

Руководство пользователя

Благодарим вас за покупку нашего продукта. Для обеспечения оптимальной производительности и безопасности внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя перед началом эксплуатации. Сохраните данное руководство.

Информация, содержащаяся в данном руководстве пользователя поможет вам лучше понять принцип работы гироскутера, безопасно передвигаться и поддерживать его в рабочем состоянии.

ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ перед началом работы. Мы настоятельно рекомендуем вам начать обучение с помощником. Это повысит вашу уверенность и поможет вам привыкнуть к управлению. Всегда используйте надлежащее защитное снаряжение перед началом работы.

⚠ ВНИМАНИЕ! НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА И/ИЛИ ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТЕЛЕСНЫМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ И СМЕРТИ.

⚠ Необходимо полностью зарядить гироскутер перед первым использованием.

⚠ При катании используйте шлем, защиту для запястий, коленей и локтей.

1. Обзор продукта

1.1. Общая информация

Оригинальный гироскутер представляет собой интуитивно понятное, передовое технологическое решение, основанное на принципах динамической балансировки, вычисляющее центр тяжести пользователя при помощи гироскопа и датчиков ускорения. Мы используем новейшие технологии и процессы производства, каждый гироскутер проходит строгий контроль качества.

1.2. Что вам нужно знать

Перед первым использованием гироскутера, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации, чтобы обеспечить собственную безопасность и безопасность других людей. Настоятельно рекомендуется, чтобы ваш первый опыт катания проходил с ассистентом, который может помочь вам найти баланс. После того, как вы найдете баланс, изменяя свой центр тяжести, вы сможете стоять на гироскутере, не двигаясь. Самое главное, что нужно сделать, это оставаться спокойным и уверенным. Гироскутер является очень чувствительным и реагирует на малейшее движение, поэтому найти баланс, стоя на нем, является первоочередной задачей. Вставайте на гироскутер быстро, уверенно и ровно, не делая лишних движений. Не наклоняйте корпус слишком далеко вперед или назад, не раскачивайтесь в стороны, это может привести к потере контроля и увеличить вероятность получения травмы. Пожалуйста, следуйте подробным инструкциям, приведенным в руководстве в разделе 3 «Принципы работы».

1.3. Предупреждение

Пренебрежение данным руководством пользователя и несоблюдение мер безопасности может привести к повреждению гироскутера, другого имущества, серьезным телесным повреждениям и смерти.

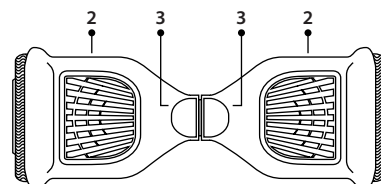
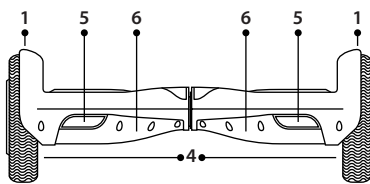
2. Описание продукта

2.1. Описание гироскутера

Гироскутер имеет два колеса, которые используются для балансировки и транспортировки пользователя. Колеса имеют встроенные бесщеточные двигатели, питающиеся от батареи. Гироскутер использует гироскоп и датчики ускорения, чтобы вычислить центр тяжести пользователя и перемещать устройство соответствующим образом. Гироскутер может двигаться вперед, назад, поворачивать в любом направлении или разворачиваться на месте. Компактность и нулевой радиус поворота позволяют наслаждаться устройством и в закрытом помещении, и на открытом воздухе.

2.2. Описание компонентов

- | | | |
|-----------------------|---------------------|------------------------|
| 1. Крыло | 3. Дисплей | 5. Светодиодные фонари |
| 2. Сенсоры управления | 4. Двигатель и шины | 6. Защитный кожух |



3. Принципы работы

3.1. Как работает гироскутер

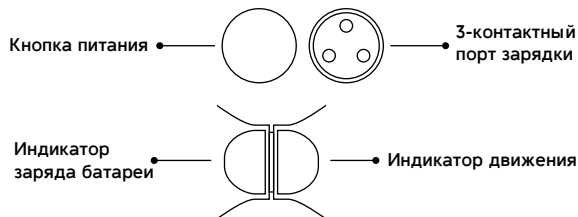
Гироскутер использует цифровые электронные гироскопы и датчики ускорения, чтобы контролировать баланс и движение в зависимости от центра тяжести пользователя. Устройство также использует интеллектуальную систему управления бесщеточными двигателями, расположенными в колесах. Гироскутер также имеет встроенную систему динамической стабилизации, которая управляет балансом при движении вперед и назад, но не во время поворота. Гироскутер выравнивается автоматически для обеспечения безопасности и более плавного движения.

