

polaris
since 1995

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



PBS 0609L
ГИРОСКУТЕР
ГИРОСКУТЕР
GYROSCOOTER

**Гироскутер
POLARIS
Модель PBS 0609L**

Руководство по эксплуатации

Благодарим Вас за выбор продукции под торговым знаком POLARIS. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового устройства 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.....	6
7.1. Низкий уровень заряда аккумулятора.....	6
7.2. Этапы зарядки.....	6
7.3. Слишком высокая и слишком низкая температура.....	7
8. Чистка и уход.....	7
9. Хранение	7
10. Транспортировка.....	7
11. Реализация.....	8
12. Указания по безопасности данного прибора.....	8
13. Общие указания по безопасности при работе с электроприборами.....	9
14. Комплектация	10
15. Требования по утилизации	10
16. Неисправности и их устранение	10
17. Технические характеристики	11
18. Информация о сертификации.....	11
19. Гарантийное обязательство.....	12

1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации и хранения гироскутера POLARIS, модель PBS 0609L (далее по тексту – гироскутер, прибор, устройство, скутер, изделие).

2 СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Прибор является высокотехнологичным устройством для применения в сфере активного отдыха и развлечений. Он 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.

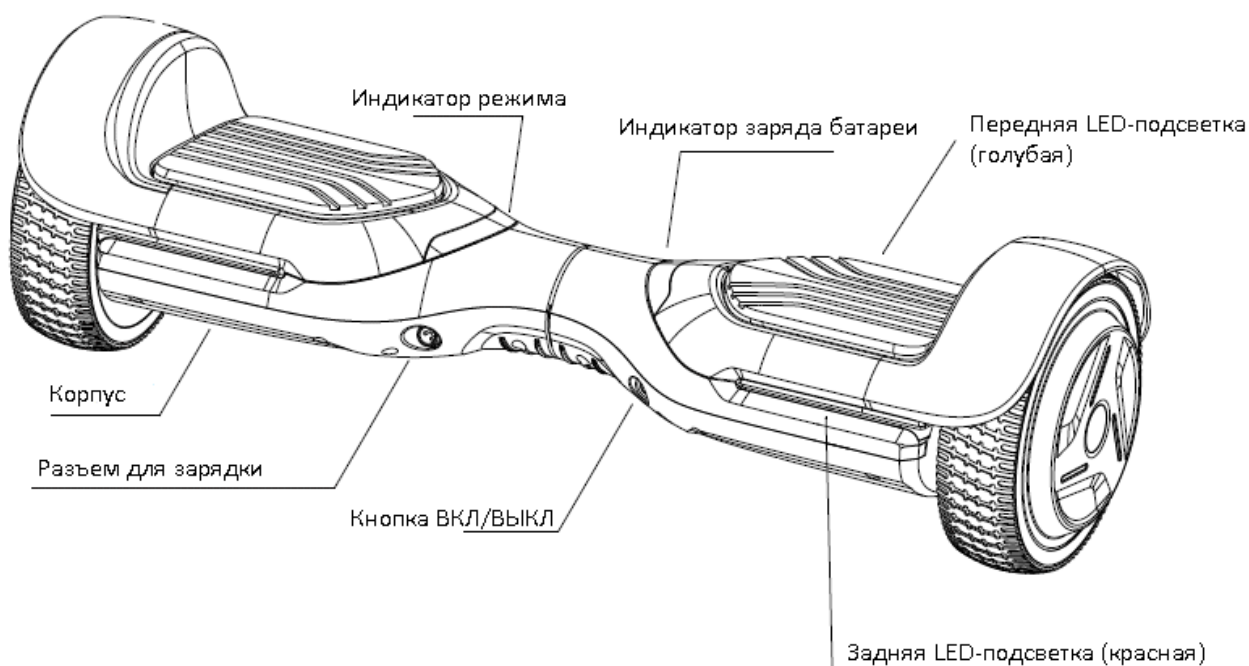


Рис. 1

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 не ограничена (сенсоры настроены на минимально возможный вес 5 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 удерживать 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 продолжительным (более 2 с) нажатием на кнопку включения (расположена на корпусе прибора). По умолчанию включается «Пользовательский режим», который является основным. При обучении катанию на гироскутере рекомендуется перевести прибор в «Учебный режим», при котором меньше скорость движения и входение в повороты более плавное. Для перехода в учебный режим поставьте гироскутер вертикально (удобно опереть его на боковую часть колеса), нажмите на кнопку включения и удерживайте 5 сек. После 3-кратного звукового сигнала режим переключится. 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.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данная модель скутера оснащена функцией самобалансировки, которая облегчает заход и сход с педалью скутера. По умолчанию эта функция активирована. Чтобы выключить самобалансировку, необходимо на работающем скутере нажать и удерживать не менее 5 с кнопку включения. Устройство подаст три звуковых сигнала, после чего режим самобалансировки отключится. Обратное включение самобалансировки производится аналогично, на включенном скутере при выключенной функции самобалансировки.

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 балансирование скутера на ходу 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 16 «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 сходиться 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.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для обеспечения дополнительной безопасности гироскутер оснащен режимом принудительного ограничения скорости. В зависимости от текущего режима работы (пользовательский или учебный) максимальная скорость скутера ограничена (10 и 6 км/ч соответственно). При достижении максимальной скорости скутер подаст звуковой сигнал и автоматически начнет снижать скорость, пытаясь повернуть платформы относительно земли в сторону, соответствующую торможению.

В пользовательском режиме торможение будет происходить до скорости примерно 5 км/ч, после чего скутер снова вернется в обычный режим движения. В режиме "учебный"

торможение будет происходить в течение примерно 1 метра дистанции, после чего скутер вернется в обычный режим движения.

ВАЖНО!!! Категорически запрещено длительно (более 5 с) препятствовать попыткам гироскутера снизить скорость, поскольку при этом возрастает нагрузка на электромоторы, и скутер может выключить их по факту перегрева электродвигателей.

ПРИМЕЧАНИЕ: При потере контроля над скутером (например, если пользователь соскочил или упал со скутера) автоматика устройства предпримет попытку ограничить «укатывание» скутера. Для этого, если зафиксирован переворот скутера платформой вниз, двигатели обоих колес автоматически блокируются, а скутер издает непрекращающийся звуковой сигнал. При установке скутера в рабочее положение, сигнал выключится и скутер вернется в обычный режим работы.

7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Перед началом использования необходимо выполнение первичной полной зарядки аккумулятора, ее время может составлять до 2 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

В целях предотвращения падения со скутера из-за низкого заряда батареи при достижении ею остаточной емкости 15% автоматика включит непрекращающийся звуковой сигнал, скорость будет снижена до минимума, а платформы примут положение, препятствующее дальнейшему движению скутера. При активизации этого режима необходимо прекратить использование скутера и зарядить батарею. Катание на гироскутере с разряженной батареей запрещено.

- 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 аккумулятора есть опасные вещества, поэтому не нарушайте герметичность аккумулятора и ничего в него не вставляйте.
- Используйте только зарядное устройство 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.
- 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 сетевого кабеля к зарядному устройству затем вилку к сети

питания, загорится зеленый индикатор.

- Гироскутер рекомендуется заряжать во включенном состоянии (для большей наглядности), поэтому включите устройство и подключите штекер зарядного устройства к разъему гироскутера. Зарядка выключенного гироскутера также возможна.
- Если на зарядном устройстве индикатор сменил цвет с зеленого на красный, это означает зарядку в штатном режиме; в противном случае проверьте соединения.
- В процессе зарядки на самом гироскутере погаснут все лампы, кроме LED-ламп передней подсветки (голубые).
- Зарядное устройство автоматически определит уровень полной зарядки аккумуляторной батареи. Как только батарея будет полностью заряжена, зарядка прекратится и включится зеленый индикатор на зарядном устройстве.
- 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 +5°C до +40°C). Рекомендуемый диапазон температуры от +10°C до +30°C.
- 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, может вывести 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

Гироскутер следует хранить в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха от +5°C до +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 гироскутер.

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

10 ТРАНСПОРТИРОВКА

Приборы 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 РЕАЛИЗАЦИЯ

Правила реализации не установлены.

12 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.
- Не рекомендуется развивать максимальную скорость, тем более на ней кататься. Соблюдение умеренного скоростного режима позволяет устройству обеспечивать равновесие пользователя, 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.

- 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 сможете защитить окружающую среду.

14 КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Прибор в комплекте 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации 1 шт.
3. Список сервисных центров 1 шт.
4. Гарантийный талон 1 шт.
5. Упаковка (полиэтиленовый пакет + коробка)
6. Зарядное устройство с сетевым шнуром 1 шт.

15 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».

Гироскутер 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, гироскутер утилизируется отдельно от бытовых отходов.

16 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 сервисных центров
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">1. Убедитесь, что питание скутера отключено.2. Поставьте гироскутер педалями параллельно земле.3. Нажмите и удерживайте кнопку включения, не отпуская при появлении первого звукового сигнала. Дождитесь второго звукового сигнала (LED-лампы подсветки начнут мигать), после чего отпустите кнопку. Должен загореться красный индикатор на верхней части гироскутера.4. Вручную установите платформы параллельно земле под одинаковым углом друг к другу.5. Выключите прибор, он откалиброван.

17 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PBS 0609L - гироскутер торговой марки POLARIS

Номинальная мощность: 400 Вт (2x200Вт)

Источник питания: аккумуляторная батарея Li-ion 4000 мАч 25,2 В

Время зарядки аккумуляторной батареи: около 2 часов

Зарядное устройство **PAD 0609L**

Характеристики зарядного устройства:

Номинальное напряжение: вход: ~220-240 В, частота: ~50-60 Гц, ток 2А

Выход: = 29,4В, 1,5А

Класс защиты: 2

Примечание: Вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений, между Руководством по эксплуатации и устройством 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. в разделе «Электротранспорт» → «Гироскутеры» → «Гироскутер Polaris PBS 0609L».

18 ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

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

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-US.АБ37.В. 19991 от 25.12.2017, срок действия с 25.12.2017 по 24.12.2018 включительно.

Сертификат соответствия: №ТС RU С-US.АБ80.В.00041 от 09.01.2018, срок действия с 09.01.2018 по 08.01.2019 включительно.



Класс защиты гироскутера:



Класс защиты зарядного устройства:

Срок службы гироскутера: 3 года (кроме аккумуляторной батареи и зарядного устройства) с даты приобретения.

Гарантийный срок на гироскутер: 2 года (кроме аккумуляторной батареи и зарядного устройства) с даты приобретения.

Гарантийный срок на зарядное устройство: 1 год с даты приобретения

Срок службы и гарантийный срок на аккумуляторную батарею: 6 месяцев с даты приобретения

Дата изготовления гироскутера 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:

Шеньжень Читадо Технолоджи Ко, Лтд - Shenzhen Chitado Technology Co., Ltd
Ферст Билдинг №1800112, Дафу Индастриал Эреа, Фукэн Комьюнити, Гуаньянь таун, Лунхуа дистрикт, Шеньчжень, Гуандун, 518110, Китай
First Building of No. 1800112, Dafu Industrial Area, Fukeng Community, Guanlan Town, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province, 518110, China.

