

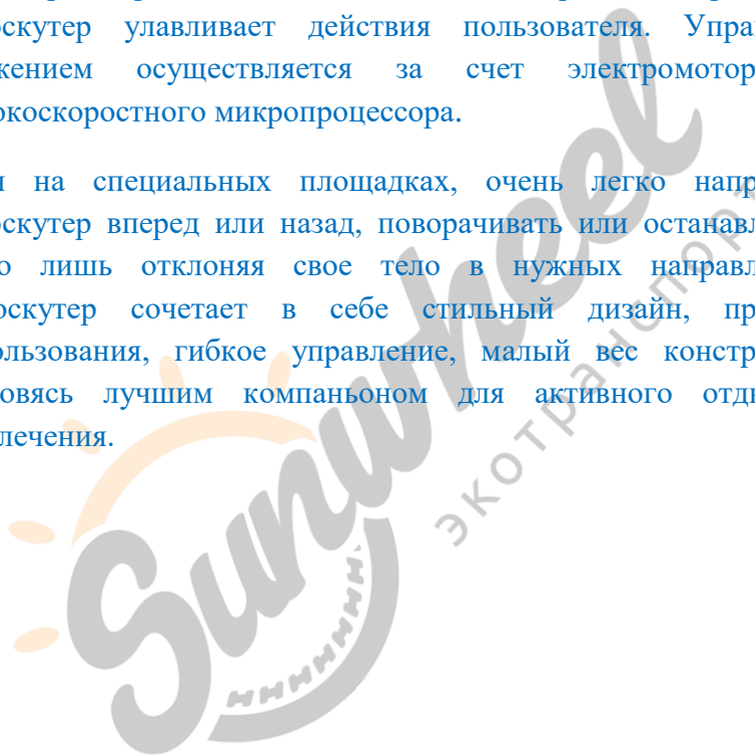
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГИРОСКУТЕРА



Общая информация

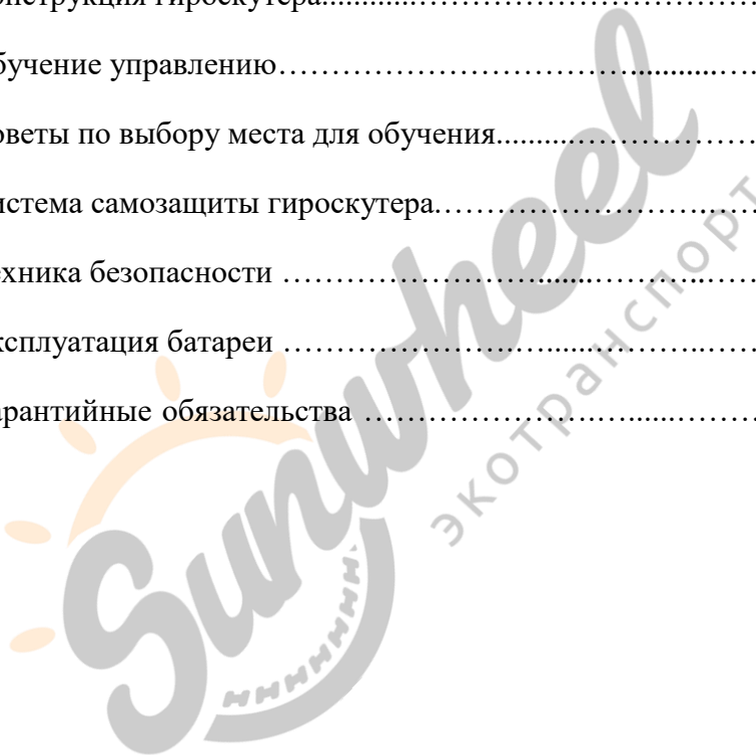
Гироскутер является высокотехнологичным устройством созданным для применения в сфере активного отдыха. Гироскутер использует принцип динамической стабилизации. Благодаря встроенным высокоточным электронным гироскопам, гироскутер улавливает действия пользователя. Управление движением осуществляется за счет электромоторов и высокоскоростного микропроцессора.

Стоя на специальных площадках, очень легко направлять гироскутер вперед или назад, поворачивать или останавливать, всего лишь отклоняя свое тело в нужных направлениях. Гироскутер сочетает в себе стильный дизайн, простоту использования, гибкое управление, малый вес конструкции, становясь лучшим компаньоном для активного отдыха и развлечения.



ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Перед началом использования.....	3
2. Параметры, влияющие на срок службы	4
3. Конструкция гироскутера.....	5
4. Обучение управлению.....	7
5. Советы по выбору места для обучения.....	10
6. Система самозащиты гироскутера.....	11
7. Техника безопасности	12
8. Эксплуатация батареи	15
9. Гарантийные обязательства	18



1. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Перед началом использования гироскутера внимательно изучите данное руководство. В любой нестандартной ситуации, либо при повреждении гироскутера немедленно обратитесь к дистрибьютору.

- Не используйте гироскутер при возможном риске повредить чью-то частную собственность или нанести вред человеку.
- Не заменяйте и не удаляйте самостоятельно элементы гироскутера, это может повлиять на характеристики и работу гироскутера и даже испортить его.
- Не используйте гироскутер на неровной или заполненной пешеходами дороге.



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

- При обучении воспользуйтесь помощью кого-либо для поддержки, чтобы избежать падения или потери баланса.

2. ПАРАМЕТРЫ ВЛЯЮЩИЕ НА СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы гироскутера зависит от многих факторов, таких как:

- Тип дорожного покрытия: гладкая ровная поверхность- продлит срок эксплуатации, плохое покрытие сильно сократит срок службы гироскутера.
- Масса: Повышенная масса пользователя сокращает срок службы гироскутера.
- Обслуживание: Своевременная подзарядка и обслуживание батареи обеспечит лучшую сохранность Вашему гироскутеру.
- Температура использования.

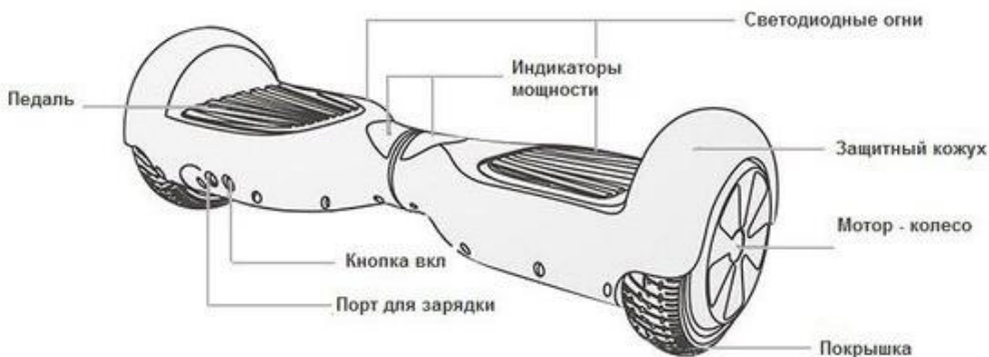
ВНИМАНИЕ

Не храните гироскутер в холодном или влажном помещении. Низкая температура и высокая влажность отрицательно влияет на состояние аккумуляторной батареи.

Хранение гироскутера в прохладном помещении или влажном помещении снимает гироскутер с гарантии.

- Скорость и стиль управления: Поддержание одной и той же скорости - увеличивает срок службы; частые остановки, ускорения, замедления - сокращают срок службы.

3. КОНСТРУКЦИЯ ГИРОСКУТЕРА



Рассмотрим активные элементы гироскутера:

1) Сенсоры на площадках для ног (педали)

Гироскутер оснащен четырьмя сенсорами под площадками для ног, когда Вы будете становиться на эти площадки, он будет автоматически подстраиваться ПОМОГАЯ Вам удерживать баланс.

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

Не ставьте на подножки никаких посторонних предметов. Наличие посторонних предметов может привести к опасным травмам пользователя и повреждению самого гироскутера.

2) Панель дисплея (индикаторы мощности)

Панель дисплея расположена в середине гироскутера. На ней отображается информация о состоянии гироскутера.

С одной стороны показывается информация о питании.

С другой стороны информация о движении. Когда пользователь встает на площадки гироскутера и запускает сенсоры, индикаторы движения загораются. Если в ходе движения обнаружена ошибка в работе гироскутера, индикатор загорится красным цветом.

Пожалуйста, следуйте советам данного руководства в процессе обучения и практики вождения. Убедитесь, что вы используете удобную обувь и одежду.

3) Кнопка включения/выключения и разъем для зарядного устройства гироскутера.

