

Gold
WHEELS

Gold WHEELS

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ГИРОСКУТЕРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГИРОСКУТЕР "Gold WHEELS"

ПОКАЗАТЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	16 КМ/Ч
ВОЗМОЖНАЯ ДИСТАНЦИЯ	ДО 22 КМ
АККУМУЛЯТОР	ЛИТИУМ 4.4 АН
РАЗМЕР КОЛЕСА	10" (250ММ)
МОЩНОСТЬ МОТОРА	2Х350 W
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА	120 КГ
ВРЕМЯ ЗАРЯДА/СЕТЬ	120МИН/220В
ВЕС УСТРОЙСТВА	11 КГ
ВЛАГОЗАЩИТА	IP54
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°С ДО +50°С
КОМПЛЕКТАЦИЯ	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, СУМКА

Страна происхождения: Китай

Дата изготовления: см. на упаковке

Срок годности: неограничен

Срок службы: 3 года

Контактные номера гарантийного сервиса: 8 (800) 555-84-61;
8 (499) 110-30-65 доб 3.

Изготовитель: Тайчжоу Ваньчан Электроник Технолоджи, Лимитед.

Адрес: 906, В1 Дацзыжань Билдинг, Танцзяцзяо Роуд, Вэньчжоу, Китай.

Импортер: ООО «Максимейн».

Адрес: 119330, Российская Федерация, город Москва, Университетский проспект,
д. 23, корпус 4, помещение 1, комн. 8.

Уполномоченная организация по принятию претензий: ООО «Максимейн».

Адрес: 119330, Российская Федерация, город Москва, Университетский проспект,
д. 23, корпус 4, помещение 1, комн. 8.

Товар соответствует требованиям ТР ТС 020/2011



- 2 Общая информация

- 8 Внешний вид изделия
и комплектация

- 12 Практика вождения

- 18 Техника безопасности
Аккумулятор

Общая информация

Гироскутер **Gold WHEELS** является высокотехнологичным устройством для применения в сфере активного отдыха. гироскутер **Gold WHEELS** использует принцип динамической стабилизации; в него встроен высокоскоростной микропроцессор, анализирующий положение устройства до 200 раз в секунду, высокоточные электронные гироскопы и электромотор. Гироскутер улавливает действия пользователя и управляет движением согласно этим действиям.

Гироскутер **Gold WHEELS** прост в управлении. Пользователю стоя на специальных площадках, очень легко направлять гироскутер вперед или назад, поворачивать или останавливать, всего лишь отклоняя свое тело в разных направлениях. Гироскутер **Gold WHEELS** сочетает в себе стильный дизайн, экологичность, простоту использования, гибкое управление и малый вес, становясь лучшим компаньоном для активного отдыха и развлечения.

ЧТО НАДО ЗНАТЬ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Любой имеющийся опыт: езды на велосипеде, вождения автомобиля, либо другого транспортного средства может оказаться полезным.
 2. Перед началом использования гироскутера внимательно изучите данное руководство.
 3. В любой нестандартной ситуации, либо при повреждении устройства немедленно обратитесь к дистрибьютору.
- В данном руководстве по эксплуатации приведено много информации по технике безопасности, включая ограничение скорости, индикацию сигнальных ламп, отключение питания и т.д.
- **НЕ** используйте гироскутер если существует опасность повреждения движимого и недвижимого имущества или нанести вред человеку.
 - **НЕ** разбирайте гироскутер, не заменяйте и не удаляйте самостоятельно никакие компоненты, это может повлиять на характеристики гироскутера и даже испортить его. Изготовитель и продавец не несут ответственность за любой возможный ущерб в случае нарушения правил эксплуатации или вмешательства в конструкцию Гироскутера.
 - **НЕ** используйте гироскутер на неровной или переполненной дороге.

4

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Маленьким детям и пожилым людям не рекомендуется использовать гироскутер.
- Обязательно надевайте защитное снаряжение перед использованием гироскутера.

