

**polaris**  
ТЕХНИКА УЮТНОЙ ЖИЗНИ

Руководство по эксплуатации / Гарантия  
Інструкція з експлуатації / Гарантія  
Пайдалану жөніндегі нұсқау / Кепілдік  
Manual instruction / Guarantee



**PVCR 0826**

Робот-пылесос  
Robot Vacuum cleaner  
Робот-пилосос  
Робот-шаңсорғыш

**Робот-пылесос бытовой**  
**POLARIS**  
Модель **PVCR 0826**

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.

## Оглавление

Общая информация.....	2
Общие указания по безопасности .....	3
Специальные указания по безопасности данного прибора .....	4
Сфера использования .....	5
Описание прибора.....	5
Комплектация .....	7
Распаковка прибора и подготовка к эксплуатации .....	7
Эксплуатация.....	7
Чистка и уход.....	13
Неисправности и методы их устранения .....	14
Хранение.....	14
Транспортировка.....	15
Требования по утилизации.....	15
Технические характеристики.....	15
Информация о сертификации .....	16
Гарантийное обязательство.....	17

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации и хранения пылесоса бытового, модель PVCR 0826 POLARIS (далее по тексту – 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 настоящую инструкцию и сохраните ее.
- 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.
- 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 и 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 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, держа его 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.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗПАСНОСТИ 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 НЕРА фильтра, установленных и обслуженных должным образом в соответствии с **настоящим руководством**.
- Не используйте химические растворители для очистки пылесоса.
- Не собирайте пылесосом следующие предметы и материалы:
  - горящие 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;
  - крупнолистовые фрагменты;
  - воду и водосодержащие жидкости.
- Используйте только рекомендованные производителем аксессуары и запасные части.
- Не закрывайте воздуховыпускные отверстия пылесоса.
- Запрещено устанавливать работающий пылесос на края и боковые части корпуса. Пылесос во время работы всегда должен находиться в горизонтальном положении, кнопкой включения/выключения «Auto» 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.
- 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.
- 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.
- Не садитесь на прибор и не ставьте на него предметы и животных.

- Очищайте прибор и пылесборочный контейнер после каждого использования.

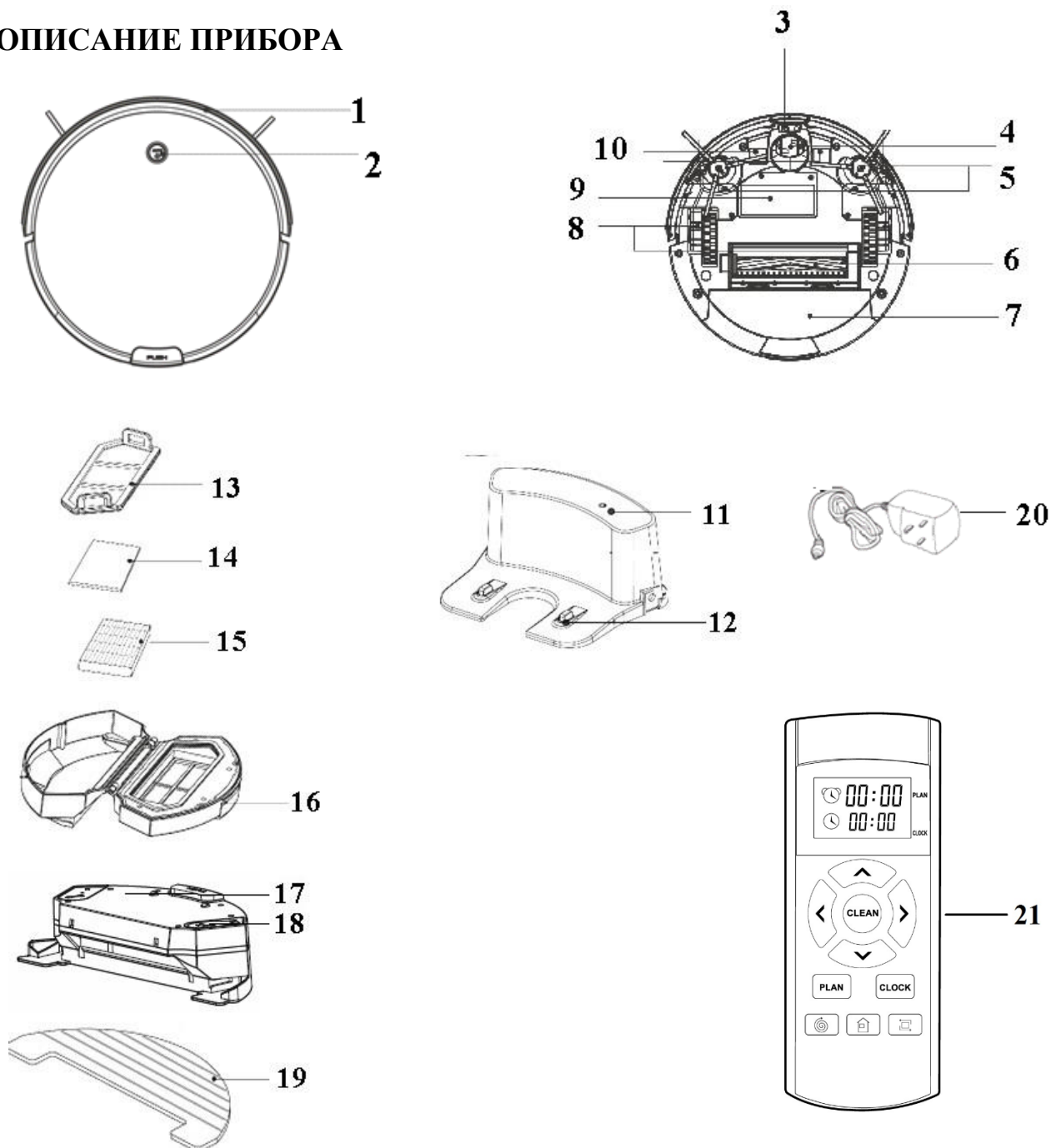
## СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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 неотапливаемых помещениях с температурой воздуха ниже +15°C и повышенной влажностью.

