

polaris
ТЕХНИКА УЮТНОЙ ЖИЗНИ

Руководство по эксплуатации / Гарантия
Manual instruction / Guarantee



PBS 0908 Air
ГИРОСКУТЕР
GYROSCOOTER

**Гироскутер
POLARIS
Модель PBS 0908Air**

Руководство по эксплуатации

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

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

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

Оглавление

1. Общая информация.....	3
2. Сфера использования	3
3. Описание прибора	3
4. Подготовка к работе	3
5. Техника безопасности	4
6. Порядок работы.....	4
7. Использование аккумулятора.....	5
7.1. Низкий уровень заряда аккумулятора.....	5
7.2. Этапы зарядки.....	6
7.3. Слишком высоком и слишком низкая температура.....	6
8. Чистка и уход.....	7
9. Хранение	7
10. Транспортировка.....	7
11. Указания по безопасности данного прибора.....	7
12. Общие указания по безопасности при работе с электроприборами.....	8
13. Комплектация	9
14. Требования по утилизации	9
15. Неисправности и их устранение	10
16. Технические характеристики	10
17. Информация о сертификации.....	10
18. 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 0908Air (далее по тексту – гироскутер, прибор, устройство).

2 СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

3 ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

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

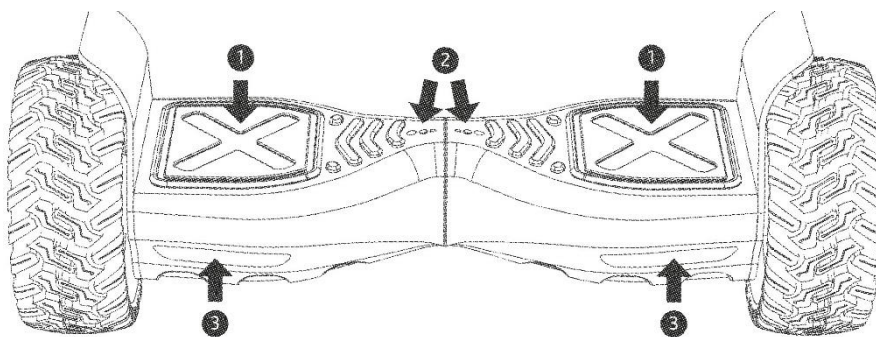


Рис. 1

1. Педаль
2. Световой индикатор
3. Декоративная подсветка

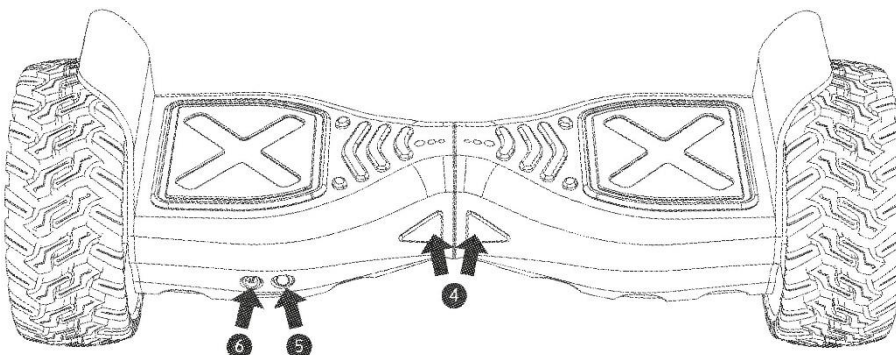


Рис. 2

4. Предупредительный световой сигнал
5. Кнопка включения/выключения
6. Разъем для подключения зарядного устройства

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 150 кг.
- Минимальная допустимая масса пользователя 20 кг.
- Надевайте защитное снаряжение и шлем при использовании гироскутера (не входит в комплект).
- Детям до 12 лет и беременным женщинам использовать гироскутер запрещено, пожилым людям – не рекомендуется.
- На гироскутере запрещается прыгать, также он не предназначен для движения по лестничным маршрутам.
- 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 спользование в состоянии алкогольного опьянения либо под воздействием сильнодействующих лекарственных и наркотических средств.
- Сниженная реакция и неспособность быстро и четко соображать могут привести к тяжелым последствиям.
- Запрещено вносить изменения в конструкцию как самого гироскутера, так и отдельных его модулей. Категорически запрещена полная и неполная разборка устройства. Нарушение этих правил может вывести прибор из строя.
- Запрещено размещать на педалях скутера посторонний груз или дополнительный багаж.
- Гироскутер допускает движение только одного человека, недопустимо катание на нем вдвоем.
- Во время эксплуатации гироскутера запрещено отвлекаться на мобильный телефон.

Внимание!

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

6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Внимание!

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

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

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

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

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

Поездки в местах, где имеется движение автотранспорта, включая пешеходные переходы, запрещены. Помните, двигаться нужно на невысокой скорости, уступая дорогу всем встречающимся пешеходам. Следует избегать движения на гироскутере при большом скоплении людей и на тротуарах.

1. Включите питание однократным нажатием на кнопку включения (расположена на корпусе прибора). По умолчанию включается «Спорт режим», который является основным. При обучении рекомендуется перевести прибор в «Учебный режим», при котором меньше скорость движения и вхождение в повороты более плавное. Переход в учебный режим производится через одну секунду после включения прибора коротким нажатием кнопки включения, при этом слышен удлиненный звуковой сигнал. После выключения и обратного включения прибор снова переходит в основной режим.
2. Приготовьтесь к вождению. Поставьте одну ступню горизонтально на педаль, загорится зеленый индикатор, сообщающий, что система исправна и находится в режиме самобалансирования. Поставьте вторую ступню на вторую педаль горизонтально, сохраняя равновесие тела и горизонтальное положение первой ступни. Стоя обеими ногами на педалях, при отсутствии движения, приведите тело в расслабленное состояние. Слегка согнутые в коленях ноги помогут удержать равновесие.

3. Контролируя состояние равновесия, постойте спокойно на гироскутере. Прибор будет оставаться неподвижным. Попробуйте совсем немного отклониться вперёд или назад, почувствовав реакцию гироскутера. Помните о том, что амплитуда ваших движений не должна быть большой.

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

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

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

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

7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА

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

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

7.1 НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

- Если индикатор аккумулятора мигает красным, это указывает на низкий уровень заряда аккумулятора. Рекомендуется немедленно остановить движение. При низком заряде для нормального движения и сохранения баланса энергии недостаточно. Продолжив вождение в этот

момент легко упасть и получить травму. Низкий заряд также влияет на срок службы аккумулятора.

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

7.2 ЭТАПЫ ЗАРЯДКИ

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

Индикация уровня заряда аккумулятора:

- горят три зеленых индикатора – 71-100% заряда аккумулятора
- горят два зеленых индикатора – 47-70% заряда аккумулятора
- горит один зеленый индикатор – 11-40% заряда аккумулятора
- ни один зеленый индикатор не горит – 10% заряда аккумулятора или полная разрядка

7.3 СЛИШКОМ ВЫСОКАЯ ИЛИ СЛИШКОМ НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА

- Чтобы гироскутер имел высокую эффективность, температура аккумулятора должна быть в допустимом диапазоне (от 0 до +40 °C). Рекомендуемый диапазон температуры от +10 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, выведет из строя его электронные схемы. Запрещается применять агрессивные химические элементы или абразивные вещества для чистки поверхности устройства т.к. они могут нанести ему вред. Очистка корпуса проводится с помощью сухой или чуть влажной мягкой ткани.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

9 ХРАНЕНИЕ

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

Перед хранением полностью зарядите гироскутера.

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

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

10 ТРАНСПОРТИРОВКА

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

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

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

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

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

11 УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДАННОГО ПРИБОРА

- Во избежание травм при возможном падении, при использовании гироскутера надевайте шлем и защитное снаряжение (приобретаются отдельно).