120_{КГ}

Max
ДОПУСТИМАЯ МАССА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

20_{КГ}

Min
ДОПУСТИМАЯ МАССА
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПРИМЕЧАНИЕ: Людям с избыточным весом сложнее обеспечивать устойчивость при движении.

5

ДИСТАНЦИЯ НА ОДНОМ ЗАРЯДЕ

МАКСИМАЛЬНАЯ ДИСТАНЦИЯ, КОТОРУЮ МОЖНО ПРЕОДОЛЕТЬ НА ОДНОМ ЗАРЯДЕ БАТАРЕИ ГИРОСКУТЕРА ЗАВИСИТ ОТ МНОГИХ ФАКТОРОВ, ТАКИХ КАК:

ТИП ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ:

гладкая ровная поверхность обеспечивает наибольшую дистанцию, в то время как некачественное покрытие и движение в горку может сильно сократить пробег на одном заряде аккумулятора.

МАССА:

чем выше масса пользователя, тем меньше возможная дистанция.

ОБСЛУЖИВАНИЕ:

своевременная подзарядка и обслуживание аккумулятора.

СКОРОСТЬ И СТИЛЬ УПРАВЛЕНИЯ:

поддержание одной и той же скорости увеличивает максимальную дистанцию пробега; частые остановки, ускорения, замедления отрицательно влияют на максимальную дистанцию.

ОГРАНИЧЕНИЕ СКОРОСТИ

Максимальная скорость может различаться у различных моделей гироскутеров (указана в таблице технических характеристик).

Езда с максимальной скоростью может быть опасна и не рекомендуется производителем. Устройство позволяет хорошо сохранять равновесие при скорости в пределах обозначенной, при выходе за эти пределы может случиться потеря равновесия, травма или несчастный случай.

Если скорость превышает максимальную, устройство подаст звуковой сигнал.

СКЛОНЫ

Гироскутер способен различать уклоны при движении вверх/вниз, при этом встроенное устройство автоматически перенастроит вращение электродвигателя, чтобы обеспечить безопасность движения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

В первое время **РЕКОМЕНДОВАНО** использовать помощь кого-либо для поддержки, чтобы избежать падения или потери баланса пока не освоите управление как следует.

Внешний вид изделия и комплектация

ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ

ГИРОСКУТЕР



КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

- Гироскутер
- Зарядное устройство
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон
- Сумка для переноски*

*Данный аксессуар не входит в базовую комплектацию товара.

ПЛОЩАДКА ДЛЯ НОГ

СЕНСОРЫ НА ПЛОЩАДКАХ ДЛЯ НОГ (ПОДНОЖКАХ)

Гироскутер оснащен четырьмя сенсорами под площадками для ног. Когда Вы будете становиться на эти площадки, гироскутер будет автоматически подстраиваться к состоянию равновесия.

НЕ наступайте за пределы края площадки для ног, убедитесь, что во время движения ваши ступни расположены правильно.

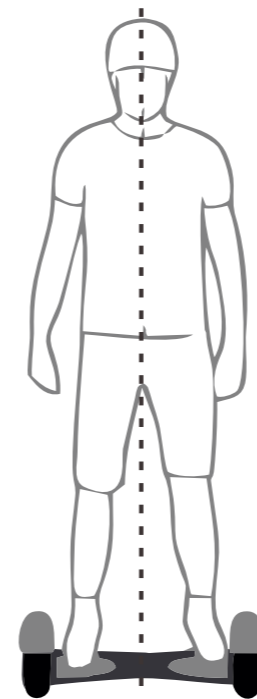
НЕ ставьте на подножки никаких посторонних предметов. Сенсоры будут определять ситуацию при включенном гироскутере, наличие посторонних предметов может привести к опасным травмам водителя и повреждению самого устройства.

СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Панель дисплея расположена по центру гироскутера, на ней показывается информация относительно движения.

А. ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ: индикатор информирует о уровне зарядки аккумулятора. Если индикатор горит зеленым цветом, то аккумулятор заряжен более чем на **50%**, если желтым, то заряжен более чем на **20%**, если красным, то заряжен менее чем на **20%**. Если индикатор моргает, а устройство издаёт звуковой сигнал, использование гироскутера необходимо прекратить, так как устройство разряжено и может отключиться в любой момент. Необходимо зарядить аккумулятор.

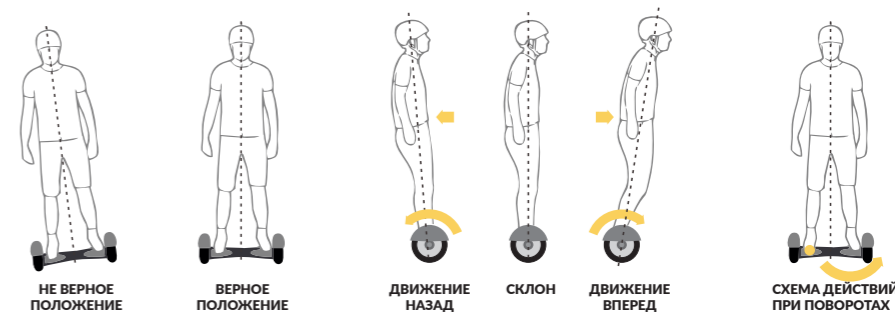
РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПРИ ДВИЖЕНИИ



В. ИНДИКАТОР ДВИЖЕНИЯ: когда пользователь встает на подножку и запускает сенсоры, индикаторы движения загораются. Если в ходе движения обнаружена ошибка прибора, индикатор светится красным цветом.

НЕОБХОДИМО, следовать советам данного руководства в процессе обучения и практики вождения гироскутера. Убедитесь, что вы используете удобную для данного вида отдыха обувь и одежду, не стесняющую движений. Используйте элементы защиты при вождении: шлем, налокотники и наколенники.

ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА ПРИ ДВИЖЕНИИ НА ГИРОСКУТЕРЕ



Практика вождения



ВНИМАНИЕ

ЗАПРЕЩЕНО ДВИГАТЬСЯ НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ ПО НЕРАВНОМУ ПОКРЫТИЮ, ИЛИ ДЕЛАТЬ ПОВОРОТЫ НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ.

НЕ ПОВОРАЧИВАЙТЕ НА СКЛОНЕ, ИСПОЛЬЗУЯ ПОПЕРЕМЕННЫЕ ПОВОРОТЫ, ЭТО ПРИВЕДЕТ СИСТЕМУ САМОБАЛАНСИРОВАНИЯ В ОТКЛЮЧЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И МОЖЕТ БЫТЬ ОЧЕНЬ ОПАСНО!

ШАГ 1. Включите питание гироскутера.

ШАГ 2. Поставьте одну ступню на подножку, при этом загорится индикатор движения. Система управления гироскутера переходит в состояние самобалансировки. Вторую ступню необходимо поставить на вторую подножку, сохраняя равновесие тела. Стоя обеими ногами на подножках, при отсутствии движения, приведите тело в расслабленное состояние.

ШАГ 3. Контролируя состояние равновесия, постоит спокойно на гироскутере. Устройство будет оставаться неподвижным. Попробуйте совсем немного отклониться вперёд или назад, почувствовав реакцию гироскутера. Помните о том, что амплитуда ваших движений не должна быть большой.

ШАГ 4. Управляйте направлением движения гироскутера. Для поворота на право, не отрывая ногу от подножки, опустите носок левой ноги, для поворота на лево выполните то же движение левой стопой (Повороты согласно схематической диаграммы).

ШАГ 5. Потренируйтесь сходить с гироскутера. Для этого необходимо полностью остановить устройство. Снимите одну ногу, оставляя гироскутер впереди себя. После того, как Вы поймете, что вес перенесен на ту ногу, которая находится на земле, снимите вторую ногу с подножки.

