

**polaris**  
since 1995

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



**PBS 1007L**

ГИРОСКУТЕР  
ГИРОСКУТЕР  
GYROSCOOTER

**Гироскутер  
POLARIS  
Модель PBS 1007L**

**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 1007L (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.

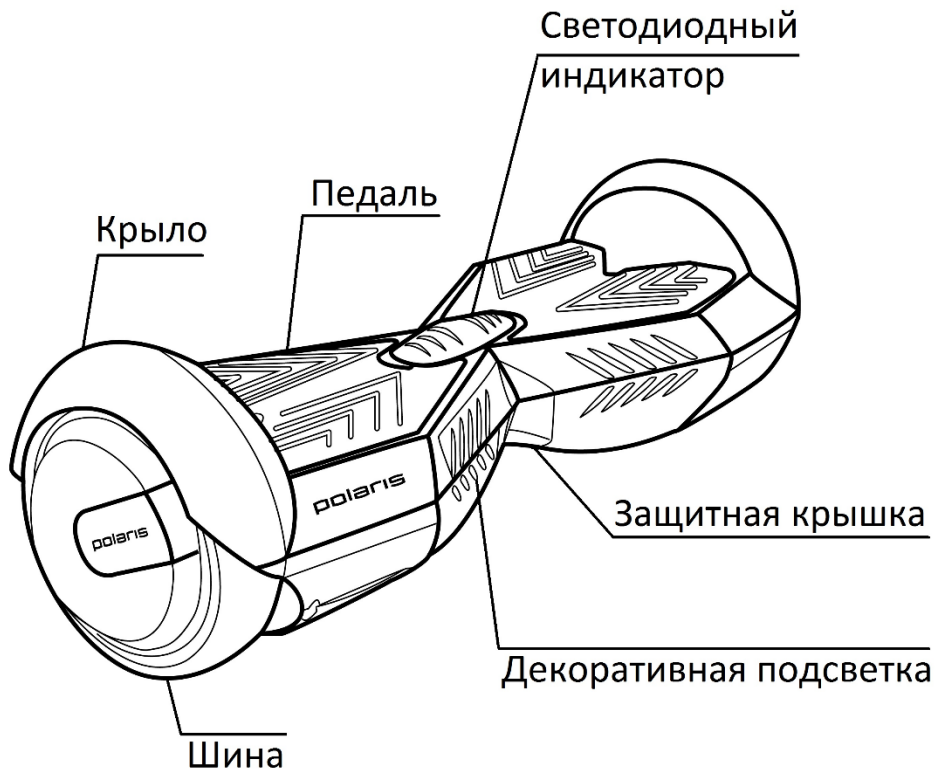


Рис. 1

## 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 входение в повороты более плавное. Переход в учебный режим производится через одну секунду после включения прибора коротким нажатием кнопки включения, при этом слышен удлиненный звуковой сигнал. После выключения и обратного включения прибор снова переходит в основной режим.
2. Приготовьтесь к вождению. Поставьте одну ступню горизонтально на педаль, загорится зеленый 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 вперед 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, 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)
7. Зарядное устройство 1 шт.

### 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 7 секунд. Замигает переднее освещение. Не отпускайте кнопку.</li> <li>4. Подождите пока освещение не выключится.</li> <li>5. Включите прибор, он откалиброван.</li> </ol>

## 16 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**PBS 1007L** - гироскутер торговой марки POLARIS

Мощность: 600 Вт (300Вт\*2)

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

Время зарядки АКБ: около 2 часов

Зарядное устройство PAD 1007L

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.71552
- Дата регистрации декларации о соответствии: 13.04.2017
- Срок действия с 13.04.2017 по 12.04.2018 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 1007L

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.

**Гіроскутер  
POLARIS  
Модель PBS 1007L**

**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.

**Зміст**

1. Загальна інформація.....	15
2. Сфера використання.....	15
3. Опис приладу.....	15
4. Підготовка дороботи.....	15
5. Техніка безпеки.....	16
6. Порядок роботи.....	16
7. Використання акумулятора.....	17
7.1. Низький рівень заряду акумулятора.....	17
7.2. Етапи зарядки.....	18
7.3. Надто висока або низька температура.....	18
8. Чищення та догляд.....	18
9. Зберігання.....	19
10. Транспортування.....	19
11. Вказівки з безпеки під час використання цього приладу.....	19
12. Загальні вказівки з безпеки під час роботи з електроприладами.....	20
13. Комплектація.....	21
14. Вимоги щодо утилізації.....	21
15. Несправності та їх усунення.....	21
16. Технічні характеристики.....	22
17. Інформація про сертифікацію.....	22
18. Гарантійне зобов'язання.....	23

## 1 ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

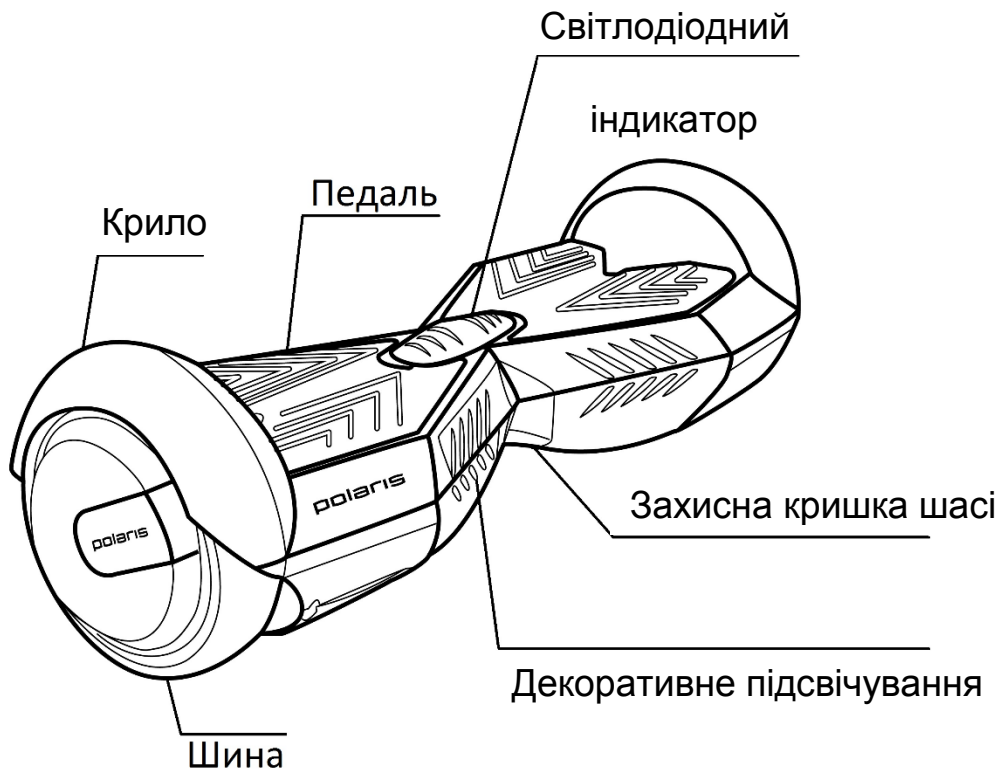
Ця інструкція з експлуатації призначена для ознайомлення з технічними даними, будовою, правилами експлуатації та зберігання гіроскутера POLARIS, модель PBS 1007L (далі за текстом – гіроскутер, прилад, пристрій).

## 2 СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Виріб є високотехнологічним пристроєм для застосування у сфері активного відпочинку та розваг. Прилад не призначений для використання у якості транспортного засобу на дорогах із рухом автотранспорту, включаючи пішохідні переходи, а також для промислового та комерційного застосування.

## 3 ОПИС ПРИЛАДУ

Гіроскутер використовує принцип динамічної стабільності; у ньому вбудовано високошвидкісний центральний мікропроцесор, високоточні електронні гіроскопи та приводні двигуни, що управляються електронікою. Гіроскутер вловлює дії користувача та керує рухом відповідно до цих дій, у зв'язку з цим дуже легко направляти скутер вперед та назад, повертати або зупиняти, лише нахилиючи своє тіло у різних напрямках. Гіроскутер поєднує у собі стильний дизайн, він простий в експлуатації, відповідає принципам охорони навколишнього середовища, ним легко керувати.



Мал. 1

## 4 ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

- Розпакуйте прилад та переконайтеся, що усі його частини є в наявності (див. розділ 3 «Опис приладу») і вони не пошкоджені.
- Зніміть з корпусу приладу усі наклейки.
- Перед використанням необхідно переконаватися, що акумулятор повністю заряджений (див. розділ «Використання акумулятора»).

## 5 ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

- Не використовуйте гіроскутер на нерівній або слизькій поверхні. Це може призвести до падіння.
- Забороняється виїжджати на дороги, призначені для руху транспорту, у тому числі на пішохідні переходи.
- Максимальна допустима маса користувача: 120 кг.
- Мінімальна допустима маса користувача: 20 кг.
- Одягайте захисне спорядження та шолом під час використання гіроскутера (не входить у комплект).
- Дітям до 12 років та вагітним жінкам використовувати гіроскутер забороняється, літнім людям не рекомендується.
- Забороняється стрибати на гіроскутері, він також не призначений для руху по сходах.
- Забороняються різкі повороти на підвищеній швидкості, також не варто різко гальмувати та розганятися.
- Рух поперек нахиленої площини, ймовірно, призведе до позапланового технічного обслуговування або ремонту гіроскутера: виріб буде розбалансований. Катання на аварійному гіроскутері неприпустиме.
- Під час руху гіроскутера обидві ноги користувача мають стояти на його педалях. Не слід наступати на корпус виробу, це може призвести до його поломки або аварії.
- Під час технічного обслуговування пристрою (чищення) гіроскутер та його джерела живлення мають бути знеструмлені.
- Забороняється експлуатація приладу біля фонтанів, штучних та інших водойм. Забороняється опускати пристрій у воду.
- Внаслідок тривалої експлуатації можливе надмірне нагрівання колісних двигунів. Щоб уникнути травм у вигляді опіків, не доторкайтеся до цих двигунів.
- Забороняється використання гіроскутера під час заряджання його від електромережі.
- Забороняється використання у стані алкогольного сп'яніння або під впливом сильнодіючих ліків та наркотичних речовин.
- Уповільнена реакція та неспроможність чітко та швидко міркувати можуть призвести до тяжких наслідків.
- Забороняється вносити зміни у конструкцію як самого гіроскутера, так і окремих його модулів. Категорично забороняється повністю або частково розбирати пристрій. Порушення цих правил може вивести пристрій з ладу.
- Забороняється розмішувати на педалях скутера сторонній вантаж або додатковий багаж.
- Гіроскутер допускає рух лише однієї людини, катання на ньому удвох не дозволяється.
- Під час експлуатації гіроскутера забороняється відволікатися на мобільний телефон.

