

ГИРОСКУТЕР SMART DRIFTING

Инструкция



4.3 Батарея в экстремальных температурных условиях

• Чтобы получить максимальную эффективность, используйте гироскутер только в диапазоне температур, рекомендованных в технических характеристиках батареи. Перед началом зарядки убедитесь, что температура батареи находится в пределах рекомендуемой температуры. При чрезмерно высокой или низкой температуре время зарядки увеличивается, и батарея не может полностью зарядиться.

4.4 Технические характеристики батареи

Характеристика	Значение
Тип:	Литиевая батарея
Продолжительность зарядки:	2-3 часа
Напряжение:	36В
Начальная емкость:	2-4 А/час
Рабочая температура:	-15°C -50°C
Температура зарядки:	0 - 40°C
Время хранения (~ 20°C and 25°C)	12 месяцев
Относительная влажность при хранении	5% - 95%

13

1.3 Максимальное расстояние

Максимальное расстояние, которое может проехать гироскутер Intelligent drift, зависит от множества факторов, таких как:

- Рельеф: на гладкой ровной поверхности дальность хода гироскутера выше, на неровной гористой местности расстояние снижается.
- Вес: чем выше вес пользователя, тем меньше дальность хода.
- Температура окружающей среды: при рекомендуемой температуре дальность хода гироскутера максимальна. При экстремальных температурах дальность хода снижается.
- Обслуживание: правильная зарядка и надлежащее обслуживание батареи обеспечивает максимальную дальность хода, небрежное обращение с батареей снижает диапазон езды.
- Скорость и стиль вождения: длительное движение на средней скорости обеспечивает максимальный диапазон. Частые старты и остановки, разгон и торможение снижают максимальное расстояние езды.

1.4 Ограничение скорости

• Максимальная скорость гироскутера Intelligent drift ограничена значением 10 км/час.
 • При движении на максимально допустимой скорости будет звучать сигнал тревоги.
 • Помните, при превышении максимально допустимой скорости гироскутер уже не может корректно удерживать баланс, поэтому необходимо ездить в пределах ограничения максимальной скорости.

2

1. Безопасное использование гироскутера Intelligent drift.

1.1 Безопасное использование

Наша компания надеется, что все пользователи смогут безопасно ездить на двухколесном гироскутере Intelligent drift и получать от этого удовольствие. При освоении гироскутера вспомните, как вы учились ездить на велосипеде, учились водить машину или другие транспортные средства. Этот опыт поможет вам быстро и эффективно научиться ездить на гироскутере Intelligent drift.

- Перед первым использованием гироскутера внимательно и полностью прочитайте данную инструкцию.
- Перед каждой поездкой проверьте шины на предмет отсутствия повреждений. При обнаружении любых повреждений гироскутера, пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром продавца.
- Обязательно прочитайте инструкцию! Данное руководство содержит много важной информации о безопасности вождения, безопасной максимальной скорости, о предупредительных сигналах световой индикации и отключении питания.
- Пожалуйста, не эксплуатируйте гироскутер, если его использование может представлять опасность для вас лично, для окружающих или для частного имущества.
- Пожалуйста, не пытайтесь самостоятельно ремонтировать или модифицировать гироскутер или его части. Это небезопасно, может причинить серьезный ущерб или негативно отразиться на производительности.

1.2 Предельный вес пользователя

• Существует две причины для ограничения по весу: 1. Обеспечение безопасности пользователя
 2. Снижение нагрузки на детали гироскутера.
 • Максимальный вес пользователя 100 кг.
 • Минимальный вес пользователя 20 кг.

ВНИМАНИЕ! Превышение весовой нагрузки опасно, это может привести к падению.

1

2. Управление двухколесным гироскутером Intelligent drifting

Безопасное управление гироскутером требует знаний и внимания, поэтому перед использованием необходимо полностью прочитать и понять содержание инструкции, особенно обратив внимание на меры безопасного вождения.