СОВЕТЫ ПО ВЫБОРУ МЕСТА ДЛЯ ПРАКТИКИ В ВОЖДЕНИИ

ПОЖАЛУЙСТА, ТРЕНИРУЙТЕСЬ НА РОВНОЙ ДОРОГЕ. Если Вы пока не являетесь опытным пользователем гироскутера, **НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ**, использовать его там, где много людей. На ранних стадиях обучения найдите безлюдное место с ровной поверхностью. Найдите себе помощника для первоначальных тренировок.

ЗАМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ОБУЧЕНИЯ ВОЖДЕНИЮ

ЕСЛИ ВЫ СОБИРАЕТЕСЬ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ГИРОСКУТЕР НЕ ПО ТРЕНИРОВОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВЫ УЖЕ УМЕЕТЕ УВЕРЕННО ИМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ.

Рекомендовано надевать во время езды удобную спортивную одежду, обувь на плоской подошве, чтобы при необходимости Вы могли свободно двигаться.



ВНИМАНИЕ

ЕСЛИ ДАТЧИК НА ПОДНОЖКАХ В НЕРАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ, ПЛАТФОРМА НЕ БУДЕТ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ БАЛАНСА. В ЭТОМ СЛУЧАЕ ЗАГОРИТСЯ АВАРИЙНЫЙ ИНДИКАТОР, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ, ЧТО СИСТЕМА НЕ В СОСТОЯНИИ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ БАЛАНСА. ВАМ ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГИРОСКУТЕР В ТАКОЙ СИТУАЦИИ.

Рекомендуется, практиковаться на свободном пространстве и на ровной поверхности, пока не убедитесь, что Вы умеете свободно вставать на гироскутер, сходить с него, двигаться вперед, назад и поворачивать. Необходимо, убедиться, что имеется ровный, плоский участок дороги без каких-либо препятствий. Возможно, Вы будете практиковаться в различных местах — снизьте скорость движения в случае, если приближаетесь к незнакомому месту. Ни при каких обстоятельствах не сворачивайте на земляную поверхность.

ГИРОСКУТЕР — это интеллектуальное устройство для активного отдыха, которое необходимо использовать на ровной поверхности.

Если Вы пока не мастерски владеете гироскутером, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ его в многолюдных местах, либо других опасных местах, в особенности таких, где имеются какие-либо ограничения пространства или барьеры и ограждения.

СИСТЕМА САМОЗАЩИТЫ

Если в процессе работы возникнет какая-либо ошибка или неполадка в системе, гироскутер проинформирует об этом водителя одним из способов, указанных ниже:

- Если будет зафиксирован наклон вперед или назад более, чем на **10°**, или качание свыше **30 сек**, гироскутер перейдет в режим самозащиты с одновременным включением аварийного индикатора и высокочастотного звукового сигнала.
- Если будет зафиксирован наклон вперед или назад более, чем на **80°**, гироскутер отключится автоматически.
- Если шина заблокирована более **2 сек**, система отключит Гироскутер автоматически.
- Если уровень заряда аккумулятора менее критического значения, индикатор начнет мигать, информируя о необходимости зарядки.
- Если значение тока превысит стандартное, сначала появится сигнал неполадки, затем отключение системы после **15 секунд**.
- При неожиданном ускорении или других слишком активных действиях водителя, устройство звуковым сигналом предупредит об опасности.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПОСЛЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ГИРОСКУТЕРА БУДЕТ ЗАБЛОКИРОВАНА.

ДЛЯ РАЗБЛОКИРОВКИ НАЖМИТЕ КНОПКУ ВКЛЮЧЕНИЯ.

**ЕСЛИ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА НЕДОСТАТОЧНО, ЛИБО СРАБОТАЛА СИСТЕМА САМОЗАЩИТЫ – НЕ НАЧИНАЙТЕ ДО ВЫЯСНЕНИЯ И УСТРАНЕНИЯ ПРИЧИН СНОВА ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГИРОСКУТЕР, ВСЛЕДСТВИЕ НЕДОСТАТКА ЗАРЯДА БАТАРЕИ УСТРОЙСТВО НЕ СМОЖЕТ ПОДДЕРЖИВАТЬ БАЛАНС.
ВОДИТЕЛЬ МОЖЕТ НАНЕСТИ СЕБЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ.**

ЕСЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОМ ЗАРЯДЕ, ЭТО ТАКЖЕ НЕГАТИВНО ПОВЛИЯЕТ НА СОСТОЯНИЕ САМОГО АККУМУЛЯТОРА.