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

19 ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Изделие: Гироскутер

Модель: PBS 0609L

Гарантийный срок на встроенную аккумуляторную батарею составляет 6 месяцев с даты приобретения. Гарантийный срок на гироскутер составляет 2 года с даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и работой. В этом случае потребитель имеет право, среди прочего, на бесплатный ремонт изделия. Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Гарантийное обязательство распространяется на все модели, выпускаемые компанией «TEXTON CORPORATION LLC» в странах, где предоставляется гарантийное обслуживание (независимо от места покупки).
2. Изделие приобретается исключительно для личных бытовых нужд. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с 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 уполномоченному представителю POLARIS. В случае обнаружения неисправностей оборудования незамедлительно связаться с сервисным центром

*Адреса авторизованных обслуживающих центров на сайте Компании: 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 0609L**

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

1 ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

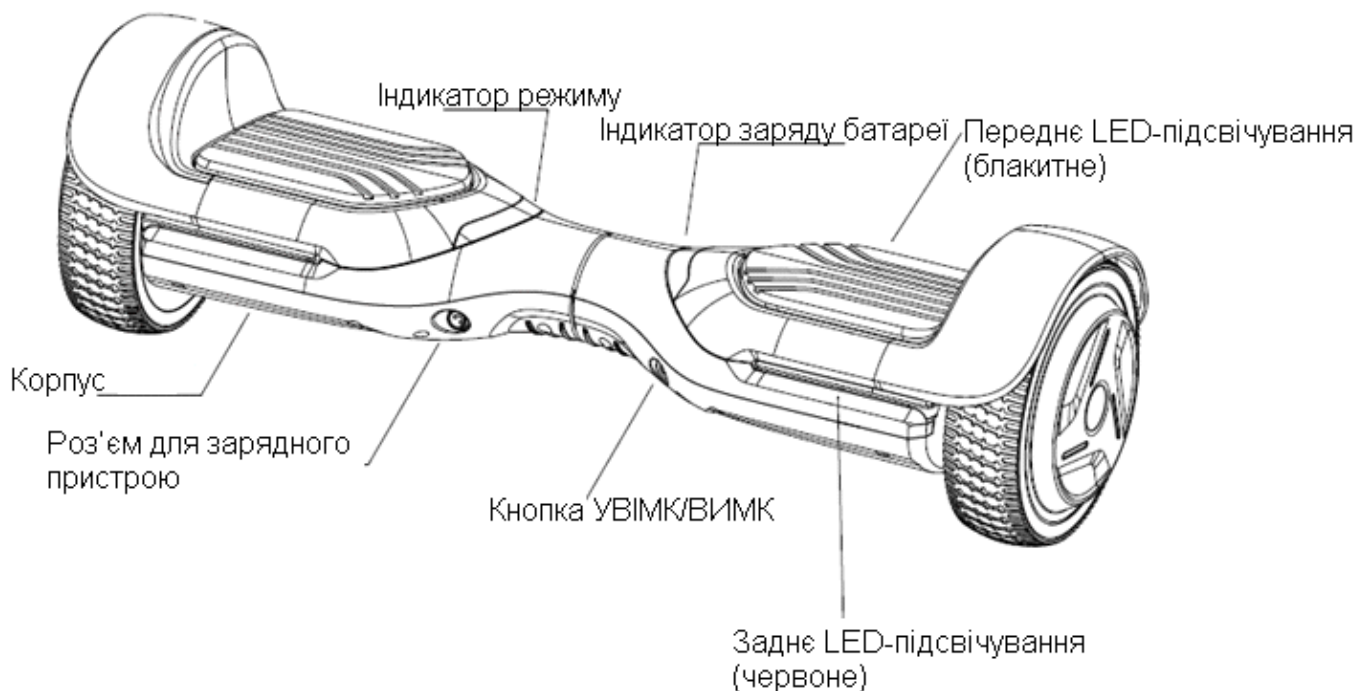
Ця інструкція з експлуатації призначена для ознайомлення з технічними даними, будовою, правилами експлуатації та зберігання гіроскутера POLARIS, модель PBS 0609L (далі за текстом – гіроскутер, прилад, пристрій, скутер, виріб).

2 СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Прилад є високотехнологічним пристроєм для застосування у сфері активного відпочинку та розваг. Він 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 зупинити, 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 не обмежена (сенсори налаштовані на мінімально можливу вагу 5 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 може призвести 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 розміщувати 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

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.

1. Увімкніть живлення одноразовим тривалим (більше 2 с) натисненням на кнопку увімкнення (розміщену на корпусі приладу). За замовчуванням вмикається «Режим користувача», що є основним. Під час навчання катанню на гіроскутері рекомендується перевести прилад у «Навчальний режим», у якому швидкість руху менша, а входження у повороти більш плавне. Для переходу у навчальний режим поставте гіроскутер вертикально (зручно обперти його на бокову частину колеса), натисніть на кнопку увімкнення та утримуйте протягом 5 сек. Після 3-разового звукового сигналу режим переключиться. Після вимкнення та повторного увімкнення прилад знову переходить в основний режим.

2. Підготуйтеся до керування. Поставте одну ступню горизонтально на педаль, засвітиться зелений індикатор, який сповіщає, що система справна та знаходиться у режимі самостійного збалансування. 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.

ПРИМІТКА: Ця модель скутера оснащена функцією самозбалансування, котра полегшує ставання та сходження з педелей скутера. За замовчуванням ця функція активована. Щоб вимкнути самозбалансування, необхідно на скутері, що працює, натиснути та утримувати не менше 5 с кнопку увімкнення. Пристрій подасть три звукові сигнали, після чого режим самозбалансування відключиться. Увімкнення самозбалансування знову здійснюється аналогічно: на увімкненому скутері при вимкненій функції самозбалансування.

3. 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 балансування скутера на ходу 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 16 «Несправності та їх усунення»).

4. Злегка зміщуючи центр ваги нахилом тіла вперед або назад, спробуйте рухатися у напрямку нахилу. Натиснення на педаль носком лівої ноги (перенесення ваги на ліву ногу) здійснює поворот вправо, натиснення носком правої ноги (перенесення ваги на праву ногу) здійснює поворот вліво.

Уникайте різких рухів. Для керування достатньо легких, майже не помітних нахилів. Керуйте рухом гіроскутера: права нога вперед для повороту наліво, ліва нога вперед для повороту направо.

5. 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.

ПРИМІТКА: Для додаткової безпеки гіроскутер оснащений режимом примусового обмеження швидкості. Залежно від поточного режиму роботи (режим користувача або навчальний) максимальна швидкість скутера обмежена (10 та 6 км/год відповідно). Коли максимальної швидкості буде досягнуто, скутер подасть звуковий сигнал та автоматично почне знижувати швидкість, намагаючись повернути платформи відносно землі у бік, що відповідає гальмуванню.

У режимі користувача гальмування буде відбуватися до швидкості близько 5 км/год, після чого скутер знову повернеться у звичайний режим руху. У режимі «навчальний» гальмування буде відбуватися протягом приблизно 1 метру дистанції, після чого скутер повернеться у звичайний режим руху.

ВАЖЛИВО!!! Категорично забороняється протягом тривалого часу (більше 5 с) перешкоджати спробам гіроскутера зменшити швидкість, оскільки при цьому збільшується

навантаження на електродвигуни, і скутер може їх вимкнути через перегрівання.

ПРИМІТКА: У разі втрати контролю над скутером (наприклад, якщо користувач зіскочив або впав зі скутера) автоматика пристрою спробує обмежити котіння скутера далі. Для цього, якщо зафіксований поворот скутера платформою донизу, двигуни обох коліс автоматично блокуються, а скутер подає безперервний звуковий сигнал. Після встановлення скутера у робоче положення сигнал вимикнеться, і скутер повернеться до звичайного режиму роботи.

7 ВИКОРИСТАННЯ АКУМУЛЯТОРА

Перед початком використання необхідно виконати первинну повну зарядку акумулятора, яка може тривати до 2 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

З метою запобігання падінню зі скутера через низький заряд батареї, коли вона досягла рівня залишкової ємності 15%, автоматика увімкне безперервний звуковий сигнал, швидкість буде знижена до мінімуму, а платформи набудуть положення, яке перешкоджає подальшому рухові скутера. У разі активізації цього режиму необхідно припинити використання скутера та зарядити батарею. Катання на гіроскутері з розрядженою батареєю заборонене.

- 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 приладу. Зарядний пристрій призначений для використання лише у приміщенні.
- Не допускайте повної розрядки літійового акумулятора. Це небезпечно і може призвести до виходу акумулятора з ладу.
- Не залишайте пристрій під час заряджання без нагляду! У вкрай рідкісних одиничних випадках за несприятливого збігу обставин, внаслідок порушення правил експлуатації або транспортування гіроскутера під час заряджання можливий перегрів батарей, який може призвести до пошкодження батарей та займанню пристрою.
- При використанні та утилізації акумулятора дотримуйтеся місцевого законодавства.

7.2 ЕТАПИ ЗАРЯДЖАННЯ

- Місце для зарядки має бути чистим та сухим.
- 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 мережевого кабелю до зарядного пристрою, потім вилку до мережі живлення. Спалахне зелений індикатор.
- Рекомендується заряджати гіроскутер в увімкненому стані (для більшої наочності), тому увімкніть пристрій та підключіть штекер зарядного пристрою до роз'єму гіроскутера. Заряджання вимкненого гіроскутера також можливе.
- Якщо на зарядному пристрої індикатор змінив колір з зеленого на червоний, це означає

зарядку у штатному режимі; якщо ні, перевірте з'єднання.

- У процесі заряджання на самому гіроскутері згаснуть усі лампи, окрім LED-ламп переднього підсвічування (блакитні).
- Зарядний пристрій автоматично визначає рівень повної зарядки акумуляторної батареї. Як тільки батарея буде повністю заряджена, заряджання припиниться і увімкнеться зелений індикатор на зарядному пристрої.
- 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 +5 до +40 °C). Рекомендований діапазон температури: від +10 до +30 °C.
- Температура перед заряджанням та у процесі заряджання 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 за температури повітря від +5°C до +40°C з відносною вологістю не вище 70% та за відсутності навколопилу, парів кислот та інших речовин, що негативно впливають на матеріали, з яких виготовлено електроприлади.

Зберігайте прилад у недоступному для дітей місці.

Перед тим, як відкласти гіроскутер на зберігання, повністю зарядіть його.

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

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!

Літієві 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 дотримуйтеся основних заходів безпеки під час роботи з цим приладом, а також загальних вказівок з техніки безпеки під час роботи з електроприладами.

