb zwiększenia mocy ssania „Maksimum”
5. Tryb Nawigacji
6. Tryb Spirala
7. Tryb sprzątania wzdłuż ścian

ELEMENTY WYPOSAŻENIA

1. Robot sprząający (odkurzacz automatyczny) w stanie zmontowanym - 1szt.
2. Pojemnik na kurz (zamontowany) - 1szt.
3. Zbiornik na wodę (zasobnik do czyszczenia na mokro) ze ściereczką z mikrofibry do czyszczenia na mokro - 1szt.
4. Akumulator (bateria - zamontowana) - 1szt.
5. Stacja ładująca - 1szt.
6. Ładowarka (adapter) - 1 szt.
7. Zapasowe szczotki boczne: L – 1 szt.; R -1szt.
8. Zapasowy filtr HEPA - 1 szt.
9. Bateria typu AAA do pilota zdalnego sterowania - 2 szt.
10. Zapasowa ściereczka z mikrofibry do czyszczenia na mokro - 1 szt.
11. Szczotka do czyszczenia - 1 szt.
12. Pilot zdalnego sterowania - 1 szt.
13. Instrukcja obsługi - 1szt.
14. Karta gwarancyjna - 1szt.
15. Opakowanie (worek z polietylenu + pudełko) - 1 szt.

ROZPAKOWANIE URZĄDZENIA I PRZYGOTOWANIE DO PRACY

- Otwórz pudełko, ostrożnie wyjmij urządzenie, uwolnić go ze wszystkich opakowań wewnętrznych.
- Usuń wszystkie promocyjne naklejki z obudowy urządzenia.
- Sprawdź obecność elementów wyposażenia – skład zestawu (patrz sekcję Elementy wyposażenia)
- Wyjmij wszystkie akcesoria i ładowarkę.
- Upewnij się, że wszystkie elementy nie są uszkodzone.
- Ustaw szczotki boczne. Do tego należy umieścić odkurzacza panelem dolnym w górę. Załóż każdą szczotkę na swoją oś zgodnie z kolorem (żółtą szczotkę z literą L na lewą oś, niebieską szczotkę z literą R na prawą oś, jak na rysunku), lekko naciskając od góry, aż usłyszysz kliknięcie.

Montaż bocznych szczotek (Rys. 7)

- **Przed pierwszym użyciem należy całkowicie naładować baterię. Patrz: sekcja „ŁADOWANIE AKUMULATORA”.**

UŻYWANIE

Ze względu na złożoność środowiska domowego robot może pominąć niektóre niedostępne obszary. W celu uzyskania najlepszego efektu zaleca się używać robota codziennie.

Przesuń przeszkadzające przeszkody w strefie czyszczenia, usuń z powierzchni podłogi zabawki i przewody. (Rys. 8)

Jeśli dywan ma frędzelki i wystrzępione krawędzie, schowaj je pod krawędzią dywanu. (Rys. 9)

Używaj odkurzacza tylko na dywanach z krótkim włosiem.

Nie stój na drodze ani w drzwiach podczas sprzątania, w przeciwnym razie robot nie wyczyści tych obszarów.

Ustaw barierę, jeśli robot sprząta duszę (przeźren między biegami schodów)

albo gdy między meblami jest mała odległość. (Rys. 10)


Włóż do przedziału w tylnej części urządzenia oczyszczony pojemnik na kurz dostarczony w komplecie z filtrami (patrz: sekcja „Opis urządzenia”) albo pojemnik do czyszczenia na mokro po wstępnym



napełnieniu go wodą do górnej kreski, w komplecie ze ściereczką. (Rys. 11)


Uwaga: przed czyszczeniem na mokro należy usunąć kurz z podłogi.

Uwaga: Użytkowanie urządzenia bez pojemnika na kurz albo bez pojemnika do czyszczenia na mokro jest kategoriycznie zabronione!

1. Ustaw odkurzacz na podłodze panelem sterowania do góry. (Rys. 12)

2. Aby uruchomić główny program, jeden raz bez przytrzymania naciśnij przycisk  na urządzeniu lub na pilocie. Przycisk na urządzeniu zacznie migać. Następnie, gdy przycisk startu będzie świecił światłem ciągłym, robot rozpocznie sprzątanie. (Rys. 13)

3. Ponowne naciśnięcie przycisku  zatrzyma sprzątanie i odkurzacz przejdzie w tryb „Pauza”. Jeśli odkurzacz jest nieruchomy w takim trybie dłużej niż 3 min, robot przejdzie w tryb uśpienia, jednocześnie przycisk  na urządzeniu zgaśnie.

Aby wyjść z trybu uśpienia, naciśnij przycisk  na robocie lub na pilocie, następnie naciśnij dowolny przycisk funkcyjny.


Po ponownym uruchomieniu robota po wstrzymaniu ewentualnie ponownie oczyści już oczyszczony odcinek. Gdy robot jest w stanie wstrzymania, za pomocą pilota zdalnego sterowania można kontrolować jego ruch do przodu/ w lewo/ w prawo. W przypadku przytrzymania przycisku „do przodu” robot będzie poruszał się do przodu, po naciśnięciu strzałek „w lewo” i „w prawo” będzie się obracał w kierunku pokazanym na rysunku.

4. **Aby wyłączyć odkurzacz, przełącz go w tryb wstrzymania, a następnie ustaw przełącznik zasilania do pozycji „0”.**

PROGRAMY SPRZĄTANIA.

W celu poprawy jakości sprzątanía odkurzacz ma różne programy, które można uruchomić przez panel sterowania lub poprzez pilota.

Jeśli z głównego programu wybrać inny tryb, a następnie ponownie uruchomić główny, robot zmieni drogę czyszczenia i może sprzątać już oczyszczony obszar.


Przed uruchamianiem programów sprzątanía najpierw upewnij się, że robot jest włączony i znajduje się w trybie wstrzymania. Jeśli robot jest w trybie uśpienia - naciśnij przycisk  na robocie lub na pilocie zdalnego sterowania, aby go uaktywnić.

1. Klasyczny, czyli główny program sprzątanía.

W tym programie robot najpierw pracuje wzdłuż ścian, a następnie na powierzchni strefy, którą sprząta. Ten program jest zalecany do czyszczenia powierzchni, na których są dywany.


Aby go uruchomić, naciśnij przycisk  na robocie lub na pilocie. (Rys. 13)

2. Tryb program z nawigacją.


Do sprzątanía w trybie z nawigacją naciśnij przycisk  na robocie lub na pilocie zdalnego sterowania, odkurzacz będzie wykonywać sprzątanie, poruszając się po równoległych liniach. Jednocześnie automatycznie wykrywa strefę brudną, która na razie nie została wyczyszczona. (Rys. 14)

3. Tryb zwiększenia mocy ssania „Maksimum”


Program sprzątanía „Maksimum” pozwoli odkurzaczowi pracować z zastosowaniem większej mocy ssania.

Aby włączyć tryb, używaj przycisku na pilocie zdalnego sterowania . (Rys. 15)

4. Ruch po spirali (Sprzątanie miejscowe).

Program Ruchu po spirali („Sprzątanie miejscowe”) jest przeznaczony do sprzątanía szczególnie brudnej strefy. Aby rozpocząć sprzątanie, naciśnij przycisk  na robocie lub na pilocie zdalnego sterowania. (Rys. 16)


5. Sprzątanie wzdłuż ścian.

Aby rozpocząć sprzątanie „Wzdłuż ścian” naciśnij odpowiedni przycisk  na dysku pilocie zdalnego

sterowania. (Rys. 17)

6. Powrót do stacji dokującej.

W trakcie sprzątania, jeśli bateria jest rozładowana, robot automatycznie powraca do stacji dokującej.

Można również skierować go do stacji dokującej poprzez naciśnięcie przycisku  na pilocie lub robocie.

USTAWIENIE BIEŻĄCEJ DATY I CZASU ROZPOCZĘCIA SPRZĄTANIA.




Za pomocą przycisków na panelu sterowania można ustawić na timerze czas rozpoczęcia sprzątania. Jednocześnie bieżąca data również powinna być ustawiona.



Gdy jest nastawiony timer, odkurzacz będzie włączać się automatycznie i rozpocząć sprzątanie codziennie o określonej godzinie. Przełącznik I/O na obudowie urządzenia musi być włączony, stacja ładująca musi być ustawiona i podłączona.

Ustawianie bieżącej daty.

Włącz robota w trybie wstrzymania. Przytrzymać przycisk  przez 2 sekundy.


Robot wyemituje krótki dźwięk, zaświeci się wyświetlacz ustawienia bieżącej daty. Sygnalizacja świetlna „zegar” na wyświetlaczu będzie migać.

Naciskając przyciski   na obudowie urządzenia do ustawienia czasu, naciśnij przycisk , aby przejść od godzin do minut, a następnie do wyboru trybu wyświetlania czasu (AM/PM) oraz do dni tygodnia. Po







ustawieniu wszystkich parametrów naciśnij przycisk , aby zapisać ustawione dane. Bez naciskania przycisku  ustawienia nie będą zapisywane.


Jeśli w ciągu 15 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, tryb ustawiania czasu będzie zresetowany.


Ustawianie czasu rozpoczęcia sprzątania.

Włącz robota w trybie wstrzymania. Po jednokrotnym naciśnięciu przycisku  bez przytrzymania na urządzeniu lub na pilocie możesz wejść w tryb ustawiania czasu rozpoczęcia sprzątania. Po naciśnięciu przycisku na wyświetlaczu miga symbol „zegar” i „MON”.


W tym menu można przydzielić osobno czas sprzątania dla każdego z 7 dni tygodnia i wybrać, w jakich dniach robot będzie wykonywać sprzątanie.

Po ponownym naciśnięciu przycisku  ustaw zegar za pomocą przycisków  , a następnie, jeszcze raz naciskając przycisk , ustaw minuty za pomocą przycisków  . Ta wartość czasu jest ustawiona dla poniedziałku.

Po ponownym naciśnięciu przycisku  na wyświetlaczu pojawia się napis TUE. Tak samo ustaw czas uruchomienia dla wtorku, a także dla kolejnych dni tygodnia: WED – środa, THU – czwartek, FRI – piątek, SAT – sobota, SUN – niedziela.


Naciskając przycisk , można uaktywnić sprzątanie w każdym z dni tygodnia (jednocześnie wyświetlany jest czas uruchamiania), albo anulować sprzątanie. Jednocześnie w tym dniu wyświetlane są poziome kreski.

Jeśli w ciągu 15 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, tryb ustawiania będzie zresetowany. Wybrane dane nie będą zapisywane.

Po ustawieniu wszystkich parametrów naciśnij przycisk , aby zapisać ustawione dane.

Robot będzie wykonywać sprzątanie tylko w tych dniach tygodnia, dla których został ustalony czas

uruchamiania i wykonana aktywacja.

Aby przełączyć urządzenie w tryb uśpienia, naciśnij i przytrzymaj przez ponad 3 sekundy przycisk . **Podczas wymiany baterii ustawienia zostaną utracone. Nie zapomnij, że należy ponownie ustawić czas po wymianie baterii.**

ŁADOWANIE AKUMULATORA

1. WYKORZYSTANIE STACJI ŁADUJĄCEJ

W przypadku użycia stacji ładującej konieczność ładowania akumulatora i położenie stacji ładującej są określane przez urządzenie w sposób automatyczny. Przełącznik I/O na obudowie odkurzacza musi znajdować się w pozycji „I”.

Umieść stację ładującą pod samą ścianę pokoju, który sprzątasz, obok gniazda, włóż wtyczkę zasilacza do gniazdka elektrycznego. Zaświeci się lampka kontrolna na stacji dokującej.

Nie powinno być przeszkód w odległości 1 m z dwóch boków i w odległości 2 metrów z przodu od stacji ładującej. Również w strefie lokalizacji stacji dokującej nie powinno być lusterek i powierzchni silnie odbijających w odległości do 15 cm od podłogi co do wysokości. Jeśli te powierzchnie są – osłoń je.

Nie umieszczaj stacji dokującej naprzeciwko okna, jeśli mogą na nią bezpośrednio działać promienie słoneczne. (Rys. 18)

Do ładowania włącz robota za pomocą przełącznika zasilania, ustaw go na stacji dokującej. Należy uważać, aby styki na stacji dokującej zbiegły się ze stykami na urządzeniu.

Stan urządzenia	Kolor lampki kontrolnej
Trwa ładowanie/ Niski poziom naładowania baterii	Pomarańczowy, miga
Naładowany/ W trybie sprzątania	Zielony, świeci światłem ciągłym
Wyłączony/w trybie uśpienia/dawno naładowany	Nie świeci
Na wyświetlaczu jest wyświetlany błąd	Czerwony

Nie pozostawiaj zasilacza, gdy jest włączony do sieci pod napięciem, bez nadzoru po naładowaniu akumulatora.

