

ГИРОСКУТЕР KIWANO КО-Х

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Содержание

Меры предосторожности	3
Технические характеристики	3
Управление гироскутером	4-5
Травмоопасность	5
Составляющие	6
Зарядка	6
Настройка калибровки	7
Показатели уровня батареи	7
Подключение приложения Kiwano Plus	7
Режимы работы	7-8
Безопасность и рекомендации	8-9
Уход за гироскутером	9
Наш сайт.....	10

Меры предосторожности

Перед началом эксплуатации внимательно изучите эту инструкцию. Применяя приведенные ниже правила вы значительно продлите срок службы вашего гироскутера. В случае неисправностей обращайтесь в сервисный центр, не пытайтесь отремонтировать гироскутер самостоятельно. В случае обнаружения недостатков эксплуатация устройства запрещена. Запрещена полная разборка устройства и внесение каких-либо изменений в конструкцию. Нарушение вышеперечисленных правил может вывести устройство из строя или привести к ненормальному его функционированию.

Не превышайте максимальный вес, указанный в технических характеристиках устройства. Это может привести к поломке гироскутера или падению его водителя. Не рекомендуется набирать максимальной скорости и тем более превышать ее. Превышение скорости может привести к падениям и травмам.

Технические характеристики

Литий-ионный аккумулятор	Samsung/LG 44Ah/37V
Мощность двигателя	2 X 400W (Общая 800W)
Пробег на одном заряде	15 км (в среднем)
Время зарядки	2.5 – 3 часа
Зарядное устройство	100 to 240V, 50/60Hz
Максимальная скорость	15 км/ч
Режимы езды	3 режима (Новичок, Средний, Продвинутый)
Максимальная нагрузка	120 кг
Минимальная нагрузка	20 кг
Максимальный угол подъема	15 градусов
Температура для работы	от -10°C до 50°C
Защита от влаги	IP56 Certified
Структура материалов	Алюминий и пластик
Размер колёс	8.5 дюймов / 215мм
Вес гироскутера	14.5 кг
Габариты гироскутера	700x220x230мм

Управление гироскутером

Управление гироскутером осуществляется за счет переноса веса тела в нужном направлении. Колеса приводятся в действие двигателем.

Обучение езде на гироскутере занимает до 20 минут. Повороты регулируются нажатием на соответствующую платформу ногой (нажатие на правую платформу приведет к повороту направо, нажатие на левую – налево).



На наклон вперед гироскутер реагирует движением вперед. Если наклониться назад, то гироскутер замедлится, остановится и поедет задним ходом.

Для первых поездок выбирайте людные места с ровной поверхностью. Желательно, чтобы на первых этапах был помощник, который бы придерживал вас в случае падения. Постепенно осваивайте повороты и езду задним ходом. Начните с самого легкого и безопасного режима езды «Новичок» (BEGGINER).

Перед поездкой убедитесь, что гироскутер заряжен и не имеет никаких повреждений. Также старайтесь не совершать резких движений во время езды на гироскутере.

Начало движения:

1. Нажмите на кнопку включения гироскутера внизу устройства.
2. Поставьте одну ногу на соответствующую платформу. При этом световой индикатор балансировки загорится зеленым, сообщая о включении автоматической системы балансировки.
3. Поставьте вторую ногу на соседнюю платформу.
4. Для начала движения немного наклоните тело вперед.

В конце поездки для остановки:

1. Осторожно отклонитесь назад, так вы остановите гироскутер.
2. Когда вы остановитесь, сохраняйте центр тяжести ровно и неподвижно, иначе вы будете двигаться назад. Сходить с гироскутера только назад.
3. Снимите ноги одну за другой.

!!!Сходить с гироскутера нужно только назад.

Травмоопасность

Гироскутер – это самобалансирующееся устройство с очень простым управлением. Все что нужно это найти баланс и наклониться в нужную сторону. Однако при первых поездках нужно быть внимательными и аккуратными, ведь никто не защищен от падений.

Гироскутер – это не самое опасное средство передвижения. Когда вы его используете, то находитесь на высоте 4-5 см. Скорость вы регулируете самостоятельно, однако выше предела в 15 км/час вам не взлететь. В случае потери равновесия, вы всегда можете с него спрыгнуть. Однако будьте осторожны на первых этапах эксплуатации. Берегите себя и свое транспортное средство.

В гироскутере предусмотрен механизм самобалансировки, который не позволяет платформе упасть. Он также контролирует набор скорости, процесс торможения и совершения поворотов, отслеживая положение тела водителя. При резком смещении тела и увеличении давления на платформу, гироскутер автоматически ее выравнивает. Это позволяет избежать падений и сохранять равновесие во время езды.

Составляющие



1 – Прочное крыло из авиационного сплава алюминия;

2 – Светодиодные индикаторы;

3 – Педаль, регулирующая скорость передвижения;

4 – Разъем для подключения зарядного устройства. Внизу устройства располагается кнопка включения;

5 – Колесо со встроенным двигателем с полиуретановой покрышкой.

Зарядка

➤ Когда гироскутер сообщает вам о малом заряде при помощи звукового сигнала и зеленой мигающей лампочки, прекратите поездку и выключите устройство.

➤ В первый раз зарядите его на 30-40 минут дольше положенного времени, однако не оставляйте его заряжаться на всю ночь.