11 РЕАЛІЗАЦІЯ

Правила реалізації не встановлені.

12 ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ 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 користувача: 120 кг. Інакше можлива поломка гіроскутера або падіння користувача.
- Не рекомендується розвивати максимальну швидкість, тим паче кататися з такою швидкістю. Дотримання помірною швидкісного режиму дозволяє приладові забезпечувати рівновагу користувача, 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 від'ємної температури повітря не допускається і може призвести до виходу акумулятора з ладу.
- Не використовуйте хімічні розчинники для очищення гіроскутера.
- Внаслідок тривалої експлуатації можливий надмірний нагрів двигунів коліс. 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, що працюють 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.

13 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 кабелю у жодному разі не вмикайте зарядний пристрій у розетку. Для заряджання акумулятора використовуйте лише зарядний пристрій, що входить у комплект приладу. Не використовуйте цей зарядний пристрій з іншою метою. Не розбирайте зарядний пристрій.
- Прилад, зарядний пристрій та мережевий кабель повинні зберігатися так, щоб вони не попадали під дію тепла, 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 посудин, заповнених водою, використання приладу у вологу погоду заборонено.**
- У жодному разі не занурюйте прилад та зарядний пристрій 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. Не користуйтеся нестандартними джерелами живлення або пристроями підключення.
- 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 мережевий кабель. Забороняється також від'єднувати його від мережі, тримаючи за мережевий кабель. При вимиканні 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 приладу не викидайте його разом зі звичайними побутовими відходами, а передайте у спеціалізований пункт для подальшої утилізації. Таким чином Ви допоможете зберегти довкілля.

14 КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

15 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 відпрацював свій ресурс, ознайомтеся з місцевими правилами утилізації відходів такого типу. У будь-якому випадку гіроскутер утилізується окремо від побутових відходів.

16 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 сервісних центрів
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: 1. Від'єднайте живлення, натиснувши кнопку увімкнення. 2. Поставте гіроскутер педалями паралельно до землі. 3. Натисніть та утримуйте кнопку увімкнення, не відпускаючи при появі першого звукового сигналу. Дочекайтеся другого звукового сигналу (LED-лампи підсвічування почнуть блимати), після чого відпустіть кнопку. Має спалахнути червоний індикатор на верхній частині гіроскутера. 4. Вручну встановіть платформи паралельно до землі під однаковим кутом одна до одної. 5. Увімкніть прилад, він відкалібрований.

17 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PBS 0609L – гіроскутер торговельної марки POLARIS

Потужність: 400 Вт (2x200Вт)

Джерело живлення: акумуляторна батарея Li-ion 4000 мА/г 25,2В

Час зарядки АКБ: близько 2 годин

Зарядний пристрій **PAD 0609L**

Характеристики зарядного пристрою:

Номинальна напруга: вхід: ~220-240 В, частота: ~50-60 Гц, 2 А; Вихід: = 29,4 В 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 у розділі «Електротранспорт» → «Гіроскутери» → «Гіроскутер Polaris PBS 0609L».

18 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.АБ37.В.1991
- Дата реєстрації декларації про відповідність: 25.12.2017 р.
- Термін дії: з 25.12.2017 р. д'о 24.12.2018 р. включно.



Клас захисту гіроскутера:



Клас захисту зарядного пристрою:



Гарантійний строк на гіроскутер: 2 роки (крім акумуляторної батареї) від дати придбання.

Термін служби виробу: 3 роки (крім акумуляторної батареї) від дати придбання.

Термін служби та гарантійний строк на акумуляторну батарею: 6 місяців від дати придбання.

Дата виготовлення гіроскутера 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:

Шеньжень Читадо Технологі Ко, Лтд - Shenzhen
Chitado Technology Co., Ltd
Ферст Білдінг №1800112, Дафу Індастріал Ереа, Фукен
Ком'юніті, Гуаньлань таун, Лунхуа дістрікт, Шеньжень,
Гуандун, 518110, Китай
First Building of No. 1800112, Dafu Industrial Area, Fukeng
Community, Guanlan Town, Longhua District, Shenzhen
City, Guangdong Province, 518110, China.

Телефон єдиної довідкової служби +7 800 700 11 78

19 ГАРАНТІЙНЕ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виріб: Гіроскутер

Модель: PBS 0609L

Гарантійний строк на вбудовану акумуляторну батарею складає 6 місяців від дати придбання.

Гарантійний строк на гіроскутер складає 2 роки від дати придбання виробу та передбачає гарантійне обслуговування пристрою у разі виявлення дефектів, пов'язаних з матеріалами та роботою. У цьому випадку споживач має право також на безкоштовний ремонт виробу.

Ця гарантія діє за дотримання таких умов:

1. Гарантійне зобов'язання розповсюджується на усі моделі, які випускаються компанією «ТЕХТОН CORPORATION LLC», у країнах, де надається гарантійне обслуговування (незалежно від місця покупки).
2. Виріб купується винятково для особистих побутових потреб. Виріб повинен використовуватися у суворій відповідності до інструкції з експлуатації, з дотриманням правил та вимог безпеки.
3. Обов'язки виробника за цією гарантією виконуються продавцями - уповноваженими дилерами виробника й офіційними центрами обслуговування (сервіс-центрами). Ця гарантія не поширюється на вироби, придбані у 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 експлуатації виробу з порушенням вимог Інструкції з експлуатації і правил техніки безпеки;
 - Нормальної експлуатації, а також звичайного зношування, 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 на непокритих ділянках металу;
 - Зношування 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 заряджання 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, блоку живлення;
 - якщо гіроскутер має сліди стороннього втручання, попадання води у блок живлення або якщо була спроба ремонту гіроскутера у не уповноважених сервісних центрах;
 - Якщо виявлено несанкціоновані зміни у конструкції або схемі виробу;
 - Якщо гіроскутер вийшов з ладу внаслідок неправильного використання або недотримання правил використання і заряджання.

З усіх питань гарантійного обслуговування виробів POLARIS звертайтеся до уповноваженого представника POLARIS.

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

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

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

**Гироскутер
POLARIS
Үлгісі PBS 0609L**

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.

Гироскутер 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	25
2. Құрылғының пайдалану аясы	25
3. Құрылғының сипаттамасы	25
4. Құрылғыны іске қоспас бұрын пайдалануға дайындау	25
5. Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар	26
6. Жұмыс тәртібі.....	27
7. Аккумуляторды пайдалану	29
7.1. Аккумулятор зарядының төменгі деңгейі	29
7.2. Зарядтау кезеңдері.....	30
7.3. Өте жоғарғы және тым төменгі температуралардың ықпалы	30
8. Тазарту және күтім жөніндегі нұсқаулары	30
9. Құрылғыны сақтау жөніндегі ережелері	31
10. Құрылғыны тасымалдау жөніндегі ережелері	31
11. Бұл құрылғыны тауар ретінде өткізу жөніндегі ережелері.....	32
12. Бұл құрылғы пайдалану барысындағы қауіпсіздік жөніндегі сақтық шаралары.....	32
13. Тұрмыстық электрлік құрылғылармен пайдалану барысында қауіпсіздік жөніндегі жалпы нұсқаулар	33
14. Құрылғының жиынтықтылығы	34
15. Жарамсыз деп табылған тұрмыстық электрлік құрылғылар мен техникалық бұйымдарды кәдеге жарату жөніндегі талаптар	34
16. Ақауларды іздестіру және оларды жою тәсілдері	35
17. Құрылғының техникалық сипаттамалары	35
18. Сертификаттау жөніндегі ақпарат	36
19. Кепілдік міндеттеме	37

1 ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТ

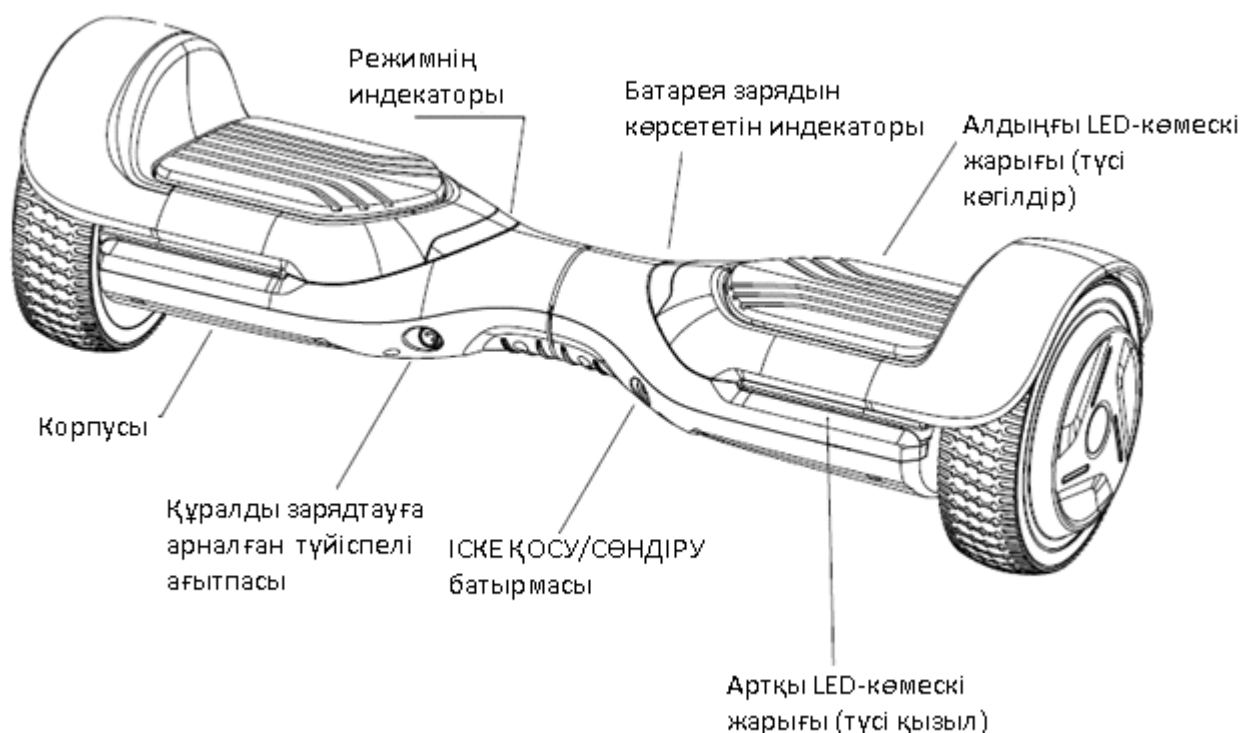
Бұл пайдалану бойынша нұсқаулық, үлгісі PBS 0609L POLARIS гироскутер (бұдан әрі мәтін бойынша – гироскутер, гироскутер құрылғы, скутер, құрылғы) жөніндегі техникалық деректері мен сипаттамаларымен, оның құрылғысымен, сонымен қатар құрылғыны сақтау және пайдалану бойынша ережелермен танысуға арналған.

