



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ГИРОСКУТЕР

ТА-65

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор продукции DIGMA!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта без предварительного уведомления.

Изготовитель и дистрибуторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации устройства пользователем.

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность двигателя	250 Вт
Максимальная нагрузка	100 кг
Минимальная нагрузка	15 кг
Максимальная скорость	15 км/ч
Ограничение скорости	12 км/ч
Максимальное расстояние на одном заряде . . .	до 12 км
Максимальный угол подъема	15°
Диаметр колеса	6.5"
Рабочая температура	от -10°C до +40°C
Температура хранения	от -5°C до +35°C
Относительная влажность при хранении	не более 75%
Интерфейс связи	поддержка Bluetooth 4.0
Материал	пластик

БАТАРЕЯ

Тип	Li-Ion
Емкость	4000 мАч
Напряжение	36 В
Время зарядки	до 3 ч

АДАПТЕР ПИТАНИЯ

Входное напряжение	~220 В
Входной ток	1.5 А
Выходное напряжение	42 В
Выходной ток	1.5 А

ИНДИКАЦИЯ

Индикация движения	есть
Индикация заряда аккумулятора	есть
Индикация вкл./выкл.	есть

ГАБАРИТЫ И ВЕС

Размеры	60 x 18 x 18 см
Вес	8.5 кг
Размер упаковки	63 x 23 x 24 см
Вес упаковки	8.7 кг (нетто) 10.23 кг (брутто)

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Гироскутер
- Адаптер питания
- Сумка для переноски
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гироскутер является устройством для активного отдыха. В устройстве используется принцип динамической стабилизации для поддержания равновесия. Управление разгоном, торможением, поворотом, остановкой и другими функциями движения осуществляется изменением положения тела пользователя.

Экономит место

Благодаря своему эргономичному дизайну, устройство не занимает много места.

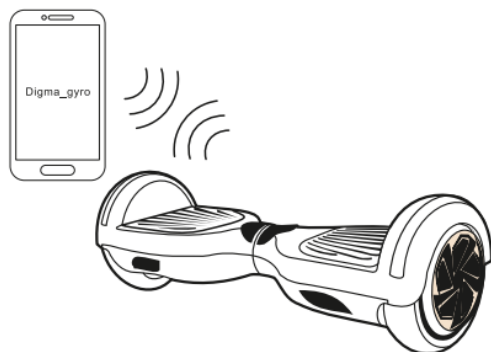
Экономит время

Устройство развивает максимальную скорость до 15 км/ч и имеет дальность хода при полном заряде батареи 10-12 км.

BT-СОЕДИНЕНИЕ

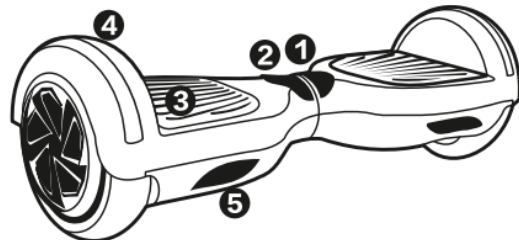
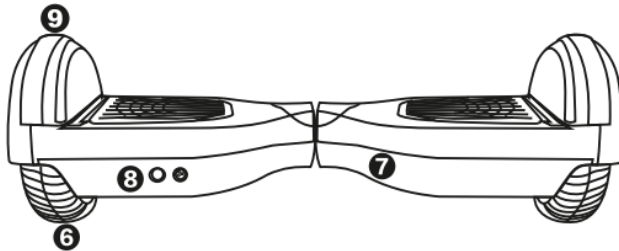
Вы сможете проигрывать музыку через колонку, встроенную в гироскутер.

Для подключения гироскутера к Вашему мобильному телефону через BT-соединение, выберите устройство с именем **Digma_gyro**.



КОНСТРУКЦИЯ И ДЕТАЛИ

- 1. Индикатор движения
- 2. Индикатор заряда батареи
- 3. Педали
- 4. Защитный корпус колес
- 5. Светодиодный передний свет
- 6. Колесо
- 7. Нижняя часть корпуса
- 8. Кнопка включения / Разъем для зарядного устройства
- 9. Мигающая LED-подсветка



ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для включения/выключения устройства нажмите кнопку (8) и удерживайте её в течение 2-х секунд.

Устройство выключится автоматически после 10 минут бездействия.

РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА

Рабочая платформа (площадка для ног) оснащена четырьмя гироскопами. При включении устройство балансируется автоматически.