СОВЕТ – для большей устойчивости во время движения переносите центр тяжести не только вперед/назад, но и влево/вправо, чтобы преодолеть центробежную силу во время поворотов, особенно при вхождении в поворот на высоких скоростях.

3.2. Внимательно прочтите следующие инструкции

Шаг 1: Начало работы. Достаньте гироскутер из коробки и поместите его на полу. Нажмите на кнопку питания, расположенную на передней части вашего гироскутера, рядом с портом зарядки.

Шаг 2: Проверка дисплея. Дисплей расположен в центральной части вашего гироскутера. Гироскутер должен подать звуковой сигнал при включении, также при включении загорается дисплей. Индикатор батареи должен гореть зеленым, указывая на наличие необходимого уровня заряда батареи.

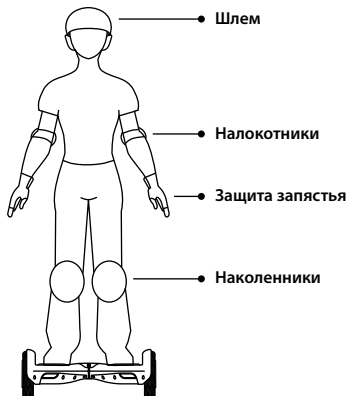


А. Индикатор заряда батареи: Зеленый значок батареи указывает на высокий уровень заряда батареи. Красный значок батареи и звуковой сигнал – уровень заряда ниже 10%, когда индикатор становится красным, необходимо зарядить устройство.

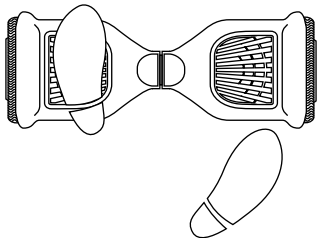
В. Индикатор движения: Когда пользователь становится на гироскутер, загорается зеленый индикатор, это означает, что устройство переключается в режим движения; при наличии ошибок в работе устройства этот индикатор загорится красным цветом.

Шаг 3: Зарядка гироскутера. Убедитесь, что гироскутер полностью заряжен перед первым использованием. Более подробное руководство по зарядке, см. раздел 8.

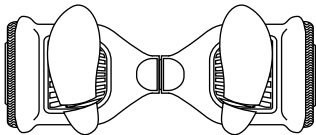
Шаг 4: Обеспечение безопасности. Используйте необходимое защитное снаряжение: шлем, наколенники, налокотники, защита запястья и т.д.



Шаг 5: Как встать на гироскутер. Встаньте непосредственно позади гироскутера. Поставьте одну ногу на гироскутер. Перенесите вес на ногу, стоящую на земле. Если этого не сделать, устройство начнет двигаться, что затруднит постановку другой ноги на гироскутер.



Когда вы будете готовы, перенесите свой вес на ногу, уже размещенную на устройстве и шагните на гироскутер второй ногой быстро и ровно (как нарисовано на схеме ниже).



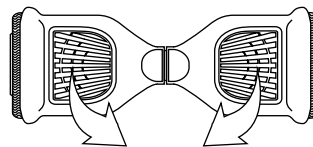
СОВЕТ: Будьте расслаблены и вставайте на гироскутер быстро и уверенно, как будто делаете шаг вверх по лестнице. Когда будете стоять уверенно и ровно, попробуйте посмотреть вперед.

Шаг 6: Научитесь стоять на месте. Найдите свой центр тяжести. Если ваш вес правильно распределяется по сторонам, вы должны быть в состоянии стоять на гироскутере, также, как если бы вы стояли на земле. Если нет, вы можете почувствовать, как вы движетесь в определенном направлении, поворачиваете, крутитесь на месте, покачиваетесь взад и вперед, или просто испытываете дискомфорт.