Техника безопасности Аккумулятор



ВНИМАНИЕ

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ
СТАНОВИТЬСЯ НОГАМИ
НА ВСЕ ЧАСТИ ДОСКИ
КРОМЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ
ПЛАТФОРМ, ТАК КАК ЭТО
МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ЕЕ
ПОЛОМКЕ**

- При использовании гироскутера Вы можете навредить себе вследствие потери контроля, столкновения, падения. Во избежание этого, прочитайте данное руководство перед началом использования. Убедитесь, что гироскутер находится в рабочем состоянии. Примените меры безопасности перед началом тренировок, а именно: наденьте шлем, наколенники, налокотники.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** водить гироскутер по высокоскоростным и прочим трассам, предназначенным для движения автомобилей или общественного транспорта. Гироскутер предназначен исключительно для личного активного отдыха.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** водить гироскутер лицам, чья масса менее **20 кг.**
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** водить гироскутер лицам, имеющим заболевания сердечно-сосудистой системы, страдающим гипертонией, имеющим любые отклонения конечностей от нормы (руки, ноги), пожилым людям, которым может быть затруднительно обеспечить свою безопасность при движении.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** водить гироскутер беременным женщинам и инвалидам.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** управлять гироскутером в нетрезвом состоянии и под действием любых препаратов, способных замедлить реакцию.

- Гироскутер предназначен только для использования одним человеком, **НЕ** перемещайте на Гироскутере одновременно с собой никакой багаж/груз и никаких других людей.
- **РЕКОМЕНДОВАНО**, соблюдайте осторожность и правила при движении, **НЕ** мешайте прохожим.
- **РЕКОМЕНДОВАНО**, сохраняйте хороший обзор по курсу движения, **НЕ** пользуйтесь мобильным телефоном или другими гаджетами, не слушайте музыку, сконцентрируйтесь на процессе движения.
- **РЕКОМЕНДОВАНО**, сохраняйте слегка расслабленное состояние ног, присогните их в коленях во время движения, это поможет балансировать в случае незначительных неровностей на дороге.
- Следите за тем, чтобы Ваши ступни всегда были расположены на специальных подножках.
- **НЕ** пользуйтесь гироскутером, если Ваша масса тела превышает **120 кг**, т.к. в этой ситуации результатом может стать падение и последующие травмы. Помимо этого, сам гироскутер может быть поврежден.
- **НЕ** пользуйтесь гироскутером, если Ваша масса тела менее **20 кг**, в этом случае устройство может оказаться не под контролем, включая невозможность снизить скорость, например, на склоне.
- **РЕКОМЕНДОВАНО**, сохраняйте безопасную скорость при движении, следите за своей безопасностью, останавливайте гироскутер плавно и аккуратно.
- **РЕКОМЕНДОВАНО**, сохраняйте безопасную дистанцию до людей и любых других объектов и предметов во избежание столкновений и несчастных случаев.

- **НЕ РЕКОМЕНДОВАНО** резко стартовать и останавливаться
 - При движении на гироскутере Ваша голова будет на **10 см** выше, чем Вы к тому привыкли, помните об этом и следите за возможными помехами на этом уровне.
 - При осуществлении поворотов, следите за своим равновесием, предотвращая слишком резкие изменения положения центра тяжести, что может привести к столкновению.
 - Во время движения **НЕ** занимайтесь чем-либо дополнительно (**например, не делайте фото, НЕ слушайте музыку в наушниках и т.п.**).
 - **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ГИРОСКУТЕР НА МОКРОЙ ДОРОГЕ, ВО ВРЕМЯ ДОЖДЯ.**
 - Ограничьте движение назад коротким отрезком. Не огибайте углы препятствий на высокой скорости, не меняйте резко скорость движения.
 - **ДАННЫЙ ПРОДУКТ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ СРЕДСТВОМ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОБЛЕГЧАЮЩИМ ПЕРЕДВИЖЕНИЕ.**
- Пользователь должен водить его самостоятельно, без чьей-либо помощи (**за исключением периода начального обучения**).
- **НЕ** управляйте гироскутером при недостаточной освещенности.
 - **НЕ** используйте на любых скользких поверхностях, например, на снегу или скользкому покрытию.
 - **НЕ** эксплуатируйте гироскутер в узких пространствах или местах, в которых много помех и препятствий.
 - **НЕ** рекомендовано резко стартовать и останавливаться.
 - **НЕ** эксплуатируйте гироскутер на крутых склонах или в других небезопасных местах.