- Начиная эксплуатацию гироскутера, внимательно изучите прилагаемое к нему Руководство по эксплуатации. Используя приведенные здесь правила - вы существенно увеличите время его службы.
- Не допускается превышение максимального веса пилота – 150 килограмм. В противном случае возможна поломка гироскутера или падение пилота.
- Минимальная нагрузка на гироскутер не должна быть менее двадцати килограмм. При использовании устройства пилотом, не достигшим указанного веса, его управляемость снижается и повышается вероятность падения, способного привести к травме.
- Не рекомендуется развивать максимальную скорость, тем более на ней кататься. Соблюдение умеренного скоростного режима позволяет устройству обеспечивать равновесие пилота, стремление к максимальной скорости может повлечь серьезные последствия в виде падений и травм.
- При техническом обслуживании устройства (чистка), гироскутер и его источники питания должны быть обесточены.
- Запрещается эксплуатация прибора возле фонтанов, искусственных и иных водоемов Запрещено опускать устройство в воду.
- Использование гироскутера при отрицательных температурах воздуха не допускается и может привести к выходу аккумулятора из строя.
- Не используйте химические растворители для очистки гироскутера.
- По итогам длительной эксплуатации возможен чрезмерный нагрев колесных двигателей. Для того чтобы избежать травм в виде ожогов не прикасайтесь к этим двигателям.
- В случае, если индикаторы устройства сигнализируют о неисправности, а сам гироскутер подает аудиосигналы, находясь на одном месте, эксплуатировать его запрещено. Возможна разбалансировка гироскутера.
- Изделие, в работе которого обнаружены неисправности, подлежит ремонту только в авторизованных центрах обслуживания, работающих от производителя. До устранения недостатков эксплуатация прибора запрещена.
- Запрещено вносить изменения в конструкцию как самого гироскутера, так и отдельных его модулей. Категорически запрещена полная и неполная разборка устройства. Нарушение этих правил, может не только помешать нормальному функционированию прибора, но и вывести его из строя.
- Используйте только рекомендованные производителем аксессуары и запасные части.

Внимание!

При возникновении неисправностей любого характера обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

12 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ

- Эксплуатация прибора должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Прибор должен быть использован только по назначению, в соответствии с разделом «Сфера использования».
- Перед началом эксплуатации этого прибора внимательно и полностью прочитайте данное руководство по эксплуатации и сохраните его.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения, или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора, зарядного устройства и сетевого шнура ни в коем случае не включайте зарядное устройство в

розетку. Для зарядки аккумулятора используйте только зарядное устройство, входящее в комплект прибора. Не используйте данное зарядное устройство в иных целях. Не разбирайте зарядное устройство.

- Прибор, зарядное устройство и сетевой шнур должны храниться так, чтобы они не попадали под воздействие жары, прямых солнечных лучей и влаги.
- Храните прибор и зарядное устройство в заводской упаковке в недоступном для детей месте.
- **Внимание! Не используйте прибор вблизи водоемов, ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой, использование прибора в сырую погоду запрещено.**
- Ни в коем случае не погружайте прибор и зарядное устройство в воду или другие жидкости.
- В случае падения прибора в воду, перед повторным использованием прибор должен быть проверен квалифицированным специалистом.
- Включайте зарядное устройство только в источник переменного тока (~). Перед включением убедитесь, что прибор рассчитан на напряжение, используемое в сети.
- **Любое ошибочное включение лишает Вас права на гарантийное обслуживание.**
- Перед включением зарядного устройства в сеть убедитесь, что прибор находится в выключенном состоянии. Не пользуйтесь нестандартными источниками питания или устройствами подключения.
- Предохраняйте прибор от ударов об острые углы. По окончании эксплуатации, чистке или поломке прибора убедитесь, что питание отключено.
- Нельзя переносить зарядное устройство, держа его за сетевой провод. Запрещается также отключать его от сети, держа за сетевой провод. При отключении держитесь за штепсельную вилку.
- Использование дополнительных аксессуаров, не входящих в комплектацию, лишает Вас права на гарантийное обслуживание.
- Не производите ремонт прибора самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.



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

13 КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

14 ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.» Гироусктер 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.

15 НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
Прибор не включается	Разряжен аккумулятор	Подключите прибор к зарядному устройству
	Повреждение в электрической цепи прибора	Устраняется только специалистами ремонтных мастерских
Прибор включается, но не находится в состоянии баланса, возможно - горит красный индикатор.	Неровная поверхность площадки	Выберите другое место для катания
	Вследствие неаккуратного и неправильного использования нарушена калибровка	<p>Откалибруйте прибор. Для этого:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Отключите питание, нажав кнопку включения.2. Поставьте обе ноги на педали, удерживая их параллельно.3. Нажмите и удерживайте кнопку включения до 7 секунд. Замигает переднее освещение. Не отпускайте кнопку.4. Подождите пока освещение не выключится.5. Включите прибор, он откалиброван.

16 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PBS 0908Air - гироскутер торговой марки POLARIS

Мощность: 700 Вт (350Вт*2)

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

Время зарядки АКБ: около 2 часов

Зарядное устройство PAD 0908Air

Характеристики зарядного устройства:

Входное напряжение: ~220-240 В

Частота: ~50-60 Гц

Выходное напряжение: = 42 В

Максимальный ток нагрузки: 1,5 А

Класс защиты: 2

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

17 ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

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

- Регистрационный номер Декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-US.АЛ16.В.71552

- Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2016
- Срок действия с 13.04.2017 по 12.04.2018 включительно.



Расчетный срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 2 года со дня покупки

Дата изготовления указана на шильдике.

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

Производитель:

TEXTON CORPORATION LLC - ООО "ТЕКСТОН КОРПОРЕЙШН"

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

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

На заводе:

POLARIS CO., LTD - ПОЛАРИС КО., ЛТД

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

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

Уполномоченный представитель в РФ и Белоруссии

ООО «ДС-Сервис» 109518, г.Москва, Волжский б-р, д.5

Телефон единой справочной службы 8 800 700 11 78

18 ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Изделие: Гироскутер

Модель: PBS 0908Air

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

Настоящая гарантия действует в течение 24 месяцев с даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и работой. В этом случае потребитель имеет право, среди прочего, на бесплатный ремонт изделия. Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Гарантийное обязательство распространяется на все модели, выпускаемые компанией «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 тёмных 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.
6. Гироскутер снимается с гарантийного обслуживания в случае:
 - Наличия механических повреждений корпуса, блока питания;

В случае поломки колеса, корпуса устройства, аккумуляторной батареи произошедшем по вине пользователя, ремонт детали, пришедший в негодность, осуществляется за счет клиента. Продавец снимает с себя ответственность за оперативность такого ремонта и сохраняет за собой право в отказе от ремонта.

6. Гироскутер снимается с гарантийного обслуживания в случае:

- Наличия механических повреждений корпуса, блока питания;

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

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

В случае обнаружения неисправностей оборудования незамедлительно связаться с сервисным центром

*Адреса авторизованных обслуживающих центров на сайте Компании: www.polar.ru

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 0809Air**

Інструкція з експлуатації

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

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

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

Зміст

1.	Загальна інформація.....	15
2.	Сфера використання.....	15
3.	Опис приладу.....	15
4.	Підготовка до роботи.....	15
5.	Техніка безпеки.....	16
6.	Порядок роботи.....	16
7.	Використання акумулятора.....	17
7.1.	Низький рівень заряду акумулятора.....	17
7.2.	Етапи зарядки.....	18
7.3.	Надто висока або низька температура.....	18
8.	Чищення та догляд.....	19
9.	Зберігання.....	19
10.	Транспортування.....	19
11.	Вказівки з безпеки під час використання цього приладу.....	19
12.	Загальні вказівки з безпеки під час роботи з електроприладами.....	20
13.	Комплектація.....	21
14.	Вимоги щодо утилізації.....	21
15.	Несправності та їх усунення.....	22
16.	Технічні характеристики.....	22
17.	Інформація про сертифікацію.....	22
18.	Гарантійне зобов'язання.....	24

1 ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

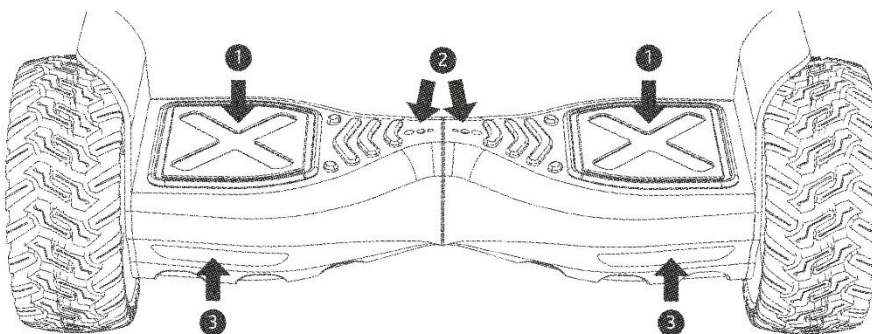
Ця інструкція з експлуатації призначена для ознайомлення з технічними даними, будовою, правилами експлуатації та зберігання гіроскутера POLARIS, модель PBS 0809Air (далі за текстом – гіроскутер, пристрій).