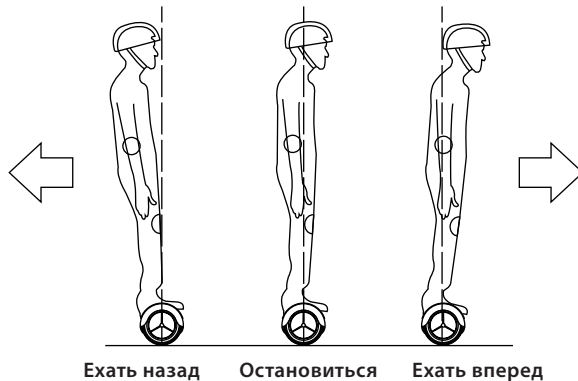
Примечание - В среднем, этот процесс занимает 3-5 минут. Попросите кого-нибудь помочь вам, с поддержкой вы будете чувствовать себя более безопасно и уверенно. Гироскутер является очень чувствительным и реагирует на малейшее движение. Помощник – это лучший способ преодолеть это первоначальное беспокойство или страх упасть.

СОВЕТ - Будьте расслаблены, стойте ровно, распределяйте давление равномерно на обе стороны устройства. Расслабьте мышцы настолько, насколько можете. Сделайте глубокий вдох и выдох, это может помочь вам расслабиться. Попробуйте слегка согнуть колени, это также может помочь. Как только вы научитесь стоять ровно, вы готовы к следующему шагу.

Если вас непроизвольно разворачивает в сторону, сфокусируйтесь на повороте в противоположном направлении, чтобы остановить вращение. Самый быстрый способ научиться двигаться в нужном направлении – сконцентрироваться на этом направлении. В дальнейшем вы заметите, что просто думая о том, куда вы хотите двигаться, вы непроизвольно смещаете центр тяжести в нужном направлении. Гироскутер реагирует на это незначительное движение.



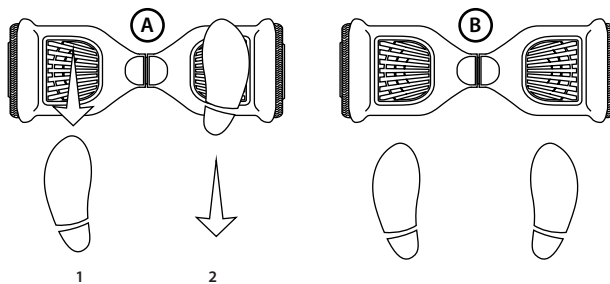
Шаг 7: Езда на гироскутере. Общие принципы работы устройства. Как видно на рисунке, в зависимости от вашего центра тяжести гироскутер определяет, в каком направлении вы двигаетесь, ускоряетесь, замедляетесь, или стоите неподвижно.



СОВЕТ - постарайтесь оставаться расслабленным и сосредоточиться на поиске центра тяжести, чтобы полностью контролировать движение. Наклоняйтесь в том направлении, куда вы хотите поехать. Чтобы повернуть, сосредоточьтесь на направлении, куда вы хотите повернуть и оставайтесь расслабленным. Чем более комфортно вы стоите на гироскутере, тем легче вам будет маневрировать. При движении на более высоких скоростях, необходимо сместить свой центр тяжести, чтобы преодолеть центробежную силу. Проезжая по неровностям, слегка согните ноги в коленях.

Шаг 8: Очень важно научиться правильно спускаться с гироскутера. Кажется, что это очень просто, но неправильное выполнение этого простого действия может привести к падению. Сначала остановитесь. Поднимите одну ногу и поставьте ее на землю, сделав шаг назад. Затем уберите с гироскутера вторую ногу.

Внимание - распространенная ошибка заключается в попытке сделать шаг вперед.



Совет - убедитесь, что нога не касается гироскутера и вы полностью перенесли вес на другую ногу, перед тем как сделать первый шаг назад.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ - Читать обязательно

НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ГИРОСКУТЕРА И ДРУГОГО ИМУЩЕСТВА, АНУЛИРОВАНИЮ ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, А ТАКЖЕ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ.