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.

4 ҚҰРЫЛҒЫНЫ ІСКЕ ҚОСПАС БҰРЫН ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДАУ

- Құрылғының қаптама қорабын ашыңыз да, құрылғыны бумадан алып, абайлап алып шығарыңыз, содан кейін 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 пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың («Құрылғының сипаттамасы») 3 тарауын қарап шығыңыз.

- Құрылғының сыртқы корпусынан барлық жарнамаға қатысты жапсырмаларды алып тастаңыз.
- Құрылғыны пайдаланбас бұрын аккумулятордың толық зарядталуын тексеру қажет, яғни оның аккумуляторы толығымен зарядталып тұрғандығына көз жеткізіңіз, осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың («Аккумуляторды пайдалану») тарауын қарап шығыңыз.

5 ҚАУПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША НҰСҚАУЛАР

- 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 шексіз, бірақ (сенсорлар минималды 5 кг ықтимал салмаққа орнатылған).
- 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 маршрут 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 мүлдем 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.

- Гироскутердің және 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 ұялы 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 пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың «Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар» 5 тарауын мұқият оқып шығыңыз.

Гироскутерді төмен температура (0°С-тан төмен) барысында пайдалануға болмайды, бұл гироскутердағы 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.

Әрқашан есте сақтаңыз, 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. Гироскутер құрылғыны іске қосу үшін, оның қуат беріп, электрмен қоректендіретін іске қосу батырмасын (құрылғының сыртқы корпусында орналасқан) бір рет ұзағырақ басып, яғни (2 секундтан астам уақыт аралығында ұстап тұрып), қосыңыз. Әдепкі қалпы бойынша алдын ала белгіленген негізгі болып табылатын «Пайдаланушы режимі» іске қосылады. Құрылғымен пайдаланып, тебуді меңгеріп, үйреніп жатқан кезінде гироскутерді «Жаттығу режиміне» ауыстырған жөн, бұл жағдайда құрылғыда жылжып қозғалған кезде оның қозғалысының жылдамдығы төмендейді және қозғалыс барысында, бұрылыс жасаған кезде бұрылысқа бірқалыпты қозғалыспен кіріп, құрылғыны бірсарынды бұруға болады. Жаттығу режиміне ауысу үшін гироскутер құрылғыны тігінен қойыңыз (сізге ыңғайлы болатындай етіп, гироскутер құрылғыны оның доңғалақтың қабырға бөлігіне тіреп, қойғаны дұрыс), содан кейін оның іске қосу батырмасын басыңыз да, оны 5 секунд уақыт аралығында ұстап тұрыңыз. 3 реттік дыбыстық қысқа сигнал естілгеннен кейін құрылғы пайдаланушы режимінен жаттығу режиміне ауысады. Гироскутер құрылғыны сөндіріп, оны қайтадан іске қосқан кезде, гироскутер құрылғы қайтадан «Пайдаланушы режимі» деген негізгі режимге өтеді.
2. Құрылғымен жылжып жүруге дайындалыңыз. Бір аяғыңызды гироскутер құрылғыдағы аяқпен басқарылатын иінтірек басқышқа көлденеңінен қойыңыз, осы сәтте жүйенің ақаулы еместігін, құралдың өзiтeңгерiлу режимiнде 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 иіңтірек басқыштарды баса, қозғалыс әрекетін келтірмей, денеңізді еркін ұстаңыз. Егер қозғалыс барысында тізеңізді сәл ғана бүксеніз тепе-тең қалпыңызды жоғалтпайсыз.

ЕСКЕРТПЕ: Бұл скутер үлгісі өзітеңгерілу функциясымен жабдықталған, бұл пайдаланушыға скутер құрылғыдағы аяқпен басқарылатын иіңтірек басқыштарынан жерге оңай түсуге және құрылғыдағы аяқпен басқарылатын иіңтірек басқыштарына оп-оңай көтеріліп тұруға мүмкіндік береді. Бұл функциясы әдепкі қалпы бойынша алдын ала (белсендірілген) іске қосылған. Скутердегі өзітеңгерілу режимін сөндіру үшін, скутер жұмыс істеп тұрған кезде оның іске қосу батырмасын 5 секунд уақыт бойы басып тұру қажет. Скутер құрылғы үш реттік дыбыстық сигналын шығарады, содан кейін скутердегі

өзітеңгерілу режимі сөнеді. Скутердегі өзітеңгерілу режимін қайтадан іске қосқанда, бұл ұқсас тәсілмен скутер іске қосылып тұрғанда және оның өзітеңгерілу функциясы өшірілген кезде жүзеге асырылады.

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 көзғалыс 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 пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың («Ақауларды іздестіру және оларды жою тәсілдері») 16 тарауын қарап шығыңыз.

4. Содан кейін Сіз өз дененізді 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 еңкею 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.

ЕСКЕРТПЕ: Қосымша қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін гироскутер оның жылдамдығын ықтиярсыз шектеу режимімен жабдықталған. Гироскутер құралдың ағымдағы жұмыс режиміне байланысты (пайдаланушы режимі немесе жаттығу режимі барысында), скутердің максималды жылдамдығы шектеледі (тиісінше 10 және 6 км/сағ). Максималды жылдамдыққа жеткенде, скутер дыбыстық сигналын береді және автоматты түрде жылдамдығын төмендетіп, тежелуге сәйкес бағытта платформаларын жерге қатысты алғанда біркелкі етіп, бұруға тырысады.

Пайдаланушы режимінде тежелу шамамен 5 км/с жылдамдықпен жүреді, содан кейін скутер қайтадан қалыпты жүру режиміне қайта оралады. «Жаттығу» режимінде тежелу шамамен 1 метр қашықтықта болады, содан кейін скутер қалыпты жүру режиміне оралады.

МАҢЫЗДЫ!!! Гироскутер өз жылдамдығын төмендетуге тырысқан сәтте, яғни оның жылдамдығын ықтиярсыз шектеу режимі қосылған соң, гироскутердің жылдамдығын төмендету әрекетіне ұзақ уақыт бойы (5 секундтан артық уақыт бойы) қарсы, яғни кедергі әрекет жасауға қатаң тыйым салынған.

ЕСКЕРТПЕ: Скутерді бақылауды жоғалтсаңыз (мысалы, егер пайдаланушы скутерден секіріп түскен болса немесе пайдаланушы скутерден құлап түскен кезде) құрылғының автоматикасы скутердің «алысқа дөңгелеп кетіп қалу» әрекетін шектеуге тырысады. Мұндай жағдайда, егер скутер өздігінен платформамен төмен түссе, оның екі дөңгелектің қозғалтқыштары да автоматты түрде құлыпталады және скутердің үзіліссіз дыбыстық сигналы естіледі. Скутерді жұмыс күйіне келтірген кезде, оның дыбыстық сигналы өшеді де, скутер қалыпты жұмыс режиміне қайта оралады.

7 АККУМУЛЯТОРДЫ ПАЙДАЛАНУ

Құрылғыны пайдаланбас бұрын аккумулятордың алғашқы толық зарядталуын қадағалау қажет, құрылғыны зарядтау үшін бұл 2 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

Батарея заряды аз болғандықтан, оның қалдық қуаты 15% пайызға дейін жеткен кезде, скутерден Сіздің құлап кетуіңізге жол бермеу үшін, скутер құрылғыдағы автоматикасы үздіксіз дыбыстық сигналын қосады, автоматты түрде скутердің жылдамдығын минимумға дейін төмендетеді және құрылғыдағы платформалары скутердің әрі қарай қозғалуына кедергі келтіретін қалпына келеді. Бұл режимін (белсендірілгенде) іске қосқан кезде, скутермен пайдалануға болмайды, алдымен оның аккумуляторын зарядтау керек. Егер аккумуляторлық батареясының заряды таусылған болса гироскутерге мініп, оны басқарып жүруге тыйым салынады.

- Егер аккумулятордың индикаторы қызыл түспен жапылықтап тұрса, 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.
- 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. Құрылғыдан 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 қадағалаусыз 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 да, оның барлық ережелері мен қағидаттарың сақтау қажет.

7.2 ЗАРЯДТАУ КЕЗЕҢДЕРІ

- Құрылғыны зарядтауға арналған орын таза әрі құрғақ болуы тиіс.
- Құрылғыдағы зарядтайтын құрылғының электр түйіспелі істікшесін жалғауға және ажыратып алу үшін арналған жалғағыш ағытпасы құрғақ екендігіне көз жеткізіңіз, оның түйіспелі ағытпасы сулы екендігі байқалса, құрылғыны зарядтауға рұқсат етілмейді. Құрылғыдағы жалғағыш ағытпасы не өзге бөлігі құрғағанша оны пайдаланбаңыз, құрылғыны құрғатып, оны құрғақ күйде ұстаңыз, содан соң ғана зарядтау үдерісін жүргізіңіз.
- Алдымен зарядтайтын құрылғыға желілік баусымның түйіспелі істікшесін жалғаңыз, содан кейін ғана желілік баусымның ашалы айыртетігін электр қоректендіру желісіне жалғастырып қосыңыз, сол сәтте құрылғының жасыл түсті индекаторы жану тиіс.
- Гироскутерді іске қосылған күйінде зарядтауға ұсынылады (көбірек көрнекі болуы үшін), сондықтан құрылғыны іске қосыңыз, содан кейін зарядтайтын құрылғының түйіспелі істікшесін гироскутер құрылғыдағы жалғағыш ағытпасына кіріктіріп жалғаңыз. Гироскутерді іске қоспай-ақ, өшірілген күйінде зарядтауға болады.
- Егер зарядтайтын құрылғыда индикатордың түсі жасылдан қызылға ауысса, бұл индикатордың түсі зарядтау үдерісі калыпты режимде жүріп жатқандығын көрсетіп тұр; өзге кері жағдайда зарядтайтын құрылғының жалғанған жерлерін тексеріңіз, яғни зарядтайтын құрылғы электр қоректендіру желісіне және гироскутер құрылғыдағы жалғағыш ағытпасына дұрыс жалғасып тұрғандығына көз жеткізіңіз.
- Зарядтау барысында гироскутердегі барлық шамдар сөнеді, бірақ оның алдыңғы жағында орналасқан LED- жарықдиодты (көк түсті) шамдары ғана жанып тұрады.
- Зарядтау құрылғысы аккумуляторлық батареялардың толық зарядталуы деңгейін автоматты түрде анықтай алады, Сонымен қатар, аккумуляторлық батарея толығымен зарядталған кезде, зарядтау үдерісі тоқтатылады, содан кейін зарядтайтын құрылғыдағы индикаторы қызыл түстен жасыл түске ауысады, бұл аккумулятордың толық зарядталуын көрсетеді.
- Зарядтайтын құрылғыны электр желіден және құрылғыдан ажыратыңыз. Зарядтау уақытысын шамадан тыс асыру әрекеті аккумулятордың қызмет ету мерзіміне теріс әсерін тигізеді.
- Зарядтау үшін қосылған құрылғыны қадағалаусыз қалдырмаңыз.