2 СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

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

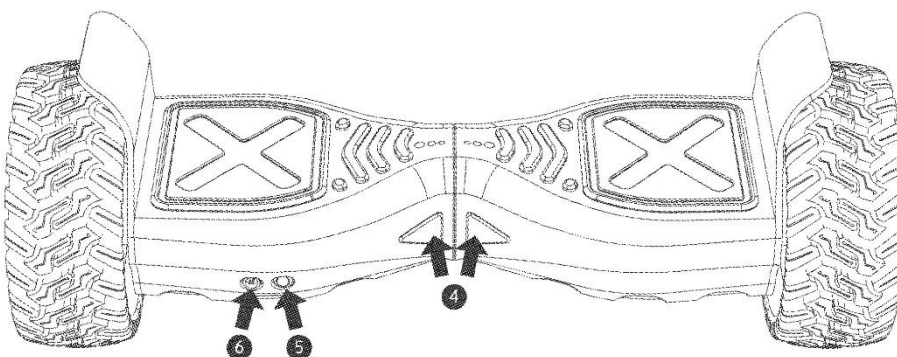
3 ОПИС ПРИЛАДУ

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



1. Педаль
2. Світловий індикатор
3. Декоративне підсвічування

Мал. 1



4. Попереджувальний світловий сигнал
5. Кнопка включення/вимикання
7. Роз'єм для підключення зарядного пристрою

Мал. 2

4 ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

- Розпакуйте пристрій та переконайтесь, що усі його частини є в наявності (див. розділ 3 «Опис пристрію») і вони не пошкоджені.

- Зніміть з корпуса приладу усі наклейки.
- Перед використанням необхідно переконатися, що акумулятор повністю заряджений (див. розділ «Використання акумулятора»).

5 ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

- Не використовуйте гіроскутер на нерівній або слизькій поверхні. Це може привести до падіння.
- Забороняється від'їжджати на дороги, призначені для руху транспорту, у тому числі на пішохідні переходи.
- Максимальна допустима маса користувача: 150 кг.
- Мінімальна допустима маса користувача: 20 кг.
- Одягайте захисне спорядження та шолом під час використання гіроскутера (не входить у комплект).
- Дітям до 12 років та вагітним жінкам використовувати гіроскутер забороняється, літнім людям не рекомендується.
- Забороняється стрибати на гіроскутері, він також не призначений для руху по сходах.
- Забороняються різкі повороти на підвищеної швидкості, також не варто різко гальмувати та розганятися.
- Рух поперек нахиленої площини, ймовірно, приведе 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 привести до його поломки або аварії.
- Під час технічного обслуговування пристрою (чищення) гіроскутер та його джерела живлення мають бути знетрумлені.
- Забороняється експлуатація пристроя 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 доторкайтесь 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 привести 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 привести до виходу акумулятора гіроскутера з ладу.

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

Для освоєння пристрою насамперед слід обрати безлюдне місце з рівною сухою поверхнею без перешкод та без руху транспорту. Спочатку вам знадобиться помічник, який зможе втримати вас від падіння. Поступово ви зможете здійснювати поїздки у більш людних місцях. Для цього необхідно буде освоїти такі операції як поворот, розворот, зупинка, рух у потрібному напрямі і сходження з гіроскутера.

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

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

1. Увімкніть живлення з допомогою одноразового натиснення на кнопку увімкнення (розміщену на корпусі приладу). За замовчуванням вмикається «Режим користувача», що є основним. Під час навчання рекомендується перевести прилад у «Навчальний режим», у якому швидкість руху менша, а повороти більш плавні. Переход у навчальний режим відбувається через одну секунду після увімкнення приладу коротким натисненням кнопки увімкнення, при цьому вмикається довгий звуковий сигнал. Після вимкнення та повторного увімкнення прилад знову переходить в основний режим.
2. Підготуйтесь до керування. Поставте одну ступню горизонтально на педаль, засвітиться зелений індикатор, який сповіщає, що система справна та знаходиться у режимі самозбалансування. Поставте другу ступню на другу педаль горизонтально, зберігаючи рівновагу тіла та горизонтальне положення першої ступні. Стоячи обома ногами на педалях, за відсутності руху, розслабте тіло. Злегка зігнуті у колінах ноги допоможуть втримати рівновагу.
3. Контролюючи стан рівноваги, постійте спокійно на гіроскутері. Прилад буде залишатися нерухомим. Спробуйте зовсім трохи нахилитися уперед або назад та відчути реакцію гіроскутера. Пам'ятайте, що амплітуда ваших рухів не має бути великою.
4. Злегка зміщуючи центр ваги нахилом тіла уперед або назад, спробуйте рухатися у напрямку нахилу. Натиснення на педаль носком лівої ноги (перенесення ваги на ліву сторону) здійснює поворот вправо, натиснення носком правої ноги (перенесення ваги на праву сторону) здійснює поворот вліво.
5. Уникайте різких рухів. Для управління достатньо легких, майже не помітних нахилів. Управляйте рухом гіроскутера: права нога вперед для повороту наліво, ліва нога вперед для повороту направо.

Уникайте різких рухів. Для управління достатньо легких, майже не помітних нахилів.

Управляйте рухом гіроскутера: права нога вперед для повороту наліво, ліва нога вперед для повороту направо.

5. Потренуйтесь сходити з гіроскутера. Зупиніть рух та встановіть рівновагу перед тим, як зійти. Зніміть одну ногу, залишаючи гіроскутер попереду себе. Перенесіть рівновагу на ту ногу, яка знаходиться на землі, зніміть іншу ногу з підніжки.

7 ВИКОРИСТАННЯ АКУМУЛЯТОРА

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

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

7.1 НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ ЗАРЯДУ АКУМУЛЯТОРА

- Якщо індикатор акумулятора мигає червоним і вмикається звуковий сигнал, це вказує на низький рівень заряду акумулятора. Рекомендується негайно зупинити рух. Коли заряд низький, енергії для нормального руху та утримання балансу не достатньо. Якщо у цей момент продовжувати

керування, легко впасти та отримати травму. Низький заряд також впливає на строк служби акумулятора.

- Якщо акумулятор повністю або майже повністю розрядився, необхідно поставити гіроскутер на зарядку зразу після закінчення використання.
- Не використовуйте акумулятор у таких випадках: з'являється сторонній запах, надмірне тепловиділення або будь-яка теча з-під приладу. Не доторкайтесь 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 літієвого акумулятора. Це небезично і може привести до виходу акумулятора з ладу.
- Не залишайте пристрій під час зарядки без нагляду! У вкрай рідкісних одиничних випадках за несприятливого збігу обставин, внаслідок порушення правил експлуатації або транспортування гіроскутера під час зарядки можливий перегрів батарей, який може привести до пошкодження батарей та зайнанню пристрою.
- При використанні та утилізації акумулятора дотримуйтесь місцевого законодавства.

7.2 ЕТАПИ ЗАРЯДКИ

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

Індикація рівня заряду акумулятора:

- горять три зелених індикатора – 71-100% заряду акумулятора
- горять два зелених індикатора – 47-70% заряду акумулятора
- горить зелений індикатор – 11-40% заряду акумулятора
- ні один зелений індикатор не горить – 10% заряду акумулятора або повна розрядка

7.3 НАДТО ВИСОКА АБО НАДТО НИЗЬКА ТЕМПЕРАТУРА

- Щоб гіроскутер мав високу ефективність, температура акумулятора має бути у допустимому діапазоні (від 0 до +40 °C). Рекомендований діапазон температури: від +10 до +30 °C.

- Температура перед зарядкою та у процесі зарядки має перебувати у рекомендованих межах. За температури, яка знаходиться у рекомендованому діапазоні, ефективність зарядки буде найвищою.

