



Руководство пользователя v 1.1

Гироскутеры HIPER серий Mini и Light

МОДЕЛИ: Mini S2, Mini S3, Mini S4, Light L1

ЦВЕТА: многоцветные, текстурная печать

Артикулы: HIPER Mini S2

HIPER Mini S3

HIPER Mini S4

HIPER Light L1

Импортер: ООО «Марвел КТ», 107061, г. Москва, Преображенская пл., д.8, этаж 27 - пом. LXXXVI, +7 (495) 745-80-08.

Претензии принимает ИМПОРТЕР

hiper-power.com

Перед использованием

Поздравляем вас с покупкой гироскутера HIPER!

Гироскутер HIPER – это высокотехнологичный продукт, основанный на принципе динамической балансировки.

В конструкцию гироскутера входят: высокоскоростной центральный микропроцессор, электронные гироскопы и электронно управляемый приводной мотор.

Что надо знать перед началом использования

Для безопасной эксплуатации вашего гироскутера HIPER прочитайте руководство пользователя.

Информация, содержащаяся в настоящем руководстве пользователя, может изменяться без предварительного уведомления.

Используя скутер, следуйте правилам и принципам, описанным в данном руководстве. Самую актуальную информацию вы всегда можете найти на сайте: www.hiper-power.com



Рекомендуется использовать аксессуары, входящие в комплект поставки. Производитель не гарантирует совместимость с аксессуарами других производителей и не несет ответственности за любые последствия, вызванные использованием аксессуаров не входящих в комплект поставки.

© 2021 HIPER Technology Ltd. Все права защищены.

Все торговые марки являются торговой собственностью их владельцев.

Любые характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Перед началом использования

Настоятельно рекомендуем полностью ознакомиться с данной инструкцией по эксплуатации перед использованием гироскутера. Данная инструкция содержит информацию о монтаже, правильном использовании и технике безопасности для максимально комфортной и безопасной эксплуатации.

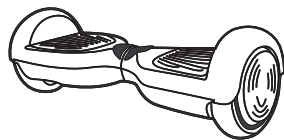
Технические характеристики:

Гироскутер HIPER Mini S2

Бесщеточный двигатель (номинальная мощность)	2 x 350 Вт (700 Вт)
Литий-ионная батарея	163 Втч (36 В, 4.4 Ач)
Зарядное сетевое устройство (100–240VAC)	42В / 1.5 А
Время зарядки аккумулятора	~4 часа
Скорость	до 15 км/ч
Угол уклона поверхности	<15°
Максимальная нагрузка	110 кг
Допустимый рост пользователя	130–200 см
Колеса	6.5", мягкие литые шины
Тормоз	электрический
Материал рамы	алюминий
Уровень влагозащиты	IPX4 **
Цвета	Многоцветный
Температура эксплуатации	0°C...+40°C
Температура хранения	-10°C...+50°C

Комплект поставки включает

- Гироскутер
- Зарядное устройство
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон



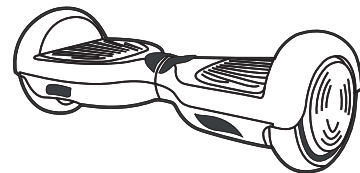
Технические характеристики:

Гироскутер HIPER Mini S3

Бесщеточный двигатель (номинальная мощность)	2 x 350 Вт (700 Вт)
Литий-ионная батарея	163 Втч (36 В, 4.4 Ач)
Зарядное сетевое устройство (100–240VAC)	42В / 1.5 А
Время зарядки аккумулятора	~4 часа
Скорость	до 15 км/ч
Угол уклона поверхности	<15°
Максимальная нагрузка	110 кг
Допустимый рост пользователя	130–200 см
Колеса	6.5", мягкие литые шины
Тормоз	электрический
Встроенная Bluetooth аудио система	есть
Материал рамы	алюминий
Уровень влагозащиты	IPX4 **
Цвета	Многоцветный
Температура эксплуатации	0°C...+40°C
Температура хранения	-10°C...+50°C

Комплект поставки включает

- Гироскутер
- Зарядное устройство
- Сумка для переноски
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон



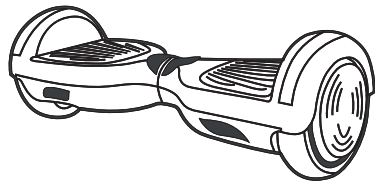
Технические характеристики:

Гироскутер HIPER Mini S4

Бесщеточный двигатель (номинальная мощность)	2 x 350 Вт (700 Вт)
Литий-ионная батарея	163 Втч (36 В, 4.4 Ач)
Зарядное сетевое устройство (100–240VAC)	42В / 1.5 А
Время зарядки аккумулятора	~4 часа
Скорость	до 15 км/ч
Угол уклона поверхности	<15°
Максимальная нагрузка	110 кг
Допустимый рост пользователя	130–200 см
Колеса	6.5", мягкие литые шины
Тормоз	электрический
Встроенная Bluetooth аудио система	есть
Встроенная LED подсветка	есть
Материал рамы	алюминий
Уровень влагозащиты	IPX4 **
Цвета	Многоцветный
Температура эксплуатации	0°C...+40°C
Температура хранения	-10°C...+50°C

Комплект поставки включает

- Гироскутер
- Зарядное устройство
- Сумка для переноски
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон



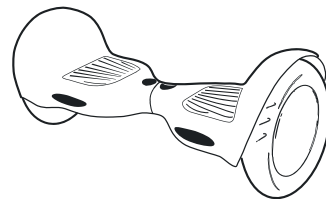
Технические характеристики:

Гироскутер HIPER Light L1

Бесщеточный двигатель (номинальная мощность)	2 x 350 Вт (700 Вт)
Литий-ионная батарея	163 Втч (36 В, 4.4 Ач)
Зарядное сетевое устройство (100–240VAC)	42В / 1.5 А
Время зарядки аккумулятора	~4 часа
Скорость	до 10 км/ч
Угол уклона поверхности	<15°
Максимальная нагрузка	110 кг
Допустимый рост пользователя	130–200 см
Колеса	10", надувные шины
Тормоз	электрический
Встроенная Bluetooth аудио система	есть
Материал рамы	алюминий
Уровень влагозащиты	IPX4 **
Цвета	Многоцветный
Температура эксплуатации	0°C...+40°C
Температура хранения	-10°C...+50°C

Комплект поставки включает

- Гироскутер
- Зарядное устройство
- Сумка для переноски
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон

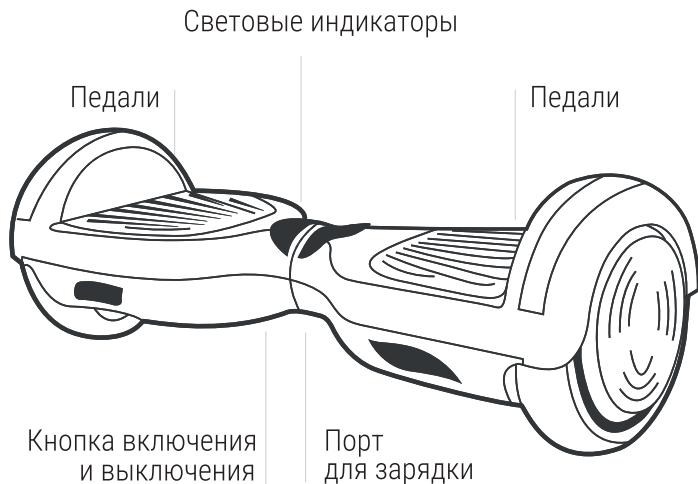


Риск при управлении

Гироскутер HIPER улавливает положения пользователя и управляет движением согласно этим действиям. Но технология балансировки не сможет обезопасить вас от травм, если вы не будете следовать указаниям, изложенным в данном руководстве.

Конструкция и детали

Схема внешнего вида устройства



Не подключайте гироскутер к источнику питания, пока не убедитесь, что порт зарядки сухой и чистый.

Включение гироскутера

Включите гироскутер, нажав кнопку включения/выключения. Кнопка расположена на оборотной стороне гироскутера.

Калибровка/перезагрузка гироскутера

1. Поместите гироскутер на ровную горизонтальную поверхность
2. Выровните обе половины гироскутера относительно друг друга
3. Нажмите на кнопку включения/выключения на 7–10 секунд, пока предупреждающие индикаторы не начнут мигать.
4. Выключите гироскутер и затем включите снова.

Индикаторы состояний

Индикатор заряда батареи на гироскутере имеет три состояния:

1. Зеленый — батарея заряжена полностью.
2. Красный — батарея заряжена меньше чем на половину.
3. Красный мигает и следует звуковой сигнал — батарея будет вскоре разряжена полностью.