1. Используйте все необходимые средства защиты, упомянутые ранее в Разделе 3.
2. При катании надевайте удобную одежду и обувь на плоской подошве с закрытым носком.
3. Внимательно прочтите руководство по эксплуатации, чтобы иметь представление о принципах работы гироскутера.
4. Прежде чем встать на гироскутер, убедитесь, что он стоит ровно на ровном месте, питание включено. Индикатор движения не горит красным цветом.
5. Не пытайтесь открывать корпус или самостоятельно ремонтировать гироскутер, так как это приведет к аннулированию гарантии производителя, а также может привести к сбоям в работе устройства, что, в свою очередь, может привести к серьезным травмам.
6. Не используйте гироскутер в опасном для этого месте.
7. Не используйте гироскутер, находясь под воздействием наркотиков и/или алкоголя.
8. Не используйте гироскутер, находясь в состоянии беспокойства или сонливости.
9. Будьте всегда начеку, чтобы уберечь себя от опасных ситуаций.
10. Не съезжайте на гироскутере с бордюров, пандусов, не катайтесь в скейт-парках, пустых бассейнах или иных приспособлениях для катания на скейтбордах.
11. Не поворачивайте резко, особенно на высоких скоростях.
12. Непрерывное вращение на месте может вызвать головокружение, падение и травмы.
13. Не злоупотребляйте катанием на гироскутере. Неправильная эксплуатация может привести к повреждению устройства.
14. Катайтесь только по сухой ровной поверхности. Не катайтесь вблизи луж, грязи, песка, камней, гравия, мусора или по неровной и пересеченной местности.
15. Гироскутер может использоваться на дорогах с твердым покрытием, и ровной поверхностью. Если вы столкнулись с неровностью на тротуаре, поднимите гироскутер и перенесите его через препятствие.
16. Не катайтесь в плохую погоду: снег, дождь, град, слякоть, обледенение дорог, экстремальная жара или температура ниже 0°C.
17. Не катайтесь вблизи бассейнов или водоемов.
18. Для преодоления небольших неровностей согните колени при езде по неровному тротуару, чтобы поглощать удары, вибрацию и сохранять равновесие. Если вы не уверены, что можете проехать неровность, сойдите с гироскутера и перенесите его через препятствие. Осторожность никогда не будет лишней.
19. Не пытайтесь ездить по неровностям и преодолевать препятствия выше 1,5 см, даже сгибая колени.
20. Всегда будьте внимательны при езде на гироскутере, адекватно оценивайте дорожные условия, движение людей и расположение различных объектов.
21. Не катайтесь на гироскутере в местах большого скопления людей.
22. Управляйте гироскутером с особой осторожностью, находясь в помещении рядом с людьми, находясь в узких пространствах, таких как дверные проемы.
23. Управляйте гироскутером с учетом безопасности окружающих вас людей и имущества.
24. Не катайтесь на гироскутере во время разговора, набора текстовых сообщений, или глядя в телефон.
25. Не катайтесь на гироскутере там, где это запрещено.
26. Не катайтесь на гироскутере возле едущего автотранспорта и на дорогах общего пользования.
27. Не катайтесь на гироскутере вниз по крутым склонам.
28. Гироскутер предназначен для использования одним человеком, не пытайтесь эксплуатировать гироскутер вдвоем и более.
29. Не держите ничего в руках во время езды на гироскутере.
30. Использование гироскутера противопоказано людям с нарушением координации движений и другими проблемами вестибулярного аппарата.
31. Использование гироскутера противопоказано беременным.
32. Маленькие дети и пожилые люди не допускаются к управлению гироскутером без надлежащего обучения и контроля со стороны сертифицированного тренера.
33. На высоких скоростях, всегда учитывайте тормозной путь.
34. Не сходите с гироскутера, делая шаг вперед.
35. Не прыгайте на гироскутер или с гироскутера.
36. Не пытайтесь выполнять трюки на гироскутере.
37. Не катайтесь на гироскутере в темных или плохо освещенных местах.
38. Не катайтесь на гироскутере вблизи выбоин, трещин или на неровном асфальте.
39. Не катайтесь на гироскутере по бездорожью.
40. Имейте в виду что, находясь на гироскутере, вы становитесь выше на 11 см. Убедитесь в безопасности проезда через дверные проемы.
41. Не превышайте пределы максимального или минимального веса.
42. Не наступайте на крылья гироскутера.
43. Не катайтесь на гироскутере в небезопасных местах, где может присутствовать горячий газ, пар, жидкость, пыль, волокна, которые могут привести к возникновению пожара и взрыву.
44. Соблюдайте все требования, описанные государственными, местными и федеральными законами в отношении эксплуатации гироскутера или аналогичных продуктов.

Если у вас есть какие-либо вопросы и / или проблемы, или если вы хотите получить более подробную информацию по безопасности, пожалуйста, не стесняйтесь связаться с нами для получения дополнительной информации.

5. Ограничения веса и скорости



Внимание! Ограничения веса и скорости установлены в целях вашей безопасности. Пожалуйста, не превышайте допустимые значения веса и скорости.