На торцевой части гироскутера расположена кнопка включения/выключения гироскутера. При однократном нажатии прозвучит сигнал и гироскутер включится, повторное нажатие на данную кнопку выключит гироскутер. Рядом с кнопкой включения/выключения расположен разъем для зарядного устройства гироскутера.

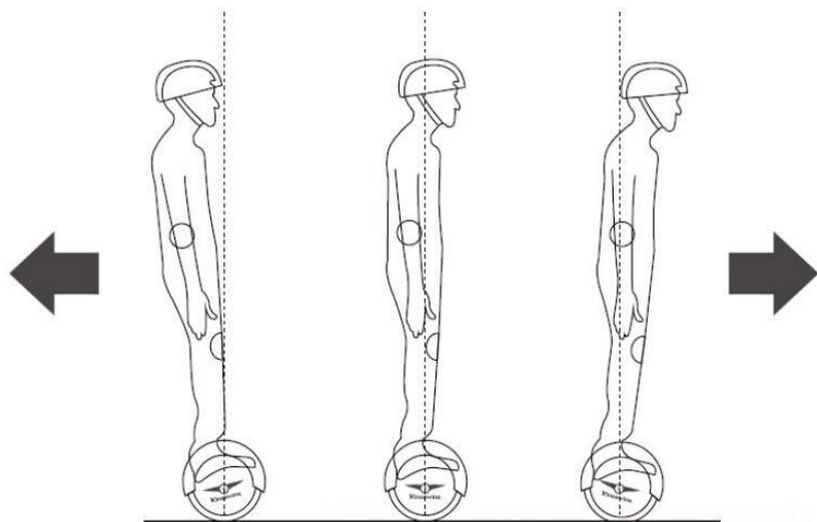
4) Пульт дистанционного контроля (при наличии)

Некоторые модели гироскутеров оснащены дистанционным пультом, при помощи которого можно включать и выключать гироскутер, находясь на расстоянии не более 5 метров от него.



4. ОБУЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЮ

- Шаг 1. Включите питание гироскутер.
- Шаг 2. Поставьте одну ступню на площадку. Индикатор информации о движения загорится после того, как вы поставите одну ногу на подножку. Вторую ступню необходимо поставить на вторую площадку для ног, 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. Гироскутер 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. Повороты на гироскутере. Правая нога вперед для поворота налево, левая нога вперед для поворота направо.



- Шаг 5. Потренируйтесь сходить со гироскутера. Пожалуйста, остановите гироскутер и поймите положение равновесия перед тем, как слезть. 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. Рекомендуется сходить с гироскутера делая шаг назад (снимая ногу и опуская ее назад).

5. СОВЕТЫ ПО ВЫБОРУ МЕСТА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ

Катайтесь на гироскутере только по ровной поверхности, без каких либо препятствий. Если Вы пока не являетесь опытным пользователем гироскутера, пожалуйста, не используйте гироскутер там, где много людей. На ранних стадиях обучения найдите безлюдное, пустое место, с ровной поверхностью. Найдите себе помощника для первоначальных тренировок.

Если индикатор показывающий информацию о движении горит красным цветом, гироскутер не будет поддерживать состояние баланса. В данной ситуации выключите гироскутер, а затем снова включите. Если после перезагрузки гироскутера проблема не была решена, обратитесь в специализированный сервисный центр.

Максимальная допустимая масса пользователя 100 кг.

Минимальная допустимая масса пользователя 20 кг.

Максимальная скорость: 10 км/ч (не рекомендуется ездить с максимально возможной скоростью).

Гироскутер позволяет хорошо сохранять равновесие при скорости в пределах обозначенной, при выходе за данные пределы может случиться потеря равновесия, травма или несчастный случай.

6. СИСТЕМА САМОЗАЩИТЫ ГИРОСКУТЕРА

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

- Если будет зафиксирован наклон вперед или назад более, чем на 10 градусов, или качание свыше 30 сек, система гироскутера перейдет в режим самозащиты. Индикатор показывающий информацию о движении загорится красным цветом с одновременным включением высокочастотного звукового сигнала.
- Если будет зафиксирован наклон вперед или назад более, чем на 80 градусов, система безопасности гироскутера отключит гироскутер автоматически.
- Если колесо гироскутера будет заблокирована и не сможет осуществлять движение более двух секунд, система безопасности гироскутера отключит гироскутер автоматически.
- Если уровень заряда батареи меньше 5%, индикатор заряда батареи начнет мигать. Необходимо немедленно прекратить пользоваться гироскутером и поставить гироскутер заряжаться.
- Если значение тока превысит стандартное, сначала появится сигнал неполадки, затем произойдет отключение системы.
- При неожиданном ускорении или других слишком активных действиях пользователя, гироскутер звуковым сигналом предупредит об опасности.