Nie pozostawiaj stacji ładującej na podłodze, gdy urządzenie nie jest używane.

Uwaga! Kategorycznie zabronione jest zwanie styków stacji ładującej między sobą za pomocą przedmiotów metalowych!

Przed dłuższym przechowywaniem rozładuj akumulator do połowy. Nie przechowuj urządzenie i akumulator w warunkach ujemnych temperatur.


2. ŁADOWANIE AKUMULATORA BEZ UŻYCIA STACJI ŁADUJĄCEJ

Przed ładowaniem akumulatora odkurzacz musi być wyłączony. Wyłącz urządzenie za pomocą przycisku I/O na obudowie urządzenia, ustawiając go w pozycji „O”.

Podłącz wtyczkę zasilacza do gniazda do ładowania na obudowie odkurzacza.

Podłącz zasilacz do sieci elektrycznej. Lampka kontrolna przycisku  będzie migać na pomarańczowo.

Na wyświetlaczu pojawi się symbol baterii, wskazujący poziom naładowania.

Ładowanie zakończone, gdy kontrolka przycisku  zaświeci się na zielono. Jeśli kontrolka nie świeci, to oznacza, że robot już dawno naładowany.

Odłącz zasilacz od sieci i od odkurzacza. Nie odłączaj ładowarki, dopóki akumulator nie zostanie naładowany w pełni.

Przypis:

- Jeśli urządzenie jest długo nieużywane, zaleca się sprawdzać stopień naładowania akumulatora co 3 miesiące – sprawdzać lampkę kontrolną na wyświetlaczu. Zaleca się przechowywanie akumulatora w stanie naładowanym do połowy (dwie trzecie według wskaźnika). Jeśli poziom naładowania akumulatora podczas przechowywania zmniejszył się – zaleca się wykonanie ćwiczenia, po uprzednim całkowitym rozładowaniu akumulatora, w tym celu należy uruchomić urządzenie do pracy na maksymalnie możliwy czas. Następnie należy go całkowicie naładować i uruchomić urządzenie aż do rozładowania akumulatora do połowy.
- Wskazane jest ładowanie akumulatora tylko wtedy, gdy urządzenie sygnalizuje, że wkrótce będzie rozładowany, lub gdy jest już w pełni rozładowany. Całkowity czas pracy urządzenia na jednym ładowaniu z nowym akumulatorem może wynosić do 200 min. Po pewnym czasie ta wartość może się zmniejszać.

Zepsuty akumulator należy odłączyć i utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

WYMIANA AKUMULATORA

1. Wyłącz urządzenie za pomocą przełącznika zasilania.
2. Umieść go dolnym panelem w górę.
3. Za pomocą śrubokręta z profilem krzyżowym (nie wchodzi w skład zestawu) wykręć śruby pokrywki komory baterii, a następnie zdejmij pokrywę, chwytając ją ze strony układu śrub.
4. Wyjmij stary akumulator z komory i odłącz jego wtyk, w tym celu naciśnij zatrzask zamku złącza zasilania odkurzacza i wyjmij z niego wtyk akumulatora. Aby podłączyć nowy akumulator, włóż wtyk akumulatora do złącza zasilania odkurzacza, aż usłyszysz kliknięcie. Delikatnie umieść akumulator w komorze, nie zaciskając zbyt mocno przewodów przyłączeniowych.
5. Załóż pokrywę komory baterii z powrotem. Przykręć śruby.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA URZĄDZENIA

1. Przed konserwacją i czyszczeniem upewnij się, że urządzenie jest odłączone od ładowarki, a ładowarka jest odłączona od sieci.
2. Nie wolno zanurzać urządzenia bądź ładowarki w wodzie ani innych cieczach.
3. Nie używać benzyny, alkoholu ani rozpuszczalników chemicznych do czyszczenia urządzenia.
4. Metalowe części urządzenia należy przecierać czystą, suchą ściereczką tkaninową.
5. Plastikowe części urządzenia należy przecierać wilgotną, wyciśniętą ściereczką tkaninową. Nie powinno być kropel wody.
6. Przechowuj urządzenie w suchym i chłodnym miejscu.

Przygotowanie do pracy pojemnika do czyszczenia na mokro

Uwaga! Jeśli w procesie czyszczenia na mokro zatrzymać robota (w celu dodawania wody), może posprzątać wcześniej wyczyszczony odcinek. Nie stosuj czyszczenia na mokro na dywanie.


Zawsze zawczasu wlewaj czystą wodę do pojemnika, nie zostawiaj pozostałości wody w pojemniku po sprzątaniu. Zdejmij ten pojemnik podczas ładowania akumulatora.

Przed napełnieniem pojemnika wodą umieść na jego dnie szmatę z kompletu, jak pokazano na rysunku.

Dodawanie wody.

Otwórz pokrywę otworu wlewu, ostrożnie wlej czystej wody do górnej kreski. Zamknij szczelnie pokrywę. (Rys. 19)

Ustawienie poziomu podawania wody.

Podczas mycia naciśnij przycisk  na pilocie. Na wyświetlaczu będzie wyświetlony poziom zużycia.

1 – mały poziom, 2 – średni, 3 – wysoki poziom.

Domyślny poziom 2 – średni.

CZYSZCZENIE POJEMNIKA NA KURZ (Rys. 20)

Po każdym sprzątaniu:

- Naciśnij przycisk na pojemniku na kurz/pojemniku na wodę,
- Wyjmij pojemnik, naciskając przycisk i ciągnąc do tyłu.
- Sprawdź, czy nie ma ciał obcych, które utknęły w kanałach. W razie potrzeby usuń je.
- Odwróć pojemnik,

- Otwórz pokrywę pojemnika, zwalniając zatrzask,
- Wyrzuć śmieci z pojemnika, wcześniej wyjmij do czyszczenia lub wymiany filtry i filtr HEPA. Wyczyść filtr HEPA – wytrząśnij go.

Przepłukuj filtry pierwotny i piankowy czystą wodą bez użycia detergentów. (Rys. 21)

- Przepłukuj filtr HEPA czystą wodą po 15-30 dniach użytkowania, w zależności od intensywności użytkowania. Używaj filtra HEPA nie dłużej niż 6 miesięcy, następnie należy wymienić.

- Przepłukuj pojemnik na kurz czystą wodą. (Rys. 22)

- Wyszuszyć filtry i pojemnik na kurz przed montażem.
- Zamontuj elementy filtrujące,
- Zamknij pojemnik i zamontuj go z powrotem na miejsce.

CZYSZCZENIE POJEMNIKA DO CZYSZCZENIA NA MOKRO.

Po sprzątaniu wyłącz odkurzacz, wyjmij pojemnik, naciskając przycisk i ciągnąc go do tyłu. Zdejmij szmatkę z uchwytów. (Rys. 23)

Wypłukuj ściereczkę wodą z detergentem, przepłukuj czystą wodą i wysusz. (Rys. 24)

Wylej wodę z pojemnika, przechowuj pojemnik w stanie suchym. (Rys. 25)

CZYSZCZENIE SZCZOTKI ŚRODKOWEJ (Rys. 26)

Szczotka elektryczna przeznaczona jest do zbierania kurzu w warunkach gospodarstwa domowego z podłogi i dywanów za pomocą obracającego się wałka szczecinowego. Jej konstrukcja jest bardzo wrażliwa na zablokowanie długimi włosami, wełną, nićmi itp. W przypadku zapchania należy natychmiast zaprzestać używania odkurzacza i zastosować środki do wyczyszczenia wałka szczecinowego.

Czyszczenie należy przeprowadzać po każdym sprzątaniu.

Wałek ma oddzielny napęd elektryczny, który włącza się jednocześnie z silnikiem odkurzacza.

Do czyszczenia wałka:

1. Wyłącz urządzenie za pomocą przycisku I/O (przełącz go do pozycji „O”).
2. Odwróć odkurzacz spodem do góry i umieść go tyłem w kierunku „do siebie”.
3. W przypadku małej ilości włosów i nici, które nawinęły się na wałek szczecinowy, można je ściąć nożem bez zdejmowania wałka szczecinowego. W tym celu umieść ostry nóż między rzędami włosów krawędzią tnącą na zewnątrz od wałka i ruchem wzdłuż wałka tnij zwinięte włosy i nici. Po wykonaniu tej czynności skrawki włosów łatwo usuwane na zewnątrz z obudowy szczotki, dla wygody dopuszczalne jest obracanie wałka szczecinowego wokół jego osi obrotu ręcznie.
4. W przypadku mocnego zapchania wałka szczecinowego zdejmij ramkę mocowania wałka szczotki elektrycznej, w tym celu lekko naciśnij języczki zatrzasków w kierunku „od siebie” i podnieś bliższą krawędź ramki, następnie wyjmij ramkę.
5. Podnieś prawą stronę wałka szczecinowego, ciągnąc w prawo, wyprowadź go z połączenia z napędem i wyjmij z gniazda. Kiedy wałek szczecinowy jest wyjęty z obudowy, można go łatwo oczyścić z nawiniętych włosów i nici za pomocą ostrego noża lub nożyczek.
6. Zamontuj wałek szczecinowy z powrotem na miejsce w obudowie szczotki w odwrotnej kolejności.
7. W przypadku silnego zablokowania części szczotki i napędu elektrycznego należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem w celu demontażu i czyszczenia.

CZYSZCZENIE SZCZOTEK BOCZNYCH (Rys. 27)

1. Odłącz robota.
2. Sprawdź, czy nie mają szczotki uszkodzeń i/lub ciał obcych, nawiniętych śmieci.
3. W razie potrzeby zdejmij szczotki.
4. Przetrzyj szczotki szmatką nasączoną w ciepłej wodzie i dobrze wyciśniętą. **Czyszczenie należy przeprowadzać po każdym sprzątaniu.**
5. W przypadku uszkodzenia szczotek bocznych wymieniaj je w odpowiednim czasie.

CZYSZCZENIE CZUJNIKÓW I STYKÓW

- Oczyszczaj przednie koło – usuwaj śmieci.
- Oczyszczaj czujniki spadku z kurzu miękką szmatką, bez mechanicznego oddziaływania. (Rys. 28)
- Oczyszczaj zderzak z kurzu miękką szczotką albo szmatką, bez mechanicznego oddziaływania. (Rys. 29)







- Oczyszczaj suchą, miękką szmatką płytki stykowe na spodzie odkurzacza i na stacji dokującej (Rys. 30)










- Odłączaj akumulator w przypadku dłuższej przerwy w eksploatacji.




Prace związane z czyszczeniem zewnętrznych zespołów odkurzacza nie są obejmowane gwarancją.

PROBLEMY I METODY ICH ROZWIĄZYWANIA

W tabeli przedstawione są najbardziej typowe problemy, które mogą wystąpić podczas korzystania z urządzenia. W zależności od przyczyny usterki usłyszysz sygnały dźwiękowe od 1 do 4.