7.3 ӨТЕ ЖОҒАРҒЫ ЖӘНЕ ТЫМ ТӨМЕНГІ ТЕМПЕРАТУРАЛАРДЫҢ ЫҚПАЛЫ

- Гироскутер жоғары тиімділікке ие болуы үшін аккумулятордың температурасы ұйғарынды мөлшерде (+5°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 үдерісі барысында гироскутер құрылғының температурасы ұсынылған мөлшерде болуы тиіс. Егер температура ұсынылған температуралық диапазоның шегінде болса, зарядтау тиімділігі өте жоғары болады.

8 ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТІМ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛАРЫ

- Құрылғыны тазартпас бұрын, құрылғының өшіріліп тұрғандығына және оның зарядтайтын құрылғыдан ажыралып тұрғандығына, сонымен қатар зарядтайтын құрылғы электр ток көзінен ажыралып тұрғандығына көз жеткізіңіз. Аккумулятор зарядталып жатқан кезде құрылғыны тазартуға тыйым салынады.
- 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 тазартқыш немесе жуғыш құрылғыларды пайдаланбаңыз, себебі бұл тазартқыш құрылғылар гироскутер құрылғыға теріс әсерін тигізуі мүмкін. Құрылғының сыртқы корпусын құрғақ немесе сәл ғана дымқыл, жұмсақ матамен сүрту қажет.

ЕСКЕРТПЕ!

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

9 ҚҰРЫЛҒЫНЫ САҚТАУ ЖӨНІНДЕГІ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Құрылғының қалыпты болып саналатын ылғалдық пен температурасы сақталатын бөлмежайдағы температурасына және ылғалдыққа сәйкес келуі тиіс. Электрлі құралдар қоршаған ауа температурасы плюс 5 °С градустан бастап 40°С 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. Гироскутер құрылғыны 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 оны 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 ҚҰРЫЛҒЫНЫ ТАСЫМАЛДАУ ЖӨНІНДЕГІ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Электрлік құрылғылардың тасымалдауы нақты бір көлік түрінде әрекет ететін жүкті тасымалдау және механикаландырылған жүк тиеу-түсіру жұмыстарын қамтамасыз ететін, жүкті көлігімен тасымалдау қағидаларына сәйкес көліктің барлық жабық түрлерінде кез келген көлік құрылғыларымен жүзеге асырылады. Құралдарды тасымалдау барысында бүлінуден сақтау әрекеті қамтамасыз етілуі тиіс, бұл электрлік құрылғыны тасымалдау үшін оның түпнұсқалық зауыттық орамасы мен қаптама қорабын пайдаланыңыз.

Гироскутерді тасымалдау барысында оны соққы мен тербеліс әрекеттерінен қорғаңыз. Электрлік құрылғыларды тасымалдау барысында оларды тікелей механикалық бүлінулерден, қызудан, оған тіке күн сәулесінің, атмосфералық жауын-шашындардың түсуінен, ылғал мен агрессивті жемірлі орталар әсер етуінен қорғау шарттары қамтамасыз етілуі керек, сондай-ақ, құрылғылардың бұзылу қаупін туғызатын себептерін болдырмау үшін жоғарыда аталған әсерлердің кездейсоқ тигізу мүмкіндігін болдырмауы керек.

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.



Осы құрылғыны пайдалану барысында жарақаттанып қалу мүмкіндігін болдырмау мақсатында, сондай-ақ бұл құрылғының бұзылу қаупін туғызатын себептерін болдырмау үшін, сонымен қатар өрт қаупі бар жағдайларды болдырмау үшін осы нұсқалықта берілген барлық қауіпсіздік жөніндегі талаптары мен ережелерін және тұрмыстық электрлі құрылғылармен пайдалану кезіндегі қауіпсіздік бойынша

барлық қолданыстағы жалпы нұсқауларын және техникалық пайдалану қағидаларын, сонымен бірге бұл құрылғымен жұмыс атқару барысындағы қауіпсіздік жөніндегі негізгі сақтық шараларын қатаң сақтау қажет.

11 БҰЛ ҚҰРЫЛҒЫНЫ ТАУАР РЕТІНДЕ ӨТКІЗУ ЖӨНІНДЕГІ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Бұл гироскутер құрылғыны тауар ретінде өткізу жөніндегі ережелері белгіленген емес.

12 БҰЛ ҚҰРЫЛҒЫМЕН ПАЙДАЛАНУ 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 құрылғымен қоса берілген нұсқаулықты оқып шығыңыз. Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген ережелерді басшылыққа ала отырып, Сіз гироскутер құрылғының қызмет ету мерзімін ұлғайтасыз.
- Пайдаланушының максималды салмағы – 120 килограммды құрайды, бұл құрылғымен пайдаланатын адамның салмағы бұл салмақтан артық болмауы қажет. Кері жағдайда гироскутер құрылғы бүлінуі мүмкін немесе пайдаланушы құрылғыдан құлап, жарақат алуы 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 тоқтан ажыратылуы тиіс.
- Гироскутер құрылғыны субұрқак, жасанды және өзге суайдындарының маңында пайдалануға тыйым салынады. Гироскутер құрылғыны суға батырып салуға тыйым салынады.
- Гироскутер құрылғыны нөл 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 қозғалыссыз тұрған сәтте құрылғының аудиосигнал дыбыстары естілетін болса, гироскутер құрылғыны пайдалануға тыйым салынады. 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 құрылғының және оның жеке модульдерінің құрылымына өзгерістер енгізуге тыйым салынады. Гироскутер 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.

13 ТҰРМЫСТЫҚ ЭЛЕКТРЛІК ҚҰРЫЛҒЫЛАРМЕН ПАЙДАЛАНУ БАРЫСЫНДАҒЫ ҚАУІПСІЗДІК ЖӨНІНДЕГІ ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

- Бұл құрылғы электр энергетикасы саласындағы заңнамада белгіленген талаптарға сәйкес пайдаланылуы тиіс, яғни құрылғының пайдалануы «Тұтынушылардың электрлі қондырғыларын техникалық пайдалану қағидалары» бойынша тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану тәртібін айқындайтын ережелерінің талаптарына сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.
- Бұл құрылғы осы пайдалану жөніндегі 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 және бұл пайдалану жөніндегі нұсқаулықты келешекте пайдалану үшін сақтаңыз.
- Аталмыш құрылғыны қолдануға қатысты қауіпсіздіктері үшін жауап беретін тұлғаның нұсқаулығы жүргізілген немесе қадағалау жүзеге асырылған кездерді есепке алмағанда, кембағал, сезім мүкестігі бар немесе ақыл-есі кем, сондай-ақ, құрылғыны қолдану білімі мен тәжірибесі жоқ не қолдана білмейтін адамдар немесе жүйке жүйесінде немесе психикалық, физикалық ауытқулары бар тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) қолдануына арналмаған. Олар бұл құрылғыны өз қауіпсіздігін қамтамасыз ететін адамның нұсқауы немесе қадағалауы бойынша пайдалануға тиіс. Балалардың құрылғымен ойнауына жол бермеу үшін оларды қадағалап отырыңыз.
- Әр жолы гироскутер құрылғыны іске қоспас бұрын, оны қарап шығыңыз. Құрылғының және оның зарядтау құрылғысын, сонымен қатар зарядтау құрылғыдағы электр желілік баусымның ақаулығы анықталған жағдайда, зарядтау құрылғысын ешбір жағдайда электр ашалы розеткаға жалғастырып қосуға мүлдем болмайды. Аккумуляторды зарядтау үшін тек қана осы құрылғының жеткізілім жиынтықтылығына кіретін зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз. Бұл зарядтау құрылғыны өзге мақсатта қолданбаңыз. Бұл құрылғының зарядтау құрылғысын бөлшектеуге тыйым салынады.
- Бұл құрылғыны, оның зарядтау құрылғысын және зарядтау құрылғысының электрлі желілік баусымын қыздыру не жылу шығаратын көздерінен және өзге де электрлі құралдардан алыс қашықтықта орналастырыңыз, құрылғы және оның электрлі желілік баусымы ыстық ауаның тікелей күн көзіне, жоғары температураның әсеріне, тікелей күннің жарық сәулесінің және де жауын-шашындардың түсуіне және ылғалға ұшырамайтындай етіп, яғни құрылғылардың бұзылу қаупін туғызатын себептерін болдырмайтындай етіп, сақталуы керек.
- Құрылғыны 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 сыйымдылықтардың қасында пайдалануға болмайды, сондай-ақ гироскутерді ылғалды ауа-райы кезінде пайдалануға тыйым салынады.**
- Гироскутер 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, құрылғының техникалық сипаттамаларында көрсетілген кернеудің параметрлері Сіздің үйіңіздегі электрлік желісінде қолданылатын кернеуіне, яғни электрлік желінің параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- **Кез келген ақау бола тұра құрылғыны іске қосу Сізді кепілдікті қызмет көрсету кұқығынан айырады.**
- Гироскутер құрылғының зарядтағыш құрылғысын электр желіге қоспас бұрын гироскутер құрылғының өшіріліп тұрғандығына көз жеткізіңіз. Сіздің қауіпсіздігіңізді қамтамасыз ету

үшін жерлендіру бекітілген электр техникалық нормаларға сәйкес келуі тиіс. Техникалық стандартқа сай келмейтін қуат беру және электрлік қоректендіру көздері мен ұзартқыш және үшжақты жалғаулық секілді қосу құрылғыларын пайдаланбаңыз.

- Құрылғыны сүйір бұрыштарға соғылуынан сақтаңыз. Әр жолы құрылғыны әрбір пайдаланғаннан кейін және оны тазартпас бұрын, немесе құрылғы сынып, істен шыққан жағдайда, әрдайым оның қоректендіру көздері электрлік ток көзінен ажыратылуы тиіс.
- Құрылғының зарядтағыш құрылғысын оның желілік баусымнан ұстап тасымалдауға болмайды. Сондай-ақ, оның электрлік қоректену желілік баусымнан ұста, тартып электрлік қоректену желісінен ажыратуға тыйым салынады. Зарядтағыш құрылғыны ток көзіне жалғастырып қосқан кезде немесе оны ток көзінен ажыратқан кезінде, тек қана оның электр желілік баусымның штепсельді айыртетігінен ұстаңыз оның штепсельді айыршасынан ұстаңыз.
- Құрылғының жеткізілім жиынтықтылығына кірмейтін қосымша аксессуарларға жататын бөлшектері мен керек-жарақтарын 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.

14 ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҒЫ

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

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

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

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

Гироскутер құрылғының 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.