2.1 Порядок включения гироскутера

• Шаг 1. Включите питание гироскутера, нажав кнопку включения питания.
 • Шаг 2. Поставьте одну ступню на площадку гироскутера – станет светиться индикатор движения и включится система автоматической балансировки. Удерживая равновесие и сохраняя горизонтальное положение гироскутера, поставьте другую ступню на вторую площадку гироскутера.
 • Шаг 3. Если на гироскутере стоять не наклоняясь, сохраняя равновесие, гироскутер будет неподвижным. Чтобы поехать вперед/назад попробуйте немного отклонить тело вперед/назад. Почувствуйте реакцию гироскутера и помните, диапазон движения тела не должен быть слишком большим.

ВАЖНО! Если при постановке ступни площадки гироскутера будут расположены не горизонтально, станет звучать сигнал тревоги, и включится световая индикация, указывая, что система автоматической балансировки в это время не работает.

3

4.5 Безопасность при транспортировке батареи

ВНИМАНИЕ!

Литиевые батареи считаются опасным грузом и их транспортировка должна производиться в соответствии с местным законодательством.

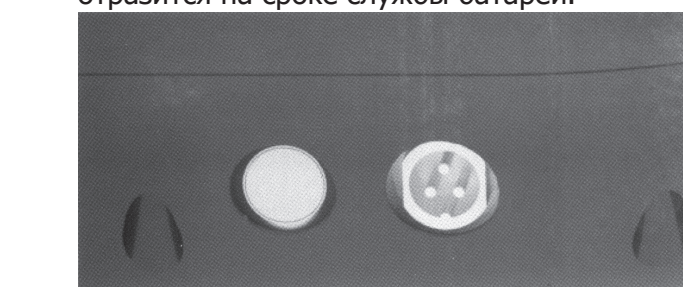
ВАЖНО!

При необходимости транспортировки гироскутера с литиевой батареей авиатранспортом уточните правила перевозки литиевых батарей в местных авиалиниях или рассмотрите другой способ транспортировки.

14

4.2 Зарядка батареи

• Откройте заднюю крышку гироскутера.
 • Убедитесь, что на разъеме для зарядки нет влаги.
 • Вставьте вилку зарядного устройства (З/У) в розетку бытовой сети (AC 100 - 240В; 50-60 Гц), станет светиться зеленый индикатор З/У. Теперь подключите разъем З/У к разъему гироскутера.
 • На З/У станет светиться красный индикатор, указывая, что идет процесс зарядки. Если индикатор не светится, проверьте соединение разъема.
 • Когда батарея будет полностью заряжена, красный свет индикатора сменится на зеленый. Как только батарея зарядится, отключите З/У. Не оставляйте З/У подключенным, это негативно отразится на сроке службы батареи.



• Обратите внимание на соответствие напряжения местной бытовой сети характеристикам З/У.
 • Строго соблюдайте правила зарядки батареи, в противном случае батарея может выйти из строя.
 • Батарея гироскутера заряжается примерно за 2 часа. Превышение времени зарядки негативно влияет на срок службы батареи.
 • Пожалуйста, заряжайте батарею в сухих и чистых условиях.
 • Не начинайте зарядку, если разъемы влажные.

12

4. Зарядка и обслуживание батареи

При зарядке и обслуживании батареи гироскутера необходимо обратить особое внимание на вопросы безопасности. Строго соблюдайте меры безопасности, и это позволит продлить срок службы батареи. Пожалуйста, используйте батарею в соответствии со следующими рекомендациями:

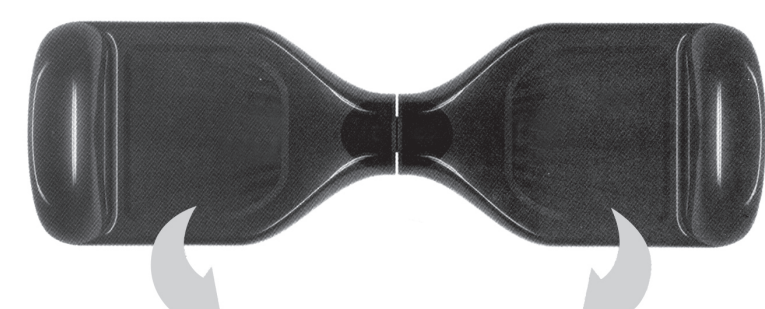
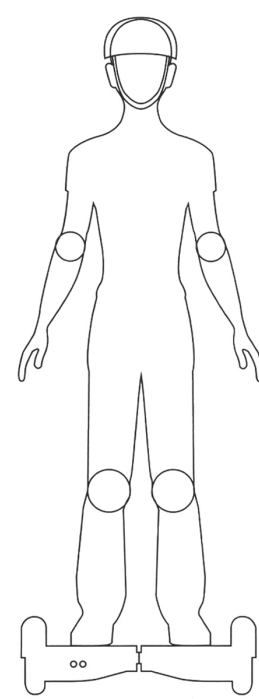
4.1 Низкое напряжение батареи