### **Увага!**

Якщо гіроскутер має будь-яку несправність, його експлуатація забороняється.

## 6 ПОРЯДОК РОБОТИ

### **Увага!**

Перед початком руху на гіроскутері уважно прочитайте розділ 5 «Техніка безпеки».

**Використання гіроскутера за низьких температур (нижче 0°C) не допускається і може призвести до виходу акумулятора гіроскутера з ладу.**

**Також забороняється використовувати гіроскутер у вологу погоду, їздити на ньому по калюжах та багню.**

Для освоєння пристрою насамперед слід обрати безлюдне місце з рівною сухою поверхнею без перешкод та без руху транспорту. Спочатку вам знадобиться помічник, який зможе втримати вас від падіння.



Поступово ви зможете здійснювати поїздки у більш людних місцях. Для цього необхідно буде освоїти такі операції як поворот, розворот, зупинка, рух у потрібному напрямі і сходження з гіроскутера.

Поїздки у місцях, де є рух автотранспорту, включаючи пішохідні переходи, заборонені.

Пам'ятайте, що потрібно рухатися з невеликою швидкістю та поступатися дорогою усім зустрічним пішоходам. Слід уникати руху на гіроскутері у місцях великого скупчення людей на тротуарах.

6. Увімкніть живлення з допомогою одноразового натиснення на кнопку увімкнення (розміщену на корпусі приладу). За замовчуванням вмикається «Режим користувача», що є основним. Під час навчання рекомендується перевести прилад у «Навчальний режим», у якому швидкість руху менша, а повороти більш плавні. Перехід у навчальний режим відбувається через одну секунду після увімкнення приладу коротким натисненням кнопки увімкнення, при цьому вмикається довгий звуковий сигнал. Після вимкнення та повторного увімкнення прилад знову переходить в основний режим.
7. Підготуйтеся до керування. Поставте одну ступню горизонтально на педаль, засвітиться зелений індикатор, який сповіщає, що система справна та знаходиться у режимі самозбалансування. Поставте другу ступню на другу педаль горизонтально, зберігаючи рівновагу тіла та горизонтальне положення першої ступні. Стоячи обома ногами на педелях, за відсутності руху, розслабте тіло. Злегка зігнуті у колінах ноги допоможуть втримати рівновагу.
8. Контролюючи стан рівноваги, постійте спокійно на гіроскутері. Прилад буде залишатися нерухомим. Спробуйте зовсім трохи нахилитися уперед або назад та відчутти реакцію гіроскутера. Пам'ятайте, що амплітуда ваших рухів не має бути великою.  
**ПРИМІТКА:** Якщо збалансування не відбувається, система не може самостійно набувати стану рівноваги. У такому разі не слід керувати гіроскутером. Спробуйте вимкнути прилад і заново його увімкнути. Якщо це не допоможе, можливо, знадобиться калібрування (див. розділ 5 «Несправності та їх усунення»).
9. Злегка зміщуючи центр ваги нахилом тіла вперед або назад, спробуйте рухатися у напрямку нахилу. Натиснення на педаль носком лівої ноги (перенесення ваги на ліву сторону) здійснює поворот вправо, натиснення носком правої ноги (перенесення ваги на праву сторону) здійснює поворот вліво.  
Уникайте різких рухів. Для управління достатньо легких, майже не помітних нахилів. Управляйте рухом гіроскутера: права нога вперед для повороту наліво, ліва нога вперед для повороту направо.
10. Потренуйтеся сходити з гіроскутера. Зупиніть рух та встановіть рівновагу перед тим, як зійти. Зніміть одну ногу, залишаючи гіроскутер попереду себе. Перенесіть рівновагу на ту ногу, яка знаходиться на землі, зніміть іншу ногу з підніжки.

## 7 ВИКОРИСТАННЯ АКУМУЛЯТОРА

Перед початком використання необхідно виконати первинну повну зарядку акумулятора, яка може тривати до 3-6 годин. Перед виконанням цієї процедури допускається лише короткочасне увімкнення та перевірка функціональності гіроскутера.

Для власної безпеки та безпеки інших осіб, для максимального продовження строку служби акумулятора та підвищення його продуктивності притримуйтеся правил використання акумулятора, що наведені нижче.

### 7.1 НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ ЗАРЯДУ АКУМУЛЯТОРА

- Якщо індикатор акумулятора мигає червоним і вмикається звуковий сигнал, це вказує на низький рівень заряду акумулятора. Рекомендується негайно зупинити рух. Коли заряд низький, енергії для нормального руху та утримання балансу не достатньо. Якщо у цей момент продовжувати керування, легко впасти та отримати травму. Низький заряд також впливає на строк служби акумулятора.

- Якщо акумулятор повністю або майже повністю розрядився, необхідно поставити гіроскутер на зарядку зразу після закінчення використання.
- Не використовуйте акумулятор у таких випадках: з'являється сторонній запах, надмірне тепловиділення або будь-яка течя з-під приладу. Не доторкайтеся до речовини, що з'явилася у результаті течі.
- Знімати, встановлювати та обслуговувати акумулятор можуть лише уповноважені особи.
- Під час зарядки забороняється виконувати будь-які дії з гіроскутером.
- Всередині акумулятора є небезпечні речовини, тому не порушуйте герметичність акумулятора і нічого у нього не вставляйте.
- Використовуйте лише зарядний пристрій, що входить у комплектацію цього прикладу. Зарядний пристрій призначений для використання лише уприміщенні.
- Не допускайте повної розрядки літєвого акумулятора. Це небезпечно і може призвести до виходу акумулятора з ладу.
- Не залишайте пристрій під час зарядки без нагляду! У край рідкісних одиничних випадках за несприятливого збігу обставин, внаслідок порушення правил експлуатації або транспортування гіроскутера під час зарядки можливий перегрів батарей, який може призвести до пошкодження батарей та займанню пристрою.
- При використанні та утилізації акумулятора дотримуйтесь місцевого законодавства.

## 7.2 ЕТАПИ ЗАРЯДКИ

- Місце для зарядки має бути чистим та сухим.
- Відкрийте кришку зарядного пристрою у задній частині гіроскутера.
- Переконайтеся, що роз'єм для підключення зарядного пристрою сухий. За наявності вологи на контактах роз'єма підключення зарядного пристрою заборонене. Просушіть прилад, перш ніж підключати зарядний пристрій.
- Спочатку підключіть роз'єм до мережі живлення, має засвітитися зелений індикатор, а потім приєднайте другий кінець зарядного пристрою до гіроскутера.
- Якщо на зарядному пристрої світиться червоний індикатор, це означає зарядку у штатному режимі; якщо ні, перевірте з'єднання.
- Якщо індикатор на зарядному пристрої змінив колір з червоного на зелений, це означає, що акумулятор повністю заряджений. Час зарядки складає приблизно 2 години.
- Відключіть зарядний пристрій від мережі і від приладу. Надмірно довгий час зарядки негативно впливає на строк служби акумулятора.
- Не залишайте підключений для зарядки прилад без нагляду.

## 7.3 НАДТО ВИСОКА АБО НАДТО НИЗЬКА ТЕМПЕРАТУРА

- Щоб гіроскутер мав високу ефективність, температура акумулятора має бути у допустимому діапазоні (від 0 до +40 °C). Рекомендований діапазон температури: від +10 до +30 °C.
- Температура перед зарядкою та у процесі зарядки має перебувати у рекомендованих межах. За температури, яка знаходиться у рекомендованому діапазоні, ефективність зарядки буде найвищою.

## 8 ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

- Перед чищенням переконайтеся, що прилад вимкнено і відключено від зарядного пристрою, а зарядний пристрій – від мережі. Забороняється чистити прилад під час зарядки акумулятора.
- Під час здійснення технічного обслуговування будьте дуже уважні. Якщо вода потрапить всередину пристрою, електронні схеми вийдуть з ладу. Забороняється застосовувати агресивні хімічні елементи або абразивні речовини для чищення поверхні приладу, оскільки вони можуть його пошкодити. Чищення корпусу здійснюється з допомогою сухої або зволоженої м'якої тканини.

## **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Задля безпеки користувача забороняється відкривати гіроскутер. Ви також можете втратити право на гарантійний ремонт.

## **9 ЗБЕРІГАННЯ**

Електроприлади слід зберігати в закритому сухому та чистому приміщенні при температурі повітря не вище плюс 40°C та відносній вологості не вище 70% за відсутності навколо пилу, парів кислот та інших речовин, що негативно впливають на матеріали, з яких виготовлено електроприлади. Зберігайте прилад у недоступному для дітей місці.

Якщо використання гіроскутера протягом тривалого часу не планується, перед тим, як відкласти його на зберігання, повністю зарядіть гіроскутер.

Розряджайте акумулятор кожних три місяці. Для цього необхідно запустити прилад у роботу до повного розряду, потім знову зарядити.

Зберігайте гіроскутер у сухому місці з температурою та вологістю житлового приміщення.

## **10 ТРАНСПОРТУВАННЯ**

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

Під час перевезення гіроскутер має бути надійно захищений від можливих ударів та вібрації.

Під час транспортування приладів вони не повинні потрапляти під безпосередній вплив атмосферних осадів та агресивних середовищ.

### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Літєві батареї містять небезпечні речовини. Перевезення має здійснюватися відповідно до місцевого законодавства.

**ПРИМІТКА:** Якщо потрібно перевезти гіроскутер з літєвим акумулятором авіатранспортом, можливо, акумулятор доведеться доставляти окремо.