7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

В данном разделе приведены сведения относительно техники безопасности.

- При использовании гироскутера Вы можете навредить себе вследствие потери контроля, столкновения, падения. Чтобы избежать этого, пожалуйста, прочитайте внимательно данное руководство перед началом использования. Убедитесь, что гироскутер перед началом использования находится в хорошем состоянии. Соблюдайте меры безопасности перед началом тренировок, а именно: надевайте шлем, наколенники, налокотники и другую защитную экипировку.
- Запрещается использовать гироскутер по высокоскоростным трассам, предназначенным для движения автомобилей или общественного транспорта. Гироскутер предназначен исключительно для личного активного отдыха.
- Запрещается использовать гироскутер лицам, имеющим заболевания сердечно-сосудистой системы, страдающим гипертонией, имеющим любые физические отклонения от нормы, пожилым людям, и лица, движение которых может быть затруднительным и которые не могут обеспечить свою безопасность при движении.
- Запрещается использовать гироскутер: беременным женщинам и инвалидам.
- Запрещается использовать гироскутер в нетрезвом состоянии и под действием любых препаратов, способных замедлить реакцию.

- Гироскутер предназначен только для использования одним пользователем, не перемещайте на нем одновременно с собой никаких грузов, а также других людей.
- Пожалуйста, соблюдайте осторожность и правила при движении, не мешайте прохожим.
- Пожалуйста, при движении на гироскутер, не пользуйтесь мобильным телефоном или другими гаджетами, не слушайте музыку, сконцентрируйтесь на процессе движения.
- Сохраняйте слегка расслабленное состояние ног, согните 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 площадках.
- Не пользуйтесь гироскутером, если Ваша масса тела превышает 100 кг, т.к. в данной ситуации увеличивается риск падения и последующие травмы. Помимо этого сам гироскутер может быть поврежден.
- Не пользуйтесь гироскутером, если Ваша масса тела менее 40 кг в этом случае устройство может оказаться не под контролем, включая невозможность снизить скорость, например, на склоне.
- Сохраняйте безопасную скорость при движении, останавливайте гироскутер плавно и аккуратно.
- Сохраняйте безопасную дистанцию до людей и любых других объектов и предметов во избежание столкновений и несчастных случаев

- При движении 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
- 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 использовать его самостоятельно, без чьей-либо помощи (за исключением периода начального обучения).
- Не используйте гироскутер при недостаточной освещенности.
- Избегайте использования гироскутера по любым скользким поверхностям, например, по снегу или скользкому покрытию.
- Избегайте использования гироскутера по слишком маленьким дорожкам, в том числе гравиевым или замусоренным.
- Не используйте гироскутер в узких пространствах или местах, в которых много помех и препятствий.
- Избегайте резко старта и торможения на гироскутере.
- Не используйте гироскутер на крутых склонах или в других небезопасных местах, включая подверженные возможным воспламенениям или взрывоопасные, в т.ч. слишком сухие с точки зрения влажности воздуха.

8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ БАТАРЕИ

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЗАРЯДА БАТАРЕИ

Если Вы видите, что индикатор батареи загорелся, это означает, что батарея почти разряжена. Мы рекомендуем Вам прекратить движение. Если батарея заряжена недостаточно, мощности для нормального движения гироскутера может не хватить. Система автоматически отключит гироскутер. Если Вы будете продолжать использование, это может привести к падению, повреждению, а также сократит срок службы батареи.

Пожалуйста, не используйте батарею в следующих ситуациях:

- Наблюдается специфический запах или повышенная температура батареи.
- Наблюдается вытекание субстанции из гироскутера.
- Производите обслуживание батареи только в специализированных центрах.
- 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. Крайне опасно использовать гироскутер при подключенном зарядном устройстве.
- Батарея содержит опасные вещества, пожалуйста, не открывайте батарею самостоятельно.
- Используйте только фирменные зарядные устройства.
- Батарея гироскутера должна использоваться в рамках местного законодательства.