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Если индикатор сигнализирует о недостаточном заряде аккумулятора, **НЕОБХОДИМО** прекратить движение. Если аккумулятор заряжен недостаточно, для нормального движения гироскутера мощности не хватает. Система автоматически отключит устройство, запрещая продолжать им пользоваться. Если Вы будете продолжать использование, это может привести к падению, повреждению, а также сократить срок службы аккумулятора.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ АККУМУЛЯТОР В СЛЕДУЮЩИХ СИТУАЦИЯХ:

- Ощущается запах или повышенная температура
- Наблюдается вытекание какой-то субстанции
- Аккумулятор могут разбирать и проводить периодическое обслуживание специалисты компании поризводителя.
- **НЕ** дотрагивайтесь до вещества при возможной утечке
- **НЕ** разрешайте детям и животным дотрагиваться до батареи. Пожалуйста, отсоедините зарядное устройство перед началом движения или установкой батареи. Очень опасно использовать гироскутер при подключенном зарядном устройстве.
- Аккумулятор содержит опасные вещества, пожалуйста, не открывайте и не пытайтесь вставить что-либо внутрь.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

- Используйте только зарядное устройство гироскутера.
- Неправильная зарядка аккумулятора может привести к излишней разрядке, в этом случае возможна только утилизация.
- Аккумулятор гироскутера должен использоваться в рамках местного законодательства.

После эксплуатации НЕОБХОДИМО ОБЯЗАТЕЛЬНО заряжать аккумуляторную батарею изделия. Если батарея осталась не заряженной более нескольких дней, это приводит к необратимым процессам внутри нее, в следствии чего она значительно ухудшает свои потребительские свойства и выходит из строя.

А. Подключите зарядное устройство к изделию. Вставьте вилку зарядного устройства в розетку (220V). Рекомендуется плотно соединять все разъёмы. В этот момент должен загореться красный индикатор, что означает начало подзарядки. Зелёный цвет индикатора сигнализирует о завершении подзарядки.

Б. Аккумулятор и зарядное устройство могут нагреваться в процессе зарядки. Время подзарядки зависит от емкости аккумулятора и степени разрежённости аккумулятора.

В. После зарядки, отсоедините зарядное устройство, и все шнуры. Храните зарядное устройство в соответствии с правилами хранения, не держите изделие подключённым в сеть долгое время, это может уменьшить срок службы аккумулятора. Если устройство не используется рекомендуется заряжать его не реже одного раза в два месяца.

Г. Рекомендуется осуществлять зарядку аккумулятора согласно стандартным показателям для электросетей в России, установленными ГОСТ: Напряжение питания — $220\text{ В}\pm 10\%$; Частота — 50 ± 1 Гц; Коэффициент нелинейных искажений формы напряжения — менее 8% в течение длительного времени и 12% — кратковременно;

Д. Рекомендуется хранить зарядное устройство в сухом чистом месте, избегать воздействия солнечных лучей.

Е. Зарядное устройство предназначено для пользования внутри помещений.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции **Gold WHEELS**. Все изделия **Gold WHEELS** прошли многоуровневую систему контроля качества и имеют Декларацию соответствия Таможенного союза ЕАС.

