



Гироскутер HIPER ES

Краткое руководство пользователя

hiper-power.com

Поздравляем Вас с покупкой гироскутера HIPER ES!

Гироскутер HIPER – это высокотехнологичный продукт, который обладает изысканным дизайном и великолепным качеством.

Для того чтобы использовать ваш гироскутер HIPER максимально эффективно и продлить фактический срок службы, пожалуйста, внимательно прочитайте руководство пользователя.

Информация, содержащаяся в настоящем руководстве пользователя, может изменяться без предварительного уведомления.

Самую актуальную информацию вы всегда можете найти на сайте www.hiper-power.com

Комплект поставки

- гироскутер;
- зарядное устройство;
- руководство пользователя.



Рекомендуется использовать аксессуары, входящие в комплект поставки. Производитель не гарантирует совместимость с аксессуарами других производителей и не несет ответственности за любые последствия использования аксессуаров не входящих в комплект поставки.

Информация о безопасности

Общая информация

Гироскутер HIPER – это высокотехнологичный продукт, который обладает изысканным дизайном и великолепным качеством.

Предупреждение!

Несоблюдение предостережений и инструкций по безопасности может привести к серьезным травмам или смерти!

Гироскутер – опасный вид транспорта. **Перед использованием рекомендуется надеть защитный шлем, наколенники и налокотники.**

Не используйте поврежденные сетевые шнуры или штепсельные вилки блоков питания, а также непрочные закрепленные на стене розетки. Не используйте поврежденное зарядное устройство

Плохо изолированные провода могут привести к пожару или поражению электрическим током.

Запрещается во время зарядки трогать устройство влажными руками.

Не используйте устройство на улице во время грозы. Это может привести к поражению электрическим током.

Не бросайте устройство и не подвергайте его ударному воздействию.

Избегайте сильного внешнего давления на устройство, так как это может привести к короткому замыканию и перегреву.

Не разбирайте устройство. Не производите ремонт самостоятельно.

Берегите устройство от воздействия экстремальных температур. Перегрев или переохладение оказывают негативное влияние на емкость и срок службы устройства.

Перегрев может привести к возгоранию и пожару. Диапазон рекомендуемых температур эксплуатации 5–35°C

Не бросайте устройство или его части, в огонь, не помещайте устройство внутрь или на поверхность нагревательных приборов, например микроволновых печей, духовок или радиаторов.

Информация о безопасности гироскутеров HIPER. В устройстве находится аккумулятор. При перегреве он может взорваться. Соблюдайте правила утилизации использованных аккумуляторов.

Гироскутер – не игрушка! Устройство не предназначено для лиц младше 14 лет.

Утилизация устройства. Соблюдайте правила утилизации электронного оборудования.

Такая маркировка на продукте означает, что по истечении срока службы изделия его нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами.



Такая маркировка на продукте указывает на возможность переработки материалов использованных в упаковке и устройстве.



Предостережения

1. Перед использованием гироскутера проверьте состояние батареи. При недостаточном заряде батареи индикатор загорится красным и проследует звуковой сигнал.
2. Избегайте скользких поверхностей, вы можете потерять равновесие и это может привести к падению.
3. Максимальный допустимый вес 120 кг, включая одежду, обувь и сумку. Превышение лимита приведет к поломке устройства.
4. Детям до 14 лет запрещается использовать устройство.
5. Минимальный допустимый вес — 20 кг
6. Не поднимайте устройство, когда оно включено. Не включайте в воздухе. Это может привести к травме, поломке устройства или поломке окружающих вас вещей.
7. Не разбирайте и не модифицируйте устройство.
8. Не пытайтесь встать на выключенное устройство.
9. При катании надевайте удобную одежду и обувь на плоской подошве с закрытым носком.
10. Не используйте гироскутер, находясь под воздействием наркотиков и.или алкоголя.
11. Не используйте гироскутер, находясь в состоянии беспокойства или сонливости.
12. Не съезжайте на скутере с бордюров, пандусов, не катайтесь в скейт-парках, пустых бассейнах и или других приспособлений для катания на скейтбордах.
13. Не катайтесь на гироскутере в месте большого скопления людей.
14. Не пользуйтесь мобильным телефоном во время катания.
15. Не катайтесь на гироскутере возле едущего автотранспорта и на дорогах общего пользования.
16. Не катайтесь вблизи водоемов и бассейнов.
17. Берегите гироскутер от попадания влаги.
18. Надевайте защитные средства во время катания на гироскутере. Шлем, налокотники, наколенники.
19. Не пытайтесь преодолеть на гироскутере препятствия выше 2 см
20. Гироскутер предназначен для катания на твердой поверхности. Не катайтесь по газонам, грязи, камням, гравию, мусору и пересеченной местности.
21. Устройство противопоказано беременным.
22. Пожилые люди и маленькие дети не допускаются к использованию гироскутера.
23. Не сходите с гироскутера делая шаг вперед.
24. Не прыгайте с гироскутера и на гироскутер.
25. Не пытайтесь выполнить трюки на гироскутере.