Если индикатор питания мигает красным светом, это значит, что батарея разряжена и необходимо остановиться. При низком напряжении батареи гироскутер не получает достаточно энергии, и не может обеспечить правильную работу системы автоматической балансировки. Если вы попытаетесь продолжить поездку, вы упадете, а эта попытка негативно отразится на сроке службы батареи.

- Не используйте батарею при обнаружении любого из ниже перечисленных признаков:
 1. Батарея сильно нагрелась или источает необычный запах.
 2. Из батареи вытекает жидкость.
- Для технического обслуживания и ремонта батареи обращайтесь в сервисный центр.
- Не прикасайтесь к жидкости, если она вытекает из батареи.
- Не позволяйте детям и животным касаться батареи. Перед установкой батареи или перед поездкой не забывайте отключать зарядное устройство. Никогда не включайте гироскутер, когда к нему подключено зарядное устройство.
- Батареи содержат опасные вещества, не вскрывайте батарею, не вставляйте в нее какие-либо предметы.
- Для зарядки батареи используйте только прилагаемое к гироскутеру зарядное устройство.
- Не заряжайте литиевые батареи зарядным устройством, не предназначенным для зарядки литиевых батарей, это опасно и может привести к взрыву батареи.
- Утилизируйте отслужившую свой срок службы батарею гироскутера в соответствии с местным законодательством.

11

- Шаг 4: Наклоните правую ступню немного вниз, чтобы повернуть влево, или левую ступню, чтобы повернуть вправо.
- Шаг 5: Прежде, чем сойти с гироскутера, отклоняя тело остановите гироскутер, затем, сохраняя равновесие и горизонтальное положение гироскутера, сойдите с него сначала одной ногой, а затем другой ногой.



Правую ступню вниз, чтобы повернуть влево
 Левую ступню вниз, чтобы повернуть вправо

4

2.2 Функции защиты гироскутера Intelligent drifting

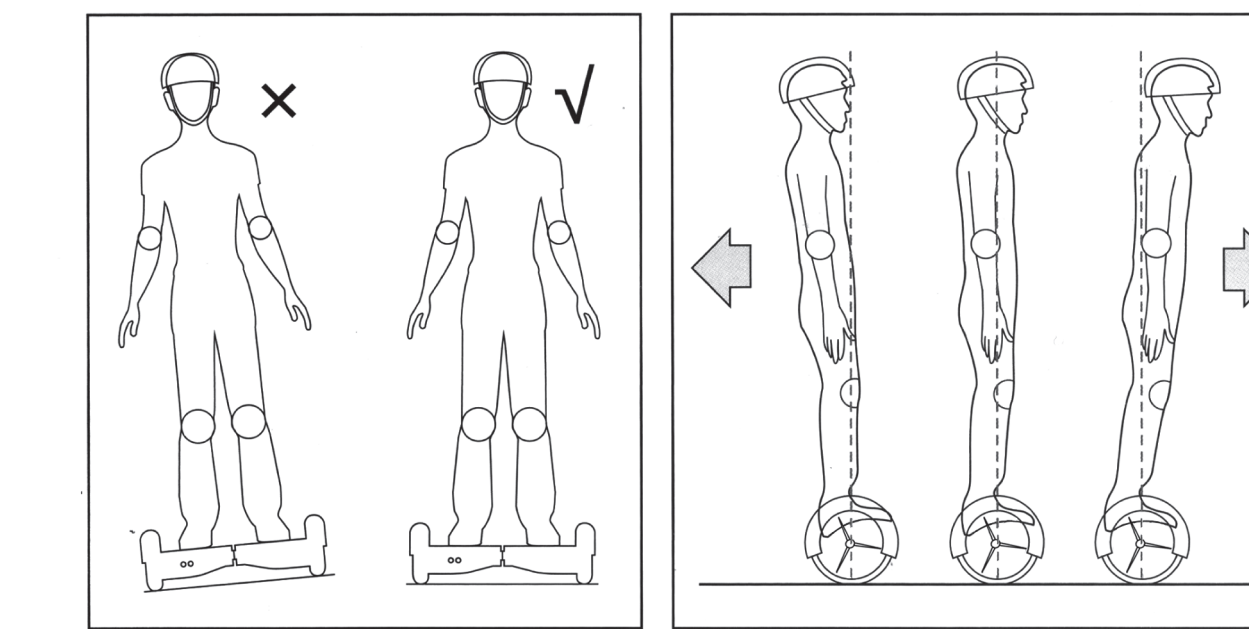
При возникновении во время работы системных ошибок или ниже перечисленных событий, гироскутер различными способами информирует пользователя. Как правило, это отключение движения, включение световой индикации или прерывистый звуковой сигнал тревоги при сбоях системы автоматической балансировки.