8 (800) 555-84-61
8 (499) 110-30-65 доб.3

Gold
WHEELS

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Гарантия на проданное изделие **Gold WHEELS** подразумевает под собой его бесплатный ремонт*, либо замену на аналогичное изделие, в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока (на изделие – 12 календарных месяцев с момента покупки, на аккумулятор изделия – 6 месяцев).

2. УСЛОВИЯ ПРИНЯТИЯ ИЗДЕЛИЯ Gold WHEELS НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

2.1. Изделие **Gold WHEELS** принимается на гарантийное обслуживание на основании заполненного формализованного сопроводительного листа (установленной формы), в котором указывается наименование изделия **Gold WHEELS**, идентификационный номер (указанный на изделии) и его предполагаемая неисправность. Сопроводительный лист заполняется и подписывается Покупателем. На изделие **Gold WHEELS**, принятое в гарантийный ремонт, покупателю выдается бланк заказа (установленной формы) с серийным номером и датой его выдачи.

3. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной неисправности изделия **Gold WHEELS** и при подтверждении неисправности, производится гарантийный ремонт (обслуживание).

3.2. Покупатель обязан забрать изделие **Gold WHEELS** не позднее 14 дней со дня окончания гарантийного ремонта по адресу указанному в сопроводительном листе. В случае если покупатель не забрал изделие в указанный срок, покупатель обязан оплатить начисляется оплата за услуги по хранению изделия в размере 5% от стоимости изделия за каждый день хранения. При превышении стоимости хранения изделия над стоимостью самого изделия, такое изделие зачитывается в оплату услуг по хранению и возврату покупателю не подлежит.

3.3. Выдача изделия **Gold WHEELS** из гарантийного ремонта производится в той же комплектности, в которой оно было принято в ремонт.

3.4. Основанием для получения изделия **Gold WHEELS** из ремонта является бланк заказа, выданный покупателю при сдаче изделия по гарантии в ремонт.

*4. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ОТКАЗА В ПРОВЕДЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

4.1. Гарантийному обслуживанию не подлежит:

А. Изделие **Gold WHEELS**, представленное на экспертизу после истечения гарантийного срока (12 календарных месяцев с момента покупки).

Б. Изделие **Gold WHEELS** с повреждениями вызванными ненадлежащими условиями транспортировки, хранения и эксплуатации**.

**Эксплуатация изделия в штатном режиме, действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий, либо в условиях, не предусмотренных производителем, а также имеющих механические и тепловые повреждения.

В. Изделие **Gold WHEELS**, на котором повреждены, переклеены или удалены серийные номера.

Г. Изделие **Gold WHEELS** со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, а также имеющих посторонние надписи.

Д. Изделие **Gold WHEELS** со следами несанкционированного вмешательства и (или) ремонта (следы вскрытия, самостоятельная пайка, следы замены элементов и т.п.).

Е. Гарантийному ремонту и обслуживанию не подлежат расходные материалы (колесики, крышки, и т.д.)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование модели:

Серийный №:

Комплектация:

Место продажи:

Дата продажи:

№ кассового чека: Подпись продавца:

М.П.

Адрес:

Телефон:

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ (Подтверждаю получение исправного устройства, с условиями гарантии ознакомлен).

Изготовитель: Тайчжоу Ваньчан Электроник Технолджи, Лимитед. Адрес: 906, В1 Дацзыжань Билдинг, Танцяцзяо Роуд, Ваньчжоу, Китай.

Импортер: ООО «Максимейн». Адрес: 119330, Российская Федерация, город Москва, Университетский проспект, д. 23, корпус 4, помещение 1, комн. 8. **Уполномоченная организация по принятию претензий:** ООО «Максимейн». Адрес: 119330, Российская Федерация, город Москва, Университетский проспект, д. 23, корпус 4, помещение 1, комн. 8.

