

Besshof

УМНЫЙ ГИРОСКУТЕР AJ-RY-6

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



10-15 KM



КОНТРОЛЬ
БЕЗОПАСНОСТИ



КОНТРОЛЬ
СКОРОСТИ



2 ЧАСА
ВРЕМЯ
ПОДЗАРЯДКИ



КОНТРОЛЬ
УРОВНЯ ЗАРЯДКИ

EAC



СОДЕРЖАНИЕ

1. БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ УМНОГО ГИРОСКУТЕРА	4
2. УПРАВЛЕНИЕ УМНЫМ ГИРОСКУТЕРОМ	6
3. ИНСТРУКЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ	9
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ БАТАРЕИ	11
5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	13

1. БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ УМНОГО ГИРОСКУТЕРА

1.1 Безопасная эксплуатация

- Наша компания желает, чтобы все водители пользовались нашим умным гироскутером согласно правилам безопасности и получали удовольствие от управления устройством. Просто вспомните, как вы учились ездить на велосипеде, водить машину или другие транспортные средства – такой опыт можно применить и к нашему продукту.
- Мы настоятельно рекомендуем вам ознакомиться с данным руководством перед тем, как приступить к использованию.
- Перед использованием проверьте шины и гироскутер. В случае незакрепленных деталей или других проблем свяжитесь с агентом для получения помощи.
- Внимательно прочтите данное руководство – в нем содержится важная информация, включая ограничение по скорости, световую сигнализацию, аварийную остановку.
- Не используйте гироскутер для причинения вреда здоровью или повреждения имущества
- Не вносите произвольно изменения в конструкцию гироскутера, так как это не только повлияет на гироскутер, но и приведет к его повреждению и серьезному ущербу.

1.2 Ограничение веса водителя

- Ограничение веса водителя имеет две причины:
 1. Обеспечить безопасность водителя
 2. Уменьшить повреждения от перегрузки умного гироскутера
- Максимальный вес водителя: 100 кг
- Минимальный вес водителя: 20 кг



Людям с избыточным весом тяжело удерживать равновесие во время движения

1.3 Максимальное расстояние

Максимальное расстояние, которое может проехать умный гироскутер зависит от многих факторов, например:

- Дорожные условия: на ровной поверхности расстояние, которое может проехать гироскутер, увеличится, и наоборот.
- Вес: вес водителя влияет на расстояние
- Температура: расстояние, проезжаемое гироскутером, уменьшается в условиях экстремальных температур
- Техническое обслуживание: разумная зарядка и техническое обслуживание батареи увеличивает расстояние
- Скорость и стиль вождения: для того, чтобы проехать максимальное расстояние, придерживайтесь средней скорости. Если вы часто начинаете движение, останавливаетесь, ускоряетесь или замедляетесь, то пройденное расстояние будет меньше.

1.4 Ограничение скорости

Максимальная скорость умного гироскутера составляет 10 км/ч (во время вождения не рекомендуется использовать максимальную скорость).

- В случае превышения максимальной допустимой скорости раздастся звуковой сигнал, и если вы не притормозите, то можете потерять баланс и получить травму.
- Если скорость превышает установленный предел, то гироскутер забуксирует, и водитель будет вынужден замедлить движение



При использовании гироскутера в первый раз воспользуйтесь помощью других людей и наденьте защитные приспособления. Это необходимо для вашей безопасности и поможет вам избежать травм.



2. УПРАВЛЕНИЕ УМНЫМ ГИРОСКУТЕРОМ

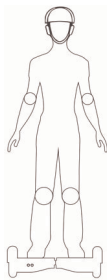
Обратите внимание на определенные меры предосторожности, описанные в данном руководстве. Вы должны полностью прочитать и понять данное руководство пользователя перед использованием гироскутера, так как это важно для обеспечения ваше безопасности.

2.1 Рабочие этапы

- Этап 1. Нажмите кнопку включения питания и включите гироскутер.
- Этап 2. Поставьте одну ногу на гироскутер, загорится рабочая лампочка, включится система балансировки. Когда гироскутер находится на ровной поверхности, поставьте вторую ногу на другую подставку.
- Этап 3. После того, как вы заняли устойчивое положение на гироскутере, попробуйте наклоняться вперед или назад, перенося ваш центр тяжести. Помните, что смещение должно быть маленьким, чтобы не потерять контроль над устройством и обеспечить вашу безопасность.
- Этап 4. Направляйте движение гироскутера. Для поворота влево надавите правой ногой в направлении вперед, для поворота вправо – левой ногой в направлении вперед.
- Этап 5. Потренируйтесь сходить с гироскутера. Перед тем, как сойти с гироскутера, остановитесь и установите равновесие. Сначала опустите одну ногу за гироскутером, затем, когда вы устойчиво стоите на земле, опустите вторую ногу.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если рабочая лампочка не загорается, или непрерывно работает звуковая сигнализация, то это значит, что система балансировки не включилась, и вы должны остановиться.