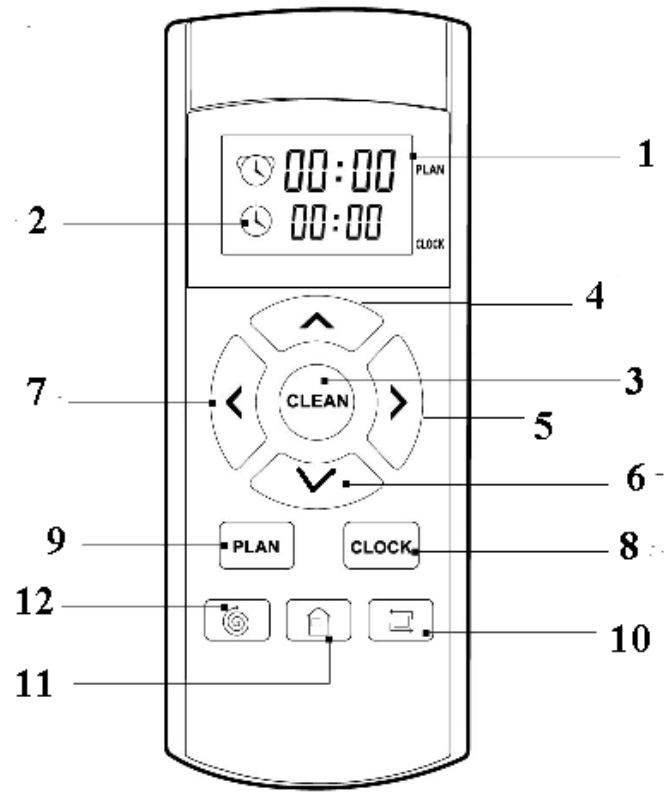
Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящей инструкцией использования.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Корпус
2. Кнопка включения/выключения « Auto»
3. Инфракрасный датчик
4. Переднее колесо
5. Боковые щетки: R – правая, L – левая.
6. Основная электрощетка
7. Контейнер для сбора пыли
8. Колеса
9. Крышка батарейного отсека
10. Контакты для подключения к базе
11. Индикатор зарядки на базе
12. Контакты базы для зарядки пылесоса
13. Первичный фильтр
14. Поролоновый фильтр
15. НЕРА фильтр
16. Контейнер для сбора пыли
17. Резервуар для воды (контейнер для влажной уборки)
18. Крышка резервуара для воды
19. Тряпка для влажной уборки
20. Зарядное устройство (адаптер)
21. Пульт дистанционного управления