Внимание:

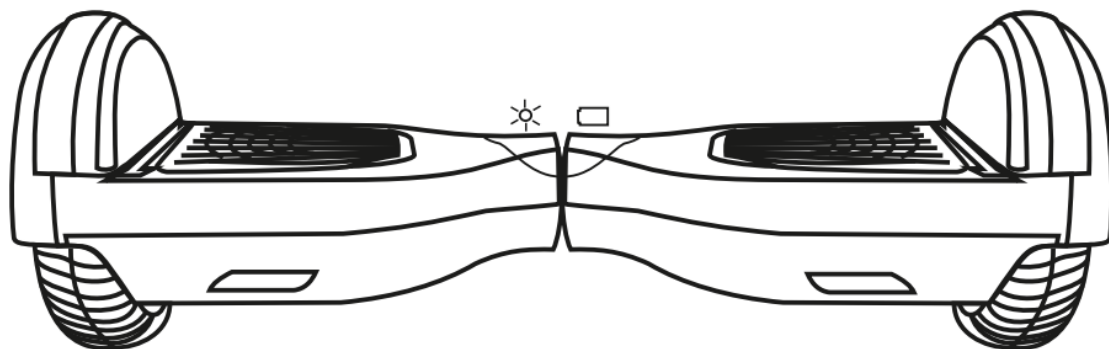
- Убедитесь, что Ваши ноги находятся только на рабочей платформе, в целях безопасности не вставайте на иные части устройства.
- Рабочая платформа не предназначена для размещения на ней других вещей, это может привести к сбою автобалансировки и последующему падению либо повреждению устройства.

ИНДИКАТОРЫ

Индикаторы расположены в средней части гироскутера, они служат для отображения информации о движении и заряда батареи.

А. Индикатор заряда: Зеленый цвет индикатора заряда обозначает, что устройство заряжено. Индикатор красного цвета означает, что уровень заряда составляет 15% и в скором времени потребуется зарядить устройство.

Б. Индикатор движения: При правильном положении ног индикатор горит зеленым цветом. В случае неправильного положения цвет индикатора меняется на красный.



УПРАВЛЕНИЕ ГИРОСКУТЕРОМ

Шаг 1: Включите устройство, удерживая кнопку (8) 2 секунды.

Шаг 2: Подготовьтесь к управлению гироскутером, поставьте одну ногу на рабочую платформу, цвет индикатора изменится на зеленый, включится система автоматической балансировки. После этого, поставьте вторую ногу на устройство.

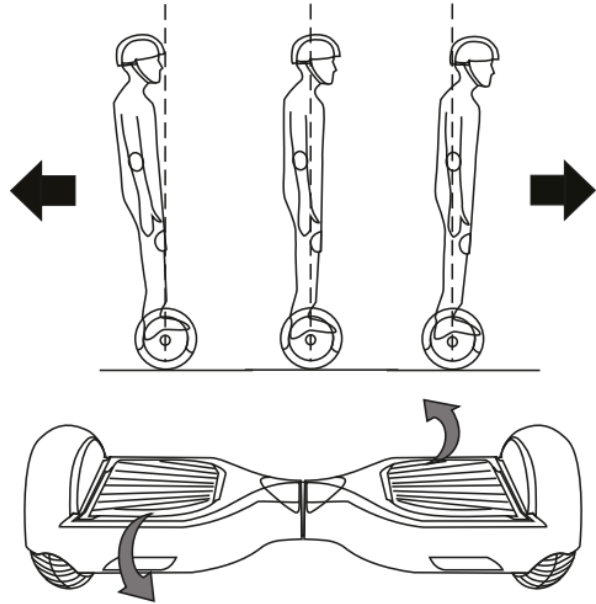
Шаг 3: Сохраняя равновесие, попытайтесь управлять гироскутером, перенося центр тяжести на переднюю либо заднюю часть стопы.

Шаг 4: Поворачивайте устройство перенося центр тяжести на правую или левую ногу соответственно.

Шаг 5: Чтобы сойти с гироскутера, необходимо поставить одну ногу на землю, затем быстро снять вторую ногу с устройства.

Внимание!