8 ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

- Перед чищенням переконайтесь, 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 корпуса здійснюється з допомогою сухої або зволоженої м'якої тканини.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

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

9 ЗБЕРІГАННЯ

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

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

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

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

10 ТРАНСПОРТУВАННЯ

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

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

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

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

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

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

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

11 ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

- Для уникнення травм внаслідок падіння під час користування гіроскутером одягайте шолом та захисне спорядження (продажається окремо).
- Починаючи експлуатацію гіроскутера, уважно ознайомтеся з Інструкцією з експлуатації, що додається. Дотримуючись наведених правил, ви значно збільшите час його служби.

- Не допускається перевищення максимальної ваги пілота: 150кг. Інакше можлива поломка гіроскутера або падіння пілота.
- Мінімальне навантаження на гіроскутер не повинно бути менше двадцяти кілограмів. Під час використання пілотом з недостатньою вагою керованість приладу зменшується, а вірогідність падіння, яке може призвести до травми, збільшується.
- Не рекомендується розвивати максимальну швидкість, тим паче кататися з такою швидкістю. Дотримання помірного швидкісного режиму дозволяє приладові забезпечувати рівновагу пілота, прагнення до максимальної швидкості може призвести до серйозних наслідків у вигляді падінь та травм.
- Під час технічного обслуговування пристрою (чищення) гіроскутер та джерела його живлення повинні бути знетрумленими.
- Забороняється експлуатація приладу біля фонтанів, штучних та інших водойм. Забороняється опускати прилад у воду.
- Використання гіроскутера за температури повітря нижче 0 °C не допускається і може призвести до виходу акумулятора з ладу.
- Не використовуйте хімічні розчинники для очищення гіроскутера.
- Внаслідок тривалої експлуатації можливий надмірний нагрів колісних двигунів. З метою уникнення травм у вигляді опіків не торкайтесь цих двигунів.
- У випадку, якщо індикатори пристрою сигналізують про несправність, а сам гіроскутер подає звукові сигнали, знаходячись на одному місці, користуватися ним заборонено. Можливе розбалансування гіроскутера.
- Виріб, у роботі якого виявлено несправності, підлягає ремонту лише в авторизованих центрах обслуговування від виробника. До усунення недоліків експлуатація виробу заборонена.
- Забороняється вносити зміни у конструкцію як самого гіроскутера, так і окремих його модулів. Категорично забороняється повністю або частково розбирати пристрій. Порушення цих правил може не лише завадити нормальному функціонуванню приладу, а й вивести його з ладу.
- Використовуйте лише рекомендовані виробником аксесуари та запасні частини.

Увага!

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

12 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС РОБОТИ З ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ

- Експлуатація приладу повинна здійснюватися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок користувачів».
- Прилад повинен використовуватися тільки за призначенням відповідно до розділу «Сфера використання».
- Перед початком експлуатації цього приладу уважно і повністю прочитайте цю інструкцію з експлуатації та збережіть її.
- Цей прилад не призначений для використання людьми (у тому числі дітьми), у яких наявні фізичні, нервові або психічні відхилення або бракує досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхній інструктаж щодо використання цього приладу особою, відповідальною за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми, аби не допустити їхніх ігор із приладом.
- Щоразу перед увімкненням приладу огляньте його. За наявності пошкоджень приладу, зарядного пристрою або мережевого шнура у жодному разі не вмикайте зарядний пристрій у розетку. Для зарядки акумулятора використовуйте лише зарядний пристрій, що входить у комплект приладу. Не використовуйте даний зарядний пристрій з іншою метою. Не розбирайте зарядний пристрій.
- Прилад, зарядний пристрій та мережевий шнур повинні зберігатися так, щоб вони не попадали під дію прямих сонячних променів та вологи.
- Зберігайте прилад та зарядний пристрій у заводській упаковці у недоступному для дітей місці.

- Увага! Не використовуйте прилад поблизу водойм, ванн, раковин або інших ємностей, заповнених водою, використання приладу у вологу погоду заборонено.**
- У жодному разі не занурюйте прилад та зарядний у воду та інші рідини.
- У випадку падіння у воду прилад перед подальшим використанням має бути перевірений кваліфікованим спеціалістом.
- Вмикайте зарядний пристрій лише у джерело перемінного струму (~). Перед увімкненням переконайтесь, 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 переконайтесь, що прилад знаходиться у вимкненому стані.
- Бережіть прилад від ударів об гострі кути. Після закінчення експлуатації, під час чищення або при поломці приладу переконайтесь, що живлення вимкнено.
- Не можна переносити зарядний пристрій, тримаючи його за шнур живлення. Забороняється також від'єднувати його від мережі, тримаючи за мережевий шнур. При вимиканні з мережі тримайтесь за штепсельну вилку.
- Використання додаткових аксесуарів, що не входять до комплекту, позбавляє Вас права на гарантійне обслуговування.
- Не здійснюйте ремонт приладу самостійно. Ремонт повинен здійснюватися тільки кваліфікованими фахівцями сервісного центру.
- Для ремонту приладу можуть використовуватися лише оригінальні запасні частини.



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

13 КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

14 ВИМОГИ ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ

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

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

15 НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність	Можливі причини	Способи усунення
Прилад не вмикається	Розряджений акумулятор	Підключіть прилад до зарядного пристрою
	Пошкодження в електричному колі приладу	Усувається лише спеціалістами ремонтних майстерень
Прилад вмикається, але не перебуває у стані балансу, можливо, світиться червоний індикатор.	Нерівна поверхня майданчика	Оберіть інше місце для катання
	Внаслідок неакуратного та неправильного використання порушено калібрування	Відкалібруйте прилад. Для цього: <ol style="list-style-type: none"> 6. Від'єднайте живлення, натиснувши кнопкуувімкнення. 7. Поставте обидві ноги на педалі. утримуючи їх паралельно. 8. Натисніть та утримуйте кнопкуувімкнення до 10 секунд, після звукового сигналу відпустіть. Почекніть, поки мигати переднє освітлення. 9. Натисніть кнопкуувімкнення, прилад вимкнеться. 10. Зніміть ноги з педалей. 11. Увімкніть прилад, він відкалібрований.

16 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PBS 0809Air – гіроскутер торгової марки POLARIS

Потужність: 700 Вт (350Вт*2)

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

Час зарядки АКБ: близько 2 годин

Зарядний пристрій PAD 0809Air

Характеристики зарядного пристроя:

Вхідна напруга: ~220-240 В

Частота: ~50-60 Гц

Вихідна напруга: = 42 В

Максимальний струм навантаження: 1,5 А

Клас захисту: 2

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

17 ІНФОРМАЦІЯ ПРО СЕРТИФІКАЦІЮ

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

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

RoHS
2002/95/EC

EAC

076



PAP 20

**Розрахунковий термін служби виробу:**

3 роки

Гарантійний строк:

2 роки від дня покупки

Дата виготовлення зазначена на шильдику.**Виробник:**

TEXTON CORPORATION LLC - ТОВ "ТЕКСТОН КОРПОРЕЙШН"

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

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

На заводі:

POLARIS CO., LTD - ПОЛАРІС КО., ЛТД

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

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

Уповноважений представник у РФ і Білорусії

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

Телефон єдиної довідкової служби 8 800 700 11 78

18 ГАРАНТІЙНЕ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виріб: Гіроскутер