16 АҚАУЛАРДЫ ІЗДЕСТІРУ ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Ақауларға қатысты мәселелер	Ақаулардың пайда болуы себебі	Ақауларды жою тәсілдері
Құрал іске қосылмайды.	Аккумулятордың заряды толығымен таусылып біткен.	Құрылғыны зарядтайтын құрылғыға жалғастырып қосыңыз.
	Құрылғының электрлі тізбегі бүлінген.	Авторландырылған (өкілетті) қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз, бұл ақауды жөндеу шеберханасының маманы ғана 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.	<p>Құрылғыны қайта калибрлеңіз. Ол үшін:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Құрылғының іске қосу/сөндіру батырмасын басып арқылы құрылғыны сөндіріңіз. 2. Құрылғыдағы аяқпен басқарылатын иіңтірек басқыштарын едеңге параллель ұстай етіп қойыңыз. 3. Іске қосу батырмасын басыңыз және бірінші дыбыстық сигнал естілгенде оны жібермей басып тұрыңыз. Екінші дыбыстық сигнал естілгенше күтіңіз (LED - жарықдиодты жарықтандырғыш шамы жыпылықтай бастайды), содан кейін іске қосу батырмасын жіберіп, босата қойыңыз. Гироскутердің жоғары бөлігі жағындағы қызыл индикаторы жанып тұруы керек. 4. Платформаларды бір-біріне бірдей бұрышта жер бетіне қатарлас етіп қолмен орнатыңыз. 5. Құрылғының іске қосу/сөндіру батырмасын қайтадан басып, құрылғыны іске қосыңыз, гироскутер калибрлеуден өтті.

17 ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

PBS 0609L - POLARIS сауда таңбасымен шығарылатын құрылғы - гироскутер

Номинал қуаты: 400Вт (200Вт*2)

Қуат көзі: аккумулятор батареясы Li-ion 4000 мАч. 25,2

В

Аккумуляторлық батареяны зарядтау уақытысы: шамалы 2 сағаттай

Зарядтау құрылғысы PAD 0609L

Зарядтау құрылғының сипаттамасы:

Номинал қуаты:

Кіріс: ~220-240 В.

Жиілігі: ~50-60 Гц. 2А

Шығыс: = 29,4 В, 1,5А

Қорғаныс жіктелімі: 2

Ескертпе: Өзгерістер мен жетілдіруді енгізудің ұдайы үрдісінің орын алуынан, нұсқаулық пен бұйымның арасында қандай да бір айырмашылық байқалуы мүмкін. Өндіруші, тұтынушының бұған назар аударатынына үлкен үміт артады. Құрылғының пайдалану жөніндегі Нұсқаулықтың соңғы нұсқасын Сіз www.polar.ru сайтынан: «Электротранспорт» → «Гироскутеры» → «Гироскутер Polaris PBS 0609L» бөлімінен таба аласыз.

18 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.АБ37.В.1991
- Сәйкестік туралы Декларацияның тіркелген күні: 25.12.2017
- Қолданылу мерзімі: 25.12.2017 мерзімінен бастап 24.12.2018 мерзіміне дейін соңғы күнін қоса алғанда жарамды.



Гироскутер құрылғысының қорғаныс жіктелімі:



Зарядтау құрылғысының қорғаныс жіктелімі:

Гироскутер құрылғысының жарамдылық мерзімі: 3 жыл (аккумуляторлық батареясын қоспағанда) сатып алған күннен бастап санағанда.

Гироскутер құрылғы үшін берілген кепілдік мерзімі: 2 жыл (аккумуляторлық батареясын қоспағанда) сатып алған күннен бастап санағанда.

Гироскутер құрылғының өнделіп шығарылған күні мен жылы құрылғының техникалық төлқұжатында көрсетілген.

Аккумуляторлық батареясы үшін берілген кепілдік мерзімі және аккумуляторлық батареясының жарамдылық мерзімі: 6 ай сатып алған күннен бастап санағанда.

Өндіруші:

TEXTON CORPORATION 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:

Шеньжень Читадо Технолоджи Ко, Лтд - Shenzhen
Chitado Technology Co., Ltd
Ферст Билдинг №1800112, Дафу Индастриал Эреа, Фукэн
Комьюнити, Гуаньянь таун, Лунхуа дистрикт,
Шеньчжень, Гуандун, 518110, Қытай
First Building of No. 1800112, Dafu Industrial Area, Fukeng
Community, Guanlan Town, Longhua District, Shenzhen
City, Guangdong Province, 518110, China.

Бірыңғай анықтамалық қызметтің телефон нөмірі: +7 800 700 11 78

19 КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕ

Бұйым: Гироскутер

Үлгісі: PBS 0609L

Құрылғыға кіріктірілген аккумуляторлық батареясы үшін берілген кепілдік мерзімі сатып алған күннен бастап санағанда 6 ай құрайды.

Гироскутер құрылғы үшін берілген кепілдік мерзімі сатып алған күннен бастап санағанда 2 жыл құрайды, және материалдар мен жұмыс істеуіне байланысты ақаулар табылған жағдайда кепілдік қызмет көрсетуді білдіреді. Бұл жағдайда тұтынушы басқасын қоса алғанда, бұйымды тегін жөндетуге 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 пайдалану бойынша нұсқаулыққа, қауіпсіздік бойынша ережелер мен талаптарды сақтай отырып, пайдаланылуы тиіс.
3. Өндірушінің міндеттемесін осы кепілдік бойынша сатушылар – өндірушінің уәкілетті дилерлері және ресми қызмет көрсететін (қызмет көрсету) орталықтар орындайды. Бұл кепілдік өндіруші құзырлық бермеген сатушылардан сатып алынған бұйымдарға таралмайды, олар тұтынушы алдында заңға сәйкес, өздігінен жауап береді.
4. Бұл кепілдік келесі жәйттердің нәтижесінде пайда болған ақауларды жөндеуге, сондай-ақ бұйымның сыртқы түрінің өзгеруіне, яғни құрылғының бетінде сыртқы өзгерістер болған жағдайда таралмайды, егер де:
 - Бұл кепілдік химиялық, механикалық немесе өзге де әсер етулер болған жағдайда, сондай-ақ, бұйымның ішіне сұйықтық төгілген жағдайда, сонымен қатар, құрт-құмырсқа немесе шыбын-шіркей секілді бөгде заттардың бұйымның ішіне түсіп кетуі, сонымен бірге, бұл ақау микроорганизмдердің, шыбын-шіркей, құрт-құмырсқа секілді жәндіктер мен зиянкестер топтарының іс-әрекет, тіршілігінің салдары нәтижесінде туындаған ақауы үшін таралмайды;
 - Еңсерілмейтін жағдай әсері (су апаты, дауыл, өрт пен жер сілкінісі);
 - Бұйымды тікелей мақсаты бойынша емес, дұрыс пайдаланбағанда, оның жиынтықтығына кірмейтін, қосымша керек-жарақтарын пайдаланғанда, сондай-ақ, бұйымды техника қауіпсіздігі ережелері мен талаптарын бұза отырып, орнатқанда және пайдаланғанда;
 - Құрылғыны қалыпты пайдалану салдарынан пайда болған сыртқы өзгерістер байқалса, сондай-ақ, құрылғының функционалдық қасиетіне әсер тигізбейтін, қалыпты түрде тозған жағдайда: құралдың ішкі және сыртқы қабатының механикалық бүлінуі (металдың ішіне майысу, сызаттың түсуі, сыртқы түс түрінің өзгеруі не тіпті жоғалуы немесе қажалып бүлінуі), металл түсінің қалыпты өзгеруі, сондай-ақ, құрылғының метал бетінде құбылмалы немесе қара дақтардың пайда болуы, сонымен қатар, құрылғының жабыны бүлінген жерінде тоттанудың салдарынан металдың бұзылуы, яғни металдың бетінде тотқа қарсы жабыны жоқ және жабыны бар жерлерінде коррозияның орын алуы салдарынан зақымдалған болса;
 - Жарамдылық мерзімі шектеулі әрлеу бөлшектері және шам, батареялар, дөңгалақтар, 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 жөндеуін жүргізген жағдайда;
5. Бұл кепілдік келесі ақауларға таралмайды:
 - Осы пайдалану жөніндегі 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, құрылғының корпусы, аккумуляторлық батареясы зақымдалса, іске жарамы қалған, яғни бүлінген бөлшектің жөндеуі пайдаланушының 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 пайдаланушы жөндеу жұмыстарын өздігінен жүргізуге тырысқан жағдайда;

- Егер құрылғының құрылымына және оның схемасына рұқсат етілмеген өзгерістер енгізілсе;
- Егер гироскутер оны дұрыс пайдаланбау және зарядтау құрылғыны пайдалану ережелерін бұзу салдарынан зақымдалынған және істен шыққан болса.

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

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

* Авторландырылған (өкілетті) сервистік, яғни қызмет көрсету орталықтардың мекен-жайлары жөніндегі ақпаратты Компания сайтында көре аласыз: www.polar.ru.

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

Self-balanced scooter POLARIS

Model PBS 0609L

User Manual

Thank you for choosing POLARIS. Our products are designed in accordance with the highest requirements of quality, functionality and appearance. We are sure that this new device from our company will meet your expectations.

Before using your gyroscooter for the first time, please read carefully the entire User Manual and retain it for future references. The Manual contains important information regarding the safe operation and maintenance of the device.

Content

1. General information	40
2. Device application.....	40
3. Device description	40
4. Set up procedures	40
5. Safety regulations	41
6. Operation procedure	41
7. Battery description.....	42
7.1. Low battery.....	42
7.2. Charging.....	43
7.3. Too high or too low temperature.....	43
8. Cleaning and maintenance.....	43
9. Storage	43
10. Transportation.....	44
11. Distribution regulations	44
12. Safety warnings	44
13. User Safety Rules for operating electrical devices	45
14. Equipment	45
15. Recycling requirements	45
16. Troubleshooting	46
17. Technical specification.....	46
18. Certification information.....	47
19. Warranty.....	48

1 GENERAL INFORMATION

This Manual is intended to provide you with technical specification, operation and storage rules of POLARIS self-balanced scooter, model PBS 0609L (hereinafter - gyroscooter, device, scooter, product).

2 DEVICE APPLICATION

This product is a high-tech device designed for active outdoor sports and entertainment. The device is not meant to be used as a mean of transport on vehicle roads, as well as it not appropriate for industrial and commercial use.

3 DEVICE DESCRIPTION

Scooter uses the principle of dynamic stability. The device includes a high-speed central microprocessor, high-precision electronic gyroscopes and electronically controlled motors. The gyroscooter detects changes in body posture and controls the device movement according to these actions. You can direct the gyroscooter forward or backward, turn or stop with the help of your body, moving in different way. The device comes with a stylish appearance, simple operation, flexible control and environmental protection.

