

# polaris

ТЕХНИКА УЮТНОЙ ЖИЗНИ

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



**PBS 0603**  
ГИРОСКУТЕР  
ГИРОСКУТЕР  
GYROSCOOTER

**Гироскутер  
POLARIS  
Модель PBS 0603**

**Руководство по эксплуатации**

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

Перед началом эксплуатации прибора внимательно и полностью изучите 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**

1. Общая информация.....	3
2. Сфера использования .....	3
3. Описание прибора .....	3
4. Подготовка к работе .....	3
5. Техника безопасности .....	4
6. Порядок работы.....	4
7. Использование аккумулятора.....	5
7.1. Низкий уровень заряда аккумулятора.....	5
7.2. Этапы зарядки.....	6
7.3. Слишком высоким и слишком низкая температура.....	6
8. Чистка и уход.....	6
9. Хранение .....	7
10. Транспортировка.....	7
11. Указания по безопасности данного прибора.....	7
12. Общие указания по безопасности при работе с электроприборами.....	8
13. Комплектация .....	9
14. Требования по утилизации .....	9
15. Неисправности и их устранение .....	9
16. Технические характеристики .....	10
17. Информация о сертификации.....	10
18. Гарантийное обязательство.....	11

## 1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации и хранения гироскутера POLARIS, модель PBS 0603 (далее по тексту – гироскутер, прибор, устройство).

## 2 СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Прибор является высокотехнологичным устройством для применения в сфере активного отдыха и развлечений. Прибор не предназначен для использования в качестве транспортного средства на дорогах с движением автотранспорта, включая пешеходные переходы, а также – для промышленного и коммерческого использования.

## 3 ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Гироскутер использует принцип динамической стабильности; в него встроен высокоскоростной центральный микропроцессор, высокоточные электронные гироскопы и электронно управляемые приводные моторы. Гироскутер улавливает действия пользователя и управляет движением согласно этим действиям, в связи с этим очень легко направлять скутер вперед или назад, поворачивать или останавливать, всего лишь отклоняя свое тело в разных направлениях. Гироскутер сочетает в себе стильный дизайн, прост в эксплуатации, легко управляется, соответствует принципам охраны окружающей среды.



Рис. 1

## 4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Распакуйте прибор и убедитесь в том, что все его части в наличии (см. раздел 3. «Описание прибора») и не повреждены.
- Снимите с корпуса прибора все наклейки.
- Перед использованием следует убедиться, что аккумулятор полностью заряжен (см. раздел «Использование аккумулятора»).

## 5 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Не используйте гироскутер на неровной или скользкой поверхности. Это может привести к падению.
- Запрещено выезжать на дороги, предназначенные для движения транспорта, в том числе – на пешеходные переходы.
- Максимальная допустимая масса пользователя 120 кг.
- Минимальная допустимая масса пользователя 20 кг.
- Надевайте защитное снаряжение и шлем при использовании гироскутера (не входит в комплект).
- Детям до 12 лет и беременным женщинам использовать гироскутер запрещено, пожилым людям – не рекомендуется.
- На гироскутере запрещается прыгать, также он не предназначен для движения по лестничным маршам.
- Запрещены резкие повороты на повышенной скорости, также не стоит резко тормозить и разгоняться.
- Движение поперек наклоненной плоскости, скорее всего, приведет к внеплановому техническому обслуживанию или ремонту гироскутера - изделие будет разбалансировано. Катание на аварийном гироскутере недопустимо.
- Во время движения гироскутера обе ноги пользователя должны стоять на его педалях. Не следует наступать на корпус изделия, это может привести к его поломке или аварии.
- При техническом обслуживании устройства (чистка), гироскутер и его источники питания должны быть обесточены.
- Запрещается эксплуатация прибора возле фонтанов, искусственных и иных водоемов. Запрещено опускать устройство в воду.
- При длительной эксплуатации возможен чрезмерный нагрев колесных двигателей. Для того чтобы избежать травм в виде ожогов не прикасайтесь к этим двигателям.
- Запрещается использование во время заряда гироскутера от сети.
- Запрещается использование в состоянии алкогольного опьянения либо под воздействием сильнодействующих лекарственных и наркотических средств.
- Сниженная реакция и неспособность быстро и четко соображать могут привести к тяжелым последствиям.
- Запрещено вносить изменения в конструкцию как самого гироскутера, так и отдельных его модулей. Категорически запрещена полная и неполная разборка устройства. Нарушение этих правил может вывести прибор из строя.
- Запрещено размещать на педалях скутера посторонний груз или дополнительный багаж.
- Гироскутер допускает движение только одного человека, недопустимо катание на нем вдвоем.
- Во время эксплуатации гироскутера запрещено отвлекаться на мобильный телефон.