Модель: PBS 0809Air

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

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

1. Гарантійне зобов'язання розповсюджується на усі моделі, які випускаються компанією «TEXTON CORPORATION LLC», у країнах, де надається гарантійне обслуговування (незалежно від місця покупки).
2. Виріб повинен бути придбаний винятково для особистих побутових потреб. Виріб повинен використовуватися в суровій відповідності до інструкції з експлуатації, з дотриманням правил та вимог безпеки.
3. Обов'язки виробника за цією гарантією виконуються продавцями - вповноваженими дилерами виробника й офіційними центрами обслуговування (сервісу). Ця гарантія не поширюється на вироби, придбані в продавців, які не уповноважені виробником. Вони самостійно відповідають перед споживачем відповідно до російського законодавства.
4. Ця гарантія не розповсюджується на дефекти та зовнішні зміни виробу, що виникли у результаті:
 - Хімічного, механічного або іншого впливу, потрапляння сторонніх предметів, рідин, комах та продуктів їх життєдіяльності всередину виробу;
 - Дії обставин непереборної сили (водних стихій, ураганів, пожеж, землетрусів);
 - Неправильної експлуатації, що полягає у використанні виробу не за його прямим призначенням, а також встановлення та експлуатації виробу з порушенням вимог Інструкції з експлуатації і правил техніки безпеки;
 - Нормальної експлуатації, а також звичайного зносу, що не впливають на функціональні властивості: механічні пошкодження зовнішньої або внутрішньої поверхонь (ум'ятини, подряпини, потертості), природна зміна кольору металу в т.ч. поява райдужних і темних плям, а також - корозії на металі в місцях, де пошкоджене покриття та непокритих ділянках металу;
 - Зносу деталей оздоблення, ламп, батарей, захисних екранів, накопичувачів сміття, ременів, щіток та інших деталей з обмеженим терміном використання;
 - Ремонту виробу, здійсненого особами або фірмами, що не є авторизованими сервісними центрами*.
5. Ця гарантія не розповсюджується на:
 - акумуляторні батареї, виведені з ладу внаслідок порушення правил зарядки акумуляторів, описаних у цій інструкції;
 - колесо та корпус у випадку серйозного пошкодження внаслідок неправильного та неакуратного використання покупцем.
- У випадку поломки колеса, корпуса пристрою, акумуляторної батареї, що сталася з вини користувача, ремонт деталі, 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 корпуса, блока живлення;
 - якщо гіроскутер має сліди стороннього втручання, попадання води у блок живлення або була спроба ремонту гіроскутера у неупноважених сервісних центрах;
 - Якщо виявлено несанкціоновані зміни у конструкції або схемі виробу;

- Якщо гіроскутер вийшов з ладу внаслідок неправильного використання або недотримання правил використання і зарядки.

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

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

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

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

**Гироскутер
POLARIS
Моделі PBS 0809Air**

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

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

Құрылғыны пайдаланбас бұрын осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықты міндетті түрде толықтай, мұқият оқып шығыңыз, осы нұсқаулықтың барлық пайдалану ережелерімен мұқият танысыңыз, онда Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпарат бар, сондай-ақ, құрылғыны дұрыс пайдалану және оған күтім көрсету жөніндегі нұсқаулар мен кеңестер берілген. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты кепілдік талонымен, кассалық чекпен бірге, мүмкіндігінше, картон қорапта және орама материалымен бірге сактаңыз.

Мазмұны

1. Жалпы мәлімет	27
2. Құрылғының пайдалану аясы	27
3. Құрылғының сипаттамасы	27
4. Құрылғыны іске қоспас бұрын пайдалануға дайындау	27
5. Қауіпсіздік техникасының ережелері	28
6. Жұмыс тәртібі.....	29
7. Аккумуляторды пайдалану	30
7.1. Аккумулятор зарядтының төменгі деңгейі	30
7.2. Зарядтау кезеңдері.....	31
7.3. Өте жоғарғы және тым төменгі температуралардың ықпалы	31
8. Тазарту және күтім.....	32
9. Сақтау жөніндегі ережелері	32
10. Тасымалдау жөніндегі ережелері	32
11. Бұл құрылғымен жұмыс атқару барысындағы қауіпсіздік жөніндегі сақтық шаралары.....	33
12. Тұрмыстық электрлік құралдармен пайдалану барысында қауіпсіздік жөніндегі жалпы нұсқаулар	33
13. Құрылғының жиынтықтылығы	35
14. Қалдықтарды кәдеге жарату жөніндегі талаптар	35
15. Ақауларды іздестіру және оларды жою тәсілдері	35
16. Техникалық сипаттамалары	36
17. Сертификаттау жөніндегі ақпарат	36
18. Кепілдік міндеттеме	38

1 ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТ

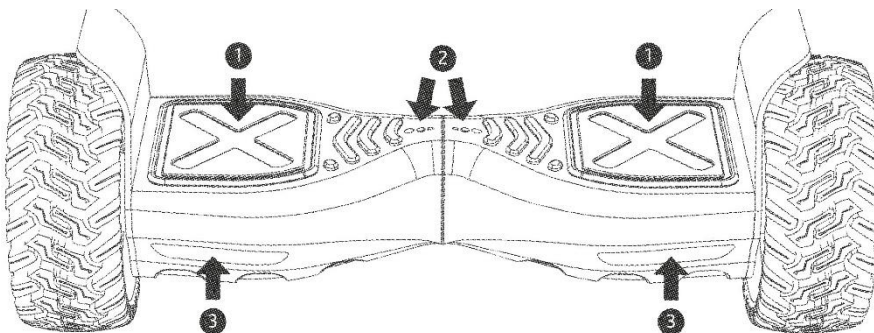
Бұл пайдалану бойынша нұсқаулық, моделі PBS 0809Air POLARIS гироскутер (бұдан әрі мәтін бойынша – гироскутер, құрылғы, аспап) жөніндегі техникалық деректері мен сипаттамаларымен, оның құрылғысымен, сонымен қатар құрылғыны сақтау және пайдалану бойынша ережелермен танысуға арналған.

2 ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ПАЙДАЛАНУ АЯСЫ

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

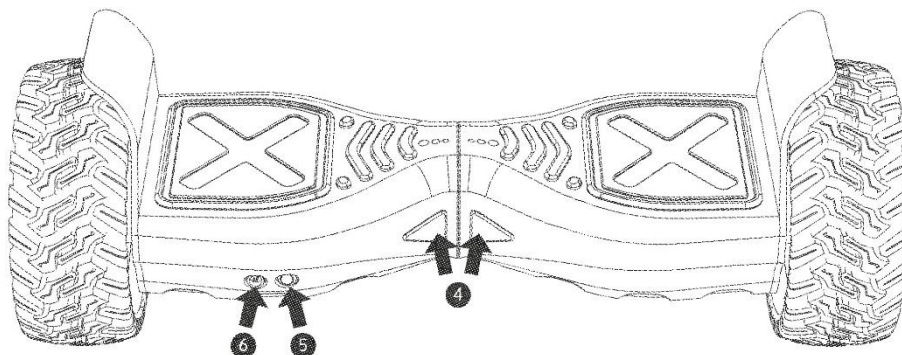
3 ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ

Гироскутер динамикалық тұрақтылық қағидаты бойынша жұмыс жасайды, бұл құрылғы жылдамдығы жоғары орталық шағын процессор, сондай-ақ дәлдігі жоғары электронды гироскоптері мен электронды басқарылатын қозғалтқыш моторлар кіріктірілген. Гироскутер пайдаланушының құмыл қозғалыстарын сезеді және осы пайдаланушының құмыл 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.



Сур. 1

1. Басқышы
2. Жарық индикаторы
3. Сәндік жарықтандыру



Сур. 2

4. Ескерту жарық сигнал
5. Қосу/ өшіру түймесі
6. Зарядтағыштың коннекторы

4 ҚҰРЫЛҒЫНЫ ІСКЕ ҚОСПАС БҮРЫН ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДАУ

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

5 ҚАУПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫНЫҢ ЕРЕЖЕЛЕРІ

- Гироскутерді тегіс емес немесе тайғақ қабатта пайдаланбаңыз. Бұл пайдаланушының құлауына әкеп соғуы мүмкін.
- Көлік құралдарының қозғалысына арналған жолдарға, сондай-ақ жаяу жүргіншілерге арналған жаяу өтпе жолдарға шығуға тыйым салынады.
- Пайдаланушының максималды рұқсат етілетін салмағы 150 кг.
- Пайдаланушының минималды рұқсат етілетін салмағы 20 кг.
- Гироскутерді пайдалану барысында корғаныс жағағы 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 кенес берілмейді.
- Гироскутерде секіруге тыйым салынады, сондай-ақ бұл құрылғы баспалдақтық марштар бойымен қозғалып жылжуға арналмаған.
- Гироскутер құрылғыны қатты қарқынмен жылжып айдауға болмайды, сонымен қатар гироскутердің үстіне тұрып, жылжыған кезде жоғары жылдамдықпен шұғыл бұрылыш 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 тенгерімнің бұзылуына әкелуі мүмкін. Апattyқ гироскутерді пайдалануға болмайды.
- Гироскутердің қозғалысы барысында пайдаланушының екі аяғы құрылғыдағы аяқпен басқарылатын иінтірек басқышта тұруы қажет. Құрылғының корпусына баспаған жөн, бұл құрылғының зақымдалануына немесе апаттық жағдайға әкеп соғуы мүмкін.
- Құрылғыға техникалық қызмет көрсету (тазалау) барысында гироскутер мен оның коректендіру көздері тоқтан ажыратылуы тиіс.