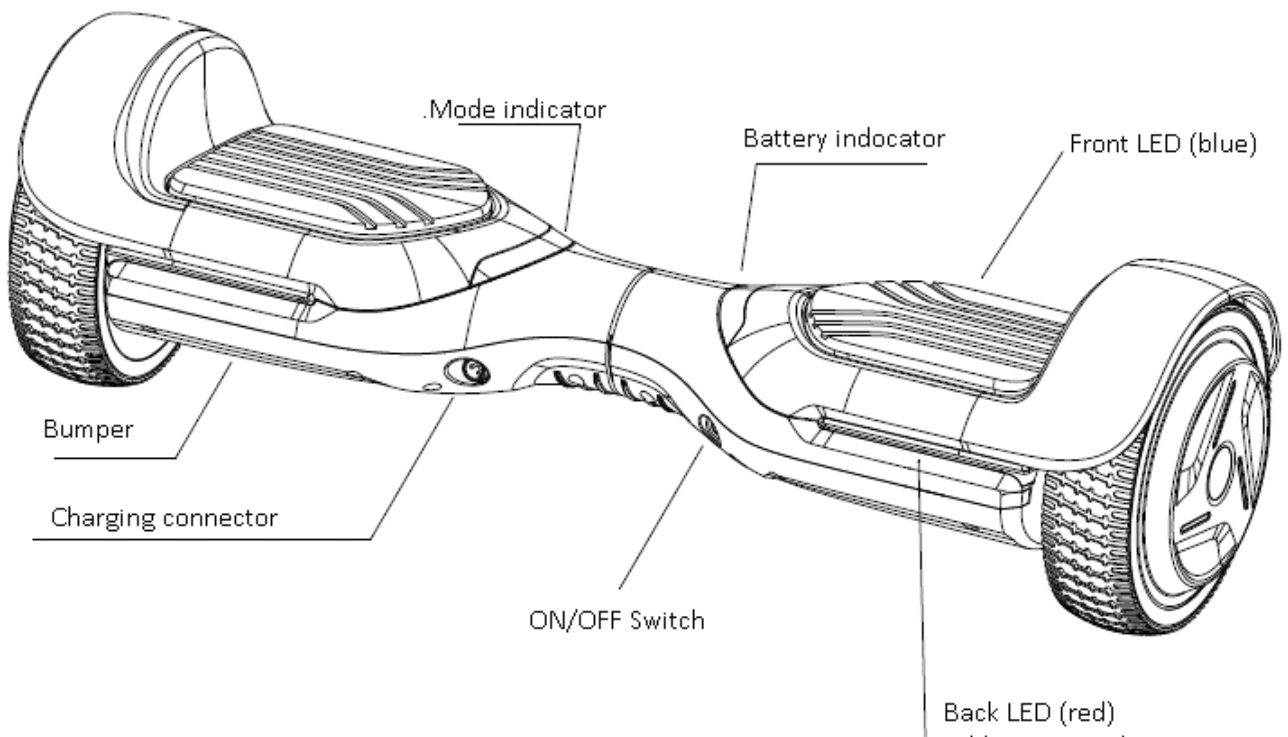


Fig. 1

4 SET UP PROCEDURES

- After unpacking the device, make sure that all components are in stock (see section 3. "Device description") and they are not damaged.
- Remove all stickers from the device body.
- Before using, check that the battery is fully charged (see section "Battery description").

5 SAFETY REGULATIONS

- Do not use gyroscooter on rough or slippery surface. It can lead to a fall.
- Do not ride on the public roads, including pedestrian crossings.
- Maximum rider weight allowed is 120 kg.
- Minimum rider weight allowed is unlimited (sensors capture the minimum weight of 5 kg).
- Always wear helmet (not included) and other protective equipment at all times when using the device.
- Not for use by children under 12 and pregnant women. Elderly people are not recommended to use gyroscooter.
- Do not move on stairs and jump on or off with your device.
- Do not turn sharply at high speeds.
- The product will be unbalanced and require unscheduled maintenance or repair due to driving slope. Riding a damaged gyroscooter is unacceptable.
- Keep you feet on the footpad while driving. Do not step on the gyroscooter body, this can lead to breakage or an accident.
- Before cleaning, always make sure the device is OFF and the charger is unplugged from the unit.
- Do not use the device near fountains, artificial and other reservoirs. Do not let water get into the device.
- Long-term use may cause excessive heating of motors. Do not touch these motors, you can get burn.
- Do not use a gyroscooter while charging.
- Never ride under the influence of alcohol or drugs.
- Reduced reaction and inability to think quickly can lead to serious consequences.
- Modifying a device or a component is not allowed. The complete and incomplete disassembly of a device is strictly forbidden. Failure to comply with these rules may damage the appliance.
- It is not allowed to place an extra baggage on the pedals of the gyroscooter.
- Can be driven only for one person, two or above are prohibited.
- Do not use headphones or a cell phone when riding.

Attention!

If there is something wrong with the device, do not ride it.

6 OPERATION PROCEDURE

Attention!

Before starting the movement, read carefully section 5 "Safety regulations".

It is not allowed to use the gyroscooter at low temperatures (below 0 ° C). It can lead to the failure of the device battery.

It is also not allowed to use the gyroscooter in mud, ice, puddles or water.

To practice, choose a non-traffic place with an even, dry surface. At first, you will need an assistant who can keep you from falling.

Step by step, you will be able to travel to more lively places. It is necessary to master moving forward, backward, left and right, stopping and get off of the device safely. It is not allowed to ride on the public roads, including pedestrian crossings.

Remember, you should move at low speed, giving way to all the pedestrians. Avoid movement on the gyroscooter in heavy pedestrian traffic and on the sidewalks.

1. Turn on the power a single continuous by pressing (more than 2 seconds) of the power button (located on the body of the device). By default, the "User Mode" will be activated, which is the main mode. When learning riding the gyroscooter, it is recommended to transfer the device to the "Training Mode", in which the speed of movement and the occurrence of turns are smoother. To change the mode, place the device vertically (conveniently rest it on the side of the wheel), press the power button for 5 seconds. After a 3-time audio signal, the mode will change. After turning the power off and on again, the unit returns to the main mode.
2. Get ready for the ride. Put one foot horizontally on the pedal, a green light will come on,

indicating that the system is working and in self-balancing mode. Put another foot on the second pedal horizontally, maintaining the balance of the body and the horizontal position of the first foot. Standing with both feet on the pedals, in the absence of movement, bring the body into a relaxed condition. Slightly bend at the knees to maintain balance.

NOTE: This model is equipped with a self-balancing function that makes it easier to enter and exit the gyroscooter pedals. This function is activated by default. To turn off self-balancing, press and hold the on button for at least 5 seconds while the device is. You will hear three beeps, after which the self-balancing mode will be turned off. To switch on the self-balancing, do the same procedures.

3. Controlling the state of balance, stand quietly on the gyroscooter. The device will remain stationary. Try to bend a little forward or backward, feeling the reaction of the device. Remember that the amplitude of your movements should not be large.

NOTE: If the balancing of the gyroscooter on the go does not occur, the system can not come in a self-balancing state. In this case, do not use the device. Try turning the device off and on again. If this does not work, you may need to calibrate (see Section 16, "Trouble Shooting").

4. Slightly shifting the center of gravity by bending the body forward or backward, try to move in the direction of incline. Pressing the pedal with the toe of the left leg (carrying the weight to the left leg) leads to turning to the right, pressing the toe of the right foot (carrying the weight to the right leg) leads to turning to the left.

Avoid abrupt movements to incline slightly. Control the direction of the device. Use right foot to turn left, left foot to turn right.

5. Practice getting off the device. Stop and catch the balance position before you get off. Remove one leg, leaving the gyroscooter in front of you. Transfer the balance to the foot that is on the ground, remove the second leg from the footboard.

NOTE: For reasons of safety, the gyroscooter is equipped with forced speed limiting mode. Depending on the current operating mode (user or training), the maximum speed of the gyroscooter is limited (10 and 6 km / h). When the maximum speed is reached, the gyroscooter will beep and automatically begin to slow down, trying to turn the platform relative to the ground in the direction corresponding to braking.

In the "User Mode", the braking will occur at a speed of about 5 km/h, after which the scooter will return to normal driving mode. In the "Training Mode", the braking will take place within approximately one meter of the distance, after which the device will return to the normal driving mode.

IMPORTANT! It is forbidden (more than 5 seconds) to prevent attempts of the device to reduce the speed, in this case increases the pressure on the motors, and the device can turn them off after the motors overheated.

NOTE: If you lose control over the device (for example, if the user jumps off or falls off the device), the automatic device will attempt to limit the "roll-up" of the scooter. To do this, if the scooter is turned downside, the engines of both wheels are automatically locked, and the scooter produces an uninterrupted sound signal. When the scooter is in the working position, the signal will turn off and the scooter will return to normal operation.

7 BATTERY DESCRIPTION

Before using, you must fully charge the battery; it can take up to 2 hours. Before this procedure, only short-term activation and check of the gyroscooter operation is allowed.

To ensure your own safety and the safety of others, follow the rules of battery usage to maximize battery life and improve battery performance.

7.1 LOW BATTERY

To prevent falling from the scooter due to a low battery charge, the continuous sound signal will turn on automatically when battery charge reaches 15%. The speed is reduced to a minimum, and the platform assumes a position that prevents further movement of the scooter. Activation of this mode means you to stop riding the scooter to charge the battery. Riding a scooter with a discharged battery is prohibited.

- Do not use the battery in the following case: the battery emits an unusual odor, or excessive heat or

leaks any substance. Avoid contact with any substance seeping from the battery.

- Only authorized persons can remove, install and service the battery.
- It is forbidden to use the device in the process of charging.
- There are dangerous substances inside the batteries. Do not directly solder the battery and pierce the battery with a sharp object.
- Use only the charger provided with this product. The charger is designed for indoor use only.
- Do not discharge the lithium battery completely. This is dangerous and can lead to battery failure.
- Do not leave the device while charging the battery unattended! In extremely rare single cases, in case of unfavorable accidents, due to violations of the operating rules or transportation of the device, the battery may overheat during charging, which can lead to damage of the batteries and to the ignition of the device.
- When using and disposing of the battery, comply with local regulations.

7.2 CHARGING

- The charging place should be clean and dry.
- Make sure that the charger connector is dry. If there is moisture on the connectors, the use of the charger is prohibited. Dry the device before connecting the charger.
- Connect the cable connector to the charger then plug into the mains, the green indicator will occur.
- It is recommended to charge the gyroscooter when turned on, so turn on the device and connect the charger plug to the device connector. It can charge switched off device.
- If the indicator on the charger changes from green to red, it means charging in normal mode; otherwise, check the connections.
- During the charging, all the lamps go out on the gyroscooter itself, except for the front-lighting LED lamps (blue).
- The charger will automatically detect the full charge of the battery. As soon as the battery is fully charged, the charging stops and the green indicator on the charger turns on.
- Disconnect the charger from the mains and from the device. Excessively long charging adversely affects the battery life.
- Do not leave the device connected to the charger unattended.