Nr	Problem	Lampka kontrolna	Sygnal dźwiękowy	Metoda rozwi
1	Nie obraca się lewe koło	E 11 	Pika 1 raz	Sprawdź prawe koło pod kątem obecności zanieczyszczeń, usuń przeszkodę lub nawinięte śmieci. W przypadku braku przeszkód skontaktuj się z Punktem serwisowym.
2	Nie obraca się prawe koło	E 12 	Pika 1 raz	Sprawdź prawe koło pod kątem obecności zanieczyszczeń, usuń przeszkodę lub nawinięte śmieci. W przypadku braku przeszkód skontaktuj się z Punktem serwisowym.
3	Nie obraca się lewa szczotka boczna	E 13  	Pika 1 raz	Sprawdź lewą szczotkę boczną pod kątem obecności zanieczyszczeń, usuń przeszkodę lub nawinięte śmieci. W przypadku braku przeszkód skontaktuj się z Punktem serwisowym.
4	Nie obraca się prawa szczotka boczna	E 14  	Pika 1 raz	Sprawdź prawą szczotkę boczną pod kątem obecności zanieczyszczeń, usuń przeszkodę lub nawinięte śmieci. W przypadku braku

				przeszkód skontaktuj się z Punktem serwisowym.
5	Nie obraca się prawa szczotka igrzdkowa	E 15 	Pika 1 raz	Sprawdź szczotkę igrzdkową pod kątem obecności zanieczyszczeń , usuń przeszkodę lub nawinięte śmieci. W przypadku braku przeszkód skontaktuj się z Punktem serwisowym.
6	Robot nie stoi na podłodze	E 21 	Pika 2 razy	Umieść robota na płaskiej podłodze, a następnie uruchom ponownie.
7	Zapchanie czujnika spadku	E 22 	Pika 2 razy	Wyczyść czujnik spadku.
8	Zatarcie (zapchanie) zderzaka	E 23 	Pika 2 razy	Sprawdź przedni zderzak pod kątem zatarcia, usuń zanieczyszczenia i ciała obce.
9	Robot utknął	E 31 	Pika 3 razy	Usuń przyczynę utknięcia robota, umieść go na wolnej przestrzeni.
10	Nie obraca się wentylator	E 32 	Pika 3 razy	Uruchom ponownie robota. Jeśli problem nie zostai rozwiązany – skontaktuj się z punktem serwisowym.
11	BiNed zamontowan ia pojemnika na wodę	E 33 	Pika 3 razy	Upewnij się, że pojemnik na wodę jest poprawnie zamontowany.
12	BiNed baterii	E 41 	Pika 3 razy	Sprawdź poprawność podłączenia adaptera ładowarki i jego zgodność. W razie potrzeby wymień adapter lub akumulator.
13	Błąd czujników zderzaka	E 42 	Pika 4 razy	Wytrzyj panel czujników. Uruchom ponownie robota. Jeśli problem nie zostai rozwiązany – skontaktuj się z

14	Problem nawigacji	E 43 	Pika 4 razy	Uruchom ponownie robota. Jeżeli problem nie zostaje rozwiązany – skontaktuj się z punktem serwisowym.
15	Niskie napięcie baterii	LO 	/	Naładuj akumulator w dowolny z opisanych w Instrukcji sposobów. Gdy robot jest w trybie gotowości, upewnij się, że jest naładowany, aby miał wystarczająco dużo energii do pracy w każdej chwili.
16	Filtry zapchane śmieciami		/	Wyczyść filtry. Nie zapomnij, aby to zrobić po każdym sprzątaniu.

Rozwiązywanie ewentualnych problemów podczas czyszczenia.

Nr	Problem	Możliwe przyczyny	Zalecane działania
1	Robot nie włącza się i nie ładuje	Nie ma kontaktu ze stacją dokującą. Stacja nie jest podłączona do adaptera. Używany niewłaściwy adapter ładowarki.	- Sprawdź połączenie robota ze stacją dokującą. - Podłącz stację do adaptera. - Używaj właściwego adaptera ładowarki.
2	Robot porusza się skokami w jednym miejscu.	Do napędów kół lub szczepek dostało się albo nawinęło się ciało obce	Robot automatycznie próbuje się uwolnić. Jeśli jest to niemożliwe – pomóż mu.
3	Robot wraca do stacji dokującej do ładowania, nie kończąc czyszczenia.	Przy niskim poziomie naładowania robot wraca do stacji dokującej. Na różnych nawierzchniach zużycie energii jest różne.	Naładuj robota. Czas pracy robota na jednym ładowaniu zależy od złożoności pomieszczenia,

Nr	Problem	Możliwe przyczyny	Zalecane działania
4	Robot nie wykonał zaplanowanego sprzątanía.	Wyłączone zasilanie robota. Robot jest rozładowany. Przepełniony pojemnik na kurz.	- Włącz robota. - Gdy robot jest w trybie gotowości, upewnij się, że jest naładowany, aby miał wystarczająco dużo energii do pracy. - Oczyszcz pojemnik na kurz
5.	Robot nie może być uruchomiony z pilota (efektywny zasięg do 5 metrów).	Wyczerpane baterie do pilota zdalnego sterowania Robot jest wyłączony / rozładowana bateria robota. Zabrudzony nadajnik pilota zdalnego sterowania Są zakłócenia od innych źródeł promieniowania IR (podczerwieni).	- Wymień baterie - Włącz/naładuj robota. - Wytrzymaj nadajnik pilota miękką szmatką. Nie używaj pilota w pobliżu innych źródeł sygnału IR (podczerwieni).

Uwaga! Jeśli za pomocą powyższych kroków nie możesz rozwiązać problemu we własnym zakresie, prosimy zwrócić się do Autoryzowanego centrum serwisowego POLARIS

PRZECHOWYWANIE

Urządzenia elektryczne przechowywane są w zamkniętym, suchym i czystym pomieszczeniu, w temperaturze otoczenia nie wyższej niż plus 40°C, wilgotność względna nie powinna przekraczać 70%, oraz w przypadku braku w środowisku par kwaśnych i innych, wpływających negatywnie na materiały, z których zostały wykonane urządzenia elektryczne.

Przechowuj urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci.

TRANSPORT

Transport urządzeń elektrycznych wykonywany jest wszystkimi rodzajami transportu zgodnie z zasadami przewozu ładunków, obowiązującymi w transporcie poszczególnego typu. Podczas transportu urządzenia należy stosować oryginalne opakowanie fabryczne.

Transport urządzeń powinien wykluczyć możliwość bezpośredniego oddziaływania na nich opadów atmosferycznych i środowisk agresywnych.

Uwaga! Po zakończeniu eksploatacji nie należy wyrzucać urządzenia razem z odpadami domowymi. Należy przekazać je do punktu zbiórki w celu recyklingu. Tak pomożesz chronić środowisko naturalne.

SPRZEDAŻ

Zasad sprzedaży nie określono.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE UTYLIZACJI URZĄDZENIA



Zgodnie z WEEE 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment Directive nie należy wyrzucać urządzeń razem z normalnymi odpadami z gospodarstw domowych. Należy go przekazać do autoryzowanego punktu selektywnego zbierania odpadów.

DANE TECHNICZNE

PVCR 0930 SmartGo – robot sprząający (odkurzacz automatyczny) elektryczny do użytku domowego marki POLARIS

Średnica urządzenia : 310 mm

Wysokość urządzenia: 76 mm

Pojemność pojemnika na kurz: 500 ml

Moc urządzenia: 25 W

Źródło zasilania: akumulator Li-ion 2600 mAh, 14,4 V – 14,8 V

Czas ładowania akumulatora: do 5 godzin

Czas pracy bateryjnej: do 130 min.

Ładowarka

Dane techniczne ładowarki:

Napięcie wejściowe: 100-240 V, 0,5 A

Częstotliwość: 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 19 V

Maksymalny prąd obciążenia: 600 mA

Klasa ochronności – 2

Używane baterie do pilota zdalnego sterowania – typ AAA, 2 szt.

Przypis: W wyniku ciągłego procesu modyfikacji i doskonalenia między instrukcją obsługi i produktem mogą wystąpić pewne różnice. Producent ma nadzieję, że użytkownik zwróci na to uwagę.

INFORMACJE O CERTYFIKATACH

Produkt został zaprojektowany, wyprodukowany i wprowadzony na rynek zgodnie z Dyrektywami:

UE:

- 2014/30/EU (EMC)

- 2014/35/EU (LVD)

- 2001/95/EC The General Product Safety Directive (GPSD)

- 2011/65/EU ROHS II (Directive Restriction of Hazardous Substance)



Okres żywotności urządzenia: 3 lata

Okres gwarancji: 24 miesięcy od daty nabycia

Okres gwarancji na akumulator: 6 miesięcy od daty nabycia.

Data produkcji jest podana na produkcie.

PRODUCENT: Polaris Corporation Limited, Unit 1801, 18/F, Jubilee Centre, 46 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong.

Właściciel znaku towarowego Polaris: Astrata AG., Gewerbestrasse 5, Cham, canton of Zug 6330, Switzerland.

Upoważniony przedstawiciel producenta w EC: JSC "HTV1", Švitrigailos g. 11A, Vilnius, Lithuania.

Wyprodukowano w Chinach.

GWARANCJA

Wyrób: Robot sprzątający (odkurzacz automatyczny) elektryczny do użytku domowego

Model PVCR 0930 SmartGo

Niniejsza gwarancja obowiązuje przez okres 24 miesięcy od daty zakupu wyrobu i obejmuje obsługę gwarancyjną w przypadku stwierdzenia wad związanych z materiałami i pracą. Niniejsza gwarancja jest ważna po spełnieniu następujących warunków:

1. Gwarancją producenta objęte są wszystkie modele produkowane pod marką POLARIS i zakupione u autoryzowanych przez producenta sprzedawców, w krajach, w których dostępny jest serwis gwarancyjny (niezależnie od miejsca zakupu).
2. Produkt musi być używany zgodnie z instrukcją obsługi oraz obowiązkowo powinny być przestrzegane zasady i wymagania bezpieczeństwa.
3. Niniejsza gwarancja nie obejmuje wad powstałych po przekazaniu towaru do konsumenta na skutek:
 - Chemicznego, mechanicznego lub innego oddziaływania, dostania się ciał obcych, płynów, owadów i ich produktów przemiany materii wewnątrz wyrobu;
 - Niewłaściwej eksploatacji, polegającej na korzystaniu z produktu niezgodnym z jego bezpośrednim przeznaczeniem, a także ustawienia i użytkowania wyrobu z naruszeniem wymagań Instrukcji obsługi i zasad bezpieczeństwa;
 - Osadów wapiennych, kamienia kotłowego i osadów z powodu używania wody o wysokiej zawartości substancji mineralnych;
 - Korzystania z produktu w celach, dla których nie został przeznaczony;
 - Normalnej eksploatacji, a także naturalnego zużycia, niewpływających na właściwości funkcjonalne: uszkodzenia mechaniczne zewnętrznej lub wewnętrznej powierzchni (wgniecenia, rysy, zdrapania), naturalne zmiany koloru metalu, w tym pojawienie się plam ciemnych i w kolorze tęczy, a także korozji metalu w miejscach uszkodzenia powłoki i niepowlekanych obszarów metalu;
 - Zużycia elementów wykończenia, lampek, baterii, ekranów ochronnych, pojemników na śmieci, pasów, szczotek i innych części o ograniczonym okresie użytkowania;
 - Naprawy produktu przez osoby lub organizacje, które nie są autoryzowanymi punktami serwisowymi*;
 - Uszkodzenia produktu podczas transportu, niewłaściwego użytkowania, jak również w związku z nieprzewidzianymi w konstrukcji produktu modyfikacjami lub samodzielną naprawą.
4. Producent nie ponosi żadnej gwarancji, jeśli na produkcie nie ma tabliczki znamionowej, lub dane w niej usunięte albo poprawione.
5. Niniejsza gwarancja jest ważna tylko dla produktów używanych do potrzeb gospodarstwa domowego i nie obejmuje produktów, które są używane do celów handlowych, przemysłowych bądź celów produkcyjnych.

Uwaga!! Producent nie ponosi odpowiedzialności za żadne szkody bezpośrednio lub pośrednio wyrządzone z powodu użycia produktu POLARIS ludziom, zwierzętom domowym, środowisku lub za uszkodzenie mienia w przypadku, jeśli doszło do tego w wyniku nieprzestrzegania zasad lub warunków eksploatacji i ustawienia produktu, działań umyślnych lub nieświadomych klienta lub osób trzecich.

We wszystkich sprawach związanych z konserwacją, kontrolą jakości, gwarancją i naprawą wyrobów POLARIS po upływie gwarancji należy skontaktować się ze sprzedawcą – autoryzowanym dealerem POLARIS.

[Data produkcji podana jest na tabliczce znamionowej znajdującej się z tyłu urządzenia](#)

POLARIS

Μοντέλο PTB 0930 SmartGo

Οδηγίες χρήσης

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τα προϊόντα της μάρκας POLARIS. Τα προϊόντα μας έχουν δημιουργηθεί σύμφωνα με τις υψηλές απαιτήσεις ποιότητας, λειτουργικότητας και σχεδιασμού. Είμαστε σίγουροι, ότι θα είστε ικανοποιημένοι με την απόκτηση ενός νέου προϊόντος της εταιρείας μας.

Πριν από την πρώτη χρήση της συσκευής διαβάστε προσεκτικά και πλήρες αυτό το εγχειρίδιο, το οποίο περιέχει σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την ασφάλειά σας, καθώς και τις συστάσεις για σωστή χρήση και συντήρηση της συσκευής.

Φυλάξτε το εγχειρίδιο μαζί με την κάρτα εγγύησης, τον έλεγχο του ταμείου, αν είναι δυνατόν, το χαρτόκουτο και τα υλικά συσκευασίας.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αυτό το εγχειρίδιο χρήσης προορίζεται για την εξοικείωση με τα τεχνικά χαρακτηριστικά, τη συσκευή, τους κανόνες λειτουργίας και φύλαξης της ηλεκτρικής σκούπας οικιακής χρήσης, **PVCR 0930 SmartGo** της POLARIS (εφεξής - ρομπότ, σκούπα, συσκευή).

ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Η χρήση της συσκευής πρέπει να εκτελείται σύμφωνα με τους "Κανόνες της τεχνικής χρήσης των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων για καταναλωτές".

- Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση.

Πριν από τη χρήση, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και αποθηκεύστε το.

- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για τον προορισμό της.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από τα άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) που έχουν φυσικές, νευρικές ή διανοητικές διαταράξεις ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν τα άτομα αυτά επιβλέπονται ή λαμβάνουν οδηγίες για τη χρήση αυτής της συσκευής από τον υπεύθυνο την ασφάλειά τους. Είναι απαραίτητο να εποπτεύεται τα παιδιά με σκοπό αποτροπής των παιχνιδιών τους με τη συσκευή.
- Προσοχή! Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά στις μπιανιέρες, νεροχύτες ή άλλα δοχεία με νερό.
- Σε καμία περίπτωση μην βυθίζετε τη συσκευή στο νερό ή άλλα υγρά.
- Κάθε φορά πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή ελέγξτε την. Εάν υπάρχει ορατή βλάβη στη συσκευή και στα εξαρτήματα, μην την χρησιμοποιήσετε μέχρι να επιλυθεί το πρόβλημα.
- Για να φορτίζετε την μπαταρία (συσσωρευτή), χρησιμοποιήστε μόνο τον φορτιστή (μετασχηματιστή) και τη βάση φόρτισης που περιλαμβάνεται σε αυτό το μοντέλο ηλεκτρικής σκούπας. Μην χρησιμοποιείτε αυτόν τον μετασχηματιστή για άλλους σκοπούς.
- Εάν η βάση φόρτισης, ο μετασχηματιστής ή το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένα, μην συνδέετε ποτέ τον μετασχηματιστή σε μια πρίζα. Αν πρέπει να αντικαταστήσετε (επισκευάσετε) τη βάση φόρτισης και τον μετασχηματιστή, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευής. **Μην αποσυναρμολογήσετε τη βάση φόρτισης και τον μετασχηματιστή!**
- Για να εξασφαλίσετε τη φόρτιση της μπαταρίας, τοποθετήστε πρώτα το βύσμα μετασχηματιστή στην αντίστοιχη υποδοχή της βάσης φόρτισης και τοποθετήστε τη βάση κοντά στον τοίχο του χώρου καθαρισμού δίπλα στην πρίζα και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το βύσμα του μετασχηματιστή στην πρίζα. Μην αφήνετε τον μετασχηματιστή συνδεδεμένο χωρίς επιτήρηση μετά τη φόρτιση της μπαταρίας. Μην αφήνετε τη βάση φόρτισης στο πάτωμα όταν δεν τη χρησιμοποιείτε.
- **Προσοχή! Απαγορεύεται αυστηρά να βραχυκυκλώνετε τις επαφές της βάσης φόρτισης με μεταλλικά αντικείμενα!**

- Όταν χρησιμοποιείτε τη βάση φόρτισης, η ανάγκη φόρτισης της μπαταρίας καθορίζεται αυτόματα από τη συσκευή. Εάν η βάση φόρτισης δεν χρησιμοποιείται, μην φορτίζετε την μπαταρία μέχρι να αποφορτιστεί τελείως.
- Για να φορτίζετε την μπαταρία χωρίς τη χρήση βάσης φόρτισης, συνδέστε πρώτα το βύσμα μετασχηματιστή στην αντίστοιχη υποδοχή της ηλεκτρικής σκούπας και, στη συνέχεια, συνδέστε τον μετασχηματιστή σε μια πρίζα. Μην αφήνετε τον μετασχηματιστή συνδεδεμένο χωρίς επιτήρηση μετά τη φόρτιση της μπαταρίας.
- Συνδέστε τον μετασχηματιστή σε τη πηγή εναλλασσόμενου ρεύματος (~). Πριν από την ενεργοποίηση βεβαιωθείτε, ότι η συσκευή έχει ονομαστική τάση που χρησιμοποιείται στο ηλεκτρικό δίκτυο.
- Οποιαδήποτε εσφαλμένη ενεργοποίησή της σάς στερεί το δικαίωμα της εγγύησης.
- Μη χρησιμοποιείτε μη τυποποιημένα τροφοδοτικά ή συσκευές σύνδεσης.
- Πριν συνδέσετε τον μετασχηματιστή στο ηλεκτρικό δίκτυο, βεβαιωθείτε ότι το βύσμα του είναι τοποθετημένο στην αντίστοιχη υποδοχή της συσκευής/βάσης φόρτισης.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή στους εξωτερικούς χώρους. Προστατέψτε τη συσκευή από τη θερμότητα, το άμεσο ηλιακό φως, τις κρούσεις στις αιχμηρές γωνίες, την υγρασία (σε καμία περίπτωση ποτέ μην βυθίζετε τη συσκευή στο νερό).
- Μην συνδέετε το μετασχηματιστή στο ρεύμα (μην το αγγίζετε) με βρεγμένα χέρια.
- Όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση, αποσυνδέετε πάντα το μετασχηματιστή από την πρίζα και από την υποδοχή φόρτισης της συσκευής/βάσης φόρτισης.
- Μην αφήνετε τη συσκευή, τη βάση φόρτισης και τον μετασχηματιστή χωρίς επιτήρηση. Κρατήστε τη συσκευή, τη βάση φόρτισης και τον μετασχηματιστή μακριά από τα παιδιά.
- Μην μεταφέρετε τον μετασχηματιστή ή τη βάση φόρτισης, κρατώντας από το καλώδιο τροφοδοσίας. Απαγορεύεται η αποσύνδεση της συσκευής από το ηλεκτρικό δίκτυο, κρατώντας την από το καλώδιο τροφοδοσίας. Κατά την αποσύνδεση του μετασχηματιστή από το ηλεκτρικό δίκτυο, κρατήστε το από το περίβλημα του μετασχηματιστή, χωρίς να ακουμπήσετε τους αγώγιμους ακροδέκτες.
- Μην επισκευάζετε τη συσκευή μόνοι σας. Οι ανειδίκευτες επισκευές αποτελούν άμεσο κίνδυνο για τον χρήστη. Επισκευές, επιθεωρήσεις και ρυθμίσεις πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό στα κέντρα επισκευής.
- Για επισκευή της συσκευής μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο τα αυθεντικά ανταλλακτικά.

Προσοχή!




Εάν αντιμετωπίσετε δυσλειτουργία κάθε φύσης, επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Επισκευής της POLARIS.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

- Κατά τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας, μην τοποθετείτε συσκευές θέρμανσης ή άλλες πηγές θερμότητας στο πάτωμα του χώρου που πρόκειται να καθαριστεί.
- Απαγορεύεται η χρήση της ηλεκτρικής σκούπας χωρίς δοχείο σκόνης, καθώς και χωρίς φίλτρο και φίλτρο HEPA που παρέχεται στο δοχείο, εγκατεστημένο και συντηρημένο σύμφωνα με **το παρόν εγχειρίδιο**. Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι ο δοχείο σκόνης και τα φίλτρα έχουν εγκατασταθεί σωστά.
- Μη χρησιμοποιείτε χημικούς διαλύτες για να καθαρίσετε την ηλεκτρική σκούπα.
- Μην αναρροφάτε τα παρακάτω αντικείμενα και υλικά:
 - αντικείμενα καύσης: στάχτες, κάρβουνα, αποσίγαρα κ.λπ.,
 - αιχμηρά αντικείμενα: σπασμένα γυαλιά, βελόνες, κουμπιά γραφικής ύλης, συνδετήρες, κ.λπ.,
 - βαφές που χρησιμοποιούνται σε εκτυπωτές ή αντιγραφικά μηχανήματα, επειδή είναι ηλεκτρικά αγώγιμο μίγμα και δεν αφαιρείται εντελώς από το φίλτρο,
 - δηλητηριώδεις, εκρηκτικές και διαβρωτικές ουσίες,
 - αμίαντο ή σκόνη αμιάντου,
 - οικοδομική σκόνη από γύψο-τσιμέντο-ασβέστη,
 - υγρή σκόνη και λάσπη,
 - μεγάλα θραύσματα φύλλων,
 - νερό και υδατικά υγρά.

- Χρησιμοποιείτε μόνο τα εξαρτήματα και ανταλλακτικά που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
- Μην εμποδίζετε την είσοδο και την έξοδο αερισμού στις οπές της σκούπας.
- Απαγορεύεται η τοποθέτηση της σκούπας εν λειτουργία στις άκρες και στα πλευρικά μέρη του περιβλήματος. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, η σκούπα πρέπει πάντα να βρίσκεται σε οριζόντια

θέση, με το κουμπί  προς τα πάνω. Προσέξτε για την σταθερότητα της σκούπας στην άκρη των σκαλοπατιών και στις ανυψώσεις δαπέδου. Το πλάτος των σκαλοπατιών πρέπει να υπερβαίνει τις διαστάσεις της συσκευής, συμπ. περιστρεφόμενες πλευρικές βούρτσες, διαφορετικά η συσκευή δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται στις σκάλες. Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή στις σκάλες, ελέγξτε οπτικά την ικανότητά της να σταματά στην άκρη του σκαλοπατιού χωρίς πτώση.

- Αυτή η συσκευή είναι κατάλληλη για σκληρά δάπεδα και χαλιά με χαμηλό τρίχωμα. Η συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ανομοιογενή δάπεδα και σε χαλιά με ψηλό τρίχωμα, καθώς και αν υπάρχουν εμπόδια με τη μορφή καλωδίων που βρίσκονται στο πάτωμα.
- Κατά τον καθαρισμό των χαλιών με χαμηλό τρίχωμα, οι πλευρικές βούρτσες πρέπει να αφαιρεθούν για να αποφευχθεί η βλάβη τους. Εάν το χαλί έχει κρόσσια στα άκρα - τη στιγμή του καθαρισμού, βάλτε τα κάτω από το χαλί. Τα τραπεζομάντιλα, τα καλύμματα και οι κουρτίνες δεν πρέπει να αγγίζουν το πάτωμα στους χώρους καθαρισμού.
- Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί μόνο με την αυθεντική μπαταρία και το φορτιστή που παρέχεται μαζί με τη συσκευή. Η χρήση ξένων συσκευών για τροφοδοσία και φόρτιση μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.
- Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, αφαιρέστε όλα τα ευαίσθητα και εύθραυστα αντικείμενα από το πάτωμα, καθώς τα καλώδια και τα παιχνίδια.
- Μην καθίσετε πάνω στη συσκευή ή μην τοποθετήσετε αντικείμενα ή ζώα πάνω σε αυτήν. Μην αφήνετε τα παιδιά να κάθονται στο ρομπότ και να το χρησιμοποιούν σαν παιχνίδι.
- Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για πολύ καιρό, καθώς και πριν από τον καθαρισμό και τη συντήρηση της συσκευής, απενεργοποιήστε την από παροχή ρεύματος.
- Καθαρίστε τη συσκευή και το δοχείο σκόνης μετά από κάθε χρήση.
- Μην πλένετε την σκούπα κάτω από τρεχούμενο νερό, μην το σκουπίζετε με ένα υγρό πανί ή την χρησιμοποιείτε σε βρεγμένο δάπεδο. Μην σκουπίζετε με τη ηλεκτρική σκούπα υγρή σκόνη και λάσπες.
- Αφαιρέστε τη μπαταρία πριν από απόσυρση του προϊόν.
- Αποσύρετε τις μπαταρίες σύμφωνα με τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς.
- Ακόμα και αν το προϊόν έχει υποστεί σοβαρή ζημιά, απαγορεύεται η καύση του, επειδή η μπαταρία του μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.

ΠΕΔΙΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

Η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση σύμφωνα με το παρόν Εγχειρίδιο. Η σκούπα είναι σχεδιασμένη για στεγνό καθαρισμό του δαπέδου των οικιακών χώρων με σταθερή επίπεδη επιφάνεια και αναρρόφηση σκόνης και μικρών συντριμμίων με επακόλουθο υγρό καθαρισμό. Η συσκευή δεν προορίζεται για βιομηχανική και εμπορική χρήση.