### **Внимание!**

Если гироскутер имеет какую-либо неисправность, его эксплуатация запрещена.

## 6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

### **Внимание!**

Перед началом движения на гироскутере - внимательно изучите раздел 5 «Техника безопасности».

**Использование гироскутера при низких (ниже 0°C) температурах не допускается и может привести к выходу аккумулятора гироскутера из строя.**

**Также, запрещено использование гироскутера в сырую погоду, запрещена езда по лужам и жидкой грязи.**

Первоначально для освоения устройства следует выбрать безлюдное место с ровной, не имеющей препятствий сухой поверхностью и отсутствием движения транспорта. На первых порах вам понадобится помощник, который сможет удержать вас от падения.

Постепенно, вы сможете совершать поездки по более оживленным местам. Для этого, необходимо будет освоить такие операции как поворот, разворот, остановка, движение в нужном направлении и сход с гироскутера.

Поездки в местах, где имеется движение автотранспорта, включая пешеходные переходы, запрещены.

Помните, двигаться нужно на невысокой скорости, уступая дорогу всем встречающимся пешеходам. Следует избегать движения на гироскутере при большом скоплении людей и на тротуарах.

1. Включите питание однократным нажатием на кнопку включения (расположена на корпусе прибора). По умолчанию включается «Пользовательский режим», который является основным. При обучении рекомендуется перевести прибор в «Учебный режим», при котором меньше скорость движения и плавнее вхождение в повороты. Переход в учебный режим производится через одну секунду после включения прибора коротким нажатием кнопки включения, при этом слышен удлинённый звуковой сигнал. После выключения и обратного включения прибор снова переходит в основной режим.
2. Приготовьтесь к вождению. Поставьте одну ступню горизонтально на педаль, загорится зелёный индикатор, сообщающий, что система исправна и находится в режиме самобалансирования. Поставьте вторую ступню на вторую педаль горизонтально, сохраняя равновесие тела и горизонтальное положение первой ступни. Стоя обеими ногами на педалях, при отсутствии движения, приведите тело в расслабленное состояние. Слегка согнутые в коленях ноги помогут удержать равновесие.
3. Контролируя состояние равновесия, постоит спокойно на гироскутере. Прибор будет оставаться неподвижным. Попробуйте совсем немного отклониться вперёд или назад, почувствовав реакцию гироскутера. Помните о том, что амплитуда ваших движений не должна быть большой.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если сбалансирование не происходит, система не может прийти в самоуравновешивающееся состояние. В таком случае управлять гироскутером не следует. Попробуйте выключить прибор и включить заново. Если это не поможет, возможно потребуются калибровка (см. раздел 15 «Неисправности и их устранение»).

4. Слегка смещая центр тяжести наклоном тела вперед или назад, попробуйте двигаться в направлении наклона. Нажатие на педаль носком левой ноги (перенос веса на левую ногу) приводит к повороту вправо, нажатие носком правой ноги (перенос веса на правую ногу) приводит к повороту влево.

Избегайте резких движений, для управления достаточно легких, почти незаметных наклонов. Управляйте направлением движения гироскутера. Правая нога вперед для поворота налево, левая нога вперед для поворота направо.

5. Потренируйтесь сходить со гироскутера. Остановите движение и поймите положение равновесия перед тем, как сойти. Снимите одну ногу, оставляя гироскутер впереди себя. Перенесите равновесие на ту ногу, которая находится на земле, снимите вторую ногу с подножки.

## 7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Перед началом использования необходимо выполнение первичной полной зарядки аккумулятора, ее время может составлять до 3-6 часов. До этой процедуры допускается только кратковременное включение и проверка работоспособности гироскутера.