Индикация движения.

Когда пользователь становится на скутер, загорается зеленый индикатор, это означает, что устройство переключается в режим движения; при наличии ошибок в работе устройства этот индикатор загорится красным цветом.

Управление гироскутером

Перед использованием убедитесь, что гироскутер полностью собран и заряжен. Проверяйте гироскутер перед каждым использованием. Не

пользуйтесь гироскутером, если какая-то часть устройства отсутствует или повреждена.

Гироскутер является высокоманевренным устройством и позволяет вам легко объезжать все помехи. Однако во избежание потери контроля проявите, пожалуйста, внимательность, чтобы избежать попадания на небезопасные поверхности: скользкие, влажные, покрытые льдом, на песок или гравий. Крутые склоны и препятствия могут влиять на манёвренность вашего гироскутера.

Рекомендуем подробно изучить значения всех световых индикаторов, которые есть на гироскутере.

Шаг 1

Включите гироскутер, нажав на кнопку включения/выключения на корпусе. Убедитесь, что индикатор статуса батареи горит.

Шаг 2.

1. Поставьте одну ногу на педаль.
2. Загорится индикатор балансировки, включая автоматическую балансирующую систему
3. Удерживайте гироскутер в ровном положении без отклонений
4. Поставьте другую ногу на вторую педаль

Шаг 3.

1. Удерживайте гироскутер в ровном положении без отклонений, встав на него двумя ногами
2. Контролируйте движение гироскутера легкими наклонами вперед и назад

Шаг 4.

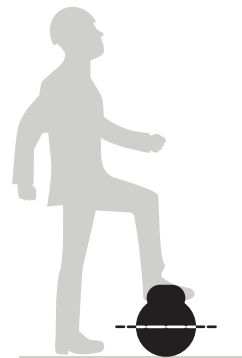
- Нажмите носком правой ноги на педаль для поворота налево
- Нажмите носком левой ноги на педаль для поворота направо

Шаг 5.

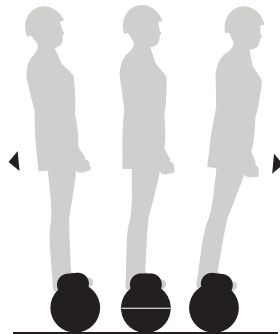
Для того, чтобы сойти с гироскутера убедитесь, что гироскутер полностью остановился и находится в стабильном положении, потом уберите назад одну ногу, затем вторую.

Предупреждения по технике безопасности

Во время управления гироскутер предупреждает пользователя о нарушениях в работе системы. Если



Примечание: Гироскутер перейдет в режим баланса автоматически, вам не нужно управлять или сходить с гироскутера. Если гироскутер не перейдет в режим баланса, раздастся предупреждающий сигнал и загорится предупреждающий индикатор.



гироскутер выявит проблему в одной из подсистем или если уровень заряда батареи находится ниже безопасного лимита, то гироскутер автоматически остановит движение, загорятся предупреждающие индикаторы, раздастся предупреждающий сигнал, отключится режим балансировки.

Некоторые причины, по которым могут загореться предупреждающие индикаторы:

- неправильный уровень наклона платформы гироскутера;
- слишком низкий заряд батареи;
- во время зарядки;
- при перевернутой платформе (автоматическое отключение системы);
- при превышении скорости;
- когда гироскутер резко перемещается назад и вперед более 30 секунд;
- уровень наклона платформы более 35° градусов (автоматическое отключение системы);
- если застревает колесо;
- резкий скачок напряжения.

Безопасное управление

Во время управления гироскутером вы можете получить травму из-за потери контроля над устройством, столкновения или падения. Для безопасного управления, пожалуйста, изучите все инструкции и рекомендации, приведенные в данном руководстве.