**⚠ Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, ураження електричним струмом чи отримання травм під час використання вашого приладу, а також його поломки, суворо дотримуйтесь основних заходів безпеки під час роботи з цим приладом, а також загальних вказівок з техніки безпеки під час роботи з електроприладами.**

## **11 ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ**

- Для уникнення травм внаслідок падіння під час користування гіроскутером одягайте шолом та захисне спорядження (продається окремо).
- Починаючи експлуатацію гіроскутера, уважно ознайомтеся з Інструкцією з експлуатації, що додається. Дотримуючись наведених правил, ви значно збільшите час його служби.
- Не допускається перевищення максимальної ваги пілота: 120 кг. Інакше можлива поломка гіроскутера або падіння пілота.
- Мінімальне навантаження на гіроскутер не повинно бути менше двадцяти кілограмів. Під час використання пілотом з недостатньою вагою керуваність приладу зменшується, а вірогідність падіння, яке може призвести до травми, збільшується.
- Не рекомендується розвивати максимальну швидкість, тим паче кататися з такою швидкістю. Дотримання помірною швидкісного режиму дозволяє приладові забезпечувати рівновагу пілота, прагнення до максимальної швидкості може призвести до серйозних наслідків у вигляді падінь та травм.
- Під час технічного обслуговування пристрою (чищення) гіроскутер та джерела його живлення повинні бути знеструмленими.
- Забороняється експлуатація приладу біля фонтанів, штучних та інших водойм. Забороняється опускати прилад у воду.

- Використання гіроскутера за температури повітря нижче 0 °С не допускається і може призвести до виходу акумулятора з ладу.
- Не використовуйте хімічні розчинники для очищення гіроскутера.
- Внаслідок тривалої експлуатації можливий надмірний нагрів колісних двигунів. З метою уникнення травм у вигляді опіків не торкайтеся цих двигунів.
- У випадку, якщо індикатори пристрою сигналізують про несправність, а сам гіроскутер подає звукові сигнали, знаходячись на одному місці, користуватися ним заборонено. Можливе розбалансування гіроскутера.
- Виріб, у роботі якого виявлено несправності, підлягає ремонту лише в авторизованих центрах обслуговування від виробника. До усунення недоліків експлуатація виробу заборонена.
- Забороняється вносити зміни у конструкцію як самого гіроскутера, так і окремих його модулів. Категорично забороняється повністю або частково розбирати пристрій. Порушення цих правил може не лише завадити нормальному функціонуванню приладу, а й вивести його з ладу.
- Використовуйте лише рекомендовані виробником аксесуари та запасні частини.

### **Увага!**

У разі виникнення несправностей будь-якого характеру звертайтеся до авторизованого сервісного центру.

## **12 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС РОБОТИ З ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ**

- Експлуатація приладу повинна здійснюватися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок користувачів».
- Прилад повинен використовуватися тільки за призначенням відповідно до розділу «Сфера використання».
- Перед початком експлуатації цього приладу уважно і повністю прочитайте цю інструкцію з експлуатації та збережіть її.
- Цей прилад не призначений для використання людьми (у тому числі дітьми), у яких наявні фізичні, нервові або психічні відхилення або бракує досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхній інструктаж щодо використання цього приладу особою, відповідальною за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми, аби не допустити їхніх ігор із приладом.
- Щоразу перед увімкненням приладу огляньте його. За наявності пошкоджень приладу, зарядного пристрою або мережевого шнура у жодному разі не вмикайте зарядний пристрій у розетку. Для зарядки акумулятора використовуйте лише зарядний пристрій, що входить у комплект приладу. Не використовуйте даний зарядний пристрій з іншою метою. Не розбирайте зарядний пристрій.
- Прилад, зарядний пристрій та мережевий шнур повинні зберігатися так, щоб вони не попадали під дію прямих сонячних променів та вологи.
- Зберігайте прилад та зарядний пристрій у заводській упаковці у недоступному для дітей місці.
- **Увага! Не використовуйте прилад поблизу водойм, ванн, раковин або інших ємностей, заповнених водою, використання приладу у вологу погоду заборонено.**
- У жодному разі не занурюйте прилад та зарядний у воду та інші рідини.
- У випадку падіння у воду прилад перед подальшим використанням має бути перевірений кваліфікованим спеціалістом.
- Вмикайте зарядний пристрій лише у джерело перемінного струму (~). Перед увімкненням переконайтеся, що прилад розрахований на напругу, яка використовується у мережі.
- **Будь-яке помилкове вмикання позбавляє Вас права на гарантійне обслуговування.**
- Перед увімкненням зарядного пристрою у мережу переконайтеся, що прилад знаходиться у вимкненому стані.
- Бережіть прилад від ударів об гострі кути. Після закінчення експлуатації, під час чищення або при поломці приладу переконайтеся, що живлення вимкнено.

- Не можна переносити зарядний пристрій, тримаючи його за шнур живлення. Забороняється також від'єднувати його від мережі, тримаючи за мережевий шнур. При вимиканні з мережі тримайтеся за штепсельну вилку.
- Використання додаткових аксесуарів, що не входять до комплекту, позбавляє Вас права на гарантійне обслуговування.
- Не здійснюйте ремонт приладу самостійно. Ремонт повинен здійснюватися тільки кваліфікованими фахівцями сервісного центру.
- Для ремонту приладу можуть використовуватися лише оригінальні запасні частини.



**Увага!** Після завершення терміну експлуатації електроприладу не викидайте його разом зі звичайними побутовими відходами, а передайте у спеціалізований пункт для подальшої утилізації. Таким чином Ви допоможете зберегти довкілля.

### 13 КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Прилад у комплекті 1 шт.
2. Сумка-чохол 1 шт.
3. Інструкція з експлуатації
4. Перелік сервісних центрів
5. Гарантійний талон
6. Упаковка (поліетиленовий пакет + коробка)
7. Зарядний пристрій 1 шт.

### 14 ВИМОГИ ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ

Відходи, що утворюються під час утилізації виробів, підлягають обов'язковому збору для подальшої утилізації в установленому порядку та відповідно до чинних вимог і норм галузевої нормативної документації, в тому числі відповідно до СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гігієнічні вимоги щодо розміщення і знешкодження відходів виробництва та споживання».

Гіроскутер виготовляється та проектується з урахуванням компонентів та матеріалів, які можна використовувати після утилізації. Упаковка виробу з нанесеним на неї символом у вигляді закресленого контейнера для сміття на колесах свідчить про те, що пристрій відповідає вимогам прийнятої у країнах Євросоюзу Директиви 2002/96/ЕС. Перш ніж утилізувати пристрій, що виробив свій ресурс, ознайомтеся з місцевими правилами утилізації відходів такого типу. У будь-якому випадку гіроскутер утилізується окремо від побутових відходів.

### 15 НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність	Можливі причини	Способи усунення
Прилад не вмикається	Розряджений акумулятор	Підключіть прилад до зарядного пристрою
	Пошкодження в електричному колі приладу	Усувається лише спеціалістами ремонтних майстерень
Прилад вмикається, але не перебуває у	Нерівна поверхня майданчика	Оберіть інше місце для катання

стані балансу, можливо, світиться червоний індикатор.	Внаслідок неакуратного та неправильного використання порушено калібрування	Відкалібруйте прилад. Для цього: 6. Від'єднайте живлення, натиснувши кнопку увімкнення. 7. Поставте обидві ноги на педалі, утримуючи їх паралельно. 8. Натисніть та утримуйте кнопку увімкнення до 10 секунд, після звукового сигналу відпустіть. Почне мигати переднє освітлення. 9. Натисніть кнопку увімкнення, прилад вимкнеться. 10. Зніміть ноги з педалей. 11. Увімкніть прилад, він відкалібрований.
---	--	--

## 16 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**PBS 1007L** – гіроскутер торговельної марки POLARIS

Потужність: 600 Вт (300Вт\*2)

Джерело живлення: акумуляторна батарея Li-ion 4400 мАг 36 В

Час зарядки АКБ: близько 2 годин

Зарядний пристрій PAD 1007L

Характеристики зарядного пристрою:

Вхідна напруга: ~220-240 В

Частота: ~50-60 Гц

Вихідна напруга: = 42 В

Максимальний струм навантаження: 1,5 А

Клас захисту: 2

*Примітка:* Внаслідок постійного процесу внесення змін і вдосконалень, між інструкцією і виробом можуть спостерігатися деякі розходження. Виробник сподівається, що користувач зверне на це увагу. Останню версію інструкції з експлуатації Ви можете знайти на сайті [www.polar.ru](http://www.polar.ru)

## 17 ІНФОРМАЦІЯ ПРО СЕРТИФІКАЦІЮ

Конструкція приладу відповідає вимогам ТР ТС 020/2011 «Електромагнітна сумісність технічних засобів», Технічного регламенту митного союзу ТР ТС 004/2011 «Про безпеку низьковольтного обладнання».

- Реєстраційний номер Декларації про відповідність: ЕАЭС № RU Д-US.АЛ16.В.71552
- Дата реєстрації декларації про відповідність: 13.04.2017 р.
- Термін дії: з 13.04.2017 р. по 12.04.2018 р. включно.



**Розрахунковий термін служби виробу:**

3 роки

**Гарантійний строк:**

2 роки від дня покупки

**Дата виготовлення зазначена на шильдику.**

**Виробник:**

TEXTON CORPORATION LLC - ТОВ "ТЕКСТОН КОРПОРЕЙШН"

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

160 Грінтрі Драйв, Приміщення 101, місто Дувр, округ Кент, Штат Делавер, 19904, Сполучені Штати Америки

**На заводі:**

POLARIS CO., LTD - ПОЛАРИС КО., ЛТД

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

602, Мінгде Білдінг, Норт Фенгсян Роуд, Ронггі, Шунде, Гуандун, Китай

**Уповноважений представник у РФ і Білорусії**

ТОВ «ДС-Сервіс» 109518, м.Москва, Волжський б-р, буд.5

Телефон єдиної довідкової служби 8 800 700 11 78

**18 ГАРАНТІЙНЕ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ****Виріб:** Гіроскутер**Модель:** PBS 1007L

Ця гарантія надається виробником на додаток до прав споживача, встановлених чинним законодавством Російської Федерації, і жодною мірою не обмежує їх.