Құрылғыны субұрқақ, жасанды және өзге суайдындарының маңында пайдалануға тыйым салынады. Құрылғыны суга батырып салуға болмайды.

- Құрылғыны ұзақ уақыт пайдалану барысында оның дөңгелекті қозғалтқыштар тым қызып кетуі мүмкін, сол себепте қандай бір жаракат қаупін туғызатын жағдайлардан сактану үшін, мысалы күйіп қалмас үшін бұл қозғалтқыштарға қолынызды тигізбеніз.
- 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 есірткіш 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 бәсендетеді, яғни жылдам әрі жүйелі түрде нақты ұғынуға және толықтай түсінуге қабілетсіздік тудырады, сонымен бұл әсерлердің қаупі ауыр жағдайларға әкеп соғуы мүмкін.

- Гирокутер мен оның жеке модульдерінің құрылымына өзгерістер енгізуге тыйым салынады. Құрылғыны толық немесе жартылай бөлшектеуге қатаң тыйым салынады. Бұл ережелерді бұзған жағдайда, бұл құрылғының қалыпты жұмысына теріс әсерін тигізіп, гирокутер құрылғының істен шығуна әкеп соғуы мүмкін.
- Гирокутер құрылғыдағы аяқпен басқарылатын інтірек басқышына бөгде заттарды, қосымша жүкті қоюға тыйым салынады.
- Гирокутерді тек бір адам пайдалана алады, екі адам болып құрылғыны табуге болмайды.
- Қуралды пайдалану барысында мобиЛЬДІ телефонмен сөйлесуге не ойнауға болмайды.

Назар аударыңыздар!

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

6 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

Назар аударыңыздар!

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

Гирокутерді төмен температура (0°C-тан төмен) барысында пайдалануға болмайды, бұл гирокутер аккумуляторының істен шығуна әкеп соғуы мүмкін.

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

Алғашқыда құрылғыны қозғалысқа келтіру үшін, яғни оны жылжытып жүргізуі өз бетімен менгеру 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 кетуінізге жол бермейтін көмекші қажет.

Осылайша уақыт өте келе Сіз гирокутердің үстіне тұрып, тебуді менгеріп жатып, құрылғыны адамдар жүретін жолда едәуір жерге дейін жылжып тебе аласыз. Ол үшін бұры, айналып бұрылу, тоқтау, қажетті бағытта қозғалу және гирокутерден түсү секілді әрекеттерді үйреніп білу қажет.

Бұл құрылғыны автокөлік қуралдарының қозғалысына арналған жолдарда пайдалануға болмайды, сондай-ақ жаяу жүргіншілерге арналған жаяу өтпе жолында гирокутерді пайдалануға тыйым салынады.

Гирокутерді пайдалану барысында жол бойында кездескен барлық адамдарға жол беріп, төмен жылдамдықта журу қажет. Адамдардың үлкен легі байқалуы жағдайында, сондай-ақ жаяужолда гирокутермен жүрменіз.

1. Құрылғыны оның қоректендіруді іске қосу батырмасын (құралдың корпусында орналасқан) бір рет басу арқылы қосыңыз. Әдепті қалпы бойынша белгіленген негізгі болып табылатын «Пайдалануши режимі» қосылады. Құрылғымен пайдаланып, тебуді менгеріп, үйреніп жатқан кезде гирокутерді «Оқу режиміне» ауыстырған жөн, бұл жағдайда құрылғы жылжып қозғалған кезде қозғалысының жылдамдығы төмендейді және қозғалыс барысында, бұрылыс жасаған кезде бұрылысқа бірқалыпты қозғалыспен кіріп, құрылғыны бірсарынды бұруға болады. Құрылғы іске қосылған соң, бір секунд уақыт өткеннен кейін гирокутер оқу режиміне өту қажет, ол үшін іске қосу батырмасын лезде ғана басу қажет, осы сәтте созылыңың дыбыстық сигнал естіледі. Құрылғыны сөндіріп, оны қайтадан іске қосқан кезде гирокутер негізгі режимге өтеді.
2. Құрылғымен жылжып жүрге дайындалыңыз. Бір аяғыңызды гирокутер құрылғыдағы аяқпен басқарылатын інтірек басқышқа көлденеңінен қойыңыз, осы сәтте жүйенің ақаулы еместігін, құралдың өзітенгерілу режимінде тұрғандығын хабарлайтын жасыл түсті индикаторы жанады. Содан кейін екінші аяғыңызды екінші інтірек басқышқа көлденеңінен қойыңыз, бұл сәтте дененізді тік және тепе-тең ұстаңыз, сондай-ақ бірінші аяғыңыздың көлденең қалпын сақтаңыз. Сонымен, екі аяғыңызбен інтірек басқыштарды баса, қозғалыс әрекетін келтірмей, дененізді еркін ұстаңыз. Егер қозғалыс барысында тізенізді сәл ғана бұксеніз тепе-тең қалпыңызды жоғалтпайсыз.
3. Сонымен Сіз өз дененіздің тепе-тең қалпыңызды басқара отырып, гирокутерде қозғалмайтыныш тұра тұрыңыз. Құрылғы тұрған жерінде қимылсыз, қозғалмай тұрады. Құрылғының

үстіне тұрып, алға және артқа қарай ақырын ғана қозғалының, сол сәтте жасалған қымыл әрекеттерінізге орай гироскутердің кері әсерін байқап көріңіз. Сонымен қатар Сіздің денеңіздің қозғалыс амплитудасының үлкен болмауын қадағалаңыз, яғни сіздің қымылдарыныздың ауытқу амплитудасы денеңің тереңдігінен үлкен болмауы қажет, дегенмен қозғалыс жасаған кезде өз денеңіздің тереңдігінің тұрақтылығын сақтау қажет екенин ескерген дұрыс.

ЕСКЕРТПЕ: Егер тенденстіру 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 тұра келеді, осы нұсқаулықтың («Ақауларды іздестіру және оларды жою тәсілдері» 15 тарауын қарандыз).

4. Содан кейін денені алға және артқа қисайту арқылы ауырлық ортасын сәл ғана жылжытып, еңкею бағытыныңға сәйкес қозғалып көріңіз. Сол аяғының үшімен гироскутер құрылғыдағы аяқпен басқарылатын інтірек басқышқа басу әрекеті (салмақты сол аяқта түсіру) құрылғыны солға қарай бұрайды, ал оң аяғының үшімен інтірек басқышқа басу әрекеті (салмақты оң аяқта түсіру) құрылғыны солға қарай бұрайды.

Сәл ғана еңкею барысында қатты әрекеттерге жүгінбеніз, құрылғыны едәуір жеңіл әрі білінер-білінбес қозғалыстар арқылы басқарыңыз. Гироскутердің қозғалыс бағыты бойынша оны басқарыңыз. Солға бұрылу үшін оң аяқты алдыға шығарыңыз, онға бұрылу үшін сол аяқты алдыға шығарыңыз.

5. Гироскутерден тұсу мезетіне көніл бөлініңіз. Қозғалыс жасауды тоқтатыңыз, құрылғыдан тұспес бұрын тереңдік қалпыныңға келіңіз. Гироскутердің алдында болуын қадағалап, інтірек басқыштан бір аяғының алыңыз. Жерде тұрган аяқта салмақты салып, екінші аяғыныңды інтірек басқыштан алыңыз.