- надевайте удобную одежду при управлении гироскутером, не надевайте одежду, которая может зацепиться за колеса;
- никогда не ставьте на педали ничего, кроме своих ног;
- избегайте места с препятствиями и потенциально опасными участками;
- аккуратно управляйте гироскутером при изменении рельефа поверхности, например при переходе с асфальта на брусчатку, траву или при переезде через "лежачих полицейских";

– избегайте управления на крутых склонах. Оба колеса должны быть в непрерывном контакте с землей;

– избегайте ям, бордюров и других препятствий;

– избегайте поверхностей, где дно гироскутера может соприкоснуться с посторонним предметом;

– при езде по тротуару избегайте соприкосновения колес с бордюром;

– с осторожностью управляйте гироскутером в незнакомых местах

– убедитесь, что вы оставили достаточный зазор для колес;

– убедитесь, что вы двигаетесь безопасно для окружающих;

– всегда контролируйте скорость передвижения, убедитесь, что она безопасна для вас и для окружающих;

– всегда будьте готовы к остановке;

– уважайте пешеходов, всегда держитесь правой стороны при движении;

– при приближении к пешеходу сзади объявите о своем приближении и снизьте скорость до скорости пешехода. объезжайте пешехода с левой стороны, когда это возможно. При приближении к пешеходу спереди оставайтесь справа и снизьте скорость;

– при наличии большого количества пешеходов снизьте скорость, обгоняйте пешеходов, только убедившись в наличии достаточного свободного пространства и безопасности маневра;

– когда вы едете на гироскутере рядом с другими гироскутерами, пожалуйста, держите определенную дистанцию друг от друга, чтобы избежать столкновений;



- переходите дорогу только в предназначенных для этого местах;
- соблюдайте и уважайте местные законы и правила;
- проверяйте состояние гироскутера перед каждым использованием;
- не позволяйте другим людям пользоваться вашим гироскутером не убедившись в том, что инструкции по безопасному вождению изучены;
- с осторожностью пересекайте наклонные поверхности;
- осуществляйте повороты аккуратно и с низкой скоростью;
- гироскутер может выдержать вес одного человека. Не допускается использование гироскутера двумя или более людьми одновременно. Не держите ребенка на руках при движении на гироскутере. Запрещено управлять гироскутером беременным женщинам и людям с ограниченными возможностями;
- не превышайте максимально допустимый вес нагрузки, указанный в данном Руководстве. Вес пользователя также не должен быть меньше минимально допустимого веса, указанного в данном Руководстве;
- не сходите с гироскутера во время движения. Сходите с гироскутера только убедившись, что гироскутер полностью остановился и находится в стабильном положении;
- будьте внимательны. Как и при управлении другими транспортными средствами вы должны соблюдать правила безопасного передвижения. Не управляйте гироскутером, если вы плохо себя чувствуете или если вы не изучили рекомендации и инструкции из данного Руководства. Не управляйте гироскутером после употребления алкоголя. Во время вождения не используйте мобильные устройства и не занимайтесь посторонними делами, сфокусируйтесь на процессе управления;

— в процессе вождения убедитесь, что ноги постоянно находятся на специальном покрытии. Расслабьте ноги во время перемещения, колени слегка согните, это может помочь сохранить равновесие при перемещении по неровным поверхностям.

Рекомендации

Рекомендуем не двигаться назад в течение длительного времени, лучше развернитесь и двигайтесь вперед.

Не рекомендуется использовать гироскутер для передвижения по автомобильным дорогам. Если вам необходимо двигаться по дороге или пересечь дорогу, будьте предельно внимательны. Двигайтесь как можно дальше от машин. Двигайтесь по свободным от препятствий территориям до тех пор, пока вы не убедитесь в том, что вы управляете гироскутером уверенно и спокойно.

Практикуйтесь на начальном уровне до тех пор, пока вы не сможете уверенно вставать на гироскутер, двигаться вперед и назад, поворачиваться, останавливаться и сходить с гироскутера без проблем.



Не пользуйтесь гироскутером до устранения выявленной проблемы.

Никогда не запускайте и не управляйте гироскутером после того, как он выявил низкий уровень заряда батареи или автоматически выключился из-за полного разряда батареи. У гироскутера может не хватить заряда для поддержания режима балансировки. Если вы продолжите управлять гироскутером, будет велика вероятность повреждений.

Не делайте резких маневров на большой скорости. Не управляйте гироскутером на крутых склонах или наклонных поверхностях, это приведет к смещению балансировочного угла и может повлиять на безопасность передвижения.

Помните, что не нужно наклоняться слишком сильно. Небольших наклонов достаточно, чтобы двигаться на гироскутере вперед или назад. Большие отклонения могут негативно влиять на безопасность передвижения.