- Наклон платформы гироскутера вперед или назад более чем на 10 градусов.
- Слишком низкое напряжение батареи.
- Идет процесс зарядки.
- Режим ожидания, гироскутер включен, работа запрещена.
- Превышение максимальной скорости.
- Отсутствует батарея.
- Корпус гироскутера раскачивается вперед/назад более 30 секунд
- Система в режиме защиты - включена световая сигнализация, как правило, в режиме ожидания или при движении на высокой скорости включается звуковая сигнализация.
- Наклон платформы гироскутера вперед или назад более чем на 35 градусов - активируется состояние движения прямо в режиме остановки.
- Блокировано колесо - через 2 секунды активируется режим «стоп».
- Напряжение батареи ниже, чем значение защиты - через 15 секунд активируется режим «стоп».
- Высокий ток разрядки в течение длительного времени (например, при длительном подъеме по склону) - через 15 секунд активируется режим «стоп».

6

- Пожалуйста, для езды на гироскутере надевайте спортивную одежду, это поможет лучше справиться с чрезвычайными ситуациями.
- Гироскутер предназначен только для одного человека, никогда не пытайтесь кататься на гироскутере вдвоем.
- Помните, вес пользователя вместе с его личными вещами не должен превышать указанную в инструкции максимальную нагрузку. Также вес пользователя не должен быть легче минимальной нагрузки. В противном случае, система автоматической балансировки гироскутера не сможет корректно работать, что приведет к падению и травмам. К тому же, при перегрузке велика вероятность повреждения гироскутера.
- Обязательно выбирайте безопасную скорость движения, соответствующую окружающей обстановке. Помните, при возникновении опасности вы должны суметь остановить гироскутер, не подвергая риску себя и других.
- Если во время управления гироскутером вы попали в ДТП, оставайтесь на месте и дождитесь местных представителей закона.
- Если вы катаетесь на нескольких гироскутерах вместе с другими пользователями, пожалуйста, чтобы избежать столкновения во время движения держите безопасное расстояние друг от друга.
- Помните, во время езды на гироскутере ваша голова располагается примерно на 10 см выше, чем обычно. На забывайте об этом и обратите внимание на препятствия на этом уровне.

9



Управление гироскутером Intelligent drifting

ВНИМАНИЕ!

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ поворачивать на высокой скорости, это опасно!
- Пожалуйста, не катайтесь на дорожках с поперечным склоном, это может привести к сбоям систем автоматической балансировки гироскутера.
- Помните, угол смещения тела влияет на скорость и безопасность движения.

5

ВНИМАНИЕ!

После срабатывания защиты система гироскутера автоматически блокируется. Чтобы разблокировать систему, нажмите кнопку разблокировки. Если батарея гироскутера разряжена или сработала система защиты, пожалуйста, не продолжайте ездить, иначе из-за недостатка электроэнергии система автоматической балансировки гироскутера не сможет работать и вы упадете. Помните, если пытаться ездить на разряженной батарее, это сильно снизит срок ее службы.