ПРОЦЕСС ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

- Убедитесь, что на разъеме питания нет влаги.
- Подсоедините головку зарядного устройства к питанию (110В-240В; 50-60Гц), убедитесь, что на зарядном устройстве загорелся зелёный индикатор. Вставьте вторую головку зарядного устройства в гироскутера.
- Когда на зарядном устройстве загорелся красный индикатор, это означает, что пошел нормальный процесс зарядки. Если такой сигнал не появился, проверьте соединение разъемов.
- Когда красная индикация сменится зеленой, это означает гироскутер полностью заряжен. Пожалуйста, остановите процесс зарядки. Если долгое время оставлять заряженную батарею подключенной к работающему зарядному устройству, это может сократить срок ее службы.
- Не храните батарею разряженной, это может сократить срок ее службы.
- Зарядка гироскутер длится примерно 2 часа, если значительно увеличить подключение к зарядному устройству, это может сократить срок службы батареи.
- Пожалуйста, производите зарядку, когда все устройства чистые и сухие.
- Не заряжайте батарею, если розетка питания влажная.

БАТАРЕЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Если Вы хотите, чтобы гироскутер работал эффективно, температурный режим работы батареи должен находиться в

обозначенных ниже пределах. При значениях температуры, близких к указанным, эффективность зарядки наиболее высокая.

Характеристика	Значение
тип батареи	литиевая батарея
время зарядки	2-3 ЧАСА
напряжение	36В
начальная емкость	2-4 А/ч
рабочая температура	от -15 до +50 С°
температура при зарядке	от 0 до +40 С°
температура/срок хранения	от -20 до +25 С° /12 месяцев
относительная влажность	5%-95%

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТЕРОВКЕ

Литиевые батареи рассматриваются как объекты повышенной опасности, и их транспортировка должна производиться только в рамках местного законодательства. Если Вам нужно перевезти гироскутер самолетом, либо Вы рассматриваете любой иной способ транспортировки гироскутера, пожалуйста, обратитесь в компанию перевозчика, для уточнения возможности транспортировки гироскутера.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Уважаемый покупатель!

На Ваше изделие распространяется гарантия с приведёнными в настоящем талоне условиями.

Для подтверждения Ваших законных прав сохраняйте кассовый чек или иной документ, удостоверяющий факт покупки изделия.

Наименование модели
и серийный номер.

Покупатель
(название компании или
фамилия покупателя).

Дата покупки.

Название дилера,
штамп.Адрес, телефон.

Гарантийный период обслуживания гироскутера:

12 месяцев.

Условия Гарантии

Внимательно ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания гироскутера. При нарушении правил эксплуатации гироскутера, гарантийное обслуживание может быть ограничено.

Перед использованием просим Вас проверить комплектность гироскутера в соответствии с инструкцией. В случае, если купленный Вами гироскутер будет нуждаться в гарантийном ремонте, просим Вас обратиться в фирменный магазин, в котором Вы его приобрели, или в сервисный центр компании «SUNWHEEL».

Настоящие гарантийные обязательства не противоречат и составлены с учетом положений Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей» №2-ФЗ (с изменениями и дополнениями от 17.12.1999 г. и 30.12.2001 г.).

Гарантийный срок исчисляется с момента продажи товара. При отсутствии в гарантийном талоне отметки торгующей организации или невозможности ее установления, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска изделия производителем. В случае выхода товара из строя по вине предприятия изготовителя при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, владелец имеет право на бесплатный ремонт товара в течение гарантийного срока. Бесплатный ремонт товара проводится только в течение гарантийного срока, указанного в гарантийном талоне. Доставка и транспортировка товара до сервисного центра изготовителя для ремонта осуществляется за счет владельца

ГИРОСКУТЕР СНИМАЕТСЯ С ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В СЛУЧАЕ:

- Наличия механических повреждений корпуса, блока питания;
- Несоответствия модели, серийного номера гироскутера, указанных в гарантийном талоне;
- Утраты гарантийного талона или со следами исправления даты и серийного номера, указанных в талоне;
- Если гироскутер имеет следы постороннего вмешательства, следы попадания воды в блок питания или была попытка ремонта гироскутера в неуполномоченных сервисных центрах;
- Если обнаружены несанкционированные изменения конструкции или схемы изделия;
- Если гироскутера вышел из строя вследствие неправильного использования и несоблюдения правил использования и зарядки.

ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Попадания внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых (муравьев, тараканов и т.д.);
- Обстоятельствами непреодолимой силы (водных стихий, ураганов, пожаров, землетрясений);

- Несоответствия государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов;

- Включение в одну розетку с мощным потребителем электроэнергии, вызывающим скачки напряжения (холодильники, обогреватели, пылесосы и т.д.) мощностью более 1000 Ватт.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- Аккумуляторные батареи, выведенные из строя вследствие нарушения правил зарядки аккумуляторов, описанных в данном руководстве;

- Корпус и внутренняя платформа гироскутера также не подлежат гарантийному ремонту, так как могут быть серьезно повреждены только в случае неправильного и неаккуратного использования покупателем.

В случае поломки гироскутера, корпуса устройства, аккумуляторной батареи, ремонт детали, пришедшей в негодность, осуществляется за счет клиента. Продавец снимает с себя ответственность за оперативность такого ремонта и сохраняет за собой право в отказе от ремонта.

ОБСЛУЖИВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА:

- Технологическая особенность аккумулятора требует обязательной подзарядки (независимо от частоты использования гироскутера) не реже чем 1 раз в 2 недели.

•Необходимо выполнение первичной полной зарядки аккумуляторов, ее время может составлять до 6 часов. До этой процедуры допускается только кратковременное включение и проверка работоспособности гироскутера.

•При полной или практически полной разрядке аккумуляторов необходимо поставить гироскутер на зарядку сразу после окончания использования.

•При длительном хранении (от 2 недель до года и более) рекомендуется заряжать гироскутер 1 раз в 2 недели в течение всего периода хранения. Это гарантирует сохранность аккумулятора при длительном хранении.

•Использование и хранение гироскутера при низких (ниже 0 С°) температурах не допускается и может привести к выходу аккумулятора гироскутера из строя.

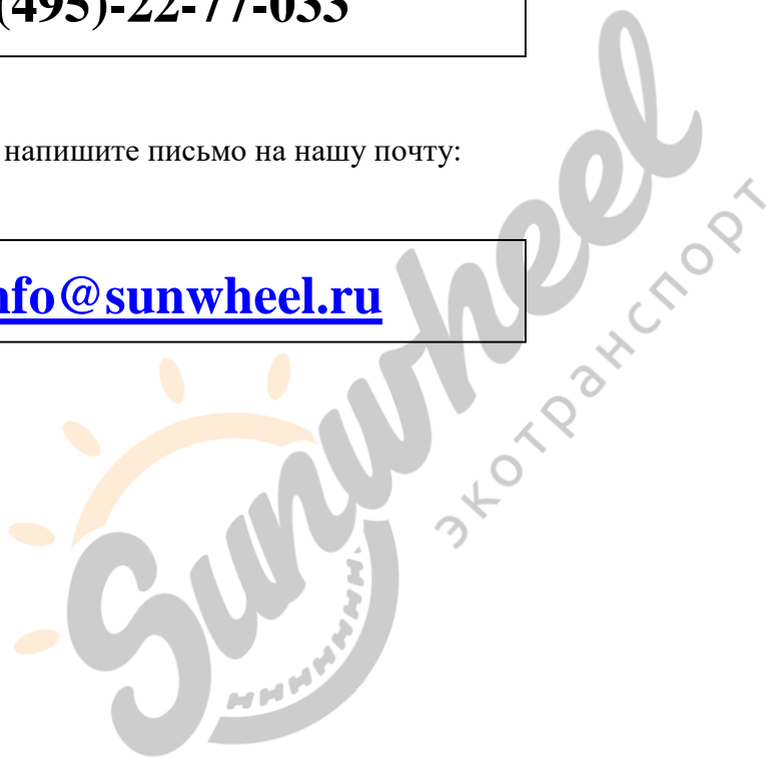
ДЛЯ ПРИМЕЧАНИЙ:

Если вы хотите получить информацию о местонахождении ближайшего сервисного центра или если у Вас есть другие вопросы, пожалуйста, позвоните по телефону горячей линии:

8(495)-22-77-033

Или напишите письмо на нашу почту:

info@sunwheel.ru



www.SUNWHEEL.ru