➤ Старайтесь разряжать гироскутер полностью, но не оставляйте его разряженным на долгие дни, это вредит его аккумулятору.

➤ Используйте только оригинальное зарядное устройство, которое идет в комплекте с гироскутером.

➤ Когда 5 из 6 индикаторов загорятся зеленым, это значит, что гироскутер полностью заряжен.

➤ Эксплуатация гироскутера во время зарядки запрещена.

Настройка калибровки

1. Разместите выключенный гироскутер на ровной поверхности параллельно земле.
2. Одной рукой придерживая гироскутер нажмите на кнопку включения и удерживайте ее на протяжении 5-7 сек.
3. Отпустите кнопку включения когда задние фары начнут мигать.
4. После этого выключите гироскутер.

Показатели уровня батареи

Кол-во горящих зеленым индикатора	Процент заряда
3	70-100%
2	40-70%
1	10-40%
0 (не горит ни один индикатор)	< 10%

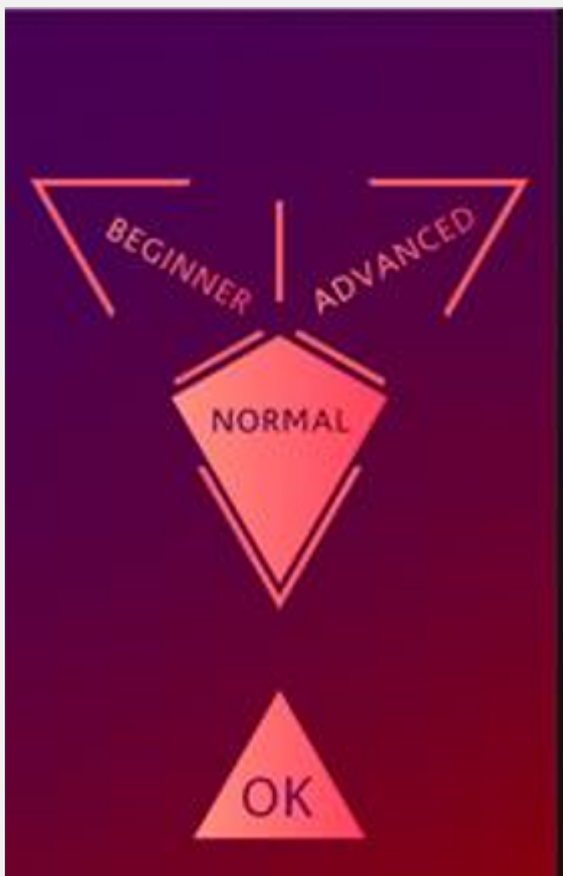
Подключение приложения Kiwano/Kiwano Plus

1. Включите на вашем гироскутере и мобильном устройстве Bluetooth.
2. Зайдите в скаченное ранее приложение (через Appstore или PlayMarket).
3. Подключитесь к устройству.

Режимы работы

3 скоростных режима на выбор:

- ✓ Новичок (BEGINNER)
- ✓ Средний (NORMAL)
- ✓ Продвинутый (ADVANCED)



«Новичок» предназначен для начинающих водителей гироскутера со стажем менее 20 минут. Детей этот скоростной режим обезопасит своей скоростью. При ее превышении гироскутер начнет снижать ее самостоятельно.

«Средний» - это обычный скоростной режим для взрослых с хорошими навыками вождения гироскутера.

«Продвинутый» - максимальный скоростной режим, предназначенный для людей с отличными навыками управления и удержания равновесия.

Безопасность и рекомендации

Гироскутеры безопасны при условии соблюдения правил эксплуатации и ухода.

1. Надевайте защитную экипировку при каждой поездке.
2. Носите удобную обувь (без каблуков) и одежду (не длинную, чтобы не было застревания в колесах гироскутера).
3. Не водите гироскутер в нетрезвом состоянии.
4. Не возите с собой пассажиров.
5. Не превышайте максимальную скорость.
6. Не используйте гироскутер во время зарядки или когда заряда осталось очень мало.
7. Избегайте больших препятствий.
8. Не катайтесь по земле с уклоном 15°.
9. Не допускайте столкновения нижней части гироскутера с поверхностью, способной ему навредить.

10. Переходите дорогу на пешеходном переходе, перенося гироскутер в руках.
11. Избегайте езды на проезжей части.
12. Тщательно исследуйте свой гироскутер перед каждой поездкой на предмет наличия неисправностей.
13. Не совершайте резких движений во время езды.
14. Следите чтобы вес водителя не превышал 120 кг.
15. Не сходите с гироскутера во время движения.
16. Не отвлекайтесь во время езды.
17. Заряжайте девайс только при заряде <50%.
18. Храните гироскутер в тепле, чтобы продлить срок службы литий-ионного аккумулятора.
19. Прекратите эксплуатацию гироскутера, если устройство сигнализируют о наличии неисправности. Такое возможно в случае разбалансировки.

Уход за гироскутером

После загрязненных погодных условий внедорожный гироскутер Kiwano KO-X рекомендуется протирать влажной губкой. Не стоит погружать гироскутер полностью в воду, и после влажного протирания пользуйтесь сухой тряпкой чтобы насухо его выполировать.

При мойки гироскутера все источники питания должны быть обесточены.

В случае поломок не пытайтесь отремонтировать все самостоятельно.
Наш сервисный центр поможет вам быстрее.