Ця гарантія діє впродовж 24 місяців від дати придбання виробу та передбачає гарантійне обслуговування виробу у разі виявлення дефектів, зв'язаних з матеріалами та роботою. У цьому випадку споживач має право також на безкоштовний ремонт виробу. Ця гарантія діє за умови дотримання таких умов:

1. Гарантійне зобов'язання розповсюджується на усі моделі, які випускаються компанією «TEXTON CORPORATION LLC», у країнах, де надається гарантійне обслуговування (незалежно від місця покупки).
2. Виріб повинен бути придбаний винятково для особистих побутових потреб. Виріб повинен використовуватися в суворій відповідності до інструкції з експлуатації, з дотриманням правил та вимог безпеки.
3. Обов'язки виробника за цією гарантією виконуються продавцями - вповноваженими дилерами виробника й офіційними центрами обслуговування (сервісу). Ця гарантія не поширюється на вироби, придбані в продавців, які не уповноважені виробником. Вони самостійно відповідають перед споживачем відповідно до російського законодавства.
4. Ця гарантія не розповсюджується на дефекти та зовнішні зміни виробу, що виникли у результаті:
  - Хімічного, механічного або іншого впливу, потрапляння сторонніх предметів, рідин, комах та продуктів їх життєдіяльності всередину виробу;
  - Дії обставин непереборної сили (водних стихій, ураганів, пожеж, землетрусів);
  - Неправильної експлуатації, що полягає у використанні виробу не за його прямим призначенням, а також встановлення та експлуатації виробу з порушенням вимог Інструкції з експлуатації і правил техніки безпеки;
  - Нормальної експлуатації, а також звичайного зносу, що не впливають на функціональні властивості: механічні пошкодження зовнішньої або внутрішньої поверхонь (ум'ятини, подряпини, потертості), природна зміна кольору металу в т.ч. поява райдужних і темних плям, а також - корозії на металі в місцях, де пошкоджене покриття та непокритих ділянках металу;
  - Зносу деталей оздоблення, ламп, батарей, захисних екранів, накопичувачів сміття, ременів, щіток та інших деталей з обмеженим терміном використання;
  - Ремонту виробу, здійсненого особами або фірмами, що не є авторизованими сервісними центрами\*.

5. Ця гарантія не розповсюджується на:

- акумуляторні батареї, виведені з ладу внаслідок порушення правил зарядки акумуляторів, описаних у цій інструкції;
- колесо та корпус у випадку серйозного пошкодження внаслідок неправильного та неакуратного використання покупцем.

У випадку поломки колеса, корпусу пристрою, акумуляторної батареї, що сталася з вини користувача, ремонт деталей, що стала непридатною, здійснюється за рахунок клієнта. Продавець знімає із себе відповідальність за оперативність такого ремонту і зберігає за собою право відмовитися від ремонту.

6. Гіроскутер знімається з гарантійного обслуговування у випадку:

- наявності механічних пошкоджень корпусу, блока живлення;
- якщо гіроскутер має сліди стороннього втручання, попадання води у блок живлення або була спроба ремонту гіроскутера у неуповноважених сервісних центрах;
- Якщо виявлено несанкціоновані зміни у конструкції або схемі виробу;
- Якщо гіроскутер вийшов з ладу внаслідок неправильного використання або недотримання правил використання і зарядки.

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

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



**Гироскутер  
POLARIS  
Моделі PBS 1007L**

**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 болатыныңызға 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.

**Мазмұны**

1. Жалпы мәлімет .....	26
2. Құрылғының пайдалану аясы .....	26
3. Құрылғының сипаттамасы .....	26
4. Құрылғыны іске қоспас бұрын пайдалануға дайындау .....	27
5. Қауіпсіздік техникасының ережелері .....	27
6. Жұмыс тәртібі.....	28
7. Аккумуляторды пайдалану .....	29
7.1. Аккумулятор зарядтының төменгі деңгейі .....	29
7.2. Зарядтау кезеңдері.....	30
7.3. Өте жоғарғы және тым төменгі температуралардың ықпалы .....	30
8. Тазарту және күтім.....	31
9. Сақтау жөніндегі ережелері .....	31
10. Тасымалдау жөніндегі ережелері .....	31
11. Бұл құрылғымен жұмыс атқару барысындағы қауіпсіздік жөніндегі сақтық шаралары.....	32
12. Тұрмыстық электрлік құралдармен пайдалану барысында қауіпсіздік жөніндегі жалпы нұсқаулар .....	32
13. Құрылғының жиынтықтылығы .....	34
14. Қалдықтарды кәдеге жарату жөніндегі талаптар .....	34
15. Ақауларды іздестіру және оларды жою тәсілдері .....	34
16. Техникалық сипаттамалары .....	35
17. Сертификаттау жөніндегі ақпарат .....	35
18. Кепілдік міндеттеме .....	36

## 1 ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТ

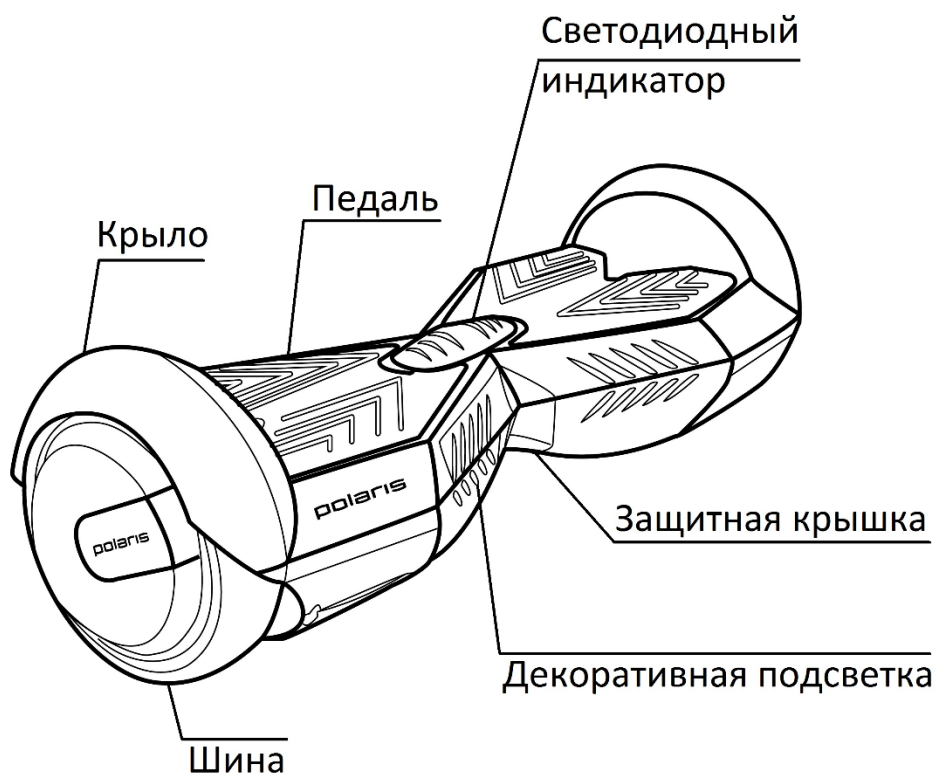
Бұл пайдалану бойынша нұсқаулық, моделі PBS 1007L POLARIS гироскутер (бұдан әрі мәтін бойынша – гироскутер, құрылғы, аспап) жөніндегі техникалық деректері мен сипаттамаларымен, оның құрылғысымен, сонымен қатар құрылғыны сақтау және пайдалану бойынша ережелермен танысуға арналған.

## 2 ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ПАЙДАЛАНУ АЯСЫ

Гироскутер бұл белсенді тынығу аясында демалыс пен ойын-сауық кезінде пайдалануға арналған жоғары технологиялық құрылғы болып табылады. Бұл құрылғы автокөлік құралдарының қозғалысына арналған жолдарда, сондай-ақ жаяу жүргіншілерге арналған жаяу өтпе жолында көлік құралы ретінде және өнеркәсіптік пен коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.

## 3 ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ

Гироскутер динамикалық тұрақтылық қағидаты бойынша жұмыс жасайды, бұл құрылғы жылдамдығы жоғары орталық шағын процессор, сондай-ақ дәлдігі жоғары электронды гироскоптері мен электронды басқарылатын қозғалтқыш моторлар кіріктірілген. Гироскутер пайдаланушының қимыл қозғалыстарын сезеді және осы пайдаланушының қимыл қозғалыс әрекеттеріне орай қозғалысты басқарады, яғни гироскутерді алға және артқа бағыттау, бұру немесе тоқтату әрекеттерін өте оңай асыруға болады, ол үшін пайдаланушы өз денесін түрлі бағытқа қарай ауытқу ғана қажет. Гироскутер құрылғы өте стильді дизайнға ие, пайдалану барысында қарапайым, жылдам әрі оңай басқарылады және қоршаған ортаны қорғау қағидаттарына сәйкес келеді.



1 - сурет.

1-ші суретте - Гироскутердің қанаты, Гироскутер құрылғыдағы аяқпен басқарылатын иінтірек басқышы (педадь), Жарықдиодты индекаторы, Гироскутер құрылғының шинасы, Жарықтандыратын декоративтік көмескі жарығы, Гироскутердің қос доңғалақ білігі бекітілетін шасси бөлігінің қорғаныс қақпағы.

#### 4 ҚҰРЫЛҒЫНЫ ІСКЕ ҚОСПАС БҰРЫН ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДАУ

- Құрылғының қаптама қорабын ашып, құрылғыны абайлап алып шығарыңыз. Құрылғыны және оның жеткізілім жиынтықтылығын тексеріп шығыңыз, құралмен бірге жеткізілетін барлық бұйымдардың зақымдалмағанына көз жеткізіңіз, сонымен қатар құрылғының жеткізілім жиынтықтылығына кіретін барлық бөлшектерінің және керек-жарақтарының болуын тексеріңіз. Осы нұсқаулықтың («Құрылғының сипаттамасы» 3 тарауын қараңыз).
- Құрылғының корпусындағы барлық жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.
- Құрылғыны пайдаланбас бұрын аккумулятордың толық зарядталуын тексеру қажет, яғни оның аккумуляторы толығымен зарядталып тұрғандығына көз жеткізіңіз, осы нұсқаулықтың («Аккумуляторды пайдалану» тарауын қараңыз).