Безопасное использование батареи

- не используйте батарею, если упаковка батареи повреждена или если от батареи исходит необычный запах, дым, если батарея перегрета или из нее вытекает жидкость. Избегайте контакта с любой жидкостью, вытекающей из батареи;
- держите устройство в недоступном для детей и домашних животных месте. Воздействие на батарею может привести к необратимым последствиям и травмам;
- отсоедините гироскутер от источника питания перед тем, как доставать или вставлять батарею или осуществлять какие-либо ремонтные работы. Никогда не разбирайте гироскутер, если он подключен к источнику питания, это может привести к удару током или к повреждению гироскутера;
- внутри батареи находятся токсичные субстанции. Не пытайтесь вскрыть батарею. Не пытайтесь вставить какой-либо предмет в батарею или использовать какой-либо предмет для повреждения корпуса батареи. Если вы попытаетесь вставить какой-либо предмет в батарею вы можете получить удар током или травму, также это может привести к возгоранию и пожару. Повреждение корпуса батареи приведет к появлению токсичных материалов, батарея будет непригодна для дальнейшего использования;
- изучите и следуйте всем инструкциям;
- если вы не будете заряжать батарею в течение длительного времени, это приведет к ее повреждению, батарея будет полностью разряжена;
- используйте только зарядные устройства, совместимые с гироскутером;
- если вы используете, заряжаете или храните батарею гироскутера вне установленных норм и правил, вы можете повредить батарею и сократить срок ее службы. Также это может привести к аннулированию гарантии на устройство;

- используйте только зарядные устройства, совместимые с гироскутером;
- не пытайтесь мыть гироскутер под сильным напором воды или под высоким давлением. Избегайте попадания воды в разъем для зарядного устройства. Убедитесь в том, что разъем для зарядного устройства находится в сухом и чистом состоянии перед зарядкой. Несоблюдение данных инструкций может привести к удару током или травме, может привести к возгоранию и пожару;
- не погружайте батарею или сам гироскутер в воду. Если вы подозреваете, что батарея намочена, не пытайтесь достать батарею и не подключайте гироскутер к источнику питания. Несоблюдение данных инструкций может привести к удару током или травме, а так же к возгоранию и пожару;
- не заряжайте батарею рядом с легковоспламеняющимися материалами;
- если вы используете, заряжаете или храните батарею гироскутера несоблюдая установленные нормы и правила, вы можете повредить батарею и сократить срок ее службы. Также это может привести к аннулированию гарантии на устройство.

Примечание: Li-Ion батареи содержат опасные вещества. Транспортировка батарей по воздуху или иным способом может быть запрещена законом.

ВАЖНО!

Если при подключении зарядного устройства к электросамокату, в течение 30 секунд не начался заряд, необходимо прекратить заряд устройства и обратиться в сервисный центр.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Гарантия на приобретенное изделие подразумевает под собой его бесплатный гарантийный ремонт, кроме случаев, указанных ниже*, 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 с момента покупки).

1.2. При приобретении изделия Покупатель обязан проверить отсутствие видимых дефектов: царапин, трещин, сколов, потертостей - а также проверить комплектацию и работоспособность изделия.

2. УСЛОВИЯ ПРИНЯТИЯ ИЗДЕЛИЯ НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

2.1. Изделие принимается на гарантийное обслуживание на основании заполненного формализованного сопроводительного листа (установленной формы), в котором указывается наименование изделия, артикул и другая информация о нем и его предполагаемая неисправность. Сопроводительный лист заполняется и подписывается Покупателем. На изделие, принятое в гарантийный ремонт, покупателю выдается бланк заказа (установленной формы) с серийным номером и датой его выдачи.

2.2. Изделие, передаваемое на гарантийное обслуживание, должно быть в полной комплектации и в чистом виде.

3. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

3.2. Покупатель обязан забрать изделие не позднее 14 календарных дней со дня окончания бесплатного гарантийного ремонта по адресу, указанному в сопроводительном листе. В случае если Покупатель не забрал изделие в указанный срок, то начисляется оплата услуг по хранению изделия на складе 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 после бесплатного гарантийного ремонта произво-

дится в том же виде и в той же комплектации, в которой оно было принято.
3.4. Основанием для получения изделия после бесплатного гарантийного 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:

4.1.1. Изделие с незаполненным, неправильно заполненным гарантийным талоном, или без гарантийного талона.

4.1.2. Изделие, предоставленное для проведения проверки качества после истечения гарантийного срока (на изделие 12 календарных месяцев с момента покупки, на аккумулятор изделия 6 месяцев с момента покупки).