Индикация устройства

Индикатор заряда батареи на гироскутере имеет три состояния:

1. Зеленый — батарея заряжена полностью.
2. Красный — батарея заряжена меньше чем на половину.
3. Красный мигает и следует звуковой сигнал — батарея будет вскоре разряжена полностью.

Индикация движения.

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

Зарядка батареи устройства

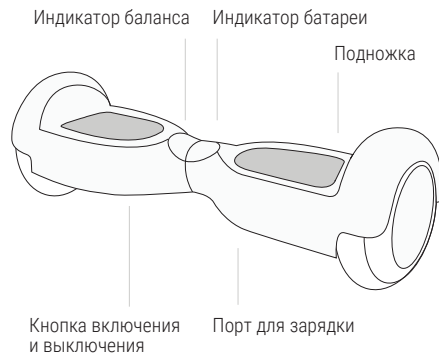
1. Убедитесь, что на разъеме питания нет влаги.
2. Вставьте штекер блока питания в порт на тыльной стороне устройства.
3. Вилку блока питания вставьте в сеть.
3. На блоке питания загорится красный индикатор. Если он не загорелся, проверьте соединение разъемов.
4. Когда цвет индикатора с красного изменится на зеленый, то батарея заряжена. Для полного заряда батареи гироскутера требуется около 2х часов, если увеличить подключение к зарядному устройству, это может сократить срок службы батареи.

Не храните батарею разряженной, это может сократить срок ее службы.

Не производите зарядку, когда одно или несколько устройств влажные.

Начало работы

Схема внешнего вида устройства



1. Перед использованием гироскутера проверьте состояние батареи.
2. Включите устройство, нажав на кнопку, находящуюся на тыльной стороне гироскутера
3. Убедитесь, что вокруг достаточно места для маневра.
4. Установите устройство на ровную поверхность.
5. Поставьте одну ступню на подножку, индикатор баланса загорится. Так как сенсоры имеют высокую чувствительность,

постарайтесь поставить вторую ступню как можно быстрее, сохраняя равновесие тела. Стоя обеими ногами на подножках, при отсутствии движения, приведите тело в расслабленное состояние.

6. При перемещении центра тяжести вперед или назад устройство поедет в указанном направлении. Амплитуда ваших движений должна быть небольшой.

7. Для поворота нажмите на одну из подножек в нужном направлении сильнее. Правая нога — для поворота налево, левая нога — направо.

8. Перед тем как сойти с гироскутера примите состояние равновесия. Снимите одну ногу с подножки, оставляя устройство впереди себя. После того, как ваш вес перенесен на ту ногу, которой вы стоите на земле, снимите вторую ногу с подножки.



© 2016 HIPER Technology Ltd.

Все права защищены. Все торговые марки
зарегистрированы и принадлежат своим владельцам

Изготовитель: Хайпер Технолджи ЛТД

Адрес: 3905 Ту Эксчендж скуэр, 8 Конноут плэйс, Гонконг

hiper-power.com

Собрано в Китае