#### 5 ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫНЫҢ ЕРЕЖЕЛЕРІ

- Гироскутерді тегіс емес немесе тайғақ қабатта пайдаланбаңыз. Бұл пайдаланушының құлауына әкеп соғуы мүмкін.
- Көлік құралдарының қозғалысына арналған жолдарға, сондай-ақ жаяу жүргіншілерге арналған жаяу өтпе жолдарға шығуға тыйым салынады.
- Пайдаланушының максималды рұқсат етілетін салмағы 120 кг.
- Пайдаланушының минималды рұқсат етілетін салмағы 20 кг.
- Гироскутерді пайдалану барысында қорғаныс жарағы мен шлемді (құрылғының жеткізілім жиынтықтылығына кірмейді) киіңіз.
- 12 жасқа толмаған балалар мен аяғы ауыр әйелдерге гироскутер құрылғыны пайдалануға тыйым салынады, ал егде жастағы адамдарға бұл құрылғыны қолдануға кеңес берілмейді.
- Гироскутерде секіруге тыйым салынады, сондай-ақ бұл құрылғы баспалдақтық марштар бойымен қозғалып жылжуға арналмаған.
- Гироскутер құрылғыны қатты қарқынмен жылжып айдауға болмайды, сонымен қатар гироскутердің үстіне тұрып, жылжыған кезде жоғары жылдамдықпен шұғыл бұрылыс жасауға, сондай-ақ кенеттен тоқтауға немесе орнынан бірден қозғалып жылжуға тыйым салынады.
- Көлбеу жазықтыққа кесе-көлденең бағытталған қозғалыс жоспардан тыс техникалық жөндеу жұмыстарын жүргізу қажеттілігін тудыру мүмкін немесе техникалық қызмет көрсету жұмыстарын жүзеге асырудың қажеттілігіне әкеп соғуы мүмкін, мұндай қозғалыстың теріс әсері гироскутер құрылғының теңгерімнің бұзылуына әкелуі мүмкін. Апаттық гироскутерді пайдалануға болмайды.
- Гироскутердің қозғалысы барысында пайдаланушының екі аяғы құрылғыдағы аяқпен басқарылатын иінтірек басқышта тұруы қажет. Құрылғының корпусына баспаған жөн, бұл құрылғының зақымдалуына немесе апаттық жағдайға әкеп соғуы мүмкін.
- Құрылғыға техникалық қызмет көрсету (тазалау) барысында гироскутер мен оның қоректендіру көздері тоқтан ажыратылуы тиіс.  
Құрылғыны субұрқақ, жасанды және өзге суайдындарының маңында пайдалануға тыйым салынады. Құрылғыны суға батырып салуға болмайды.
- Құрылғыны ұзақ уақыт пайдалану барысында оның дөңгелекті қозғалтқыштар тым қызып кетуі мүмкін, сол себепте қандай бір жарақат қаупін туғызатын жағдайлардан сақтану үшін, мысалы күйіп қалмас үшін бұл қозғалтқыштарға қолыңызды тигізбеңіз.
- Гироскутер құрылғы электр желіге тікелей жалғасып, зарядталып жатқан кезде оны пайдалануға мүлдем болмайды.
- Құрамында алкоголь бар ішімдіктерді қабылдаған кезде, яғни мас күйінде болған кезде немесе күшті дәрілік және есірткі заттардың әсерінде болған кезде құрылғыны пайдалануға тыйым салынады.  
Құрамында алкоголь бар ішімдіктер және күшті дәрілік немесе есірткі заттар адамның әлсіреуін тым жеделдетіп жібереді және бүкіл іс-әрекетін басқарып, қозғалыс үйлесімін бұзады және тез реакциясын төмендетеді, сондай-ақ миының жұмысын бәсеңдетеді, яғни

жылдам әрі жүйелі түрде нақты ұғынуға және толықтай түсінуге қабілетсіздік тудырады, сонымен бұл әсерлердің қаупі ауыр жағдайларға әкеп соғуы мүмкін.

- Гироскутер мен оның жеке модульдерінің құрылымына өзгерістер енгізуге тыйым салынады. Құрылғыны толық немесе жартылай бөлшектеуге қатаң тыйым салынады. Бұл ережелерді бұзған жағдайда, бұл құрылғының қалыпты жұмысына теріс әсерін тигізіп, гироскутер құрылғының істен шығуына әкеп соғуы мүмкін.
- Гироскутер құрылғыдағы аяқпен басқарылатын иінтірек басқышына бөгде заттарды, қосымша жүкті қоюға тыйым салынады.
- Гироскутерді тек бір адам пайдалана алады, екі адам болып құрылғыны тебуге болмайды.
- Құралды пайдалану барысында мобильді телефонмен сөйлесуге не ойнауға болмайды.

### **Назар аударыңыздар!**

Егер гироскутерде қандай да бір ақау анықталған жағдайда, оны пайдаланбаңыз.

## **6 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ**

### **Назар аударыңыздар!**

Гироскутерде қозғалысты бастамас бұрын осы нұсқаулықтың «Қауіпсіздік техникасының ережелері» 5 тарауын мұқият оқып шығыңыз.

**Гироскутерді төмен температура ( 0°C-тан төмен) барысында пайдалануға болмайды, бұл гироскутер аккумуляторының істен шығуына әкеп соғуы мүмкін.**

**Сондай-ақ гироскутерді ылғалды ауа-райы кезінде пайдаланбаңыз, шалшық пен сұйық балшық бетімен жылжып айдауға болмайды.**

Алғашқыда құрылғыны қозғалысқа келтіру үшін, яғни оны жылжытып жүргізуді өз бетіңмен меңгеру үшін беті тегіс, бөгеті жоқ құрғақ жолды таңдаған жөн, сондай-ақ бұл жолмен адамдар мен көліктің жүрмейтіндігіне көз жеткізу қажет. Бірақ бастапқы кезде Сіздің құлап кетуіңізге жол бермейтін көмекші қажет.

Осылайша уақыт өте келе Сіз гироскутердің үстіне тұрып, тебуді меңгеріп жатып, құрылғыны адамдар жүретін жолда едәуір жерге дейін жылжып тебе аласыз. Ол үшін бұру, айналып бұрылу, тоқтау, қажетті бағытта қозғалу және гироскутерден түсу секілді әрекеттерді үйреніп білу қажет. Бұл құрылғыны автокөлік құралдарының қозғалысына арналған жолдарда пайдалануға болмайды, сондай-ақ жаяу жүргіншілерге арналған жаяу өтпе жолында гироскутерді пайдалануға тыйым салынады.

Гироскутерді пайдалану барысында жол бойында кездескен барлық адамдарға жол беріп, төмен жылдамдықта жүру қажет. Адамдардың үлкен легі байқалуы жағдайында, сондай-ақ жаяужолда гироскутермен жүрмеңіз.

1. Құрылғыны оның қоректендіруді іске қосу батырмасын (құралдың корпусында орналасқан) бір рет басу арқылы қосыңыз. Әдепкі қалпы бойынша белгіленген негізгі болып табылатын «Пайдаланушы режимі» қосылады. Құрылғымен пайдаланып, тебуді меңгеріп, үйреніп жатқан кезде гироскутерді «Оқу режиміне» ауыстырған жөн, бұл жағдайда құрылғы жылжып қозғалған кезде қозғалысының жылдамдығы төмендейді және қозғалыс барысында, бұрылыс жасаған кезде бұрылысқа бірқалыпты қозғалыспен кіріп, құрылғыны бірсарынды бұруға болады. Құрылғы іске қосылған соң, бір секунд уақыт өткеннен кейін гироскутер оқу режиміне өту қажет, ол үшін іске қосу батырмасын лезде ғана басу қажет, осы сәтте созылыңқы дыбыстық сигнал естіледі. Құрылғыны сөндіріп, оны қайтадан іске қосқан кезде гироскутер негізгі режимге өтеді.
2. Құрылғымен жылжып жүруге дайындалыңыз. Бір аяғыңызды гироскутер құрылғыдағы аяқпен басқарылатын иінтірек басқышқа көлденеңінен қойыңыз, осы сәтте жүйенің ақаулы еместігін, құралдың өзітеңгерілу режимінде тұрғандығын хабарлайтын жасыл түсті индикаторы жанады. Содан кейін екінші аяғыңызды екінші иінтірек басқышқа көлденеңінен қойыңыз, бұл сәтте денеңізді тік және тепе-тең ұстаңыз, сондай-ақ бірінші аяғыңыздың көлденең қалпын сақтаңыз. Сонымен, екі аяғыңызбен иінтірек басқыштарды баса, қозғалыс әрекетін келтірмей, денеңізді еркін ұстаңыз. Егер қозғалыс барысында тізеңізді сәл ғана бүксеңіз тепе-тең қалпыңызды жоғалтпайсыз.

3. Сонымен Сіз өз дененіздің тепе-тең қалпыңызды басқара отырып, гироскутерде қозғалмай тыныш тұра тұрыңыз. Құрылғы тұрған жерінде қимылсыз, қозғалмай тұрады. Құрылғының үстіне тұрып, алға және артқа қарай ақырын ғана қозғалыңыз, сол сәтте жасалған қимыл әрекеттеріңізге орай гироскутердің кері әсерін байқап көріңіз. Сонымен қатар Сіздің дененіздің қозғалыс амплитудасының үлкен болмауын қадағалаңыз, яғни сіздің қимылдарыңыздың ауытқу амплитудасы дененің тепе – теңдік күйінен үлкен болмауы қажет, дегенмен көзгалыс жасаған кезде өз дененіздің тепе-теңдігінің тұрақтылығын сақтау қажет екенін ескерген дұрыс.  
**ЕСКЕРТПЕ:** Егер теңдестіру жүзеге аспаса, жүйе өздігінен теңескен қалыпқа келмейді. Бұл жағдайда гироскутермен қозғалмаған жөн. Құрылғыны сөндіріңіз де, қайта қосып көріңіз. Егер бұл әрекет те еш нәтиже бермесе, калибрлеу үдерісіне жүгінуге тура келеді, осы нұсқаулықтың («Ақауларды іздестіру және оларды жою тәсілдері» 15 тарауын қараңыз).
4. Содан кейін денені алға және артқа қисайту арқылы ауырлық ортасын сәл ғана жылжытып, еңкею бағытыңызға сәйкес қозғалып көріңіз. Сол аяғыңыздың ұшымен гироскутер құрылғыдағы аяқпен басқарылатын иіңтірек басқышқа басу әрекеті (салмақты сол аяққа түсіру) құрылғыны солға қарай бұрайды, ал оң аяғыңыздың ұшымен иіңтірек басқышқа басу әрекеті (салмақты оң аяққа түсіру) құрылғыны солға қарай бұрайды. Сәл ғана еңкею барысында қатты әрекеттерге жүгінбеңіз, құрылғыны едәуір жеңіл әрі білінер-білінбес қозғалыстар арқылы басқарыңыз. Гироскутердің қозғалыс бағыты бойынша оны басқарыңыз. Солға бұрылу үшін оң аяқты алдыға шығарыңыз, оңға бұрылу үшін сол аяқты алдыға шығарыңыз.
5. Гироскутерден түсу мезетіне көңіл бөліңіз. Қозғалыс жасауды тоқтатыңыз, құрылғыдан түспес бұрын тепе-теңдік қалпыңызға келіңіз. Гироскутердің алдында болуын қадағалап, иіңтірек басқыштан бір аяғыңызды алыңыз. Жерде тұрған аяққа салмақты салып, екінші аяғыңызды иіңтірек басқыштан алыңыз.