4.1.3. Изделие с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки, хранения и эксплуатации** в том числе, при использовании неоригинального зарядного устройства.

4.1.4. Изделие со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, а также имеющим посторонние надписи.

4.1.5. Изделие со следами вскрытия и (или) ремонта, произведенного самостоятельно и (или) неавторизованным сервисным центром.

4.1.6. Гарантийному ремонту и обслуживанию не подлежат расходные материалы (колодки, покрышки, и т.д.).

4.1.7. Гарантийному ремонту и обслуживанию не подлежит устройство и его комплектующие используемые в коммерческих целях.

4.1.8. Изделие, используемое с нарушением правил эксплуатации: использование более чем одним человеком одновременно, используемое для прыжков или других маневров с элементами отрыва и удара о поверхность, пользователь должен соответствовать минимальным и максимальным ограничениям, указанным в спецификации изделия.

4.1.9. Мотор, аккумулятор и изделие в целом, может выйти из строя или иметь следы быстрого износа, в следствии превышения нагрузок (веса пользователя), использовании и хранении в условиях повышенной влажности или под дождем, а так же ударов о поверхность, неровности поверхности

(камни, стыки плитки, ямы и т.д.). Изделие может быть снято с гарантии в следствии обнаружения в сервис центре подобных проблем.

4.1.10. Аккумулятор изделия требует подзарядки даже в условиях хранения, следите за уровнем заряда аккумулятора, зарядите аккумулятор изделия до 100% перед началом хранения и повторяйте этот процесс не реже 1 раза в 2 месяца. Сервис центр может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если в результате диагностики будет выявлен глубокий разряд, как следствие нарушения правил хранения аккумулятора.

4.1.11. Если обнаружены повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.

5. "HIPER Technology Ltd" снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией HIPER людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умысленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц. Также "HIPER Technology Ltd" снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделиями HIPER соответствующего назначения, в результате изменения и повреждения, утраты данных и информации.

**Эксплуатация изделия в нештатном режиме, действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий, либо в условиях, не предусмотренных производителем, следы вскрытия и/или ремонта, а также имеющий механические и тепловые повреждения).

Производитель: ШЭНЬЧЖЭНЬ ХАЙПЕР ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД

Адрес: Китай, Шэньчжэнь, Баоань дистрикт, Шянь стрит, Ляокэн вилладж, 4-ая Миньшэн роуд №6, 3-ий и 5-ый этаж

Изготовитель и его адрес: «ХАЙПЕР Технолоджи Лимитед» 3905 Ту Эксчендж скуэр, 8 Конноут плэйс, Гонконг, Китай.

Страна производства: Китай. Знак соответствия ЕАС находится на устройстве, коробке и в руководстве пользователя.



Такая маркировка на продукте означает, что по истечении срока службы изделия его нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами.



Такая маркировка на продукте указывает на возможность переработки материалов использованных в упаковке и устройстве.

Список сервис центров смотрите на сайте:

<https://hiper-power.com/sluzhba-remonta/>

Имейте при себе серийный номер гироскутера при обращении в сервис центр. Вы можете найти серийный номер на упаковке или гироскутере. Дата производства зашифрована в серийном номере: пятая, шестая цифра - год; седьмая, восьмая - месяц. В случае отсутствия документа, подтверждающего дату покупки (заполненный гарантийный талон с датой, серийным номером и печатью компании продавца), срок гарантии будет рассчитан с даты производства. Срок гарантии изделия 1 год. Срок службы 2 года. Срок гарантии на аккумулятор 6 месяцев. Гарантия не распространяется на расходные материалы: тормозные колодки, покрышки, надувные элементы колес, материалы и жидкости по уходу за изделием и т.д.



Гарантийный талон

Модель _____

Серийный номер _____

Дата и место приобретения: _____

ВНИМАНИЕ!

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН БЕЗ ПЕЧАТИ ПРОДАВЦА.

Штамп магазина/продавца:

Подпись продавца _____

Подпись покупателя _____

Подтверждаю получение исправного устройства, с условиями гарантии ознакомлен

Срок гарантии изделия 1 год. Срок службы 2 года.

Срок гарантии на аккумулятор 6 месяцев.

Гарантия не распространяется на расходные материалы: тормозные колодки, покрышки, надувные элементы колес, материалы и жидкости по уходу за изделием и т.д.