Η συσκευή επίσης δεν προορίζεται για χρήση σε εξωτερικούς χώρους και σε μη θερμαινόμενους χώρους με θερμοκρασίες κάτω από +15°C και υψηλή υγρασία.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για ζημιές που προκύπτουν από ακατάλληλη χρήση ή χρήση που δεν προβλέπεται από το παρόν εγχειρίδιο χρήσης.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (Εικ. 1)

- | | |
|---|---|
| 1. Προφυλακτήρας | |
| 2. Οθόνη | 8. Κόμπος κεντρικής βούρτσας |
| 3. Πίνακας ελέγχου | 9. Αισθητήρες αντί-πτώσης |
| 4. Πλήκτρο ασφάλισης του δοχείου σκόνης | 10. Μπροστινός τροχός |
| 5. Τερματικά φόρτισης | 11. Πλευρικές βούρτσες: R - δεξιά, L - αριστερή |
| 6. Κάλυμμα μπαταρίας | 12. Δοχείο σκόνης |
| 7. Αριστερός/δεξιός τροχός | |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εικ. 2)

- 1 - Ρύθμιση του προγράμματος καθαρισμού
- 2 - Κουμπί λειτουργίας ΑΥΤΟ/ΠΛΟΗΓΗΣΗ
- 3 - Κουμπί επιστροφής στη βάση / αύξηση κατά τη ρύθμιση της ώρας
- 4 - Κουμπί λειτουργίας SPIRAL/ μείωση κατά τη ρύθμιση της ώρας
- 5 - Κουμπί εκκίνησης του κύριου καθαρισμού

ΔΟΧΕΙΟ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΚΟΝΤΕΙΝΕΡ ΓΙΑ ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ

Δοχείο σκόνης (Εικ. 3)

1. Καπάκι
2. Δοχείο σκόνης
3. Κουμπί ασφαλείας
4. Πρωτεύον φίλτρο
5. Φίλτρο από αφρώδες ελαστικό
6. Φίλτρο HEPA

Κοντέινερ για υγρό καθαρισμό (Εικ. 4)

1. Κουμπί ασφαλείας
2. Δοχείο για νερό
3. Καπάκι από καουτσούκ
4. Πανί μικροϊνών για υγρό καθαρισμό

ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ (Εικ. 5)

1. Ένδειξη ενεργοποίησης
2. Μετασχηματιστής φόρτισης
3. Ομάδα επαφών
4. Συνδετήρας για μετασχηματιστή φόρτισης

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (Εικ. 6)

1. Κουμπί επιστροφής στη βάση
2. Κουμπί ελέγχου κίνησης
3. Εκκίνηση/Διακοπή κύριας λειτουργίας
4. Λειτουργία αύξησης ισχύος αναρρόφησης «Maximum»
5. Λειτουργία πλοήγησης
6. Λειτουργία Spiral
7. Λειτουργία καθαρισμού κατά μήκος των τοιχών

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

1. Σκούπα-ρομπότ - 1τεμ.
2. Δοχείο σκόνης (εγκατεστημένος) - 1τεμ.
3. Δεξαμενή νερού (δοχείο για υγρό καθαρισμό) με πανί μικροϊνών για υγρό καθαρισμό -1τεμ.
4. Μπαταρία (επαναφορτιζόμενη μπαταρία - εγκατεστημένη) - 1τεμ.
5. Βάση φόρτισης - 1τεμ.
6. Φορτιστής (μετασχηματιστής) - 1τεμ.
7. Ανταλλακτικές πλευρικές βούρτσες: L - 1 τεμ. R -1τεμ.
8. Ανταλλακτικό φίλτρο HEPA - 1 τεμ.
9. Μπαταρία τύπου AAA για το τηλεχειριστήριο - 2 τεμ.
10. Ανταλλακτικό πανί μικροϊνών για υγρό καθαρισμό - 1 τεμ.
11. Βούρτσα καθαρισμού - 1τεμ.
12. Τηλεχειριστήριο - 1τεμ.
13. Οδηγίες χρήσης - 1τεμ.
14. Κάρτα εγγύησης - 1τεμ.

15. Συσκευασία (πλαστική σακούλα + χαρτοκιβώτιο) - 1τεμ.

ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Ανοίξτε την συσκευασία, βγάλτε προσεκτικά τη συσκευή, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.
- Ξεκολλήστε όλα τα διαφημιστικά αυτοκόλλητα από το προϊόν.
- Ελέγξτε πληρότητα του σετ παράδοσης (βλ. ενότητα «Εξαρτήματα»).
- Βγάλτε όλα τα εξαρτήματα και το φορτιστή.
- Ξεβιλωθείτε, ότι δεν έχουν υποστεί ζημιά όλα τα εξαρτήματα.
- Τοποθετήστε τις ανταλλακτικές πλευρικές βούρτσες. Για αυτό, τοποθετήστε την σκούπα με το κάτω μέρος προς τα πάνω. Βάλτε κάθε βούρτσα στον άξονα ανάλογα με το χρώμα (κίτρινη βούρτσα - γράμμα L στον αριστερό άξονα, μπλε βούρτσα - γράμμα R στο δεξιό άξονα σύμφωνα με την εικόνα) πιέζοντας απαλά μέχρι να ακουστεί ένα κλικ.

Τοποθέτηση πλευρικών βουρτσών (Εικ. 7)

- Πριν από την πρώτη χρήση, φορτίστε πλήρως την μπαταρία. Βλ. την ενότητα «ΦΟΡΤΩΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ».

ΧΡΗΣΗ

Λόγω της πολυπλοκότητας του περιβάλλοντος στο σπίτι, το ρομπότ μπορεί να χάνει κάποια δυσπρόσιτη περιοχή. Για να επιτύχετε το καλύτερο αποτέλεσμα, συνιστάται η καθημερινή χρήση του ρομπότ.

Μετακινήστε τα εμπόδια από το χώρο, αφαιρέστε τα παιχνίδια και τα καλώδια από το πάτωμα. (Εικ. 8)

Εάν υπάρχουν φούντες και κρόσια στο χαλί, βάλτε τα κάτω από την άκρη του χαλιού. (Εικ. 9)

Χρησιμοποιείτε την σκούπα μόνο σε χαλιά με κοντό τρίχωμα.




Μην σταθείτε στο δρόμο ή στην πόρτα κατά τον καθαρισμό, διαφορετικά το ρομπότ δεν θα καθαρίσει αυτές τις περιοχές.


Τοποθετήστε ένα φράγμα, εάν το ρομπότ καθαρίζει την περιοχή μεταξύ των σκαλοπατιών ή με μικρή απόσταση μεταξύ των επίπλων. (Εικ. 10)

Τοποθετήστε το καθαρό δοχείο σκόνης με φίλτρα στο πίσω μέρος της συσκευής (βλ. ενότητα «Περιγραφή συσκευής») ή ένα δοχείο για υγρό καθαρισμό, αφού το γεμίσετε με νερό μέχρι το ανώτατο ένδειξη, μαζί με το πανάκι. (Εικ. 11)

Προσοχή: πριν τον υγρό καθαρισμό, σκουπίστε το δάπεδο από τη σκόνη.

Προσοχή: Απαγορεύεται αυστηρά η χρήση της συσκευής χωρίς το δοχείο σκόνης ή χωρίς το κοντέινερ για υγρό καθαρισμό!

1. Τοποθετήστε την ηλεκτρική σκούπα στο πάτωμα με τον πίνακα ελέγχου προς τα επάνω. (Εικ. 12)
2. Για εκκίνηση του κύριου προγράμματος, πατήστε μια φορά το κουμπί  στη συσκευή ή στο τηλεχειριστήριο. Το κουμπί στη συσκευή θα αρχίζει να αναβοσβίνει. Αφού το κουμπί εκκίνησης θα ανάψει συνεχώς, το ρομπότ θα αρχίσει να καθαρίζει το χώρο. (Εικ. 13)
3. Επανεπιλημμένο πάτημα του κουμπιού  θα σταματήσει το καθαρισμό και η ηλεκτρική σκούπα θα μεταβεί στη λειτουργία «Παύση». Εάν η ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε κατάσταση ακινησίας σε αυτή τη λειτουργία για περισσότερο από 3 λεπτά, τότε το ρομπότ θα μεταβεί σε κατάσταση αναστολής, το κουμπί  στη συσκευή θα σβήσει.

Για έξοδο από την λειτουργία αναστολής, πατήστε το κουμπί  στο ρομπότ ή στο τηλεχειριστήριο και, στη συνέχεια, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί λειτουργίας.

Κατά επανεκκίνηση του ρομπότ ύστερα από παύση, υπάρχει πιθανότητα να καθαρίσει εκ νέου την ήδη καθαρισμένη περιοχή. Όταν το ρομπότ βρίσκεται σε κατάσταση παύσης, με βοήθεια του τηλεχειριστηρίου ελέγχεται η κίνηση του προς τα εμπρός/ αριστερά/ δεξιά. Με κράτημα του κουμπιού «εμπρός» το ρομπότ θα προχωρήσει προς τα εμπρός, όταν πατήσετε τα βέλη «αριστερά» και «δεξιά», θα στρίψει προς την καθορισμένη κατεύθυνση.


4. Για να απενεργοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα, θέστε τη σε λειτουργία παύσης και, στη συνέχεια, γυρίστε το διακόπτη ρεύματος στη θέση «Ο».

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.

Για την βελτίωση της ποιότητας του καθαρισμού η ηλεκτρική σκούπα διαθέτει διάφορα προγράμματα, τα οποία εκκινούνται από τον πίνακα ελέγχου ή από το τηλεχειριστήριο.

Αν επιλέξετε διαφορετικό τρόπο λειτουργίας από το κύριο πρόγραμμα και στη συνέχεια επανεκκινήσετε το κύριο πρόγραμμα, το ρομπότ επαναπρογραμματίζει τη διαδρομή καθαρισμού και μπορεί να καθαρίζει την ήδη καθαρισμένη περιοχή.

Για εκκίνηση προγραμμάτων καθαρισμού, βεβαιωθείτε πρώτα, ότι το ρομπότ είναι ενεργοποιημένο και βρίσκεται σε κατάσταση παύσης. Εάν το ρομπότ βρίσκεται σε κατάσταση λειτουργίας αναστολής -


πατήστε το κουμπί  στο ρομπότ ή στο τηλεχειριστήριο για να το ενεργοποιήσετε.

1. Κλασικό, ή βασικό πρόγραμμα καθαρισμού.


Σε αυτό το πρόγραμμα το ρομπότ λειτουργεί πρώτα κατά μήκος των τοίχων, και μετά στη ζώνη της καθαρισμένης περιοχής. Αυτό το πρόγραμμα συνιστάται κατά τον καθαρισμό των επιφανειών με μοκέτα.

Για εκκίνηση πατήστε το κουμπί  στο ρομπότ ή στο τηλεχειριστήριο. (Εικ. 13)


2. Λειτουργία προγράμματος με πλοήγηση.

Για τον καθαρισμό στη λειτουργία πλοήγησης, πατήστε το κουμπί  στο ρομπότ ή στο τηλεχειριστήριο, η ηλεκτρική σκούπα θα εκτελεί καθαρισμό, μετακινώντας κατά μήκος παράλληλων γραμμών. Ταυτόχρονα, καθορίζει αυτόματα το υπόλοιπο της ακαθάριστης ζώνης. (Εικ. 14)


3. Λειτουργία αύξησης ισχύος αναρρόφησης «Maximum».

Το πρόγραμμα καθαρισμού «Maximum» επιτρέπει στην ηλεκτρική σκούπα να λειτουργεί με αυξημένη ισχύ αναρρόφησης. Για ενεργοποίηση της λειτουργίας χρησιμοποιήστε το κουμπί στο τηλεχειριστήριο . (Εικ. 15)


4. Σπειροειδής κίνηση (Τοπικός καθαρισμός).

Το πρόγραμμα Σπειροειδής κίνηση («Τοπικός καθαρισμός») έχει σχεδιαστεί για τον καθαρισμό μίας ιδιαίτερα βρώμικης περιοχής. Για εκκίνηση του καθαρισμού πατήστε το κουμπί  στο ρομπότ ή στο τηλεχειριστήριο. (Εικ. 16)

5. Καθαρισμός κατά μήκος των τοίχων.

Για την έναρξη καθαρισμού «Κατά μήκος των τοίχων» πατήστε το αντίστοιχο κουμπί  στο τηλεχειριστήριο. (Εικ. 17)


6. Κουμπί επιστροφής στη βάση.

Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, εάν η μπαταρία είχε ξεφορτωθεί, το ρομπότ θα επιστρέψει αυτόματα στη βάση. Επίσης μπορείτε να την κατευθύνετε στη βάση, πιέζοντας το κουμπί  στο τηλεχειριστήριο ή στο ρομπότ.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΤΡΕΧΟΥΣΑΣ ΩΡΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.





Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά στο τηλεχειριστήριο, μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα έναρξης του καθαρισμού στο χρονοδιακόπτη. Σε αυτή την περίπτωση, πρέπει επίσης να ρυθμιστεί η τρέχουσα ώρα. Όταν ο χρονοδιακόπτης έχει ρυθμιστεί, η ηλεκτρική σκούπα θα ενεργοποιηθεί αυτόματα και θα αρχίσει το καθάρισμα καθημερινά κατά την καθορισμένη ώρα. Ο διακόπτης I/O στο περίβλημα της συσκευής πρέπει να είναι ενεργοποιημένος, η βάση φόρτισης να είναι τοποθετημένη και συνδεδεμένη.


Ρύθμιση της τρέχουσας ώρας.

Θέστε το ρομπότ σε λειτουργία παύσης. Κρατήστε πατημένο το κουμπί  για 2 δευτερόλεπτα.

Το ρομπότ θα κάνει σύντομο ήχο, η οθόνη ρύθμισης της τρέχουσας ώρας θα ανάψει. Η ένδειξη «ώρες»


στην οθόνη θα αναβοσβήνει.

Πατήστε τα κουμπιά   στο σώμα της συσκευής για να ρυθμίσετε την ώρα, πατήστε το κουμπί  για μετάβαση από ώρες σε λεπτά και, στη συνέχεια, για επιλογή της λειτουργίας εμφάνισης ώρας (AM/PM), και τις ημέρες της εβδομάδας. Μετά από ρύθμιση τις παραμέτρους, πατήστε το κουμπί 







για να αποθηκεύσετε τα δεδομένα που έχετε ορίσει. Χωρίς πάτημα του κουμπιού  οι καθορισμένες παράμετροι δεν αποθηκεύονται.


Εάν δεν πατηθεί κανένα κουμπί μέσα σε 15 δευτερόλεπτα, η λειτουργία ρύθμισης ώρας επαναφέρεται.


Ρύθμιση της ώρας έναρξης του καθαρισμού.

Θέστε το ρομπότ σε λειτουργία παύσης. Πατώντας μια φορά το κουμπί , μπορείτε να μπείτε στη λειτουργία ρύθμισης της ώρας έναρξης του καθαρισμού. Μετά από το πάτημα του κουμπιού στην οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη ρολογιού και «MON».


Σε αυτό το μενού είναι δυνατόν να εκχωρήσετε ξεχωριστό χρόνο καθαρισμού για κάθε μία από τις 7 ημέρες της εβδομάδας και να επιλέξετε τις ημέρες κατά τις οποίες το ρομπότ θα εκτελέσει το καθαρισμό.

Πατώντας ξανά το κουμπί , ρυθμίστε τις ώρες με τα κουμπιά  , και στη συνέχεια, πατώντας ξανά το κουμπί , ρυθμίστε τα λεπτά με τα κουμπιά  . Αυτή η τιμή ώρας έχει οριστεί για τη Δευτέρα.


Με το επόμενο πάτημα του κουμπιού , στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη TUE. Με παρόμοιο τρόπο μπορείτε να ορίσετε την ώρα έναρξης για την Τρίτη, και για τις επόμενες ημέρες της εβδομάδας: WED - Τετάρτη, THU - Πέμπτη, PE - Παρασκευή, SAT - Σάββατο, SUN - Κυριακή.

Με πάτημα του κουμπιού , μπορείτε είτε να ενεργοποιήσετε τον καθαρισμό σε οποιαδήποτε ημέρα της εβδομάδας (εμφανίζεται η ώρα έναρξης), είτε να ακυρώσετε τον καθαρισμό. Ενώ για αυτήν την ημέρα εμφανίζονται οι παύλες.

Εάν δεν πατηθεί κανένα κουμπί μέσα σε 15 δευτερόλεπτα, η λειτουργία ρύθμισης επαναφέρεται. Τα καθορισμένα δεδομένα δεν αποθηκεύονται.

Μετά από ρύθμιση τις παραμέτρους, πατήστε το κουμπί  για να αποθηκεύσετε τα καθορισμένα δεδομένα.

Το ρομπότ θα εκτελεί καθαρισμό μόνο στις ημέρες της εβδομάδας για τις οποίες έχει ρυθμιστεί η ώρα έναρξης και πραγματοποιήθηκε η ενεργοποίηση.

Για να θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία κατάστασης αναστολής, πατήστε και κρατήστε πατημένο για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα το κουμπί .

Κατά την αντικατάσταση των μπαταριών οι ρυθμίσεις χάνονται. Μην ξεχνάτε ξανά να ρυθμίσετε το χρόνο μετά την αντικατάσταση των μπαταριών.

ΦΟΡΤΩΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

1. ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

Κατά τη χρήση της βάσης φόρτισης, η ανάγκη φόρτισης της μπαταρίας καθορίζεται αυτόματα από τη συσκευή. Ο διακόπτης I/O στο σώμα της η ηλεκτρικής σκούπας πρέπει να βρίσκεται στη θέση «I».

Τοποθετήστε τη βάση φόρτισης κοντά στον τοίχο προς καθαρισμένο χώρο δίπλα στην πρίζα, θέστε το βύσμα του μετασχηματιστή στην πρίζα. Θα ανάψει η ενδεικτική λυχνία βάσης.

Δεν πρέπει να υπάρχουν εμπόδια σε απόσταση 1 μέτρου από τις δύο πλευρές και σε απόσταση 2 μέτρων από το μπροστινό μέρος της βάσης φόρτισης. Επίσης στην περιοχή της βάσης δεν θα πρέπει να βρίσκονται καθρέφτες και επιφάνειες υψηλής αντανάκλασης σε απόσταση μέχρι 15 εκ. από το ύψος του δαπέδου. Εάν υπάρχουν τέτοιες επιφάνειες, κλείστε τις.

Μην τοποθετείτε τη βάση μπροστά από το παράθυρο, για να μην υπάρχει άμεση ηλιακή ακτινοβολία. (Εικ. 18)

Για την φόρτιση ενεργοποιήστε το ρομπότ με το διακόπτη τροφοδοσίας, τοποθετήστε το στη βάση. Βεβαιωθείτε, ότι οι επαφές στη βάση συμπίπτουν με τις επαφές στη συσκευή.

Κατάσταση συσκευής	Χρώμα ένδειξης
Φορτίζει/ Χαμηλό επίπεδο μπαταρίας	Πορτοκαλί, αναβοσβίνει
Φορτισμένη/ Σε λειτουργία καθαρισμού	Πράσινο, συνεχώς αναμμένο
Απενεργοποιημένος/σε κατάσταση αναστολής/πολύ φορτισμένη	Δεν είναι αναμμένο
Εμφανίζει ένα σφάλμα στην οθόνη	Κόκκινο

Μην αφήνετε τον μετασχηματιστή συνδεδεμένο χωρίς επιτήρηση μετά τη φόρτιση της μπαταρίας.

Μην αφήνετε τη βάση φόρτισης στο πάτωμα όταν δεν τη χρησιμοποιείτε για πολύ καιρό.


Προσοχή! Απαγορεύεται αυστηρά να βραχυκυκλώνετε τις επαφές της βάσης φόρτισης με τα μεταλλικά αντικείμενα!


Πριν από την παρατεταμένη αποθήκευση, αποφορτίστε τη μπαταρία μέχρι το μισό. Μην αποθηκεύετε τη συσκευή και την μπαταρία σε θερμοκρασίες κατάψυξης.

2. ΦΟΡΤΩΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

Πριν από τη φόρτιση της μπαταρίας, η ηλεκτρική σκούπα πρέπει να απενεργοποιηθεί. Απενεργοποιήστε τη συσκευή με τον διακόπτη I/O στο σώμα της συσκευής, μετακινώντας το στη θέση «Ο».

Συνδέστε το βύσμα του μετασχηματιστή στην υποδοχή φόρτισης του σώματος της ηλεκτρικής σκούπας.

Συνδέστε τον μετασχηματιστή με το ρεύμα. Η ένδειξη κουμπιού  θα αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα. Στην οθόνη η ένδειξη της μπαταρίας υποδεικνύει το επίπεδο φόρτισης.

Η φόρτιση ολοκληρώνεται όταν η ένδειξη του κουμπιού  θα ανάψει με πράσινο χρώμα. Αν η ένδειξη δεν ανάβει, αυτό σημαίνει, ότι το ρομπότ έχει φορτιστεί πριν από πολύ ώρα.

Αποσυνδέστε τον μετασχηματιστή από το ρεύμα και από την ηλεκτρική σκούπα. Μην αποσυνδέετε το φορτιστή μέχρι να φορτιστεί πλήρως η μπαταρία.

Σημείωση:

- Αν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, συνιστάται να ελέγχετε τον βαθμό φόρτισης της μπαταρίας κάθε 3 μήνες, χρησιμοποιώντας την ένδειξη στην οθόνη. Συνιστάται να διατηρείτε τη μπαταρία μισοφορτισμένη (τα δύο τρίτα της ένδειξης). Εάν η φόρτιση της μπαταρίας κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης έχει μειωθεί - συνιστάται εκτέλεση λειτουργίας, αφού αποφορτώσει πλήρως η μπαταρία, για αυτό είναι απαραίτητη η έναρξη λειτουργίας της συσκευής για όσο το δυνατόν περισσότερο χρονικό διάστημα. Στη συνέχεια, πρέπει να την φορτίζετε πλήρως και να θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία μέχρι να αποφορτιστεί η μισή μπαταρία.

- Συνιστάται η φόρτιση της μπαταρίας μόνο όταν η συσκευή υποδεικνύει ότι θα εκφορτιστεί σύντομα ή όταν έχει ήδη εκφορτιστεί πλήρως. Η συνολική διάρκεια αυτόνομης ζωής της μπαταρίας της

συσκευής με νέα μπαταρία μπορεί να ανέρχεται έως και 200 λεπτά. Με την πάροδο του χρόνου αυτή η τιμή μπορεί να μειωθεί.

Ανακυκλώστε τις φθαρμένες μπαταρίες σύμφωνα με τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή με το διακόπτη τροφοδοσίας.
2. Τοποθετήστε το με το κάτω μέρος προς τα πάνω.
3. Χρησιμοποιώντας το σταυροειδές κατσαβίδι (δεν περιλαμβάνεται), ξεβιδώστε τις βίδες του καλύμματος της μπαταρίας και αφαιρέστε το κάλυμμα, σηκώνοντάς το από την πλευρά των βιδών.
4. Αφαιρέστε την παλιά μπαταρία από το τμήμα και αποσυνδέστε το φις της, για αυτό πατήστε στο σκανδάλη ασφαλείας του συνδετήρα τροφοδοσίας της ηλεκτρικής σκούπας και τραβήξτε έξω το φις της μπαταρίας. Για να συνδέσετε μια νέα μπαταρία, τοποθετήστε το φις της μπαταρίας στο φις τροφοδοσίας της ηλεκτρικής σκούπας μέχρι να ακουστεί ένα κλικ. Τοποθετήστε προσεκτικά την μπαταρία στην μονάδα, χωρίς να πιέσετε τα καλώδια σύνδεσης.
5. Τοποθετήστε το κάλυμμα της μονάδας μπαταριών. Σφίξτε τις βίδες.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. Πριν από τη συντήρηση και τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη από το φορτιστή και ο φορτιστής είναι αποσυνδεδεμένος από το ρεύμα.
2. Μην βυθίζετε τη συσκευή και φορτιστή στο νερό ή άλλα υγρά.
3. Μην χρησιμοποιείτε βενζίνη, οινόπνευμα και χημικούς διαλύτες για καθαρισμό της συσκευής.
4. Σκουπίστε τα μεταλλικά μέρη με ένα καθαρό στεγνό πανάκι.
5. Σκουπίστε τα πλαστικά μέρη με ένα νωπό πανάκι. Δεν πρέπει να υπάρχουν οι σταγόνες νερού.
6. Αποθηκεύστε τη συσκευή σε δροσερό ξηρό μέρος.

Προετοιμασία για τη χρήση του κοντέινερ για υγρό καθαρισμό

Προσοχή! Εάν κατά τη διάρκεια του υγρού καθαρισμού το ρομπότ απενεργοποιείται (για πρόσθεση νερού), μπορεί να καθαρίσει την περιοχή που καθαρίστηκε ήδη. Μην χρησιμοποιείτε το υγρό καθαρισμό στο χαλί.


Πάντα να βάζετε εκγαιρως καθαρό νερό στη δεξαμενή, μην αφήνετε το υπόλοιπο νερό στο δοχείο μετά τον καθαρισμό. Αφαιρέστε αυτό το δοχείο κατά τη φόρτιση της μπαταρίας.

Πριν από συμπλήρωση του νερού στερεώστε το πανί που περιλαμβάνεται μαζί με τη συσκευή στο κάτω μέρος του δοχείου όπως φαίνεται στην εικόνα.