## 7 АККУМУЛЯТОРДЫ ПАЙДАЛАНУ

Құрылғыны пайдаланбас бұрын аккумулятордың алғашқы толық зарядталуын қадағалау қажет, құрылғыны зарядтау үшін бұл 3-6 сағатқа дейінгі уақытты алуы мүмкін. Егер аккумулятор толық зарядталмаған болса, құрылғыны аз ғана уақытқа немесе оның жұмысқа қабілеттілігін тексеруге ғана қосуға болады.

Өзіңіздің және өзге тұлғалардың қауіпсіздігі үшін, сондай-ақ аккумулятордың қызмет ету мерзімін максималды уақытқа ұзарту және оның өнімділігін ұлғайту үшін аккумуляторды пайдаланудың келесідей ережелерін сақтаңыз.

### 7.1 АККУМУЛЯТОР ЗАРЯДЫНЫҢ ТӨМЕН ДЕҢГЕЙІ

- Егер аккумулятордың индикаторы қызыл түспен жанып, дыбыстық сигнал естілсе, бұл аккумулятор заряды деңгейінің төмен болуы меңзеледі. Қозғалысты бірден тоқтату қажет. Зарядтың деңгейі төмен болуы барысында қалыпты қозғалыс пен тепе-теңдікті сақтау үшін энергия жеткіліксіз. Бұл жағдайда да пайдаланушының қозғалыс жасауды тоқтатпау әрекеті оның құрылғыдан құлауына, сонымен жарақат алуына әкеп соғуы мүмкін. Төмен заряд аккумулятордың қызмет ету мерзіміне де әсер етеді.
- Аккумулятор зарядының толығымен таусылып біткен жағдайда немесе аккумулятордың заряды жартылай толық болса, гироскутерді пайдаланып болған соң оны зарядтау қажет.
- Аккумуляторды келесідей жағдайларда пайдаланбаңыз – бөгде иістің пайда болуы, шектен тыс жылудың бөлінуі немесе құралдан қандай да бір сұйықтықтың ағуы. Ағылған затқа қолыңызды тигізбеңіз.
- Аккумуляторды орнату, шешіп алу, тексеру және қызмет көрсету жұмыстарын тек қызмет көрсету орталықтарының өкілетті тұлғалар ғана жүзеге асыруы керек.
- Құрылғы зарядталып тұрған кезде гироскутерді пайдалануға тыйым салынады.

- Аккумулятордың ішкі бөлігінде қауіпті заттар бар, сондықтан аккумулятордың герметикалық бітелуі бұзылмауы тиіс, сол себепте оны ашпаңыз және оның ішіне қандай да бір затты кіріктірмеңіз.
- Гироскутер құрылғымен бірге жеткізілетін, яғни оның жеткізілім жиынтықтылығына кіретін тек осы бұйымды өндіріп шығаратын компанияның түпнұсқалық зарядтау құрылғысын ғана пайдаланыңыз. Зарядтау құрылғысы бөлменің ішінде ғана пайдалануға арналған.
- Литий аккумуляторының толық таусылып, отыруына жол бермеңіз. Бұл қауіпті және аккумулятордың істен шығуына әкеп соғуы мүмкін.
- Аккумулятор зарядталып тұрған кезде зарядтайтын құрылғыны қараусыз қалдыруға мүлдем болмайды! Қолайсыз түрлі жағдайлардың тоғысуы барысында өте сирек жағдайда пайдалану ережелерін бұзу немесе құралды тасымалдау салдарынан құрылғыны зарядтау кезінде батареяның тым қызып кетуі батареяның зақымдалуына, сондай-ақ құрылғының жанып кетуіне әкеп соғуы мүмкін.
- Аккумуляторды пайланған кезде немесе оны кәдеге жарату барысында жергілікті заңнаманы басшылыққа алыңыз.

## 7.2 ЗАРЯДТАУ КЕЗЕҢДЕРІ

- Құрылғыны зарядтауға арналған орын таза әрі құрғақ болуы тиіс.
- Гироскутердің артқы бөлігінде орналасқан зарядтайтын құрылғының қақпағын ашыңыз.
- Құрылғыдағы зарядтайтын құрылғыны іске қосуға арналған жалғағыш ұяшығы құрғақ екендігіне көз жеткізіңіз, оның сулы екендігі байқалса, құралды зарядтауға рұқсат етілмейді. Құрылғыдағы жалғағыш ұяшығы не өзге бөлігі құрғағанша оны пайдаланбаңыз, құрылғыны құрғатып, оны құрғақ күйде ұстаңыз, содан соң ғана зарядтау үдерісін жүргізіңіз.
- Алдымен зарядтайтын құрылғының бір ұшын электр қоректендіру желісіне жалғастырып қосыңыз, сол сәтте құрылғының жасыл түсті индикаторы жануы тиіс, содан соң зарядтайтын құрылғының өзге ұшын гироскутер құрылғыға жалғаңыз.
- Егер зарядтайтын құрылғыда қызыл индикатор жанатын болса, зарядтау үдерісі қалыпты режимде жүруі меңзеледі, өзге жағдайда зарядтайтын құрылғының жалғанған жерлерін тексеріңіз, яғни зарядтайтын құрылғы электр қоректендіру желісіне және гироскутер құрылғыдағы жалғағыш ұяшығына дұрыс жалғасып тұрғандығына көз жеткізіңіз.
- Егер де зарядтайтын құрылғыдағы индикатор қызыл түстен жасыл түске ауысса, бұл аккумулятордың толық зарядталуын көрсетеді. Зарядтау уақытысы шамамен 2 сағатты құрайды.
- Зарядтайтын құрылғыны электр желіден және құрылғыдан ажыратыңыз. Зарядтау уақытысын шамадан тыс асыру әрекеті аккумулятордың қызмет ету мерзіміне теріс әсерін тигізеді.  
Зарядтау үшін қосылған құрылғыны қараусыз қалдырмаңыз.

## 7.3 ӨТЕ ЖОҒАРҒЫ ЖӘНЕ ТЫМ ТӨМЕНГІ ТЕМПЕРАТУРАЛАРДЫҢ ЫҚПАЛЫ

- Гироскутер жоғары тиімділікке ие болуы үшін аккумулятордың температурасы ұйғарынды мөлшерде (от 0°C градустан бастап +40°C градусқа дейін) болуы тиіс. Ұсынылған температуралық диапазоны +10 °C градустан бастап +30 °C градусқа дейін болуы тиіс.
- Құрылғыны зарядтаудың алдында немесе зарядтау барысында гироскутер құрылғының температурасы ұсынылған мөлшерде болуы тиіс. Егер температура ұсынылған температуралық диапазоның шегінде болса, зарядтау тиімділігі өте жоғары болады.

## 8 ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТІМ

- Құрылғыны тазартпас бұрын, құрылғының өшіріліп тұрғандығына және оның зарядтайтын құрылғыдан ажыралып тұрғандығына, сонымен қатар зарядтайтын құрылғы электр ток көзінен ажыралып тұрғандығына көз жеткізіңіз.
- Құрылғыға техникалық қызмет көрсету барысында барынша мұқият болыңыз. Құрылғының ішіне су тамып кетсе, сол ішіне кірген су барлық электрондық схемаларды істен шығарады. Құрылғының сыртқы бөлігін тазарту үшін күшті химиялық элементтер мен абразивті заттары бар тазарту құрылғыларды пайдаланбаңыз, себебі бұл тазартқыш құрылғылар гироскутер құрылғыға теріс әсерін тигізуі мүмкін. Құрылғының сыртқы корпусын құрғақ немесе сәл ғана дымқыл, жұмсақ матамен сүртіңіз.

### **ЕСКЕРТПЕ!**

Пайдаланушының қауіпсіздігі үшін гироскутерді ашуға тыйым салынады. Сондай-ақ Сіз кепілдікті қызмет көрсету құқығынан айырыласыз.

## 9 САҚТАУ ЖӨНІНДЕГІ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Электрлі құралдар қоршаған ауа температурасы плюс 40°C градустан аспайтын және салыстырмалы ылғалдығы 70% пайыздан жоғары емес, қышқылды және электрлі құралдар материалдарына теріс әсер ететін өзге де будың, шаңның болмауы жағдайында жабық, құрғақ әрі таза бөлмежайда сақталуы тиіс. Құралды балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

Гироскутер құрылғыны ұзақ уақытқа сақтау алдында оны толық зарядтаңыз.

Аккумуляторды әрбір үш ай сайын оның заряды толығымен таусылғанша толық отырғызыңыз, ол үшін гироскутердің заряды бітпейінше оны қолданыңыз, содан соң қайта зарядтаңыз.

Гироскутерді тұрғын үй-жайында құрғақ жерде сақтаңыз, құрылғының қалыпты болып саналатын ылғалдық пен температурасы сақталатын бөлмежайдағы температурасына және ылғалдыққа сәйкес келуі тиіс.

## 10 ТАСЫМАЛДАУ ЖӨНІНДЕГІ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Электрлі құралдарды нақты бір көлік түрінде әрекет ететін жүкті тасымалдау ережелеріне сәйкес жабық көлік құралдарының кез келген түрінде тасымалдайды. Құралды тасымалдау барысында түпнұсқалық зауыттық ораманы пайдаланыңыз.

Гироскутерді тасымалдау барысында оны соққы мен тербеліс әрекеттерінен қорғаңыз.