Тренируйтесь на ровной площадке. Если Вы не являетесь опытным пользователем гироскутера, не используйте его там, где много людей. На ранних стадиях обучения найдите безлюдную площадку с ровной поверхностью. При необходимости обратитесь за помощью к опытным пользователям во время первых тренировок



Надавите носком левой ноги
на переднюю часть рабочей
платформы для поворота влево

Надавите носком правой ноги
на переднюю часть рабочей
платформы для поворота вправо

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ АВТОБАЛАНСИРОВКИ

Для осуществления калибровки гироскопических датчиков необходимо:

- Выключить устройство
- Поставить устройство на ровную поверхность и убедиться, что датчики движения расположены на одной горизонтальной линии
- Нажмите и удержите кнопку (8) пока не начнет моргать индикатор движения
- После того как индикатор моргнет 8 раз, гироскутер необходимо выключить
- Подождите несколько секунд и снова включите откалиброванное устройство
- Если балансировка закончилась ошибкой датчиков, повторите указанные выше действия спустя 10 минут

Отключение системы автобалансировки, сопровождаемое звуковым сигналом и сигналом индикатора может происходить в следующих случаях:

- Угол наклона тела превысил 10 градусов
- Батарея разряжена
- Превышен скоростной режим
- Устройство качается вперед и назад на протяжении 30 секунд
- При наклоне площадки для ног более 35 градусов
- При блокировке колес
- Уровень заряда батареи менее критического значения
- При повышенной нагрузке (к примеру, продолжительный подъём)

ВРЕМЯ РАБОТЫ

Срок службы гироскутера зависит от следующих условий:

- Тип дорожного покрытия: езда по неровному покрытию приводит к значительному сокращению времени работы
- Масса пользователя влияет на нагрузку и время работы
- Своевременная подзарядка батареи
- Скорость и стиль управления: Поддержание стабильной скорости увеличивает время работы; частые остановки, ускорения, замедления сокращают время работы.

СКОРОСТЬ

Максимальная скорость: 15 км/ч (не рекомендуется ездить с максимально возможной скоростью). При нарушении скоростного режима гироскутера, сработает звуковое предупреждение. Рекомендуется придерживаться скоростного режима. В случае его нарушения происходит блокировка колес и включение защитного режима.

СКЛОНЫ

Гироскутер способен различать склоны и подъемы, автоматически изменяя режим работы электродвигателя для обеспечения безопасности движения.

Внимание! В первое время используйте помощь кого-либо для поддержки, чтобы избежать падения или потери баланса пока не освоите управление как следует.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации внимательно изучите данное руководство и строго соблюдайте все меры предосторожности для организации безопасного движения:

- Если Вы учитесь управлять гироскутером, обязательно используйте шлем, наколенники, налокотники и прочее защитное снаряжение.
- Гироскутер предназначен исключительно для личного пользования, и не может использоваться как средство общественного передвижения.
- Не используйте гироскутер для передвижения по автомобильным дорогам.
- Гироскутер не предназначен для использования детьми, пожилыми людьми и беременными женщинами.
- Не используйте устройство в нетрезвом состоянии.
- Для управления гироскутером выбирайте удобную одежду и обувь, которая не будет стеснять Ваших движений
- Устройство предназначено для эксплуатации одним человеком. Запрещено становиться на рабочую площадку вдвоём или более.
- Нарушение максимально допустимой массы пользователя, указанной в технических данных, может привести к падению, получению травмы, или нарушению функции автоматической балансировки устройства. Необходимо соблюдать требования к указанной минимально допустимой массе пользователя для обеспечения балансировки, в особенности при движении по склону и при торможении.
- Придерживайтесь комфортной для себя и окружающих скорости, учитывая возмож-

ность внезапной остановки в случае экстренных ситуаций.

- В случае возникновения дорожно-транспортного происшествия не покидайте место происшествия до прибытия представителей соответствующих органов.
- Управляя несколькими устройствами в компании, соблюдайте необходимую дистанцию для избежания столкновений.
- При управлении гироскутером вы находитесь на 10-сантиметров выше вашего привычного положения, учитывайте это при проезде дверных проемов и арок.
- Обращайте внимание на перемещение центра тяжести и балансировку тела. Потеря баланса может привести к резкому падению с устройства.
- Будьте внимательны во время движения, не отвлекайтесь на телефонные разговоры, музыку и т.п.
- Не допускается передвижение на гироскутере во время дождя, задним ходом на длительные дистанции, поворот задним ходом, а также превышение допустимой скорости.
- Устройство не является средством для передвижения людей с ограниченным возможностями. Управление гироскутером осуществляется без посторонней помощи.
- Избегайте плохо освещенных или темных участков дорог.
- Избегайте столкновения с препятствиями и движения по скользким поверхностям, снегу, наледи.
- Избегайте наезда на мелкие препятствия, ветки, мусор, камни. Избегайте движения в ограниченных пространствах.
- Не начинайте и не заканчивайте движение внезапно. Избегайте движения по крутым склонам.