### Назначение индикаторов и кнопок пульта дистанционного управления



1. Таймер (отображает время начала работы прибора, если оно задано)
2. Текущее время
3. Кнопка запуска / остановки рабочего цикла

- 4-7-Кнопки направления движений и изменения времени на часах и таймере
8. Установка текущего времени
9. Установка времени таймера
10. Уборка «Вдоль стен»
11. Кнопка «Домой», направление прибора к зарядной станции
12. «Локальная уборка»

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

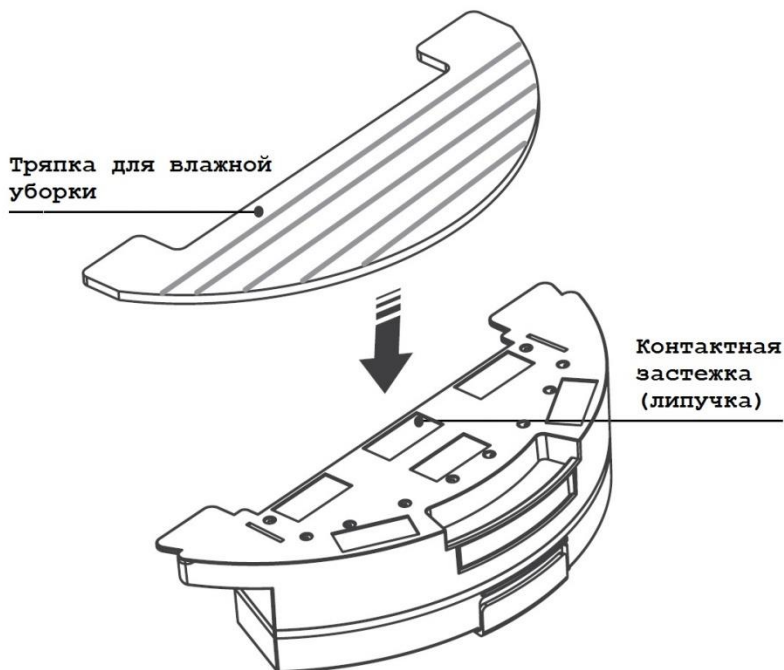
1. Робот-пылесос	1 шт.
2. Пылесборочный контейнер (установлен)	1 шт.
3. Резервуар для воды (контейнер для влажной уборки)	1 шт.
4. АКБ (установлена)	1 шт.
5. Зарядное устройство (база+адаптер)	1 шт.
6. Боковые щетки	2 шт.
7. Фильтр и НЕРА фильтр	2 шт.
8. Пульт дистанционного управления	1 шт.
9. Инструкция по эксплуатации	1 шт.
10. Список сервисных центров	1 шт.
11. Гарантийный талон	1 шт.
12. Упаковка (полиэтиленовый пакет + коробка)	1 шт.

## 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, боковые щетки (2 шт.) шестигранным отверстием вниз. Открутите винты крепления боковых щеток с валов щеток, используя отвертку с крестообразным шлицем (не входит в комплект). Наденьте каждую щетку на свою ось (щетку с литерой L на левую ось, с литерой R на правую ось согласно изображения в разделе 5 «ОПИСАНИЕ ПРИБОРА») и закрутите винты с легким усилием.
- Перед первым использованием необходимо зарядить аккумулятор. См. раздел «ЗАРЯДКА АКБ».

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Установите в отсек на задней части прибора пылесборочный контейнер 16 в сборе с фильтрами 13, 14, 15 (см. раздел 5 «Описание прибора»), либо контейнер для влажной уборки 17, предварительно наполнив его водой до верхней отметки, в сборе с тряпкой 19.