2.3 Практика вождения на гироскутере Intelligent drifting

Перед тем, как кататься на открытых площадках, научитесь управлять гироскутером:

- Пожалуйста, наденьте удобную спортивную одежду и обувь с плоской подошвой. Одежда не должна сковывать движения.
- Пожалуйста, учитесь ездить на просторной безлюдной площадке с ровной поверхностью, пока не научитесь легко вставать и сходите с гироскутера, перемещаясь на нем вперед/назад, поворачивая влево/вправо и останавливаясь.
- Поверхность площадки для обучения должна быть плоской и ровной.
- При движении по незнакомой местности обязательно снизьте скорость. Ни при каких обстоятельствах не съезжайте на рыхлую землю.
- Данный гироскутер предназначен для использования на ровной плоской поверхности. При движении по неровной дороге обязательно снижайте скорость.
- Если у вас нет опыта вождения гироскутера, пожалуйста, в целях безопасности не катайтесь в местах, где гуляют люди или имеются препятствия, не катайтесь в ограниченном пространстве, не пытайтесь проезжать в дверной проем или через другие препятствия.

7

- Во время поворотов, для предотвращения падения из-за смещения центра тяжести контролируйте равновесие, балансируя телом. Не выполняйте повороты слишком резко.
- Во время езды не отвлекайтесь, не отвечайте на телефонные звонки, не слушайте музыку и не занимайтесь любой другой деятельностью.
- Не езжайте на мокрое покрытие. Не катайтесь в дождь, не двигайтесь задним ходом на высокой скорости. Вместо движения задним ходом, рекомендуется развернуться и ехать вперед.
- Гироскутер не предназначен для использования в медицинских целях, как средство, облегчающее перемещение. Пользователь должен ездить самостоятельно, без посторонней помощи (за исключением периода обучения).
- Не катайтесь в сумерках или ночью.
- Избегайте препятствий и скользких поверхностей, таких как гололед, снег, мокрый пол и т.п.
- Не наезжайте на мусор на дороге, объезжайте разбросанные предметы, мелкие ветви и небольшие камни.
- Не катайтесь в узких местах или в ограниченном пространстве.
- Пожалуйста, используйте гироскутер разумно, в местах, где езда на гироскутере не противоречит местному законодательству.
- Пожалуйста, не стартуйте очень резко и не останавливайтесь внезапно.
- Не катайтесь на крутых склонах.
- Не катайтесь в экстремальных условиях, возле легко возгорающихся объектов, в местах скопления газа, пара или горячих жидкостей, это небезопасно и может стать причиной возгорания или взрыва.

10

3. Безопасность при обучении вождению

Здесь описываются рекомендации и предупреждения в области безопасности при использовании гироскутера. Чтобы научиться безопасно и спокойно ездить на гироскутере, пожалуйста, полностью прочитайте инструкцию и соблюдайте перечисленные рекомендации по технике безопасности. Пожалуйста, обратитесь к советам по безопасности, которые помогут вам получить удовольствие от вождения.

ВНИМАНИЕ!

- Не используйте гироскутер, если велика вероятность потери контроля, столкновения, падения или причинения вреда. Чтобы избежать повреждения, необходимо внимательно прочитать инструкцию к гироскутеру. Содержите гироскутер в исправном состоянии, а после поездок тщательно его осматривайте.
- Перед обучением вождению примите меры по обеспечению безопасности: наденьте шлем, наколенники и налокотники.
- Данный гироскутер предназначен только для личного активного отдыха, запрещено использовать в общественных местах и там, где ездят транспорт.
- Запрещается использовать этот продукт в качестве транспорта.
- Дети должны весить не менее 20 кг и могут ездить только под присмотром взрослых. Запрещается ездить на гироскутере лицам с болезнями сердца, с высоким давлением, лицам преклонного возраста, беременным женщинам, людям с ограниченными возможностями или с нарушенной координацией.
- Запрещено кататься под воздействием алкоголя, наркотиков или препаратов, замедляющих реакцию.
- При вождении гироскутера соблюдайте местные законы и будьте чтивы с пешеходами.
- При движении следите за обстановкой спереди и сзади, внимательность - залог безопасного вождения.
- При движении сохраняйте расслабленное состояние ног и слегка согните колени, это поможет вам сохранять равновесие на неровной поверхности.
- В процессе вождения всегда держите ступни ваших ног точно на резиновых площадках гироскутера.

8