Для обеспечения собственной безопасности и безопасности других лиц, для максимального продления срока службы аккумулятора и повышения его производительности придерживайтесь следующих правил использования аккумулятора.

### 7.1 НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

- Если индикатор аккумулятора мигает красным и слышен звуковой сигнал, это указывает на низкий уровень заряда аккумулятора. Рекомендуется немедленно остановить движение. При низком заряде для нормального движения и сохранения баланса энергии недостаточно. Продолжив вождение в этот момент легко упасть и получить травму. Низкий заряд также влияет на срок службы аккумулятора.

- При полной или практически полной разрядке аккумуляторов необходимо поставить гироскутер на зарядку сразу после окончания использования.
- Не используйте аккумулятор в следующих случаях - появляется посторонний запах, чрезмерное тепловыделение или любая течь из-под прибора. Не прикасайтесь к веществу, появившемуся в результате течи.
- Снимать, устанавливать и обслуживать аккумулятор могут только уполномоченные лица.
- При зарядке запрещено выполнять действия с гироскутером.
- Внутри аккумуляторов есть опасные вещества, поэтому не нарушайте герметичность аккумулятора и ничего в него не вставляйте.
- Используйте только зарядное устройство, компанией из комплекта данного прибора. Зарядное устройство предназначено только для использования внутри помещения.
- Не допускайте полной разрядки литиевого аккумулятора. Это опасно и может привести к выходу аккумулятора из строя.
- Не оставляйте устройство во время зарядки аккумулятора без присмотра! В крайне редких единичных случаях при неблагоприятных стечениях обстоятельств, вследствие нарушений правил эксплуатации либо транспортировки гироскутера, во время зарядки возможен перегрев батарей, который может привести к повреждению батарей и к возгоранию устройства.
- При использовании и утилизации аккумулятора соблюдайте местное законодательство.

## 7.2 ЭТАПЫ ЗАРЯДКИ

- Место для зарядки должно быть чистым и сухим.
- Откройте крышку зарядного устройства в задней части гироскутера.
- Убедитесь, что разъем для подключения зарядного устройства сухой. При наличии влаги на контактах разъема подключение зарядного устройства запрещено. Просушите прибор, прежде чем подключать зарядное устройство.
- Сначала подключите разъем к сети питания, должен зажечься зеленый индикатор, а затем подключите другой конец зарядного устройства к гироскутеру.
- Если на зарядном устройстве горит красный индикатор, это означает зарядку в штатном режиме; в противном случае проверьте соединения.
- Если индикатор на зарядном устройстве изменил цвет с красного на зеленый, это означает, что аккумулятор полностью заряжен. Время зарядки составляет около 2 часов.
- Отключите зарядное устройство от сети и от прибора. Чрезмерно длительное время зарядки отрицательно влияет на срок службы аккумулятора.
- Не оставляйте подключенный для зарядки прибор без присмотра.

## 7.3 СЛИШКОМ ВЫСОКАЯ ИЛИ СЛИШКОМ НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА

- Чтобы гироскутер имел высокую эффективность, температура аккумулятора должна быть в допустимом диапазоне (от 0 до +40 °С). Рекомендуемый диапазон температуры от +10 до +30 °С.
- Температура перед зарядкой и в процессе зарядки должна быть в рекомендуемых пределах. При температуре, находящейся в рекомендованном диапазоне, эффективность зарядки будет наивысшей.

## 8 ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой убедитесь, что устройство выключено и отключено от зарядного устройства, а зарядное устройство – от сети. Запрещается чистить во время зарядки аккумулятора.
- Во время проведения технического обслуживания - будьте предельно внимательны. Вода, попав внутрь устройства, выведет из строя его электронные схемы. Запрещается применять агрессивные химические элементы или абразивные вещества для чистки поверхности

устройства т.к. они могут нанести ему вред. Очистка корпуса проводится с помощью сухой или чуть влажной мягкой ткани.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Для безопасности пользователя запрещается вскрывать гироскутер. Также, вы можете утратить право на гарантийный ремонт

## **9 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.

Перед хранением полностью зарядите гироскутера.

Разряжайте аккумулятор каждые три месяца, для чего необходимо запустить прибор в работу до полного разряда, после чего вновь зарядите.