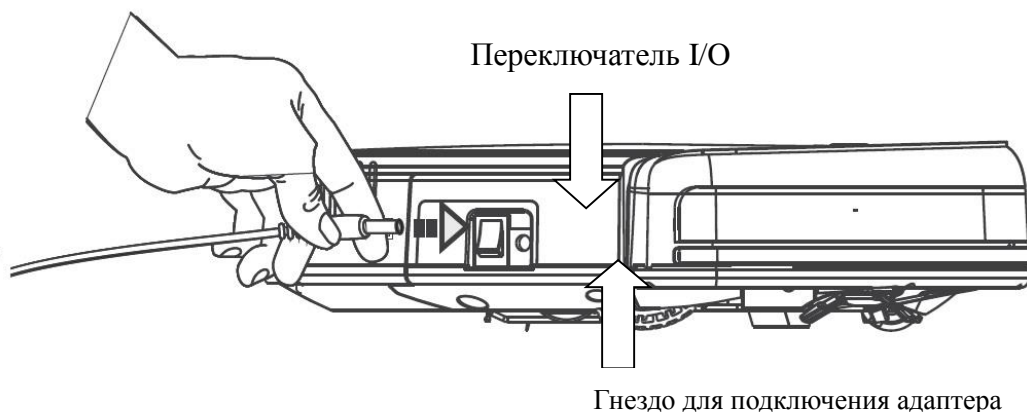


**Внимание:** перед влажной уборкой следует выполнить очистку пола от пыли.

Емкость резервуара для воды полностью расходуется за 30 минут, рекомендуется при использовании контейнера для влажной уборки запускать прибор на короткую программу (см. п.6).

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

2. Установите пылесос на пол кнопкой включения/выключения «Auto» вверх.
3. Включите прибор переключателем I/O на корпусе прибора (расположен рядом с гнездом для подключения адаптера), переведя его в положение «I».



4. Для активации прибора однократно без удержания нажмите кнопку «Auto» на корпусе прибора



или кнопку на пульте дистанционного управления.

Звучит однократный сигнал приветствия, прибор переходит в режим ожидания. При этом индикатор кнопки «Auto» на корпусе прибора мерцает зеленым цветом.

5. Для старта очистки из режима ожидания нажмите кнопку «Auto» на корпусе прибора или кнопку





на пульте дистанционного управления, пылесос начнет очистку помещения. Повторное




нажатие кнопки позволяет останавливать прибор.

6. Для уборки небольшой комнаты предусмотрена короткая программа длительностью 30 минут. Для ее запуска из режима ожидания дважды нажмите кнопку «Auto» на корпусе прибора или




кнопку на пульте управления.


7. Используя кнопку  на пульте управления, Вы можете установить на таймере время начала уборки (см. п.8). При этом текущее время также должно быть установлено (см. п.9). 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.

8. Для того, чтобы перевести прибор из режима ожидания в спящий режим, нажмите кнопку «Auto» на корпусе прибора и удерживайте более 3-х секунд. При этом индикатор кнопки «Auto» на корпусе прибора погаснет. Кроме того - прибор автоматически перейдет в спящий режим из режима ожидания, если не нажимать кнопки в течении 45 секунд. Вывести прибор из спящего



режима можно, нажав на кнопку «Auto» (пункт 3).С помощью кнопки на пульте управления вы можете войти в режим установки времени начала работы прибора. Установка

осуществляется кнопками 4 – 7 пульта. Нажмите на  еще раз, чтобы сохранить настройку. Для удаления настройки, установите время 00:00.

9. Нажав на кнопку  вы можете войти в режим установки текущего времени, установка

осуществляется кнопками 4 – 7 пульта. Нажмите на  еще раз, чтобы сохранить настройку.

10. Функции кнопок 4 – 7 пульта (стрелки вверх, вниз, влево, вправо), в зависимости от выбранного режима:

Функции «А» доступны при настройках времени работы прибора или текущего времени (см.пункты 6,7),

Функции «В» доступны при работе прибора в режиме очистки.

“▲”

А. Увеличение времени как на часах, так и на таймере.

В. Выбор направления движения прибора «прямо».

“▼”

А. Уменьшение времени как на часах, так и на таймере.

В. Выбор направления движения прибора «назад»

“◀”

А. Переход из регистра минут в регистр часов

В. Выбор направления движения прибора «налево»

“▶”

- А. Переход из регистра часов в регистр минут
- В. Выбор направления движения прибора «направо»

11. Для выключения прибора нажмите и удержите более 3 секунд кнопку «Auto» на корпусе прибора.