Құралдарды тасымалдау барысында оларды тікелей атмосфералық жауын шашынның түсуінен сақтау қажет, сондай-ақ агрессивті ортадан, яғни зиянды ортаның әсер етуіне жол бермеу қажет.

### **ЕСКЕРТПЕ!**

Литий батареясы қауіпті заттарға ие. Оны тасымалдау барысында жергілікті заңнаманы басшылыққа алған жөн.

**ЕСКЕРТПЕ:** Литий аккумуляторы бар гироскутерді әуе көлігімен тасымалдау қажеттігі туындаса, аккумуляторды бөлек жеткізу шарты орын алуы мүмкін.



Өрттің пайда болуын алдын-алу, электр тогымен зақымданбау, құралды пайдалану барысында жарақаттан сақтанып, оны бүлдіріп алмас үшін, құралды қолдану барысында қауіпсіздік сақтау жөніндегі ережелерінің негізгі талаптары мен шараларын, сондай-ақ электр құрылғыларымен жұмыс атқару барысында қауіпсіздік бойынша жалпы нұсқауларды қатаң түрде қадағалап тұрыңыз және осы нұсқалықта берілген барлық қауіпсіздік сақтау жөніндегі ережелерінің талаптары сақталуға тиіс.

## 11 БҰЛ ҚҰРЫЛҒЫМЕН ЖҰМЫС АТҚАРУ БАРЫСЫНДАҒЫ ҚАУІПСІЗДІК ЖӨНІНДЕГІ САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

- Гироскутерді пайдалану барысында құралдан құлаған сәтте жарақат алмау үшін қорғаныс жарағы мен шлемді (құралдың жиынтығына кірмейді, бөлек сатып алынады) киіңіз.
- Гироскутерді пайдалану барысында құралмен қоса берілген нұсқаулықты оқып шығыңыз. Осы нұсқаулықта келтірілген ережелерді басшылыққа ала отырып, Сіз құралдың қызмет көрсету мерзімін ұлғайтасыз.
- Пайдаланушының максималды салмағы – 120 килограммды құрайды, адамның салмағы бұл салмақтан артық болмауы қажет. Кері жағдайда гироскутер бүлінеді не пайдаланушы құлайды.
- Пайдаланушының минималды салмағы – 20 килограммды құрайды. Егер пайдаланушының салмағы көрсетілген мөлшерден төмен болса, ол құралды толық басқара алмайды, гироскутерден құлау мүмкіндігі ұлғаяды, ал оның арты жарақатқа соғуы мүмкін.
- Құралдың максималды жылдамдықта жүруіне жол бермеңіз. Біркелкі жылдамдық режимін сақтау пайдаланушының тепе-тең қалпында қалуын қамтамасыз етеді, ал максималды жылдамдықпен жүру арты ауыр жағдайларға, яғни құралдан құлап, жарақат алуыңызға әкелуі мүмкін.
- Құрылғыға техникалық қызмет көрсету (тазалау) барысында гироскутер мен оның қоректендіру көздері токтан ажыратылуы тиіс.
- Құралды субұрқақ, жасанды және өзге суайдындарының маңында пайдалануға тыйым салынады. Құрылғыны суға батырып салуға болмайды
- Құрылғыны 0 градустан төмен, яғни теріс температурада пайдалануға мүлдем болмайды, бұл аккумулятордың істен шығуына әкеп соғуы мүмкін.
- Гироскутер құрылғыны тазалаған кезде химиялық ерітінділерді қолданбаңыз.
- Құрылғыны ұзақ уақыт пайдалану барысында оның дөңгелекті қозғалтқыштар тым қызып кетуі мүмкін, сол себепте қандай бір жарақат қаупін туғызатын жағдайлардан сақтану үшін, мысалы күйіп қалмас үшін бұл қозғалтқыштарға қолыңызды тигізбеңіз.
- Егер құрылғының индикаторлары құралдың ақаулы екендігін көрсетсе, ал гироскутер бір орында тұрған сәтте құрылғының аудиосигнал дыбыстары естілетін болса, оны пайдаланбаңыз. Гироскутердің теңгерімі бұзылуы мүмкін.
- Құрылғыны пайдалану барысында оның ақаулы екендігі анықталған жағдайда, техникалық жөндеу жұмыстары тек қана өндіруші компаниясы басқарып жұмыс жасайтын авторландырылған қызмет көрсету орталығында орындалуға тиіс. Құрылғының ақаулығы жойылмайынша гироскутер құрылғыны пайдалануға тыйым салынады.
- Гироскутер мен оның жеке модульдерінің құрылымына өзгерістер енгізуге тыйым салынады. Құрылғыны толық немесе жартылай бөлшектеуге қатаң тыйым салынады. Бұл ережелерді бұзған жағдайда, бұл құрылғының қалыпты жұмысына теріс әсерін тигізіп, гироскутер құрылғының істен шығуына әкеп соғуы мүмкін.
- Өндіруші ұсынған аксессуарлар мен қосалқы бөлшектерді ғана пайдаланыңыз.

### **Назар аударыңыздар!**

Кез келген сипаттағы ақау анықталған жағдайда, авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

## 12 ТҰРМЫСТЫҚ ЭЛЕКТРЛІ ҚҰРЫЛҒЫЛАРМЕН ПАЙДАЛАНУ БАРЫСЫНДАҒЫ ҚАУІПСІЗДІК ЖӨНІНДЕГІ ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

- Құрылғыны пайдалану «Тұтынушылардың электрлі орнатуларды техникалық пайдалану ережелеріне» сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.
- Бұл құрылғы осы нұсқаулықтың «Құрылғының пайдалану аясы» тарауында қарастырылған нұсқауларына сәйкес тек мақсаты бойынша пайдаланылуы тиіс.
- Бұл құрылғыны пайдалануды бастамас бұрын, осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықты толығымен міндетті түрде мұқият оқып шығыңыз.



- Аталмыш құрылғыны қолдануға қатысты қауіпсіздіктері үшін жауап беретін тұлғаның нұсқаулығы жүргізілген немесе қадағалау жүзеге асырылған кездерді есепке алмағанда, білімі мен тәжірибесі жоқ немесе жүйке жүйесінде немесе психикалық, физикалық ауытқулары бар тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) қолдануына арналмаған. Балалардың құрылғымен ойнауына жол бермеу үшін оларды қадағалап отырыңыз.
- Әр жолы құрылғыны іске қоспас бұрын, оны қарап шығыңыз. Құрылғының және оның электр желілік баусымның, сонымен қатар зарядтағыш құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, құрылғыны және зарядтағыш құрылғыны ешбір жағдайда электр ашалы розеткаға жалғастырып қосуға мүлдем болмайды. Аккумуляторды зарядтау үшін тек қана осы гироскутер құрылғының жеткізілім жиынтықтылығына кіретін зарядтайтын құрылғысын пайдаланыңыз. Бұл зарядтағыш құрылғыны өзге мақсатта қолданбаңыз. Бұл құрылғының зарядтайтын құрылғысын бөлшектемеңіз.
- Құрылғы және оның электр желілік баусымы, сонымен қатар зарядтағыш құрылғы ыстық ауаның тікелей күн көзіне, жоғары температураның әсеріне, тікелей күн сәулелеріне және ылғалға ұшырамайтындай етіп, сақталуы керек.
- Құрылғыны және оның зарядтағыш құрылғысын түпнұсқалық зауыттық қаптама қорабында, сондай-ақ балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- **Назар аударыңыздар! Құрылғыны субұрқақ, жасанды және өзге суайдындарының маңында сонымен қатар ванна, ыдыс-аяқ жуатын шұңғылша немесе сумен толтырылған басқа ыдыстардың қасында пайдалануға болмайды, сондай-ақ гироскутерді ылғалды ауа-райы кезінде пайдалануға тыйым салынады.**
- Құрылғыны және оның зарядтағыш құрылғысын ешбір жағдайда суға немесе басқа сұйықтықтарға батырып салуға мүлдем болмайды.
- Құрылғы суға түсіп кеткен жағдайда, оны екінші мәрте пайдаланудың алдында құрылғыны тек қызмет көрсету орталықтың білікті мамандары ғана тексеріп шығуы керек.
- Құрылғының зарядтағыш құрылғысын тек ауыспалы тоқ көзіне ғана қосыңыз (~). Зарядтағыш құрылғыны электр ток көзіне қоспас бұрын, электр желідегі қолданылатын электрлік параметрлерін тексеріңіз, бұл құрылғының техникалық сипаттамаларына сәйкес болғанына көз жеткізіңіз.
- **Кез келген ақау бола тұра құрылғыны іске қосу Сізді кепілдікті қызмет көрсету құқығынан айырады.**
- Гироскутер құрылғының зарядтағыш құрылғысын электр желіге қоспас бұрын гироскутер құрылғының өшіріліп тұрғандығына көз жеткізіңіз. Қоректендірудің стандартты емес көздерін немесе қосу құрылғыларын пайдалануға болмайды.
- Құрылғыны сүйір бұрыштарға соғылуынан сақтаңыз. Әр жолы құрылғыны әрбір пайдаланғаннан кейін және оны тазартпас бұрын, немесе құрылғы сынып қалса, оның әрдайым электрлік ток көзінен ажыралып тұрғандығына көз жеткізіңіз.
- Құрылғының зарядтағыш құрылғысын оның желілік баусымнан ұстап тасымалдауға болмайды. Сондай-ақ, оның желілік баусымнан ұстап желіден ажыратуға тыйым салынады. Зарядтағыш құрылғыны ток көзіне жалғастырып қосқан кезде немесе оны ток көзінен ажыратқан кезінде оның штепсельді айыршасынан ұстаңыз.
- Құрылғының жеткізілім жиынтықтылығына кірмейтін қосымша аксессуарларды пайдалану Сізді кепілдікті қызмет көрсету құқығынан айырады.
- Құрылғыны өз бетіңізбен жөндеуге болмайды. Жөндеу жұмыстарын тек қызмет көрсету орталығының білікті мамандары ғана жүзеге асыруы керек.
- Құрылғыны жөндеу үшін тек қана түпнұсқалы қосалқы бөлшектерді пайдалануға қажет.



**Назар аударыңыздар!** Пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін электр құрылғыны әдеттегі тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтырмай, оны одан әрі кәдеге жарату мақсатында, қалдықтарды қабылдаумен, қайта өндеумен және кәдеге жаратумен айналысатын ресми пунктке өткізіңіз. Сөйтіп, Сіз қоршаған ортаны сақтауға көмектесесіз.