5.1 Ограничения по весу пользователя

Минимальный вес: 25кг. Максимальный вес: 100кг.

5.2 Ограничения скорости

Максимальная скорость в стандартном режиме работы: 12-15 км / ч.



Внимание! Во избежание травм при достижении максимальной скорости, гироскутер будет издавать предупреждающий звуковой сигнал. На высокой скорости управлять гироскутером гораздо сложнее.

6. Условия эксплуатации

Ниже приведены некоторые из основных факторов, которые будут влиять на рабочий диапазон вашего гироскутера.

Местность: Гладкая, ровная поверхность увеличит расстояние движения, при езде в гору, а также по неровной местности дистанция может значительно сократиться.

Вес: Вес пользователя может повлиять на расстояние, чем меньше вес пользователя, тем дальше он сможет уехать на одном заряде батареи.

Температура окружающей среды: Используйте и храните ваш гироскутер с соблюдением рекомендуемых температур, это позволит увеличить срок службы устройства и время работы от батареи.

Техническое обслуживание: Умеренная зарядка аккумулятора и техническое обслуживание увеличат срок службы устройства. Избегайте чрезмерной зарядки батареи.

Скорость и стиль вождения: Двигайтесь на умеренной скорости. Движение на высоких скоростях в течение длительных периодов времени, частые остановки, стояние на месте, а также частое ускорение и замедление сокращают уровень заряда батареи.

7. Информация о батарее и спецификации

В этом разделе предоставлена основная информация о вашей батарее и зарядном устройстве. Пожалуйста, внимательно прочитайте этот раздел, чтобы обеспечить безопасность пользователя, продлить срок службы батареи, а также улучшить производительность батареи.


Заряд батареи

Когда значок батареи горит зеленым, заряд аккумулятора составляет более 10%. Когда значок становится красным и гироскутер подает предупреждающий звуковой сигнал, прекратите использование гироскутера и зарядите батарею при помощи зарядного устройства, которое входит в комплект. Процесс зарядки займет 2-3 часа.

Технические характеристики батареи

Тип	Литиевая
Время зарядки	2-3 ч
Напряжение зарядки	29.4В - 42В
Рабочая температура	0° ~ +50°
Температура зарядки	0° ~ +35°
Время хранения	12 месяцев
Температура хранения	0° ~ +35°
Влажность хранения	5% - 95%

Меры безопасности при использовании батареи

 Не допускайте длительного хранения батареи при низких температурах (на балконе, в гараже и т.д.)

Несоблюдение данных мер предосторожности может привести к серьезным телесным повреждениям и смерти. Немедленно обратитесь к врачу, если вы подверглись воздействию какого-либо вещества из батареи. Не пытайтесь модифицировать или заменять батарею. Не используйте гироскутер, если батарея начинает испускать запах, перегревается, или начинает течь.

Не прикасайтесь к вытекающим из батареи веществам, не вдыхайте пары. Не позволяйте детям и животным прикасаться к батарее.

Батарея содержит опасные вещества, не открывайте батарею, не вставляйте в батарею посторонние предметы. Пожалуйста, используйте только зарядное устройство, входящее в комплект.

Не пытайтесь заряжать гироскутер, если целостность аккумулятора нарушена. В этом случае не прикасайтесь к батарее и не заряжайте ее.

Пожалуйста, соблюдайте все местные и федеральные законы в отношении обработки и утилизации литий-ионных батарей.


8. Зарядка гироскутера

Шаг 1: Убедитесь, что порт зарядки чистый и сухой. Убедитесь, что внутри порта нет пыли, мусора или грязи.

Шаг 2: Подключите зарядное устройство к розетке (100V ~ 240V; 50, 60 Гц), убедитесь, что индикатор на зарядном устройстве горит зеленым цветом.

Шаг 3: Подключите кабель к порту зарядки гироскутера. Световой индикатор на зарядном устройстве должен измениться на красный, это значит, что ваш гироскутер заряжается. Когда красный индикатор на зарядном устройстве станет зеленым, то ваш гироскутер полностью заряжен. Полная зарядка обычно происходит в течение 2-3 часов.

Шаг 4: Отключите зарядное устройство от гироскутера и от электрической розетки.