*Прим. Устанавливаемое время на часах или на таймере должно сопровождаться звуковым сигналом со стороны прибора. Если звукового сигнала не последовало, ваши настройки не сохранены.*

**При замене элементов питания настройки теряются. Не забудьте заново настроить время после замены батарей.**

### Обозначение индикаторов

Состояние прибора	Цвет индикатора
Заряжается/ Низкий заряд батареи	Оранжевый, мерцает
Заряжен/ В режиме уборки	Зеленый, постоянно светится
Выдает ошибку	Красный, мерцает

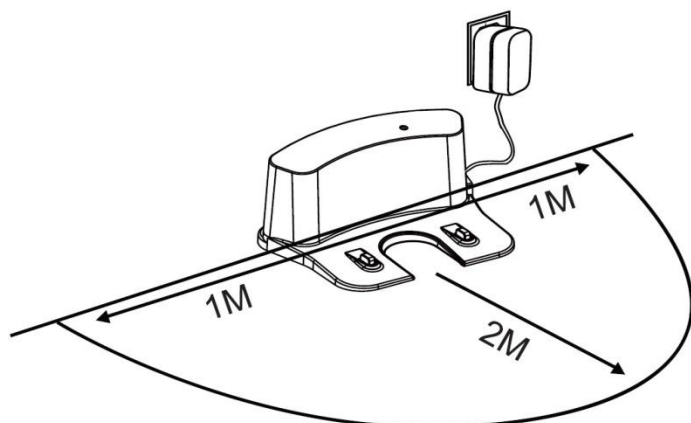
## ЗАРЯДКА АКБ

### 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 у стены убираемой комнаты рядом с розеткой, а затем – вставьте вилку адаптера в розетку. Сигнальный индикатор на базе засветится.

Удалите препятствия на расстоянии 1 метра с двух боковых сторон и на расстоянии 2 метров с передней стороны от зарядной базы.



В нормальных условиях эксплуатации всегда используйте базу для зарядки АКБ.

Не оставляйте адаптер включенным в сеть после зарядки аккумулятора.

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

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

**Перед длительным хранением полностью зарядите АКБ.**

## **2. ЗАРЯДКА АКБ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАРЯДНОЙ БАЗЫ**

1. **Перед зарядкой АКБ пылесос должен быть выключен.** Отключите прибор переключателем I/O на корпусе прибора, переведя его в положение «О».
2. Воткните штеккер адаптера в гнездо для зарядки на корпусе пылесоса.
3. Включите адаптер в сеть. Индикатор кнопки «Auto» будет мерцать оранжевым цветом.
4. Зарядка окончена, когда индикатор кнопки «Auto» загорится зеленым цветом. Отключите адаптер от сети и от пылесоса. Не отключайте зарядное устройство, пока АКБ не зарядится полностью.

*Примечание:*

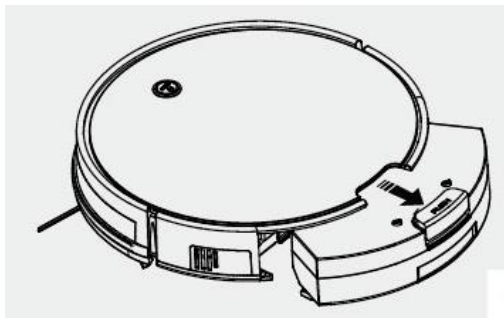
- Если прибор долго не используется, рекомендуется производить зарядку АКБ каждые 3 месяца, предварительно полностью разрядив, для чего необходимо запустить прибор в работу на максимально возможное время.
- Рекомендуется заряжать АКБ только тогда, когда прибор сигнализирует о ее скорой разрядке или когда она уже полностью разряжена. Включать прибор лучше, когда АКБ полностью зарядится. 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.