Схема управления

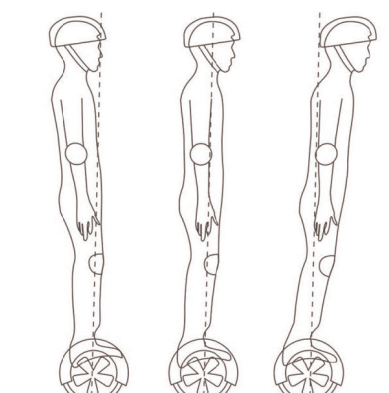
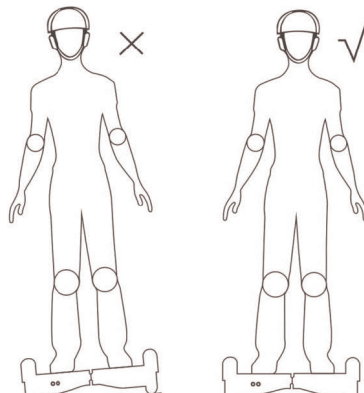


Обязательно надевайте защитные приспособления во время вождения.

Для поворота вправо надавите левой ногой в направлении вперед.



Для поворота влево надавите правой ногой в направлении вперед.



ВНИМАНИЕ!

- Запрещено управлять гироскутером на высокой скорости на неровной поверхности или поворачивать на высокой скорости, это опасно.
- Не изменяйте направление на склоне и не двигайтесь в поперечном направлении, так как это повлияет на систему балансировки, приведет к потере равновесия гироскутера и поставит под угрозу вашу безопасность

2.2 Практические указания по вождению

При использовании гироскутера на улице убедитесь, что вы можете свободно управлять гироскутером.

- Одевайте удобную спортивную одежду, обувь с плоской подошвой, чтобы обеспечить гибкость.

- Практикуйтесь управлять гироскутером на ровной и открытой поверхности, пока вы не будете легко становиться на гироскутер, перемещаться вперед, назад, останавливаться и сходить с него.
- Убедитесь, что поверхность ровная и не имеет препятствий.
- Можно учиться управлять гироскутером в различных местах. Когда вы попадаете в незнакомое место, замедляйте движение.
- Ни в коем случае не поднимайте гироскутер с земли.
- Гироскутер – это умное устройство для развлечения, которое должно использоваться на ровной поверхности одним водителем.
- Если вы не уверены в своих навыках вождения, не управляйте гироскутером в местах с большим скоплением людей или в других опасных местах.
- Соблюдайте осторожность, когда проезжаете через дверной проем. Убедитесь, что расстояние является достаточным для этого.
- Соблюдайте осторожность и следите, чтобы не удариться головой, особенно при прохождении сквозных проемов или проемов с препятствиями.
- В случае аварийной ситуации следите за своей безопасностью.



ВНИМАНИЕ!

Система управления заблокирует гироскутер, если он автоматически выключится. Для разблокировки нажмите на кнопку питания. Если батарея полностью разряжена и срабатывает сигнализация системы для самозащиты, прекратите использование гироскутера, так как гироскутер не может поддерживать баланс из-за отсутствия энергии. При этом водитель может получить травму. Если батарея истощена до минимума, то продолжение использования гироскутера приведет к сокращению срока службы батареи.

2.3 Функция защиты умного гироскутера

Если в процессе работы в системе возникают ошибки или неисправности, то умный гироскутер сообщит об этом водителю различными путями.

- Если гироскутер наклоняется вперед или назад более чем на 10 градусов или раскачивается в течение более 30 секунд, то система управления перейдет в режим автозащиты, индикаторная лампочка загорится и включится повторяющаяся аудио сигнализация.
- Если гироскутер наклоняется вперед или назад более чем на 35 градусов, то система управления автоматически выключится.
- Если шина заблокирована более 2 секунд, то система управления автоматически выключится.



- Если напряжение батареи ниже значения, установленного в целях самозащиты, то индикаторная лампочка будет мигать, напоминая водителю о необходимости зарядки.
- В случае резкого ускорения или других действий водителя сработает звуковая сигнализация гироскутера.

3. ИНСТРУКЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ

Ниже приведены инструкции по обеспечению безопасности. Внимательно ознакомьтесь с данными инструкциями перед использованием гироскутера.