- Запрещено использование гироскутера вблизи легковоспламеняющихся газов, паров, жидкости, пыли и прочих веществ.

Примечание:

Гироскутер является транспортным средством, управление которым должно осуществляться с соблюдением всех правил безопасности, изложенных выше. Избегайте возникновения опасных ситуаций. Производитель не несет ответственности за получение либо нанесение травмы в результате нарушения условий эксплуатации

ЭКСПЛУАТАЦИЯ БАТАРЕИ

Низкий заряд батареи обозначается сменой индикатора с зеленого цвета на красный. Рекомендуется прекратить движение, так как мощности разряженной батареи может быть недостаточно для нормального и безопасного движения гироскутера. При дальнейшем разряде батареи система автоматически отключит гироскутер. Использование устройства в таком режиме может привести к падению, повреждению гироскутера, а также сократит срок службы батареи.

Меры безопасности при использовании литий-ионной батареи:

- Не разбирайте батарею.
- Не касайтесь вещества батареи в случае возможной утечке
- Отключайте зарядное устройство перед началом движения

- Используйте только зарядное устройство из комплекта гироскутера, использование прочих зарядных устройств может привести к необратимому повреждению батареи
- Используйте и утилизируйте батарею в соответствии с местными правилами и законодательством

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

- Убедитесь, что на разъеме питания нет влаги
- Включите зарядное устройство в сеть (110В-240В; 50-60Гц), убедитесь, что горит зеленый индикатор. Подключите зарядное устройство к разъему гироскутера.
- Красный индикатор на зарядном устройстве означает заряд аккумулятора.
- Смена красного индикатора на зелёный означает полную зарядку аккумулятора. Отключите зарядное устройство.

БАТАРЕЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ ИЛИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Если Вы хотите, чтобы гироскутер работал эффективно, температурный режим для батареи должен находиться в обозначенных пределах. При значениях температуры, близких к указанным, эффективность зарядки наиболее высокая. Если температура слишком низкая или слишком высокая, время зарядки увеличивается.

ВАЖНО!

Назначение

Гироскутер - это высокотехнологичное устройство, предназначенное для активного отдыха на свежем воздухе, в котором используется принцип динамической стабилизации. Устройство оснащено датчиками балансировки и гирокопами для обеспечения движения.

Правила и условия монтажа

Данное устройство не требует какого-либо монтажа. Для замены колес обратитесь в специализированный сервисный центр.

Условия хранения

Храните устройство в сухом месте. Если вы не пользуетесь устройством долгое время, необходимо осуществлять заряд батареи не реже одного раза в месяц.

Условия транспортировки

Для транспортировки изделия на дальние расстояния используйте заводскую или иную упаковку, исключающую повреждение устройства в процессе транспортировки. Литиевые батареи рассматриваются как объекты повышенной опасности, и их транспортировка должна производиться в соответствии с принятым законодательством.

Условия реализации

Устройство предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

Условия утилизации

В целях охраны окружающей среды просим вас утилизировать упаковочные материалы и электрические компоненты независимо друг от друга согласно существующим нормативным правилам. Неправильная утилизация данного устройства может негативно повлиять на окружающую среду и здоровье людей. Для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке устройства обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов, магазин, где было приобретено устройство

Дата производства указана на упаковке.

Срок службы изделия составляет 24 (двадцать четыре) месяца с даты продажи, но не более 30 (тридцати) месяцев с даты производства.

Срок гарантии: 1 год*

*в соответствии с гарантийными условиями.



Официальный сайт: www.digma.ru

Адреса сервисных центров: www.digma.ru/support/service

Служба технической поддержки: www.digma.ru/support/help

Полные условия гарантийного обслуживания: www.digma.ru/support/warranty

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Ниппон Клик Системс ЛЛП

Адрес: 32 Виллоугхби Роад, Лондон Н8 ОЖГ,

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Сделано в Китае

Nippon Klick Systems LLP

Address: 32 Willoughby Road, London N8 0JG,

The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland

Made in China

Уполномоченное изготовителем для осуществления действий при подтверждении соответствия
и для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технического
регламента Таможенного союза лицо:
ООО «Сеть компьютерных клиник».

Адрес: 127521, г. Москва, ул. Шереметьевская д. 47, эт. 3, ком. 26

ИМПОРТЕР:

ООО «Марсала»

123007, г. Москва, ш. Хорошёвское, д. 38, корп. 1, эт. 6, комн. 21