7 АККУМУЛЯТОРДЫ ПАЙДАЛАНУ

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

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

7.1 АККУМУЛЯТОР ЗАРЯДЫНЫҢ ТӨМЕН ДЕНГЕЙІ

- Егер аккумулятордың индикаторы қызыл тұспен жанып, дыбыстық сигнал естілсе, бұл аккумулятор заряды денгейінің төмен болуы мензеледі. Қозғалысты бірден тоқтату қажет. Зарядтың денгейі төмен болуы барысында қалыпты қозғалыс пен тереңдікті сақтау үшін энергия жеткіліксіз. Бұл жағдайда да пайдаланушының қозғалыс жасауды тоқтатпау әрекеті оның құрылғыдан құлауына, сонымен жарақат алуына әкеп соғуы мүмкін. Төмен заряд аккумулятордың қызмет ету мерзіміне де әсер етеді.
- Аккумулятор зарядының толығымен таусылып біткен жағдайда немесе аккумулятордың заряды жартылай толық болса, гироскутерді пайдаланып болған соң оны зарядтау қажет.
- Аккумуляторды келесідей жағдайларда пайдаланбаңыз – бөгде иістің пайда болуы, шектен тыс жылудың бөлінуі немесе құралдан қандай да бір сұйықтықтың ағуы. Ағылған затқа қолыңызды тигізбеніз.
- Аккумуляторды орнату, шешіп алу, тексеру және қызмет көрсету жұмыстарын тек қызмет көрсету орталықтарының өкілетті тұлғалар ғана жүзеге асыруы керек.
- Құрылғы зарядталып тұрган кезде гироскутерді пайдалануға тыйым салынады.
- Аккумулятордың ішкі бөлігінде қауіпті заттар бар, сондықтан аккумулятордың герметикалық бітелуі бұзылмауы тиіс, сол себептегі оны ашпаңыз және оның ішіне қандай да бір затты кіріктірмейді.

- 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 берменіз. Бұл қауіпті және аккумулятордың істен шығуына әкеп соғуы мүмкін.
- Аккумулятор зарядталып тұрған кезде зарядтайтын құрылғыны қараусыз қалдыруға мүлдем болмайды! Қолайсыз түрлі жағдайлардың тоғысы барысында өте сирек жағдайда пайдалану ережелерін бұзу немесе құралды тасымалдау салдарынан құрылғыны зарядтау кезінде батареяның тым қызып кетуі батареяның закымдалуына, сондай-ақ құрылғының жанып кетуіне әкеп соғуы мүмкін.
- Аккумуляторды пайланған кезде немесе оны кәдеге жарату барысында жергілікті заңнаманы басшылыққа алыңыз.

7.2 ЗАРЯДТАУ КЕЗЕҢДЕРІ

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

Индикация деңгейі батарея:

- жанып үш жасыл индикатор – 71-100% батарея зарядының
- жанып түр екі жасыл индикатор – 47-70% батарея зарядының
- жанып бір жасыл индикатор – 11-40% батарея зарядының
- бірде-бір жасыл индикаторы – 10% батарея немесе толық разрядтау

7.3 ӨТЕ ЖОҒАРҒЫ ЖӘНЕ ТЫМ ТӨМЕНГІ ТЕМПЕРАТУРАЛАРДЫҢ ҮҚПАЛЫ

- Гироскутер жоғары тиімділікке ие болуы үшін аккумулятордың температурасы ұйғарынды мөлшерде (от 0°C градустан бастап +40°C градусқа дейін) болуы тиіс. Ұсынылған температуралық диапазоны +10 °C градустан бастап +30 °C градусқа дейін болуы тиіс.

- Құрылғыны зарядтаудың алдында немесе зарядтау барысында гироскутер құрылғының температурасы ұсынылған мөлшерде болуы тиіс. Егер температура ұсынылған температуралық диапазоның шегінде болса, зарядтау тиімділігі өте жоғары болады.

8 ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТИМ

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

ЕСКЕРТПЕ!

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

9 САҚТАУ ЖӨНІНДЕГІ ЕРЕЖЕЛЕРИ

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

Гироскутер құрылғыны ұзақ уақытқа сақтау алдында оны толық зарядтаңыз.

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

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

10 ТАСЫМАЛДАУ ЖӨНІНДЕГІ ЕРЕЖЕЛЕРИ

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

Гироскутерді тасымалдау барысында оны соққы мен тербеліс әрекеттерінен қорғаңыз.

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

ЕСКЕРТПЕ!

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

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

⚠ Өрттін пайда болуын алдын-алу, электр тогымен зақымданбау, құралды пайдалану барысында жарақаттан сақтаңып, оны бұлдіріп алmas үшін, құралды қолдану

барысында қауіпсіздік сақтау жөніндегі ережелерінің негізгі талаптары мен шараларын, сондай-ақ электр құрылғыларымен жұмыс атқару барысында қауіпсіздік бойынша жалпы нұсқауларды қатаң түрде қадағалап тұрыныз және осы нұсқалықта берілген барлық қауіпсіздік сақтау жөніндегі ережелерінің талаптары сақталуға тиіс.

11 БҰЛ ҚҰРЫЛҒЫМЕН ЖҰМЫС АТҚАРУ БАРЫСЫНДАҒЫ ҚАУІПСІЗДІК ЖӨНІНДЕГІ САҚТАҚ ШАРАЛАРЫ

- Гироскутерді пайдалану барысында құралдан құлаған сэтте жаракат алмау үшін қорғаныс жарағы мен шлемді (құрлдың жиынтығына кірмейді, бөлек сатып алынады) киініз.
- Гироскутерді пайдалану барысында құралмен қоса берілген нұсқаулықты оқып шығыныз. Осы нұсқаулықта келтірілген ережелерді басшылыққа ала отырып, Сіз құрлдың қызмет көрсету мерзімін ұлғайтасыз.
- Пайдаланушының максималды салмағы – 150 килограммды құрайды, адамның салмағы бұл салмақтан артық болмауы қажет. Кері жағдайда гироскутер бүлінеді не пайдаланушы құлайды.
- Пайдаланушының минималды салмағы – 20 килограммды құрайды. Егер пайдаланушының салмағы көрсетілген мөлшерден төмен болса, ол құралды толық басқара алмайды, гироскутерден құлау мүмкіндігі ұлғаяды, ал оның арты жаракатқа соғуы мүмкін.
- Құралдың максималды жылдамдықта жүруіне жол берменіз. Біркелкі жылдамдық режимін сақтау пайдаланушының тепе-тен қалпында қалуын қамтамасыз етеді, ал максималды жылдамдықпен жүру арты ауыр жағдайларға, яғни құралдан құлап, жаракат алуынызға экелуі мүмкін.
- Құрылғыға техникалық қызмет көрсету (тазалау) барысында гироскутер мен оның қоректендіру көздері тоқтан ажыратылуы тиіс.
- Құралды субүрқак, жасанды және өзге суайдындарының маңында пайдалануға тыйым салынады. Құрылғыны суға батырып салуға болмайды.
- Құрылғыны 0 градустан төмен, яғни теріс температурада пайдалануға мүлдем болмайды, бұл аккумулятордың істен шығуына әкеп соғуы мүмкін.
- Гироскутер құрылғыны тазалаған кезде химиялық ерітінділерді қолданбаңыз.
- Құрылғыны ұзақ уақыт пайдалану барысында оның дөңгелекті қозғалтқыштар тым қызып кетуі мүмкін, сол себептегі қандай бір жаракат қаупін туғызатын жағдайлардан сактану үшін, мысалы күйіп қалмас үшін бұл қозғалтқыштарға қолыңызды тигізбеніз.
- Егер құрылғының индикаторлары құралдың ақаулы екендігін көрсетсе, ал гироскутер бір орында тұрған сэтте құрылғының аудиосигнал дыбыстыры естілетін болса, оны пайдаланбаңыз. Гироскутердің теңгерімі бұзылуы мүмкін.
- Құрылғыны пайдалану барысында оның ақаулы екендігі анықталған жағдайда, техникалық жөндеу жұмыстары тек қана өндіруші компаниясы басқарып жұмыс жасайтын авторландырылған қызмет көрсету орталығында орындалуға тиіс. Құрылғының ақаулығы жойылмайынша гироскутер құрылғыны пайдалануға тыйым салынады.
- Гироскутер мен оның жеке модульдерінің құрылымына өзгерістер енгізуге тыйым салынады. Құрылғыны толық немесе жартылай бөлшектеуге қатаң тыйым салынады. Бұл ережелерді бұзған жағдайда, бұл құрылғының қалыпты жұмысына теріс әсерін тигізіп, гироскутер құрылғының істен шығуына әкеп соғуы мүмкін.
- Өндіруші ұсынған аксессуарлар мен қосалқы бөлшектерді ғана пайдаланыңыз.