Храните гироскутер в сухом месте с температурой и влажностью жилого помещения.

## **10 ТРАНСПОРТИРОВКА**

Электроприборы транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку.

При перевозке гироскутер должен быть надежно защищен от возможных ударов и вибрации.

Транспортирование приборов должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Литиевые батареи содержат опасные вещества. Перевозка должна согласовываться с местным законодательством.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если нужно перевезти гироскутер с литиевыми аккумуляторами авиатранспортом, может потребоваться доставлять аккумулятор отдельно.



**Во избежание риска пожара, поражения электрическим током, получения травмы при использовании вашего прибора, а также его поломки, строго соблюдайте основные меры предосторожности при работе с данным прибором, а также общие указания по безопасности при работе с электроприборами.**

## **11 УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДАННОГО ПРИБОРА**

- Во избежание травм при возможном падении, при использовании гироскутера надевайте шлем и защитное снаряжение (приобретаются отдельно).
- Начиная эксплуатацию гироскутера, внимательно изучите прилагаемое к нему Руководство по эксплуатации. Используя приведенные здесь правила - вы существенно увеличите время его службы.
- Не допускается превышение максимального веса пилота – 120 килограмм. В противном случае возможна поломка гироскутера или падение пилота.
- Минимальная нагрузка на гироскутер не должна быть менее двадцати килограмм. При использовании устройства пилотом, не достигшим указанного веса, его управляемость снижается и повышается вероятность падения, способного привести к травме.
- Не рекомендуется развивать максимальную скорость, тем более на ней кататься. Соблюдение умеренного скоростного режима позволяет устройству обеспечивать равновесие пилота, стремление к максимальной скорости может повлечь серьезные последствия в виде падений и травм.
- При техническом обслуживании устройства (чистка), гироскутер и его источники питания должны быть обесточены.

- Запрещается эксплуатация прибора возле фонтанов, искусственных и иных водоемов. Запрещено опускать устройство в воду.
- Использование гироскутера при отрицательных температурах воздуха не допускается и может привести к выходу аккумулятора из строя.
- Не используйте химические растворители для очистки гироскутера.
- По итогам длительной эксплуатации возможен чрезмерный нагрев колесных двигателей. Для того чтобы избежать травм в виде ожогов не прикасайтесь к этим двигателям.
- В случае, если индикаторы устройства сигнализируют о неисправности, а сам гироскутер подает аудиосигналы, находясь на одном месте, эксплуатировать его запрещено. Возможна разбалансировка гироскутера.
- Изделие, в работе которого обнаружены неисправности, подлежит ремонту только в авторизованных центрах обслуживания, работающих от производителя. До устранения недостатков эксплуатация прибора запрещена.
- Запрещено вносить изменения в конструкцию как самого гироскутера, так и отдельных его модулей. Категорически запрещена полная и неполная разборка устройства. Нарушение этих правил, может не только помешать нормальному функционированию прибора, но и вывести его из строя.
- Используйте только рекомендованные производителем аксессуары и запасные части.

### **Внимание!**

При возникновении неисправностей любого характера обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

## **12 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ**

- Эксплуатация прибора должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Прибор должен быть использован только по назначению, в соответствии с разделом «Сфера использования».
- Перед началом эксплуатации этого прибора внимательно и полностью прочитайте данное руководство по эксплуатации и сохраните его.
- 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.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора, зарядного устройства и сетевого шнура ни в коем случае не включайте зарядное устройство в розетку. Для зарядки аккумулятора используйте только зарядное устройство, входящее в комплект прибора. Не используйте данное зарядное устройство в иных целях. Не разбирайте зарядное устройство.
- Прибор, зарядное устройство и сетевой шнур должны храниться так, чтобы они не попадали под воздействие жары, прямых солнечных лучей и влаги.
- Храните прибор и зарядное устройство в заводской упаковке в недоступном для детей месте.
- **Внимание! Не используйте прибор вблизи водоемов, ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой, использование прибора в сырую погоду запрещено.**
- Ни в коем случае не погружайте прибор и зарядное устройство в воду или другие жидкости.
- В случае падения прибора в воду, перед повторным использованием прибор должен быть проверен квалифицированным специалистом.
- Включайте зарядное устройство только в источник переменного тока (~). Перед включением убедитесь, что прибор рассчитан на напряжение, используемое в сети.
- **Любое ошибочное включение лишает Вас права на гарантийное обслуживание.**