 **Важные замечания о зарядке**
Если зеленый индикатор на зарядном устройстве не меняется на красный при подключении к зарядному порту гироскутера, проверьте хорошо ли подключены кабели.
Не заряжайте батарею слишком долго.
Оптимальная температура зарядки от 0° ~ +35°. Экстремальный холод или жара не позволяют батарее зарядиться полностью.
Убедитесь в том, что зарядное устройство отключено от гироскутера, прежде чем встать на него.
Используйте только зарядное устройство, которое поставляется в комплекте.
Если гироскутер включен во время зарядки, индикатор батареи будет мигать, если гироскутер выключен, индикатор батареи тоже выключен.

 **Примечание** - только индикатор на зарядном устройстве отображает состояние батареи во время зарядки.

9. Предупреждающие сигналы

Если во время работы произошла системная ошибка и гироскутер не может войти в режим балансировки, индикатор движения будет гореть красным. Если после выключения/включения гироскутера проблема не исчезла, настоятельно рекомендуется прекратить работу. Ниже приведены наиболее часто встречающиеся случаи сигнализации об ошибке.

Гироскутер стоит под наклоном более 10° вперед или назад. Если колесо заблокировано, гироскутер остановится через 2 секунды.

Уровень заряда батареи слишком низкий.

Устройство движется вперед-назад в течение 30 секунд. Включается режим защиты, индикатор тревоги загорается и гироскутер подает звуковой сигнал (обычно это происходит при очень низком уровне заряда батареи).


Устройство все еще заряжается.

Во время работы платформа самопроизвольно наклонилась из-за превышения скорости.

Если платформа наклонена вперед или назад более чем на 35°, гироскутер выключится.

Перегрев, слишком высокая температура двигателя.

Долговременное поддержание высокого тока разряда во время работы (например, езда вверх по крутому склону в течение длительного периода времени).

 Когда уровень заряда батареи приближается к нулю, включается режим безопасности. Гироскутер принудительно ограничивает скорость движения до 2-3 км/ч. В режиме безопасности не пытайтесь ускоряться или наклоняться вперед сильнее.
Если гироскутер был выключен в режиме безопасности, он может включиться снова только после зарядки батареи.

10. Осмотр, техническое обслуживание и хранение

Вашему гироскутеру необходим профилактический осмотр и техническое обслуживание. В этом разделе описываются шаги по техническому обслуживанию и эксплуатации. Перед тем, как выполнить следующие операции, убедитесь, что кабель зарядки отключен.

Проверка и чистка вашего гироскутера

Отключите зарядное устройство и выключите гироскутер.

Регулярно проверяйте корпус гироскутера и шины на наличие повреждений или чрезмерного износа.

Не используйте воду, другие жидкости и чистящие средства. Смочите чистую ткань водой с мылом, тщательно отожмите ткань и протрите корпус гироскутера, убедитесь, что вода не попадает в кнопку питания, порт зарядки, колеса и под резиновые накладки платформы.

Хранение гироскутера

Полностью зарядите батарею перед хранением.

Если вы храните ваш гироскутер в течение длительного периода времени, полностью заряжайте его по крайней мере, один раз в 3 месяца. Перенесите гироскутер в теплое место перед зарядкой. См. раздел 7 для получения более подробной информации.

Для предотвращения попадания пыли внутрь гироскутера, храните гироскутер в оригинальной упаковке или заворачивайте перед хранением в плотную ткань или другие упаковочные материалы.

Храните гироскутер в сухом закрытом помещении при допустимой температуре (0° ~ +35°C).

Гироскутер поставляется только в оригинальной упаковке.

Не выбрасывайте коробку и упаковочные материалы, они могут пригодиться для дальнейшей транспортировки гироскутера.

 **ПРИМЕЧАНИЕ** – Не разбирайте гироскутер самостоятельно, устройство будет снято с гарантии.

11. Технические характеристики

- Нагрузка: 25 - 100 кг
- Максимальный угол подъема: 15°
- Батарея: Литий ионная
- Напряжение зарядки: 29.4В - 42В
- Макс. скорость: 15 км/ч
- Радиус поворота: 0°
- Питание: ~ 100-240В / 50-60Гц

12. Калибровка

 Если гироскутер не двигается после включения, возможно сработала защита, и необходимо провести процедуру калибровки.

1. Установите гироскутер горизонтально на ровной поверхности.
2. Убедитесь, что гироскутер выключен.
3. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 секунд.
4. Ходовые огни и светодиодные индикаторы будут мигать. Через 10-20 секунд отпустите кнопку питания.
5. Нажмите кнопку питания повторно для выключения гироскутера.
6. Ваш гироскутер откалиброван.