- При потере управления, столкновении, падении с гироскутера можно получить травму. Чтобы избежать травмирования внимательно ознакомьтесь с данным руководством перед тем, как использовать гироскутер, и убедитесь, что он в исправном состоянии.
- Когда вы начинаете практиковаться в использовании гироскутера, надевайте защитные приспособления, например, шлем, наколенники, налокотники.
- Запрещается управлять гироскутером на трассах, скоростных дорогах общественного транспорта или автомобильных шоссе.
- Разрешается использовать гироскутер только в личных целях.
- Детям с весом до 20 кг использовать гироскутер запрещено.
- Запрещено использование гироскутера людьми с заболеваниями сердца, гипертонией, заболеваниями верхних или нижних конечностей, пожилым людям с отсутствием чувства самосохранения.
- Запрещено использовать гироскутер беременным женщинам.
- Никогда не используйте гироскутер во время дождя или на мокрой дороге, так как это очень опасно.
- Не используйте гироскутер под действием алкоголя или наркотических веществ.
- Гироскутер предназначен только для одиночного использования, не перевозите на нем других людей или багаж.
- Во время управления гироскутером соблюдайте правила дорожного движения, не используйте гироскутер в местах скопления людей.
- Во время управления гироскутером необходимо иметь хороший передний обзор, не наклоняйтесь, чтобы поговорить по телефону, послушать музыку, следите за дорогой.
- Не напрягайте ноги и немного согните колени во время движения, это поможет вам сохранить равновесие на неровной поверхности.
- Убедитесь, что ваши ноги всегда находятся на подставке для ног гироскутера во время движения.



- Не используйте гироскутер, если ваш вес превышает 100 кг, в противном случае это может привести к падению и травмированию во время движения или к более серьезным происшествиям. Это приведет к повреждению функции гироскутера.
- Не используйте гироскутер, если ваш вес менее 20 кг, так как в этом случае управление гироскутером невозможно, гироскутер не будет замедляться или останавливаться при спусках.
- Соблюдайте безопасную скорость и следите за вашей безопасностью, вы должны иметь возможность легко остановить гироскутер.
- Соблюдайте безопасное расстояние, чтобы не допустить столкновений с другими участниками движения при управлении гироскутером.
- Следите за головой при прохождении препятствий, так как к вашему росту автоматически прибавляется еще 10 см во время движения.
- Следите за балансом центра тяжести во время управления гироскутером, чтобы не допустить падения.
- Не совершайте других действий во время вождения.
- Не используйте гироскутер на мокрой дороге во время дождя или для перемещения на большие расстояния, не двигайтесь назад и не поворачивайте на высокой скорости, не ускоряйтесь на гироскутере.
- Не используйте гироскутер без достаточного освещения.
- Не используйте гироскутер в случае наличия каких-либо препятствий и скользкой поверхности, например, на поверхности, покрытой льдом.
- Не используйте гироскутер на дороге из гравия, на дорогах, где есть мелкие ветки или мусор.
- Не управляйте гироскутером в узком ограниченном пространстве или при наличии препятствий.
- Не допускайте резких остановок и стартов.
- Запрещено использовать гироскутер в небезопасных условиях. Такие небезопасные условия включают наличие воспламеняющегося газа, пара, жидкости, пыли, материалов или других веществ, которые могут стать причиной таких опасных ситуаций, как пожар или взрыв.



4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ БАТАРЕИ

Чтобы гарантировать вашу безопасность и максимизировать срок службы батареи, используйте батарею в соответствии с указанными ниже инструкциями.

4.1. Низкий заряд батареи

Если на экране заряда отображается и мигает только одна полоска, это означает низкий заряд батареи, и мы рекомендуем вам прекратить движение. Когда заряд батареи низкий, гироскутер не обладает достаточной энергией, чтобы поддерживать нормальное движение. Система автоматически начнет буксировать платформу, вынуждая водителя остановится. Если же вы все равно попытаетесь продолжить движение, то высок риск падения и повреждения гироскутера. При этом срок службы батареи будет уменьшаться.

- Не используйте батарею в следующих условиях:
 1. Батарея перегрелась или вы чувствуете некоторый запах.
 2. Утечка материала.
- Разбор и технические обслуживание может выполнять только квалифицированный технический специалист, направленный с завода.
- Не касайтесь веществ, пролившихся из батареи.
- Не разрешайте детям или животным касаться батареи. Пожалуйста, отключайте зарядное устройство перед тем, как использовать гироскутер, или перед установкой батареи, так как использование гироскутера во время зарядки очень опасно.
- Батареи содержат опасные вещества, не открывайте батареи, не вставляйте какие-либо материалы в батарею.
- Разрешается использовать только то зарядное устройство, которое было предоставлено нашим предприятием.
- Запрещено заряжать батарею, если она была чрезмерно разряжена. Пожалуйста, прекратите зарядку.
- Батарея гироскутера должна использоваться согласно положениям локального законодательства.