- Перед включением зарядного устройства в сеть убедитесь, что прибор находится в выключенном состоянии. Не пользуйтесь нестандартными источниками питания или устройствами подключения.
- Предохраняйте прибор от ударов об острые углы. По окончании эксплуатации, чистке или поломке прибора убедитесь, что питание отключено.
- Нельзя переносить зарядное устройство, держа его за сетевой провод. Запрещается также отключать его от сети, держа за сетевой провод. При отключении держитесь за штепсельную вилку.
- Использование дополнительных аксессуаров, не входящих в комплектацию, лишает Вас права на гарантийное обслуживание.
- Не производите ремонт прибора самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.



**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.

### 13 КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Прибор в комплекте 1 шт.
2. Сумка чехол 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации
4. Список сервисных центров
5. Гарантийный талон
6. Упаковка (полиэтиленовый пакет + коробка).

### 14 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.»

Гирскутер изготавливается и проектируется с учетом использования компонентов и материалов, которые можно использовать после утилизации. Упаковка изделия с нанесенным на неё символом в виде зачеркнутого мусорного ящика на колесах свидетельствует о том, что устройство соответствует принятой в странах Евросоюза директиве 2002/96/ЕС. Прежде, чем утилизировать устройство, выработавшее свой ресурс, ознакомьтесь с местными правилами утилизации отходов такого типа. В любом случае, гирскутер утилизируется отдельно от бытовых отходов.

### 15 НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
Прибор не включается	Разряжен аккумулятор	Подключите прибор к зарядному устройству
	Повреждение в электрической цепи прибора	Устраняется только специалистами ремонтных мастерских

Прибор включается, но не находится в состоянии баланса, возможно - горит красный индикатор.	Неровная поверхность площадки	Выберите другое место для катания
	Вследствие неаккуратного и неправильного использования нарушена калибровка	Откалибруйте прибор. Для этого: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отключите питание, нажав кнопку включения.</li> <li>2. Поставьте обе ноги на педали, удерживая их параллельно.</li> <li>3. Нажмите и удерживайте кнопку включения до 10 секунд, после звукового сигнала отпустите. Замигает переднее освещение.</li> <li>4. Нажмите кнопку включения, прибор отключится.</li> <li>5. Снимите ноги с педалей.</li> <li>6. Включите прибор, он откалиброван.</li> </ol>

## 16 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**PBS 0603** - гироскутер торговой марки POLARIS

Мощность: 700 Вт (350Вт\*2)

Источник питания: аккумуляторная батарея Li-ion 4400 мАч 36 В

Время зарядки АКБ: около 2 часов

Зарядное устройство PAD 0603

Характеристики зарядного устройства:

Входное напряжение: ~220-240 В

Частота: ~50-60 Гц

Выходное напряжение: = 42 В

Максимальный ток нагрузки: 1,5 А

Класс защиты: 2

**Примечание:** Вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений, между руководством и изделием могут наблюдаться некоторые различия. Производитель надеется, что пользователь обратит на это внимание. Последнюю версию Руководства по эксплуатации Вы можете найти на сайте [www.polar.ru](http://www.polar.ru).

## 17 ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Конструкция прибора соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

- Регистрационный номер Декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-US.АЛ16.В.63012
- Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2016
- Срок действия с 29.12.2016 по 28.12.2017 включительно.



Расчетный срок службы изделия:

3 года

Гарантийный срок:

2 года со дня покупки

Дата изготовления указана на шильдике.