ЕАС ТР ТС 020/2011

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

8 (800) 555-84-61
8 (499) 110-30-65 доб.3

Gold
WHEELS

- 1) **РЕКОМЕНДОВАНО** при эксплуатации изделия использовать дополнительную экипировку: перчатки, шлем, наколенники.
- 2) Изделием **НЕ ПОДХОДИТ** для езды в местах скопления автомобилей и людей.
- 3) Изделие **НЕ ПОДХОДИТ** для езды по мощным улицам. только для ровных поверхностей.
- 4) Изделием **НЕ РЕКОМЕНДОВАНО** долго пользоваться во время дождя или мокрого снега.
- 5) Изделие **НЕ РЕКОМЕНДОВАНО** к использованию детям младше 12 лет.
- 6) Изделие **НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ** в зимнюю холодную погоду.

НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

1. СТАРТ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- установите изделие на ровную поверхность,
- нажмите на изделии кнопку включения,
- должен засветиться индикатор включения и зарядки,
- должен прозвучать звуковой сигнал, после чего изделие готово к эксплуатации.

Во время эксплуатации изделия, будьте внимательны при использовании, смотрите на дорогу. Если Вы используете аппарат не по назначению или не по инструкции, компания не несет ответственности за вашу безопасность.

2. СВЕТОВЫЕ ПОДСКАЗКИ ИЗДЕЛИЯ.

На корпусе изделия есть LED- индикаторы (или экран) отображающие уровень заряда батареи.

Если все индикаторы светятся, то уровень заряда боле 85%.

Если все индикаторы мигают уровень заряда менее 10%, при этом изделие препятствует разгону и может издавать звуковой сигнал. Рекомендуется прекратить движение, так как при полном разряде изделие отключится.

Внимание! В холодное время года аккумулятор разряжается быстрее.

3. ЗАРЯДКА.

После эксплуатации рекомендуется заряжать аккумуляторную батарею изделия.

А. Подключите зарядное устройство к изделию. . Вставьте вилку зарядного устройства в розетку (220v). Рекомендуется плотно соединять все разъемы. В

этот момент должен загореться красный индикатор, что означает начало подзарядки. Зеленый цвет индикатора сигнализирует о завершении подзарядки.

Б. Аккумулятор и зарядное устройство могут нагреваться в процессе зарядки. Время подзарядки зависит от емкости аккумулятора и степени разряженности аккумулятора.

В. После зарядки, отсоедините зарядное устройство, и все шнуры. Храните зарядное устройство в соответствии с правилами хранения, не держите изделие подключённым в сеть долгое время, это может уменьшить срок службы аккумулятора. Если устройство не используется, рекомендуется заряжать его не реже одного раза в два месяца.

Г. Рекомендуется осуществлять зарядку аккумулятора согласно стандартным показателям для электросетей в России, установленными ГОСТ:

Напряжение питания - 220 В±10%; Частота - 50±1 Гц; Коэффициент нелинейных искажений формы напряжения - менее 8% в течение длительного времени и 12% - кратковременно;

Д. Рекомендуется хранить зарядное устройство в сухом чистом месте, избегать воздействия солнечных лучей.

Е. Зарядное устройство предназначено для пользования внутри помещений.

4. ВЛАГОЗАЩИТА.

Изделие **НЕ РЕКОМЕНДОВАНО** погружать в воду.

Изделием **НЕ РЕКОМЕНДОВАНО** долго пользоваться во время дождя или мокрого снега.

5. ХРАНЕНИЕ.

НЕ ХРАНИТЕ изделие во влажном помещении.

При соблюдении условий хранения изделие легко включается.

6. ОГРАНИЧЕНИЯ СКОРОСТИ.

С целью предотвращения происшествий внезапного падения, на изделии установлены ограничения скорости. При превышении скорости, устройство будет издавать звуковой сигнал, при достижении максимальной скорости начнет сопротивляться дальнейшему ее увеличению.

ВНИМАНИЕ: Когда скорость достигает максимальной, рекомендуется ее снизить, чтобы избежать падения.

7. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Москва – 8 (800) 555-84-61

Санкт-Петербург – 8 (812) 708-66-55

Сеть авторизованных сервисных центров – 8 (495) 276-22-11, www.rss.ru