4.2 Процесс зарядки

- Убедитесь, что гнездо для подключения зарядного устройства сухое.
- Откройте заднюю крышку гироскутера.
- Вставьте вилку в источник питания (110 В – 240 В; 50 – 60 Гц), убедитесь, что зеленый индикатор зарядного устройства горит, затем подключите зарядное устройство к гироскутеру.

- Если на зарядном устройстве горит красный индикатор, это означает, что батарея заряжается, в противном случае проверьте целостность соединения каналов.
- Когда индикатор на зарядном устройстве меняет свой цвет с красного на зеленый, это означает, что гироскутер полностью заряжен. Отключите зарядное устройство, зарядка в течение слишком длительного времени сокращает срок службы батареи.

Кнопка питания.



Розетка для подключения зарядного устройства



Внутри розетки есть небольшой выступ, который совпадает со впадиной в зарядном устройстве. Во время зарядки вам необходимо обеспечить соединение данных двух деталей, в противном случае произойдет короткое замыкание.

- Используйте локальную стандартную вилку
- Осуществляйте зарядку в соответствии с правилами. Несоблюдение правил приведет к повреждению батареи и сокращению срока службы батареи.
- Время зарядки гироскутера составляет примерно 2 часа, более длительное время приведет к сокращению срока службы батареи.
- Следите, чтобы зарядка осуществлялась в чистых и сухих условиях.
- Не заряжайте батарею, если розетка мокрая, это опасно.

4.3. Слишком высокая или слишком низкая температура

Если вы хотите, чтобы ваш умный гироскутер работал эффективно, то температура батареи должна находиться в установленном диапазоне как до, так и во время зарядки. Эффективность зарядки максимальна при рекомендованной температуре. Если температура слишком низкая или слишком высокая, то время зарядки будет больше или батарея не будет полностью заряжена.



4.4 Спецификация батареи

Спецификация	Параметр
Тип батареи	Литиевая батарея
Время зарядки	2 ~ 3 часа
Напряжение	36В
Емкость	4,4 АН
Рабочая температура	-15°C - 50°C
Температура зарядки	0 - 40°C
Время хранения (~20°C и 25°C)	12 месяцев
Относительная влажность для хранения	5% - 95%

4.5 Меры предосторожности при транспортировке батареи

Литиевые батареи считаются опасным материалом для транспортировки, что должно быть предусмотрено локальным законодательством. При необходимости транспортировки гироскутера по воздуху или использования других способов транспортировки, свяжитесь с нашей компанией или указанным дистрибутором.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Гироскутер требует ежедневного технического обслуживания. Ниже описаны соответствующие процедуры технического обслуживания гироскутера и важные советы по эксплуатации. Перед выполнением следующих этапов убедитесь, что питание выключено, а зарядное устройство отключено. Не разрешается использовать гироскутер, если питание включено или батарея заряжена.



5.1 Меры предосторожности перед очисткой:

- Убедитесь, что питание выключено и провод зарядного устройства отсоединен.
- Используйте мягкую ткань для того, чтобы протереть гироскутер.
- Запрещается использовать воду под высоким давлением или устройство для вымачивания для очистки гироскутера.
- Не допускайте попадания воды или другой жидкости в гироскутер, которая может вызвать постоянные повреждения внутренней электронной схемы.

5.2 Хранение:

- Убедитесь, что гироскутер полностью заряжен перед хранением, чтобы не допустить разрядки батареи в течение длительного периода неиспользования.
- Полностью заряжайте гироскутер, как минимум, раз в три месяца.
- Не заряжайте гироскутер, если температура хранения ниже нуля градусов. Заряжать гироскутер можно только при температуре выше +10 градусов.
- Накройте гироскутер, чтобы избежать скопления пыли на нем.
- Храните гироскутер в сухом помещении при соответствующей температуре.
- В целях обеспечения вашей безопасности не разбирайте гироскутер лично. В противном случае это будет означать ваш автоматический отказ от гарантии и технического обслуживания.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель:

Имя: Тел.:

Адрес: Дата:

Следующие случаи не покрываются гарантией:

- Неисправность в результате использования не по назначению
- Неисправность в результате несанкционированных изменений, разбора или ремонта
- Повреждение или неисправность в результате использования гироскутеров во время дождя или попадания воды



Besshof



10-15 KM



КОНТРОЛЬ
БЕЗОПАСНОСТИ



2 ЧАСА
ВРЕМЯ
ПОДЗАРЯДКИ



КОНТРОЛЬ
УРОВНЯ ЗАРЯДКИ



КОНТРОЛЬ
СКОРОСТИ

www.atmk.ru

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ: YONGKANG AIJU INDUSTRY&TRADE CO.,LTD, HENGYAN INDUSTRY AREA, ZHIYING TOWN, YONGKANG CITY, ZHEJIANG PROVINCE

EAC