**Производитель:**

TEXTON CORPORATION LLC - ООО "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

**На заводе:**

POLARIS CO., LTD - ПОЛАРИС КО., ЛТД

602, Mingde Bldg., North Fengxiang Rd, Ronggui, Shunde, Guangdong, China

602, Мингде Билдинг, Норт Фенгсян Роуд, Ронгги, Шунде, Гуандун, Китай

**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

## 18 ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

**Изделие:** Гироскутер

**Модель:** PBS 0603

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 24 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 «ТЕХТОН 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 руководством 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 и внешние изменения изделия, возникшие в результате:
  - Химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности внутрь изделия;
  - Воздействия обстоятельств непреодолимой силы (водных стихий, ураганов, пожаров, землетрясений);
  - Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также эксплуатации изделия с нарушением правил и требований техники безопасности;
  - 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, колес, сумок, защитных экранов и иных деталей с ограниченным сроком использования;
  - Ремонта изделия, произведенного лицами или фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами\*;
5. Настоящая гарантия не распространяется на:
  - Аккумуляторные батареи, выведенные из строя вследствие нарушения правил зарядки аккумуляторов, описанных в данном руководстве;
  - Колесо и корпус в случае серьезного повреждения вследствие неправильного и неаккуратного использования покупателем.

В случае поломки колеса, корпуса устройства, аккумуляторной батареи произошедшем по вине пользователя, ремонт детали, пришедший в негодность, осуществляется за счет клиента. Продавец снимает с себя ответственность за оперативность такого ремонта и сохраняет за собой право в отказе от ремонта.
6. Гироскутер снимается с гарантийного обслуживания в случае:
  - Наличия механических повреждений корпуса, блока питания;

- Если гироскутер имеет следы постороннего вмешательства, следы попадания воды в блок питания или была попытка ремонта гироскутера в неуполномоченных сервисных центрах;
- Если обнаружены несанкционированные изменения конструкции или схемы изделия;
- Если гироскутер вышел из строя вследствие неправильного использования и несоблюдения правил использования и зарядки.

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.



**polaris**  
Будь собой! остальное - дело техники

ГИРОСКУТЕР PBS 0603

**polaris**  
Будь собой! остальное - дело техники



ГИРОСКУТЕР PBS 0603



**ВЫСОКАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ**  
Радиус разворота 360°  
Движение вперед и назад

**ДВА РЕЖИМА РАБОТЫ**  
Учебный и пользовательский

**до 20 км** Дальность пробега на одной зарядке

**СУМКА-ЧЕХОЛ В ПОДАРОК**

**polaris**  
Будь собой! остальное - дело техники

ГИРОСКУТЕР PBS 0603



**ВНИМАНИЕ! ТРАВМООПАСНО!**  
Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией!

**polaris**  
BE YOURSELF!



ГИРОСКУТЕР PBS 0603



**HIGH MANEUVERABILITY**  
Turning radius 360°  
Driving forward and backward

**TWO WORKING MODES:**  
Study and user

**up to 20 km** Driving distance on full charged battery

**FREE CARRY BACK**

**polaris**  
BE YOURSELF!

ГИРОСКУТЕР PBS 0603



**RUS**  
• Скорость до 15 км/ч  
• Дальность пробега на одной зарядке до 20 км  
• Компактный форм-фактор  
• Световая индикация  
• Диаметр колеса 6,5 дюйма  
• Максимальная нагрузка 120 кг  
• Сумка - чехол  
• Мощность 700 Вт (550 Вт\*)  
• Адаптер питания: 220-240V / 50 Hz  
• Аккумулятор: 36 В, 4400 мАч

**ENG**  
• Speed up to 15 km/h  
• Driving distance on full charged battery is up to 20 km  
• Compact size  
• Light indication  
• Wheel diameter 6.5 inches  
• Max load 120 kg  
• Carry bag  
• Power 700 W (550 W\*)  
• Power adapter: 220-240V / 50Hz  
• Battery: 36 V, 4400 mAh

Цвет: графит  
Color: graphite

220-240V / 50 Hz



255 mm



**polaris**  
Будь собой! остальное - дело техники

ГИРОСКУТЕР PBS 0603

**polaris**

[www.polar.ru](http://www.polar.ru)



5 055539 129550

Уполномоченный представитель в РФ и Белоруссии ООО «С-Сервис» 190118, г. Москва, Волжский б-р, д. 5. Телефон единой справочной службы: 8 800 700 11 78

Импортер в России: ООО «ПРИМТОРСЕРВИС ДВ»  
РФ, 690065, Приморский край,  
г. Владивосток, ул. Стрельникова 3 А.  
ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЕ / MADE IN CHINA

635 mm

240 mm