Προσθήκη νερού.

Ανοίξτε το καπάκι της οπής πλήρωσης, προσεκτικά ρίξτε καθαρό νερό μέχρι πάνω σημείο. Κλείστε καλά το καπάκι. (Εικ. 19)

Ρύθμιση της στάθμης παροχής νερού.

Κατά το πλύσιμο, πατήστε το κουμπί  στο τηλεχειριστήριο. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το επίπεδο κατανάλωσης. 1 - χαμηλό επίπεδο, 2 - μέτριο επίπεδο, 3 - υψηλό επίπεδο.

Προεπιλεγμένα είχε οριστεί το επίπεδο 2 - μέτριο.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΚΟΝΗΣ (Εικ. 20)

Μετά από κάθε σκούπισμα:

- Πατήστε το κουμπί στο δοχείο σκόνης/δεξαμενή νερού,
 - Αφαιρέστε το δοχείο, πιέζοντας το κουμπί και τραβώντας το προς τα πίσω.
 - Ελέγξτε για ξένα αντικείμενα που έχουν κολλήσει στα κανάλια. Εάν χρειάζεται αφαιρέστε τα.
 - Γυρίστε το δοχείο,
 - Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου, απελευθερώνοντας το μάνδαλο,
 - Αφαιρέστε τα απορρίμματα από το δοχείο, απομακρύνετε πρώτα τα φίλτρα και το φίλτρο-HEPA για το καθαρισμό ή αντικατάσταση. Καθαρίστε το φίλτρο-HEPA με τίνιγμα.
- Ξεπλύνετε το πρωταρχικό φίλτρο και το φίλτρο αφρού με καθαρό νερό χωρίς χρήση των απορρυπαντικών. (Εικ. 21)

- Ξεπλύνετε το φίλτρο-HEPA με καθαρό νερό μετά από 15-30 ημέρες χρήσης, ανάλογα με την ένταση χρήσης. Χρησιμοποιήστε το φίλτρο-HEPA το πολύ 6 μήνες, στη συνέχεια αντικαταστήστε το.
- Ξεπλύνετε το δοχείο σκόνης με καθαρό νερό. (Εικ. 22)
- Στεγνώστε καλά τα φίλτρα και το δοχείο σκόνης πριν την εγκατάσταση.
- Τοποθετήστε τα στοιχεία φίλτρου,
- Κλείστε το δοχείο και τοποθετήστε το στη θέση του.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΚΟΝΤΕΙΝΕΡ ΓΙΑ ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ.

Μετά τον σφουγγάρισμα, απενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα, αφαιρέστε το δοχείο, πιέζοντας το κουμπί και τραβώντας το προς τα πίσω. Αφαιρέστε το πανί από την στήριξη. (Εικ. 23)

Πλύνετε το πανί με απορρυπαντικό, ξεπλύνετε με καθαρό νερό και στεγνώστε το. (Εικ. 24)

Αποστραγγίστε το νερό από τη δεξαμενή, φυλάξτε το στεγνό δοχείο. (Εικ. 25)

ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΒΟΥΡΤΣΑΣ (Εικ. 26)

Η ηλεκτρική βούρτσα έχει σχεδιαστεί για το σκούπισμα οικιακής σκόνης από το πάτωμα και τα χαλιά με τη χρήση περιστρεφόμενης βούρτσας. Η σχεδίασή της είναι πολύ ευαίσθητη στην απόφραξη με μακριά μαλλιά, τρίχες, κλωστές κλπ. Σε περίπτωση απόφραξης, σταματήστε αμέσως τη χρήση της ηλεκτρικής σκούπας και λάβετε μέτρα για τον καθαρισμό της περιστρεφόμενης βούρτσας. **Ο καθαρισμός πρέπει να εκτελείται μετά από κάθε σκούπισμα.**

Ο κύλινδρος έχει ξεχωριστή ηλεκτρική κίνηση, η οποία ενεργοποιείται ταυτόχρονα με τον ηλεκτροκινητήρα της ηλεκτρικής σκούπας.

Για να καθαρίσετε τον κύλινδρο:

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή με το διακόπτη I/O (τοποθετήστε το στη θέση «Ο»).
2. Γυρίστε την ηλεκτρική σκούπα ανάποδα και τοποθετήστε την με το πίσω μέρος «προς το εαυτό σας».
3. Η μικρή ποσότητα μαλλιών και νημάτων τυλιγμένων γύρω από την περιστρεφόμενη βούρτσα, μπορεί να κοπεί με ένα μαχαίρι χωρίς να αφαιρεθεί η περιστρεφόμενη βούρτσα. Για αυτό, τοποθετήστε ένα κοφτερό μαχαίρι ανάμεσα στις σειρές των τριχών με την κοπτική άκρη προς τα έξω από την βούρτσα, κατά μήκος του ρολού κόψτε τις τρίχες και τα νήματα. Μετά από αυτό τα κομμένα μαλλιά αφαιρούνται εύκολα από το σώμα της βούρτσας, για ευκολία επιτρέπεται η περιστροφή με το χέρι του ρολού γύρω από τον άξονα της περιστροφής του.
4. Σε περίπτωση μεγάλης απόφραξης της περιστρεφόμενης βούρτσας, αφαιρέστε το πλαίσιο ασφαλείας του ρολού της ηλεκτρικής βούρτσας, για αυτό ελαφρώς πιέξτε τις γλωττίδες των μανδάλων «από το εαυτό σας» και σηκώστε το κοντινό άκρο του πλαισίου και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το πλαίσιο.
5. Ανασηκώστε τη δεξιά πλευρά της περιστρεφόμενης βούρτσας, τραβώντας προς τα δεξιά, αποσυνδέοντας την από τη μονάδα και αφαιρώντας από την υποδοχή. Όταν η περιστρεφόμενη βούρτσα αφαιρεθεί από το σώμα, μπορεί εύκολα να καθαριστεί από τα μαλλιά και τα νήματα με αιχμηρό μαχαίρι ή ψαλίδι.
6. Τοποθέτηση της περιστρεφόμενης βούρτσας στη θέση του στο σώμα της βούρτσας γίνεται με την αντίστροφη σειρά.
7. Σε περίπτωση πολύ μεγάλης απόφραξης των εξαρτημάτων της βούρτσας και του κινητήρα, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευής για αποσυναρμολόγηση και καθαρισμό.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΠΛΕΥΡΙΚΩΝ ΒΟΥΡΤΣΩΝ (Εικ. 27)

6. Απενεργοποιήστε το ρομπότ.
7. Ελέγξτε τις βούρτσες για τυχόν βλάβες και/ή ξένα σώματα ή περιτυλιγμένα σκουπίδια.
8. Εάν είναι απαραίτητο, αφαιρέστε τις βούρτσες.
9. Σκουπίστε τις βούρτσες με ένα πανί, βρεγμένο σε χλιαρό νερό και καλά στυμμένο. **Κάντε καθαρισμό μετά από κάθε σκούπισμα.**
10. Σε περίπτωση βλάβης στις πλευρικές βούρτσες, αντικαταστήστε τις έγκαιρα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΦΩΝ











- Καθαρίστε τον μπροστινό τροχό από συντρίμματα.
- Καθαρίστε τους αισθητήρες αντι-πτώσης από τη σκόνη με ένα μαλακό πανί, χωρίς μηχανική πρόσκρουση. (Εικ. 28)










- Καθαρίστε τον προφυλακτήρα από τη σκόνη με μια μαλακή βούρτσα ή πανί, χωρίς μηχανική πρόσκρουση. (Εικ. 29)
- Καθαρίστε τις επαφές στο κάτω μέρος της ηλεκτρικής σκούπας και στη βάση με ένα μαλακό στεγνό πανί (Εικ. 30)
- Αποσυνδέστε την μπαταρία κατά τη διάρκεια μεγάλων περιόδων αδράνειας.

Οι εργασίες που σχετίζονται με τον καθαρισμό των εξωτερικών μερών της ηλεκτρικής σκούπας δεν περιλαμβάνονται στην υπηρεσία εγγύησης.

ΒΛΑΒΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ

Ο πίνακας περιλαμβάνει τα πιο συνηθισμένα προβλήματα που μπορούν να προκύψουν κατά τη χρήση της συσκευής. Ανάλογα με την αιτία της δυσλειτουργίας, θα ακούσετε τα ηχητικά σήματα από 1 έως 4 φορές.

A / A	Το πρόβλημα	Ένδειξη	Ηχητικό σήμα	Μέθοδος αντιμετώπισης προβλήματος
1	Δεν περιστρέφεται ο αριστερός τροχός	E 11 	Ηχητικό σήμα 1 φορά	Ελέγξτε τον αριστερό τροχό για βρωμιές, απομακρύνετε το εμπόδιο ή τα περιτυλιγμένα σκουπίδια. Εάν δεν υπάρχουν εμπόδια, επικοινωνήστε με το κέντρο συντήρησης.
2	Δεν περιστρέφεται ο δεξιός τροχός	E 12 	Ηχητικό σήμα 1 φορά	Ελέγξτε τον αριστερό τροχό για βρωμιές, απομακρύνετε το εμπόδιο ή τα περιτυλιγμένα σκουπίδια. Εάν δεν υπάρχουν εμπόδια, επικοινωνήστε με το κέντρο συντήρησης.
3	Δεν περιστρέφεται η αριστερή πλευρική βούρτσα	E 13  	Ηχητικό σήμα 1 φορά	Ελέγξτε την αριστερή πλευρική βούρτσα, απομακρύνετε το εμπόδιο ή τα περιτυλιγμένα σκουπίδια. Εάν δεν υπάρχουν εμπόδια, επικοινωνήστε με το κέντρο συντήρησης.
4	Δεν περιστρέφεται η δεξιά πλευρική βούρτσα	E 14  	Ηχητικό σήμα 1 φορά	Ελέγξτε την δεξιά πλευρική βούρτσα, απομακρύνετε το εμπόδιο ή τα περιτυλιγμένα σκουπίδια. Εάν δεν υπάρχουν εμπόδια, επικοινωνήστε με το κέντρο συντήρησης.
5	Δεν περιστρέφεται η κεντρική βούρτσα	E 15  	Ηχητικό σήμα 1 φορά	Ελέγξτε την κεντρική βούρτσα, απομακρύνετε το εμπόδιο ή τα περιτυλιγμένα σκουπίδια. Εάν δεν υπάρχουν εμπόδια, επικοινωνήστε με το κέντρο συντήρησης.
6	Το ρομπότ δεν στέκεται στο πάτωμα.	E 21 	Ηχητικό σήμα 2 φορές	Τοποθετήστε το ρομπότ σε επίπεδο πάτωμα και κάντε επανεκκίνηση.
7	Φραγμός του αισθητήρα αντι-πτώσης	E 22 	Ηχητικό σήμα 2 φορές	Καθαρίστε τον αισθητήρα αντι-πτώσης

8	Μπλοκάρισμα (φραγμός) του προφυλακτικού	E 23 	Ηχητικό σήμα 2 φορές	Ελέγξτε τον μπροστινό προφυλακτικό για εμπλοκή, απομακρύνετε τη βρωμιά και τα ξένα αντικείμενα.
9	Ρομπότ κολλήσει	E 31 	Ηχητικό σήμα 3 φορές	Εξαιλέψτε την αιτία κόλλησης του ρομπότ, τοποθετήστε τον σε ελεύθερο χώρο.
10	Ο ανεμιστήρας δεν περιστρέφεται	E 32 	Ηχητικό σήμα 3 φορές	Επανεκκινήστε το ρομπότ. Εάν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με το κέντρο συντήρησης.
11	Σφάλμα εγκατάστασης της δεξαμενής νερού	E 33 	Ηχητικό σήμα 3 φορές	Ελέγξτε ότι η δεξαμενή νερού είναι σωστά τοποθετημένη.
12	Σφάλμα μπαταρίας	E 41 	Ηχητικό σήμα 3 φορές	Ελέγξτε αν ο μετασχηματιστής είναι σωστά συνδεδεμένος και αντιστοιχία του. Αν χρειάζεται, αντικαταστήστε τον μετασχηματιστή ή την μπαταρία.
13	Σφάλμα στις αισθητήρες του προφυλακτικού	E 42 	Ηχητικό σήμα 4 φορές	Σκουπίστε τον πινακα αισθητήρων. Επανεκκινήστε το ρομπότ. Εάν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με το κέντρο συντήρησης.
14	Πρόβλημα πλοήγησης	E 43 	Ηχητικό σήμα 4 φορές	Επανεκκινήστε το ρομπότ. Εάν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με το κέντρο συντήρησης.
15	Χαμηλή τάση μπαταρίας	LO 	/	Φορτίστε την μπαταρία με οποιονδήποτε τρόπο που περιγράφεται στο Εγχειρίδιο. Όταν το ρομπότ βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, βεβαιωθείτε ότι είναι φορτισμένο έτσι ώστε να έχει αρκετή ενέργεια για να λειτουργήσει ανά πάσα στιγμή.
16	Τα φίλτρα φραγμένα με σκουπίδια		/	Καθαρίστε τα φίλτρα. Μην ξεχάσετε να το κάνετε μετά από κάθε σκουπίσμα.