## **ЗАМЕНА АКБ**

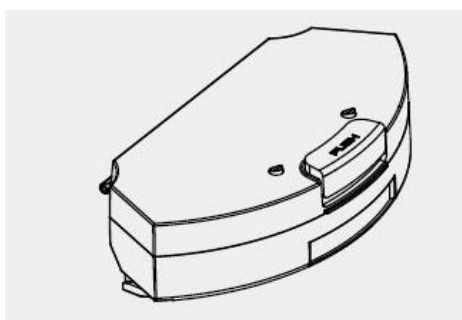
1. Отключите прибор.
2. Расположите его нижней панелью вверх.
3. С помощью отвертки с крестообразным шлицем (в комплект не входит) выкрутите шурупы крышки батарейного отсека и снимите крышку, подцепив ее со стороны расположения шурупов.
4. Извлеките старую АКБ из отсека и отсоедините ее разъем, для чего 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, вставив пластиковые выступы в отверстия. Закрутите шурупы.

## **ОЧИСТКА ПЫЛЕСБОРНИКА**

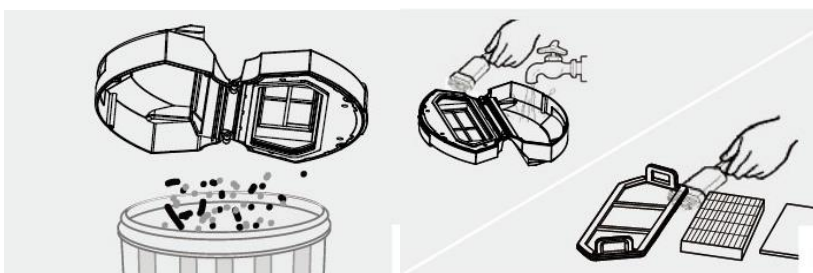
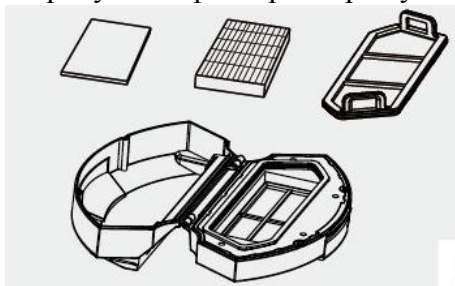
- Нажмите кнопку на пылесборнике/резервуаре для воды,



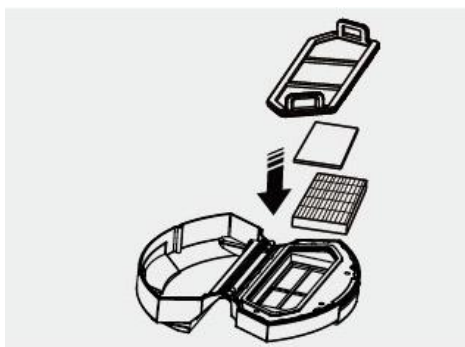
- Извлеките контейнер, потянув за ручку снизу
- Проверьте, нет ли инородных предметов, застрявших в каналах. При необходимости удалите их.



- Переверните контейнер,
- Откройте крышку контейнера, освободив защелку,
- Вытряхните мусор из контейнера, предварительно извлеките для прочистки или замены фильтр и HEPA – фильтр
- Промойте HEPA-фильтр после 15-30 дней использования в зависимости от интенсивности эксплуатации. Используйте HEPA – фильтр не более 6 месяцев, после чего замените.
- Просушите фильтры перед установкой.



- Установите фильтрующие элементы,



- Закройте контейнер и установите его на место.

## **ЧИСТКА И ВНЕШНИЙ УХОД ЗА ПРИБОРОМ**

1. Перед 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.

### **Чистка инфракрасных датчиков**

Аккуратно протирайте датчики с помощью мягкой ткани, без механического воздействия.

### **Чистка боковых щеток**

1. Проверьте, нет ли в щетках каких-либо повреждений и/или инородных тел.
2. Протрите щетки тканью, смоченной в теплой воде и хорошо отжатой.
3. В случае повреждения боковых щеток производите их замену своевременно.

### **Чистка основной электрощётки**

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.

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

#### **Для очистки валика:**

1. Выключите прибор переключателем I/O (переведите его в положение «O»).
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.

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

## ОПИСАНИЕ ЭТАПОВ ПРОГРАММЫ УБОРКИ

Программа уборки состоит из следующих этапов, смена которых происходит автоматически:

1. «Локальная уборка». Прибор производит уборку небольшого участка, размером примерно 1м х 0,5м.
2. «Вдоль стен». Прибор производит уборку помещения вдоль 4-х стен.
3. «Обычная уборка». Прибор производит уборку помещения в режиме свободного движения.
4. «Уборка маленькой комнаты». Прибор производит уборку в помещении в течении 30 минут.

## НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

В данной 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. Если самостоятельно справиться с возникшими проблемами не удастся, обратитесь в центр поддержки потребителей, либо в авторизованный сервисный центр.

Номер	Звуковой сигнал	Причина	Решение
1.	•	Не вращается колесо/колеса	Проверьте колеса. Если необходимо, произведите чистку.
2.	••	Проблема с инфракрасными датчиками или с датчиками бампера	Произведите очистку инфракрасных датчиков, слегка пошевелите бампер и проверьте, не попал ли посторонний предмет
3.	•••	Корпус прибора застрял между предметами	Освободите корпус прибора и запустите его вновь
4.	••••	Не вращается основная электрощетка	Произведите чистку основной электрощетки

## 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.

## 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 0826 – 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 14,8 В

Время зарядки АКБ: до 5 часов

Время работы от АКБ: до 200 минут (в режиме влажной уборки)

Зарядное устройство

Характеристики зарядного устройства:

Входное напряжение: 100-240 В

Частота: 50/60 Гц

Выходное напряжение: 19 В

Максимальный ток нагрузки: 600 мА

Класс защиты – 2

Используемые элементы питания для ПДУ – типа ААА, 2 шт. (в комплект не входят)

**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**

Прибор сертифицирован на соответствие нормативным документам РФ.

Сертификат соответствия № TC RU C-US.ALI16.B.16201 серия RU № 0465274.

Срок действия с 28.09.2016 по 27.09.2017

Выдан: орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс». Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3. Фактический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3. Телефон/факс: +7(495)532-86-08, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru

Конструкция прибора соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», а также ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



**Расчетный срок службы изделия: 3 года**

**Гарантийный срок: 1 год со дня покупки**

**Дата производства: указана на шильдике прибора**

---

### **Производитель:**

Limited Liability Company TEXTON CORPORATION - Общество с ограниченной ответственностью "ТЕКСТОН КОРПОРЕЙШН"

160 Greentree Drive, Suite 101, City Dover, Country of Kent, State of Delaware 19904, United States of America

160 Гринтри Драйв, Помещение 101, город Дувр, округ Кент, Штат Делавэр, 19904, Соединенные Штаты Америки

### **Уполномоченный представитель в РФ и Белоруссии:**

ООО «ДС-Сервис»

109518 г.Москва, Волжский б-р, д.5

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



## ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

**Изделие:** Робот-пылесос бытовой электрический

**Модель** **PVCR 0826**

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей мере не ограничивает их.

Настоящая гарантия действует в течение 12 месяцев с даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и работой. В этом случае потребитель имеет право, среди прочего, на бесплатный ремонт изделия. Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Гарантийное обязательство распространяется на все модели, выпускаемые компанией «TEXTON CORPORATION LLC» в странах, где предоставляется гарантийное обслуживание (независимо от места покупки).
2. Изделие приобретается исключительно для личных бытовых нужд. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации с соблюдением правил и требований по безопасности.
3. Обязанности изготовителя по настоящей гарантии исполняются продавцами – уполномоченными дилерами изготовителя и официальными обслуживающими (сервис) центрами. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, приобретенные у не уполномоченных изготовителем продавцов, которые самостоятельно отвечают перед потребителем в соответствии с российским законодательством.
4. Настоящая гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие в результате:
  - 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 правил и требований техники безопасности;
  - Появления внешних изменений, возникших в результате нормальной эксплуатации, а также естественного износа, не влияющих 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 фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами\*;
5. Настоящая гарантия действительна по предъявлении вместе с оригиналом настоящего талона, оригиналом товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты.
6. Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

По всем вопросам гарантийного обслуживания изделий POLARIS обращайтесь к Вашему местному официальному продавцу POLARIS.

В случае обнаружения неисправностей оборудования незамедлительно связаться с сервисным центром.

*\*Адреса авторизованных обслуживающих центров на сайте Компании: [www.polar.ru](http://www.polar.ru)*

Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.