Назар аударыныздар!

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

12 ТҰРМЫСТЫҚ ЭЛЕКТРЛІ ҚҰРЫЛҒЫЛАР МЕН ПАЙДАЛАНУ БАРЫСЫНДАҒЫ ҚАУІПСІЗДІК ЖӨНІНДЕГІ ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

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



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

13 ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ЖИЫНТЫҚТАЛЫҚЫ

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

14 ҚАЛДЫҚТАРДЫ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ЖӨНІНДЕГІ ТАЛАПТАР

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

Гирокуттер құрылғы оны қедеге жарату кезінен кейін оның құрамдас бөліктері мен материалдары қайтадан пайдалануға жарамды болатындей деген есеппен арнайы жобаланып, ойластырылып жасалған.

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

15 АҚАУЛАРДЫ ІЗДЕСТИРУ ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Ақау	Мүмкін себебі	Жою тәсілдері
Құрал іске қосылмайды.	Аккумулятордың заряды толығымен таусылып біткен.	Құрылғыны зарядтайтын құрылғыға жалғастырып қосыңыз.
	Құрылғының электрлі тізбегі бұлінген.	Жөндеу шеберханасының маманы ғана бұл ақауды жоя алады.
Құрылғы іске қосылып тұр, бірақ оның тенгерім күйі бұзылған, сондай-ак	Құрылғы жылжып жүретін қабаты тегіс емес.	Құралмен жылжып жүру үшін өзге жерді таңдаңыз.

кызыл индикатор жанып тұр.	Күрылғыны ұқыпсыз және дұрыс пайдаланбау салдарынан оның калибрлеуі бүлінген.	Күрылғының қайта калибрленің. Ол үшін: 1. Іске қосу батырмасын басу арқылы күрылғыны сөндіріңіз. 2. Екі аяғынызды параллель ұстай күрылғыдағы аяқпен басқарылатын иінтірек басқыштарға қойыңыз. 3. Іске қосу батырмасын басып, оны 7 секунд уақыт бойы басып тұрыңыз, содан күрылғыдағы алдыңғы жарығы жыпылықтай бастайды. Іске қосу батырмасын жібермей басып тұрыңыз. 4. Күрылғыдағы алдыңғы жарығы сөнбегенше күте тұрыңыз. 5. Күрылғының сөндірінің, гироусутер калибрлеуден өтті.
----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

16 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

PBS 0809Air - POLARIS сауда таңбасы бар қүрылғысы - гироусутер

Куаттылығы: 700Вт (350Вт*2)

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

АКБ-ны зарядтау уақытысы: шамалы 2 сағаттай

Зарядтағыш қүрылғысы PAD 0809Air

Зарядтағыш қүрылғының сипаттамасы:

Кіріс кернеуі: ~220-240 В.

Жиілігі: ~50-60 Гц.

Шығыс кернеуі: = 42 В.

Максималды ток жүктемесі: 1,5 А.

Қорғаныс жіктелімі: 2

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

17 СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ АҚПАРАТ

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

- Сәйкестік туралы Декларацияның тіркеу нөмірі: ЕАЭС № RU Д-US.АЛ16.В.71552
- Сәйкестік туралы декларацияны тіркеу күні: 13.04.2017
- Қолданылу мерзімі: 13.04.2017 мерзімінен бастап 12.04.2018 қоса алғанда жарамды.



Бұйымның есептік жарамдылық мерзімі: 3 жыл.

Кепілдік мерзімі: сатып алған күннен бастап 2 жыл.

Күрылғының өндөліп шығарылған күні мен жылды қүрылғының техникалық төлкүжатында көрсетілген.

Өндіруші:

TEXTONCORPORATION LLC - "ТЕКСТОН КОРПОРЕЙШН" ЖШҚ

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

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

Зауытта:

POLARISCO., LTD - ПОЛАРИСКО.,ЛТД

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

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

18 КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕ

Бұйым: Гироскутер

Моделі: PBS 0809Air

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

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

1. Кепілдік міндеттеме «TEXTON CORPORATION LLC» компаниясы шығаратын барлық үлгілерге, кепілдік қызмет көрсетілетін елдердің барлығында жарамды (сатып алған жеріне қарамастан).
2. Бұйым тек қана тұрмыстық қажеттіліктерге пайдалану үшін сатып алынуы тиіс. Бұйым осы пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес, бұл нұсқаулықтың қауіпсіздік бойынша ережелері мен талаптарын сақтай отырып, қатал пайдаланылуы тиіс.
3. Өндірушінің міндеттемесін осы кепілдік бойынша сатушылар – өндірушінің уәкілетті дилерлері және ресми қызмет көрсететін (қызмет көрсету) орталықтар орындаиды. Бұл кепілдік өндіруші құзырлық бермеген сатушылардан сатып алынған бұйымдарға таралмайды, олар тұтынушы алдында заңға сәйкес, ездігінен жауап береді.
4. Бұл кепілдік келесі жәйттердің нәтижесінде пайда болған ақауларды жөндеуге таралмайды:
 - Химиялық, механикалық немесе өзге де әсер етулер, құрт-құмырсқа немесе шыбыншіркей секілді бөгде заттардың бұйымның ішіне түсіп кетуі, сұйықтық төгілген жағдайда;
 - Еңсерілмейтін жағдай әсері (су апаты, дауыл, өрт пен жер сілкінісі);
 - Бұйымды тікелей мақсаты бойынша емес, дұрыс пайдаланбау, сондай-ақ, бұйымды техника қауіпсіздігі ережелері мен талаптарын бұза отырып пайдаланған жағдайда;
 - Құралды қалыпты пайдалану салдарынан пайда болған сыртқы өзгерістер байқалса, сондай-ақ құралдың функционалдық қасиетіне әсер тигізбейтін, қалыпты түрде тозған жағдайда: құралдың ішкі және сыртқы қабатының механикалық бүлінуі (металдың ішіне майысу, сыйаттың түсі, сыртқы түс түрінің өзгеруі не жоғалуы -қажалып бүлінуі), металл түсінің қалыпты өзгеруі, сондай-ақ, құралдың метал бетінде құбылмалы немесе қара дақтардың пайда болуы, сонымен қатар, құралдың бүлінген жерінде тоттанудың салдарынан металлдың бұзылуы, яғни металдың бетінде тотқа қарсы жабыны жоқ және жабыны бар жерлерінде коррозияның орын алуы салдарынан зақымдалған болса;
 - Жарамдылық мерзімі шектеулі әрлеу бөлшектері, шам, батареялар, донғалақтар, сөмкелер және корғаныс экрандары тозған жағдайда, сондай-ақ басқа да бұйымдарды, олардың пайдалану мерзімі шектеулі болған жағдайда;
 - Авторландырылған (өкілдіті) қызмет көрсету орталықтар болып табылмайтын*, тұлғалар немесе фирмалар өндірген бұйымдардың жөндеуі;
5. Бұл кепілдік келесі ақауларға таралмайды:
 - Осы нұсқаулықта сипатталған аккумуляторды зарядтау ережелерін бұзу салдарынан бүлінген аккумуляторлық батареяларға;
 - Пайдаланушиның құрылғыны ұқыпсыз әрі дұрыс қолданбау салдарынан қатты бүлінген дөңгелек пен корпусқа таралмайды.
 - Пайдаланушиның кесірі салдарынан құрылғының дөңгелегі, корпусы, аккумуляторлық батареясы зақымдалса, бүлінген бөлшекті жөндеу пайдалануши есебінен жүргізіледі. Сатушы бұл жөндеу жұмысының лездігіне жауапты емес, сондай-ақ жөндеу жұмысын жүргізуден бас тартуга құқылы.
6. Гироскутер құрылғыға келесідей жағдайларда кепілдікті қызмет көрсетілмейді, егер:

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

POLARIS бұйымдарына кепілдік қызмет көрсету мәселелері бойынша Өзініздің жергілікті POLARIS ресми сатушызызга хабарласыңыз.

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

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

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