### 13 ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҒЫ

1. Құрылғы жиынтығымен бірге 1 дана.
2. Қап - сөмкесі 1 дана.
3. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық
4. Қызмет көрсету орталықтарының тізімі
5. Кепілдік талоны
6. Құрылғының орамасы (полиэтилен пакеті + қорабы)
7. Зарядтау құрылғысы 1 дана.

### 14 ҚАЛДЫҚТАРДЫ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ЖӨНІНДЕГІ ТАЛАПТАР

Бұйымды кәдеге жарату барысында пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіппен және салалық нормативті құжаттар, соның ішінде «Өндіріс пен тұтыну қалдықтарын орналастыру мен залалсыздандыру бойынша гигиеналық талаптар» Санитарлық ережелер мен нормаларға 2.1.7.1322-03 сәйкес кәдеге жарату үшін міндетті түрде жиналуы тиіс.

Гироскутер құрылғы оны кәдеге жарату кезінен кейін оның құрамдас бөліктері мен материалдары қайтадан пайдалануға жарамды болатындай деген есеппен арнайы жобаланып, ойластырылып жасалған.

Өнімнің қаптама орамасындағы дөңгелегі бар қоқыс жәшігі сызылған кейіптегі белгісі бұл құрылғы Еуроодақ елдерінде қабылданған Еуропалық 2002/96/ЕС директивасы мен сәйкес ұлттық құқық ережелеріне сәйкес жасалған екендігін куәландырады. Құрылғының пайдалану ресурсы таусылған кезде, яғни өз қорын тауысқан құрылғыны кәдеге жаратпас бұрын осы түрдегі қалдықтарды кәдеге жаратудың жергілікті ережелерін біліп алыңыз. Қалай болса да, кез келген жағдайда гироскутер құрылғы тұрмыстық қалдықтардан бөлек кәдеге жаратылады

### 15 АҚАУЛАРДЫ ІЗДЕСТІРУ ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Ақау	Мүмкін себебі	Жою тәсілдері
Құрал іске қосылмайды.	Аккумулятордың заряды толығымен таусылып біткен.	Құрылғыны зарядтайтын құрылғыға жалғастырып қосыңыз.
	Құрылғының электрлі тізбегі бүлінген.	Жөндеу шеберханасының маманы ғана бұл ақауды жоя алады.
Құрылғы іске қосылып тұр, бірақ оның теңгерім күйі бұзылған, сондай-ақ қызыл индикатор жанып тұр.	Құрылғы жылжып жүретін қабаты тегіс емес.	Құралмен жылжып жүру үшін өзге жерді таңдаңыз.
	Құрылғыны ұқыпсыз және дұрыс пайдаланбау салдарынан оның калибрлеуі бүлінген.	Құрылғыны қайта калибрлеңіз. Ол үшін: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Іске қосу батырмасын басу арқылы құрылғыны сөндіріңіз.</li> <li>2. Екі аяғыңызды параллель ұстай құрылғыдағы аяқпен басқарылатын иінтірек басқыштарға қойыңыз.</li> <li>3. Іске қосу батырмасын басып, оны 7 секунд уақыт бойы басып тұрыңыз, содан құрылғыдағы алдыңғы жарығы жыпылықтай бастайды. Іске қосу батырмасын жібермей басып тұрыңыз.</li> <li>4. Құрылғыдағы алдыңғы жарығы сөнбегенше күте тұрыңыз.</li> <li>5. Құрылғыны сөндіріңіз, гироскутер калибрлеуден өтті.</li> </ol>

## 16 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

**PBS 1007L** - POLARIS сауда таңбасы бар құрылғысы - гироскутер

Қуаттылығы: 600Вт (300Вт\*2)

Қуат көзі: аккумулятор батареясы Li-ion 4400 мАч 36 В.

АКБ-ны зарядтау уақытысы: шамалы 2 сағаттай

Зарядтағыш құрылғысы PAD 1007L

Зарядтағыш құрылғының сипаттамасы:

Кіріс кернеуі: ~220-240 В.

Жиілігі: ~50-60 Гц.

Шығыс кернеуі: = 42 В.

Максималды ток жүктемесі: 1,5 А.

Қорғаныс жіктелімі: 2

**Ескертпе:** Өзгерістер мен жетілдіруді енгізудің ұдайы үрдісінің орын алуынан, нұсқаулық пен бұйымның арасында қандай да бір айырмашлық байқалуы мүмкін. Өндіруші, тұтынушының бұған назар аударатынына үлкен үміт артады. Нұсқаулықтың соңғы нұсқасын [www.polar.ru](http://www.polar.ru) сайтынан таба аласыз.

## 17 СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ АҚПАРАТ

Құралдың құрылымы «Төмен вольтты құрылғылардың қауіпсіздігі жөніндегі» ТР ТС 004/2011 талаптарына, сондай-ақ «Техникалық құралдардың электрлі-магнитті сәйкестігі жөніндегі» ТР ТС 020/2011 Кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді.

- Сәйкестік туралы Декларацияның тіркеу нөмірі: ЕАЭС № RU Д-US.AJ16.B.71552
- Сәйкестік туралы декларацияны тіркеу күні: 13.04.2017

Қолданылу мерзімі: 13.04.2017 мерзімінен бастап 12.04.2018 қоса алғанда жарамды.



**Бұйымның есептік жарамдылық мерзімі:** 3 жыл.

**Кепілдік мерзімі:** сатып алған күннен бастап 2 жыл.

**Құрылғының өнделіп шығарылған күні мен жылы құрылғының техникалық төлқұжатында көрсетілген.**

**Өндіруші:**

TEXTONCORPORATION LLC - "ТЕКСТОН КОРПОРЕЙШН" ЖШҚ

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

160 Гринтри Драйв, 101 тұрғын үй-жайі, Дувр қаласы, Кент округі, Делавэр Штаты, 19904, Америка Құрама Штаттары

**Зауытта:**

POLARISCO., LTD - ПОЛАРИСКО.,ЛТД

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

602, Мингдебилдинг, НортФенгсянРоуд, Ронгги, Шунде, Гуандун, Қытай

## 18 КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕ

**Бұйым:** Гироскутер

**Моделі:** PBS 1007L

Бұл кепілдік әрекеттегі заңдылықпен бекітілген тұтынушының құқығына қосымша ретінде өндірушімен берілген, және тұтынушының құқығын еш шектемейді.

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:

1. Кепілдік міндеттеме «TEXTON CORPORATION LLC» 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 осы пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес, бұл нұсқаулықтың қауіпсіздік бойынша ережелері мен талаптарын сақтай отырып, қатал 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 таралмайды:
  - Химиялық, механикалық немесе өзге де әсер етулер, құрт-құмырсқа немесе шыбын-шіркей секілді бөгде заттардың бұйымның ішіне түсіп кетуі, сұйықтық төгілген жағдайда;
  - Еңсерілмейтін жағдай әсері (су апаты, дауыл, өрт пен жер сілкінісі);
  - Бұйымды тікелей мақсаты бойынша емес, дұрыс пайдаланбау, сондай-ақ, бұйымды техника қауіпсіздігі ережелері мен талаптарын бұза отырып пайдаланған жағдайда;
  - Құралды қалыпты пайдалану салдарынан пайда болған сыртқы өзгерістер байқалса, сондай-ақ құралдың 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 жоғалуы -қажалып бүлінуі), металл түсінің қалыпты өзгеруі, сондай-ақ, құралдың метал бетінде құбылмалы немесе қара дақтардың пайда болуы, сонымен қатар, құралдың бүлінген жерінде 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, шам, батареялар, доңғалақтар, сөмкелер және қорғаныс экрандары тозған жағдайда, сондай-ақ басқа да бұйымдарды, олардың пайдалану мерзімі шектеулі болған жағдайда;
  - Авторландырылған (өкілетті) қызмет көрсету орталықтар болып табылмайтын\*, тұлғалар немесе фирмалар өндірген бұйымдардың жөндеуі;
5. Бұл кепілдік келесі ақауларға таралмайды:
  - Осы нұсқаулықта сипатталған аккумуляторды зарядтау ережелерін бұзу салдарынан бүлінген аккумуляторлық батареяларға;
  - Пайдаланушының құрылғыны ұқыпсыз әрі дұрыс қолданбау салдарынан қатты бүлінген дөңгелек пен корпусқа таралмайды.
  - Пайдаланушының кесірі салдарынан құрылғының дөңгелегі, корпусы, аккумуляторлық батареясы зақымдалса, бүлінген бөлшекті жөндеу пайдаланушы есебінен жүргізіледі. Сатушы бұл жөндеу жұмысының лездігіне жауапты емес, сондай-ақ жөндеу жұмысын жүргізуден бас тартуға құқылы.
6. Гироскутер құрылғыға келесідей жағдайларда кепілдікті қызмет көрсетілмейді, егер:

- Құрылғының корпусы, қоректендіру блогы бүлінсе, яғни құрылғының корпусында және оның қоректендіру блогында механикалық әсерлерден болатын зақымдар анықталған жағдайда;
- Құрылғыны тексеріп қарағанда, құрылғыда бөгде бұзу іздері анықталған жағдайда, яғни ол ашылып, бөлшектеніп, қайтадан құрастырылып жиналған болса, сондай-ақ оның қоректендіру блогына су тамып тиген жағдайда, сонымен қатар гироскутер құрылғыны өкілетті емес қызмет көрсету орталығында жөндеу жұмыстары жүргізілген болса немесе жөндеу жұмыстарын жүргізуге тырысқан жағдайда;
- Бұйымның құрылымы мен схемасына рұқсат етілмеген өзгерістер енгізілсе;
- Егер гироскутер оны дұрыс пайдаланбау және зарядтау құралын пайдалану ережелерін бұзу салдарынан зақымдалған болса.

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

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

\* Авторландырылған (өкілетті) сервистік орталықтардың мекен-жайлары Компания сайтында: [www.polar.ru](http://www.polar.ru).

Жеткізуші құрылғыны тасымалдау барысында, дұрыс емес пайдалану салдарынан, сондай-ақ құралдың түрін өзгерту, немесе өздігінен жөндеу жұмысын жүргізу әрекетіне байланысты бұйымның бүлінуіне қатысты зақымға жауапты емес.