Επίλυση πιθανών προβλημάτων κατά το καθαρισμό.

Αριθμός	Το πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Συνιστώμενες ενέργειες
1	Το ρομπότ δεν ενεργοποιείται και δεν φορτίζει	Δεν υπάρχει επαφή με τη βάση. Η βάση δεν είναι συνδεδεμένη	- Ελέγξτε τη σύνδεση του ρομπότ με τη βάση. - Συνδέστε τη βάση με τον

		<p>η με τον μετασχηματιστή.</p> <p>Χρησιμοποιείται ένας άλλος μετασχηματιστής φόρτισης.</p>	<p>μετασχηματιστή.</p> <p>- Χρησιμοποιήστε έναν αυθεντικό μετασχηματιστή φόρτισης.</p>
2	<p>Το ρομπότ μετακινείται απότομα σε ένα τόπο.</p>	<p>Στους τροχούς ή στις βούρτσες μήκε, ή τυλίχθηκε ένα ξένο αντικείμενο</p>	<p>Το ρομπότ προσπαθεί αυτόματα να απελευθερωθεί. Εάν αυτό δεν είναι δυνατό, βοηθήστε τον.</p>
3	<p>Το ρομπότ επιστρέφει στη βάση για φόρτιση χωρίς ολοκλήρωση του καθαρισμού.</p>	<p>Με χαμηλή φόρτιση το ρομπότ επιστρέφει στη βάση. Σε διαφορετικές επιφάνειες κατανάλωση της ενέργειας είναι διαφορετική.</p>	<p>Φορτίστε το ρομπότ.</p> <p>Η διάρκεια αυτόνομης λειτουργίας του ρομπότ εξαρτάται από την πολυπλοκότητα του χώρου, την ποσότητα των σκουπιδιών και τον τρόπο καθαρισμού.</p>
Αριθμός	Το πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Συνιστώμενες ενέργειες
4	<p>Το ρομπότ δεν εκτέλεσε τον προγραμματισμένο καθαρισμό.</p>	<p>Απενεργοποιημένη τροφοδοσία του ρομπότ.</p> <p>Το ρομπότ ξεφορτώθηκε.</p>	<p>- Ενεργοποιήστε το ρομπότ.</p> <p>- Όταν το ρομπότ βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, βεβαιωθείτε ότι είναι φορτισμένος ώστε να έχει</p>

		Γεμάτο δοχείο της σκόνης.	αρκετή ενέργεια για να λειτουργήσει. - Καθαρίστε το δοχείο σκόνης
5.	Το ρομπότ δεν ξεκινά από το τηλεχειριστήριο (απόσταση μέχρι 5 μέτρα).	Οι μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο είναι ξεφορτωμένες Το ρομπότ είναι απενεργοποιημένος / ξεφορτώθηκε η μπαταρία του ρομπότ. Ο πομπός του τηλεχειριστηρίου είναι βρώμικος Υπάρχει παρεμβολή από άλλες πηγές υπέρυθρης ακτινοβολίας.	- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες - Ενεργοποιήστε /φορτίστε το ρομπότ. - Σκουπίστε το πομπό του τηλεχειριστηρίου με ένα μαλακό πανί. Μην χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο κοντά σε άλλες πηγές υπέρυθρων.

Προσοχή! Εάν δεν μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα μόνοι σας, χρησιμοποιώντας τα βήματα που περιγράφονται πάνω, επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευής της POLARIS.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Ηλεκτρικές συσκευές αποθηκεύονται σε κλειστό, στεγνό και καθαρό χώρο, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος έως 40°C με σχετική υγρασία έως 70% και χωρίς ύπαρξη στο περιβάλλον όξινων ή άλλους ατμούς που επηρεάζουν δυσμενώς τα υλικά των ηλεκτρικών συσκευών.

Φυλάξτε τη συσκευή μακριά από τα παιδιά.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Ηλεκτρικές συσκευές μεταφέρονται με όλα τα μέσα μεταφοράς σύμφωνα με τους κανόνες μεταφοράς εμπορευμάτων που ισχύουν για συγκεκριμένο τύπο μεταφορικό μέσω. Κατά την μεταφορά της συσκευής χρησιμοποιήστε την αρχική εργοστασιακή συσκευασία.

Η μεταφορά συσκευών θα πρέπει να αποκλείουν τη δυνατότητα άμεσης έκθεσης σε βροχοπτώσεις και τα διαβρωτικά περιβάλλοντα.

Προσοχή! Μετά τη λήξη της διάρκειας ζωής μην πετάτε τη συσκευή μαζί με οικιακά απορρίμματα. Μεταβείτε την σε ένα εξειδικευμένο σημείο ανακύκλωσης. Αυτό θα βοηθήσει στην προστασία του περιβάλλοντος.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Δεν έχουν θεσπιστεί οι κανόνες εφαρμογής.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ



Σύμφωνα με την Οδηγία WEEE 2012/19/EU σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών, μην αποσύρετε τις συσκευές μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να μεταφερθεί σε ένα επίσημο κέντρο συλλογής αποβλήτων.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

PVCR 0930 SmartGo - ρομπότ-ηλεκτρική σκούπα οικιακής χρήσης της μάρκας POLARIS

Διάμετρος συσκευής: 310 mm

Ύψος συσκευής: 76 mm

Όγκος του δοχείου σκόνης: 500 ml

Ισχύς συσκευής: 25 Watt

Πηγή τροφοδοσίας: μπαταρία Li-on 2600 mAh 14,4 V - 14,8V

Χρόνος φόρτισης μπαταρίας: έως 5 ώρες

Χρόνος λειτουργίας με μπαταρίες: έως 130 λεπτά

Φορτιστής

Προδιαγραφές του φορτιστή:

Τάση εισόδου: 100-240 V, 0,5A

Συχνότητα: 50/60 Hz

Τάση εξόδου: 19 V

Μέγιστο ρεύμα φορτίου: 600 mA

Κατηγορία προστασίας - 2

Χρησιμοποιημένες μπαταρίες για το τηλεχειριστήριο - τύπου AAA, 2 τεμ.

Σημείωση: Λόγω της συνεχιζόμενης διαδικασίας αλλαγών και βελτιώσεων, ενδέχεται να υπάρχουν κάποιες διαφορές μεταξύ του εγχειριδίου και του προϊόντος. Ο κατασκευαστής ελπίζει, ότι ο χρήστης θα δώσει προσοχή σε αυτό.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

Η συσκευή συμμορφώνεται με της ακόλουθες Οδηγίες της ΕΕ:

- 2014/30/EU (EMC)

- 2014/35/EU (LVD)

- 2001/95/EC The General Product Safety Directive (GPSD)

- 2011/65/EU ROHS II (Directive of Hazardous Substance)



Διάρκεια ζωής του προϊόντος: 3 χρόνια

Περίοδος εγγύησης: 24 μήνες από την ημερομηνία αγοράς

Περίοδος εγγύησης μπαταριών: 6 μήνες από την ημερομηνία αγοράς

Ημερομηνία παραγωγής αναγράφεται στη συσκευή.

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ: Polaris Corporation Limited, Block 1801, 18 / F, Κέντρο Jubilee, 46 Gloucester Road, Wanchai, Χονγκ Κονγκ.

Κάτοχος πνευματικών δικαιωμάτων T3 Polaris: Ανώνυμη Εταιρεία Astrata, Geverbestrasse 5, Ham, Canton of Zug, 6330, Ελβετία.

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του κατασκευαστή στην ΕΕ: ΚΑΕ «HTV1» CJSC, Schvitrigailos 11A, Βίλνιους, Λιθουανία. Κατασκευάζεται στην Κίνα.

Η παρούσα εγγύηση ισχύει για 36 μήνες από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος και συνεπάγεται την εγγύηση του προϊόντος σε περίπτωση ανίχνευσης ελαττωμάτων που σχετίζονται με το υλικό και εργασία. Η παρούσα εγγύηση ισχύει υπό τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

1. Η εγγύηση του κατασκευαστή καλύπτει όλα τα μοντέλα που κατασκευάζονται με το εμπορικό σήμα «POLARIS» και αγοράζονται από εξουσιοδοτημένους πωλητές στις χώρες όπου παρέχεται υπηρεσία εγγύησης (ανεξάρτητα από τον τόπο αγοράς).
2. Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται αυστηρά σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης, με συμμόρφωση με τους κανόνες και τις υποδείξεις ασφαλείας.
3. Η παρούσα εγγύηση δεν ισχύει για τα ελαττώματα που προκύπτουν μετά τη μεταφορά αγαθών στον καταναλωτή λόγω:
 - Χημική, μηχανική ή άλλη επίπτωση, η εισχώρηση ξένων αντικειμένων, υγρών, εντόμων και αποβλήτων τους μέσα στο προϊόν,
 - Ακατάλληλη χρήση, η οποία αποτελείται από τη χρήση του προϊόντος εκτός του προορισμού του, καθώς και στην εγκατάσταση και λειτουργία του προϊόντος κατά παράβαση των κανόνων του Εγχειριδίου χρήσης και υποδείξεων ασφαλείας,
 - Απόθεση αβεστολιθικών ιζημάτων, λίθων νερού και αποβράσματος λόγω της χρήσης νερού με υψηλή περιεκτικότητα μεταλλικών στοιχείων,
 - Χρήση του προϊόντος για σκοπούς που δεν προορίζεται,
 - Κανονική χρήση, καθώς και φυσική φθορά, που δεν επηρεάζουν τις λειτουργικές ιδιότητες: μηχανική βλάβη στην εξωτερική ή εσωτερική επιφάνεια (χτυπήματα, γρατσουνιές, εκδορές), φυσικές αλλαγές στο χρώμα του μετάλλου, συμπ. η εμφάνιση ουράνιου τόξου και σκοτεινών σημείων, καθώς και η διάβρωση στο μέταλλο στους χώρους βλάβης της επικάλυψης και των ακάλυπτων περιοχών του μετάλλου,
 - Φθορά των διακοσμητικών μερών, των λαμπτήρων, των μπαταριών, των προστατευτικών οθονών, των συλλεκτών συντριμμάτων, των μιάντων, των πινέλων και άλλων εξαρτημάτων με περιορισμένη διάρκεια χρήσης,
 - Επισκευή προϊόντων που παρέχεται από τα πρόσωπα ή επιχειρήσεις που δεν είναι εξουσιοδοτημένα κέντρα επισκευής*,
 - Βλάβη στο προϊόν κατά τη μεταφορά, ακατάλληλη χρήση του, καθώς και λόγου μη προβλεπόμενων τροποποιήσεων του σχεδιασμού προϊόντος ή αυτοεπισκευή.
4. Ο κατασκευαστής δεν φέρει εγγύηση εάν το προϊόν δεν διαθέτει πινακίδα ταυτότητας ή τα δεδομένα σε αυτό είναι διαγραμμένα ή διορθωμένα.
5. Η παρούσα εγγύηση ισχύει μόνο για τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται για οικιακή χρήση και δεν ισχύει για προϊόντα που χρησιμοποιούνται για εμπορικούς, βιομηχανικούς ή επαγγελματικούς σκοπούς.

Προσοχή!! Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν βλάβη που προκαλείται άμεσα ή έμμεσα από το προϊόν POLARIS σε ανθρώπους, κατοικίδια ζώα, περιβάλλον ή υλικές ζημιές, αν αυτό συμβαίνει λόγω μη συμμόρφωσης με τους κανόνες ή τους όρους χρήσης και τοποθέτησης του προϊόντος, εκ προθέσεως ή απερίσκεπτης πράξης του καταναλωτή ή τρίτων προσώπων.

Για όλες τις ερωτήσεις σχετικά με τη συντήρηση, τον ποιοτικό έλεγχο, την εγγύηση και την επισκευή μετά την εγγύηση προϊόντων POLARIS, επικοινωνήστε με τον πωλητή - εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της POLARIS.

[Η ημερομηνία κατασκευής αναγράφεται στην πινακίδα ταυτότητας, η οποία βρίσκεται στο πίσω τοίχωμα της συσκευής](#)