13. Спасибо

Благодарим вас за покупку нового гироскутера, и спасибо, что нашли время, чтобы прочитать руководство пользователя. Мы надеемся, что информация, предоставленная в этом руководстве будет вам полезна. Мы ценим ваше внимание и искренне надеемся, что вам понравится наш продукт, и вы поделитесь своим опытом использования гироскутера с вашими друзьями, членами семьи и близкими.

Гарантия

Перед использованием просим вас проверить комплектность в соответствии с инструкцией. В случае, если купленное вами устройство будет нуждаться в гарантийном ремонте, просим Вас обратиться в Авторизованный Сервисный Центр. Настоящие гарантийные обязательства не противоречат и составлены с учётом положений Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей» №2-ФЗ (с изменениями и дополнениями от 17.12.1999 г. и 30.12.2001 г.).

Гарантийный срок исчисляется с момента продажи товара. При покупке изделия необходимо правильно и полностью заполнить вложенный гарантийный талон. При отсутствии подтверждения даты покупки (чека) и при отсутствии в гарантийном талоне отметки торгующей организации или невозможности ее установления, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска изделия производителем. В случае выхода товара из строя по вине предприятия изготовителя при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, владелец имеет право на бесплатный ремонт товара в течение гарантийного срока. Бесплатный ремонт товара производится только в течение гарантийного срока, указанного в гарантийном талоне.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ НА ЭЛЕКТРОТРАСПОРТ:

1. Гарантийные обязательства распространяются только на изделия, приобретенные в России и Белоруссии.
2. Срок гарантии на устройство электротранспорта при соблюдении правил эксплуатации составляет 12 месяцев с даты продажи по чеку (кассовому либо товарному) или полностью заполненному гарантийному талону.
3. Прием электротранспорта на гарантийное обслуживание в сервисный центр осуществляется только в чистом виде и полной комплектации.
4. Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности и аксессуары, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия: элементы питания (батарейки), зарядные устройства, кабели, чехлы, сумки, ремни, документацию.
5. Гарантийные обязательства не распространяются на устройства без серийных номеров или с измененными серийными номерами.
6. Гарантийные обязательства не распространяются на устройства с механическим повреждением, произошедшим по вине пользователя, имеющие следы несанкционированного вскрытия (нарушены пломбы), имеющие следы заливки водой или иными жидкостями, следы эксплуатации под дождем и на снегу, следы коррозии, следы воздействия низких и высоких температур, наличия внутри устройств посторонних предметов, насекомых и пр.
7. Гарантия не распространяется на естественный износ шин колес и корпусных деталей.
8. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в случаях если изделие использовалось для осуществления предпринимательской (коммерческой) деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
9. Гарантия не распространяется на аккумуляторные батареи, эксплуатация и хранение которых производились не в соответствии с правилами эксплуатации.
10. Полный список адресов авторизованных сервисных центров Производителя, уполномоченных осуществлять сервисное обслуживание, представлен на сайте www.iconbit.ru.

Обслуживание аккумулятора:

- Технологическая особенность аккумулятора требует обязательной подзарядки (независимо от частоты использования устройства) не реже чем один раз в 3 месяца.
- Необходимо выполнение первичной полной зарядки аккумуляторов, ее время может составлять до 6 часов. До этой процедуры допускается только кратковременное включение и проверка работоспособности устройства.
- При полной или практически полной разрядке аккумуляторов необходимо поставить устройство на зарядку сразу после окончания использования.
- При длительном хранении (от 2-х недель до года и более) рекомендуется заряжать устройство один раз в 3 месяца в течение всего периода хранения. Это гарантирует сохранность аккумулятора при длительном хранении.
- Использование устройства при низких (ниже 0 градусов) температурах не допускается и может привести к выходу аккумулятора из строя.

Ограниченная гарантия является единственной гарантией и применима только к изделиям, которые продаются как новые.



Изготовитель: "АйконБИТ Лимитед"
Офис 1604-5, Уилсон Хаус, 19-27, Уиндхем Стрит, Центральный р-н, Гонконг

Сделано в Китае 03/2018

Представитель: Представительства в РФ нет Претензии принимаются в адрес Импортера

Импортер в России: ООО "КомБит"
198099, г. Санкт-Петербург, Промышленная ул., д. 14а, стр. А, оф. 411