7.3 TOO HIGH OR TOO LOW TEMPERATURE

- To be highly efficient, the temperature of the battery must be within the permissible range (+5 to +40 ° C). Recommended temperature ranges from +10 to + 30 ° C.
- The Batteries will charge most efficiently when they are nearest the center of the recommended charging temperature range. If your Batteries are too hot or too cold, they may take longer to charge, or they may not charge at all.

8 CLEANING AND MAINTANANCE

- Before cleaning, make sure that the device is turned off and unplugged. Do not clean while charging the battery.
- Be extremely careful during maintenance. Water, trapped inside the device, will disable its electronic circuits. Do not use aggressive chemical elements or abrasive substances to clean the surface of the device. They can harm the device. Clean the body of gyroscooter with a dry or slightly damp soft cloth.

WARNING!

For the user safety, it is forbidden to open the gyroscooter. Also, you may lose the warranty.

9 STORAGE

The device is stored in a dry and clean room at temperature of 5°C to 40°C with a relative humidity of no more than 70% and no dust, acid and other vapors in the environment that adversely affect the

materials of electrical appliances.

Keep the device out of the reach of children.

Store fully charged gyroscooter.

Discharge the battery every three months. It is necessary to use the device until it is fully discharged, then recharge.

Store the gyroscooter in a dry place with admissible temperature and humidity.

10 TRANSPORTATION

Transport the gyroscooter by all types of transport in accordance with the rules for the carriage of goods operating on a transport. When transporting the device, use the original factory packaging.

When transporting the gyroscooter must be reliably protected from possible shocks and vibration.

Transportation of devices should exclude the possibility of direct impact on them of atmospheric condensation and corrosive environments.

WARNING!

Lithium batteries contain dangerous substances. Transportation must be in accordance with local legislation.

NOTE: If you need to transport the gyroscooter with lithium batteries by air, you may need to transport the battery separately.



To avoid the risk of fire, electric shock, personal injury, or damage of the device, strictly observe the main safety precautions when operating this gyroscooter and general safety instructions for electrical appliances.

11 DISTRIBUTION REGULATIONS

The distribution regulations are not established.

12 SAFETY WARNINGS

- To avoid injury caused by falling, always wear a helmet and other protective equipment (buy separately).
- Before start, read carefully the Manual supplied with a gyroscooter. Applying the given rules, you will increase the device life.
- Do not exceed the maximum driver weight - 120 kilograms. Otherwise, the gyroscooter or driver may fail.
- It is not recommended to ride at the maximum speed. The device provides the best balance at moderate speed. The maximum speed can lead to serious injuries.
- Before cleaning, always make sure the device is OFF and the charger is unplugged from the unit.
- Do not use the device near fountains, artificial and other reservoirs. Do not let water get into the device.
- Using a gyroscooter at low air temperatures is not allowed and can lead to battery failure.
- Do not use chemical solvents to clean the gyroscooter.
- Long-term use may cause excessive heating of motors. Do not touch these motors, you can get burn.
- If the device indicators detects a failure with audio warning, do not use it. It could be a disbalance.
- The damaged device must be repaired only in the authorized service centers. Until the elimination of defects, the use of the device is prohibited.
- Modifying a device or a component is not allowed. The complete and incomplete disassembly of a device is strictly forbidden. Failure to comply with these rules may damage the appliance.
- Use accessories specified by the manufacturer.

Attention!

If any failure occur, contact an Authorized Service Center.

- The device must be operated in accordance with the "User rules for operating electrical devices".
- The device should only be used for its intended purpose, in accordance with the "Application" section.
- Before operating the device, read carefully this Manual and save it for future references.
- This device is not intended for use by people (including children) with physical, nervous or mental disabilities or lack of experience and knowledge, unless such persons are supervised or instructed on the use of this device by the person in charge of their safety. It is necessary to supervise children to prevent playing with the device.
- Inspect the device every time before turning on. If the device, charger or power cord is damaged, do not plug the charger into an outlet. To charge the battery, use only the charger provided with the device. Do not use charger for other purposes. Do not disassemble the charger.
- The device, charger and power cord must be stored so that they are not exposed to heat, direct sunlight and moisture.
- Keep the device and charger in their original package in a place inaccessible to children.
- **Attention! Do not use the device near fountains, artificial or other water bodies. Do not let water get into the device.**
- Do not let water or other liquids get into the appliance.
- If the device falls into water, it must be inspected by a qualified technician before reuse.
- Connect the charger only to an AC power supply (~). Before switching on, make sure that the device is designed for the voltage used in the network.
- **Any incorrect inclusion denies your right for warranty service.**
- Make sure that the device is switched off before plugging in the charger. Do not use non-standard power sources or devices.
- Protect the device from shocks against sharp corners. After completing the operation, cleaning or malfunctioning the appliance, make sure that the power is off.
- Do not carry the charger by holding it by the power cord. It is also forbidden to disconnect it from the network, holding it by the power cord. When disconnecting, hold the plug.
- Using optional accessories not included in the package, denies your right for warranty service.
- Do not repair the appliance by yourself. Repairs should only be carried out by qualified service specialist.
- Use only original spare parts for the repair of the device.



Attention! Do not dispose of the device with household waste after the end of its service life. Transfer it to a specialized point for further disposal. This will help protect the environment.

14 EQUIPMENT

7. Gyroscooter 1 ea.
8. User Manual
9. List of Authorized Service Centers
10. Warranty card
11. Packaging (plastic bag+box)
12. Charger with power cord 1 ea.

15 RECYCLING REQUIREMENTS

Waste generated during the disposal of products are subject to mandatory collection and subsequent disposal in accordance with the established procedure and the current requirements and norms of industry standard documentation, including SanPiN 2.1.7.1322-03 "Hygienic requirements for the

location and disposal of industrial and consumer waste".

Gyroscooter is manufactured and designed considering the usage of recycled components and materials. The product package with a "crossed-out dustbin on wheels" mark indicates that the device follows Directive 2002/96 / EU adopted in the EU countries. Before disposing of a device that has exhausted its life, read the local waste disposal regulations of this type. In any case, gyroscooter must be recycled separately from household waste.

16 TROUBLESHOOTING

Failure	Possible reasons	Solution
The device does not turn on.	Discharged battery	Connect the device to the charger
	Damaged circuit	It could be repaired only by specialists of authorized service centers
The device turns on, but it is not in the balance condition. The red light may be on.	Rough surface	Choose another place to ride
	Calibration failed due to careless and incorrect use.	Calibrate the device as follows: <ol style="list-style-type: none"> 1. Make sure that the gyroscooter is off. 2. Place the pedals of gyroscooter in a parallel position to the ground. 3. Press and hold the power button until the first beep sounds. Wait for the second beep (LED indicator will blink), then release the button. The red indicator on the top of the gyroscooter should glow. 4. Install the platforms manually in a parallel position to the ground, ensuring the same angle to each other. 5. Turn off the device. Calibration is finished

17 TECHNICAL SPECIFICATION

PBS 0609L – Gyroscooter of POLARIS brand

Nominal power: 400W (200W*2)

Power supply: li-ion battery 4000 mA·h, 25,2V

Battery charging time: approx. 2 hours

Battery charger: **PAD 0609L**

Technical data of battery charger:

Nominal voltage: input:~220-240V Frequency: ~50-60Hz 2A; Output: = 29.4V, 1.5A

Protection class: 2

Note: Due to the constant process of changes and improvements, there may be some differences between the Manual and the device. The manufacturer hopes that the user will pay attention to this. The latest version of the Manual can be found on the website www.polar.ru.

18 CERTIFICATION INFORMATION



Protection class of gyroscooter: □



Protection class of battery charger:

Service life of gyroscooter: 3 years (except for battery and battery charger) since the purchase date.

Warranty period for gyroscooter: 2 years (except for battery and battery charger) since the purchase date.

Warranty period for battery charger: 1 year since the purchase date.

Production date of gyroscooter is shown on its nameplate.

Service life and warranty period for battery: 6 months since the purchase date.

Product manufacturer:

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

Plant manufacturer:

Shenzhen Chitado Technology Co., Ltd
First Building of No. 1800112, Dafu Industrial Area, Fukeng
Community, Guanlan Town, Longhua District, Shenzhen City,
Guangdong Province, 518110, China.

To connect the call center: +7 800 700 11 78

19 WARRANTY

Product: Gyroscooter

Model: PBS 0609L

The warranty period for gyroscooter is 2 years from the purchase date. The warranty period for battery is 6 months from the purchase date. The warranty only covers defects in materials and workmanship. In this case, the consumer has the right to have a free repair of the product, among other things.

The warranty is valid only if the following requirements are met:

1. The warranty obligation applies to all products of “TEXTON CORPORATION LLC” in the countries where warranty service is available (regardless of the place of purchase).
2. The product is purchased exclusively for personal and domestic needs. The product should be used in accordance with the User Manual and the safety requirements.
3. The manufacturer's obligations under this warranty are met by the sellers – the authorized dealers of the manufacturer and the official service centers. This warranty does not apply to products purchased from non-authorized vendors that bear responsibility before buyers on their own in accordance with the Russian Federation legislation.
4. This warranty does not cover any defects or external changes, resulting from the following actions:
 - If chemical, mechanical or other effects, foreign objects, liquids, insects and their waste products fall into the product;
 - Force-majeure (hurricanes, fires, earthquakes);
 - The device is not used for the intended purpose. Failure to follow the safety rules;
 - Normal operating condition and natural wear, that does not affect the functional properties: mechanical damage of the external or internal surface (dents, scratches, scuffs), natural color changes of the metal, including iridescent and dark spots, as well as metal corrosion in damaged places with uncoated metal;
 - Wear of decorative elements, lamps, batteries, wheels, bags, protective screens and other parts with a limited period of use;
 - Product repair is made by non-authorized service centers.
5. The warranty does not cover:
 - batteries that were damaged by failure to follow the battery charging instructions described in this Manual;
 - wheels and body of gyroscooter that were seriously damaged by incorrect or careless usage.

If damage is caused to wheels, device body or battery by the user's fault, the repair of damaged component is carried out at the customer expense. The seller disclaims any responsibility for such repair.

6. The warranty for gyroscooter does not apply in the following cases:
 - Device body or battery was damaged mechanically;
 - There is evidences of moistures in the power unit or facts of opening or repairing the device by non-authorized service centers;
 - The gyroscooter was modified in anyway;
 - Gyroscooter was damaged by incorrect usage or ignorance of the battery charging instructions.

For all questions about the POLARIS products, please contact the authorized representative of POLARIS.

In case of any damage, contact the service center.

*Addresses of authorized service centers are listed on the Company's website: www.polar.ru The supplier is not responsible for any damage caused by incorrect transportation or use, any modification or non-authorized repair works.