

Содержание

- Проверка комплектации
 - Включение/выключение устройства
 - Включение света
 - Уровень заряда аккумулятора
 - Смена панели
 - Замена аккумулятора
 - Навыки езды
 - Внимание!
 - Запрещается
 - Чистка
 - Мобильное приложение
 - Зарядка аккумулятора
 - Дополнительные аксессуары
 - Требования безопасности
 - Технические характеристики
-
- Правила гарантийного обслуживания
 - Контактная информация
 - Гарантийный талон





x1

100-240 В/50-60 Гц



x1



x2

Краткое руководство



x1

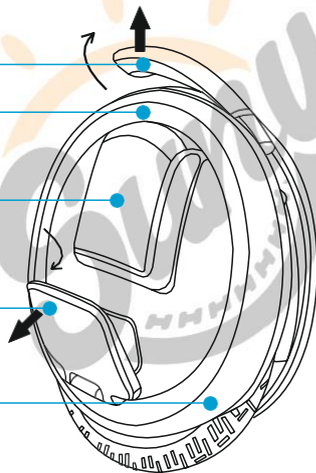
Рукоятка

Светящееся кольцо

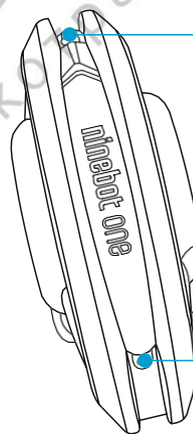
Электронный блок

Педаль

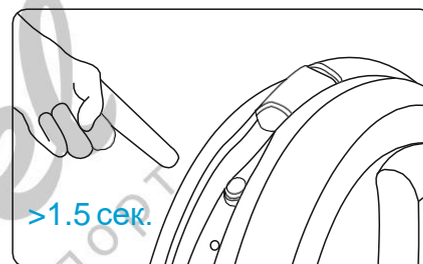
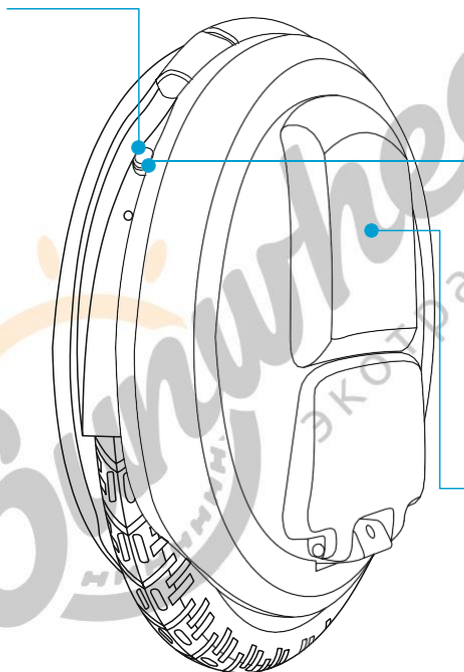
Сменная панель



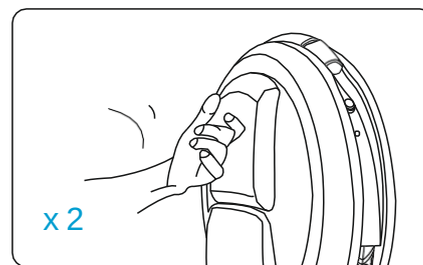
Кнопка включения



Разъем для зарядного устройства



Нажмите и удерживайте кнопку включения, пока не загорится свет.



Дважды коснитесь для включения света.

Уровень заряда аккумулятора



Отображение уровня заряда на дисплее возможно только при неподвижном состоянии моноколеса.

Для увеличения срока службы аккумулятора рекомендуется заряжать его не менее одного раза в две недели, даже когда вы не пользуетесь моноколесом.

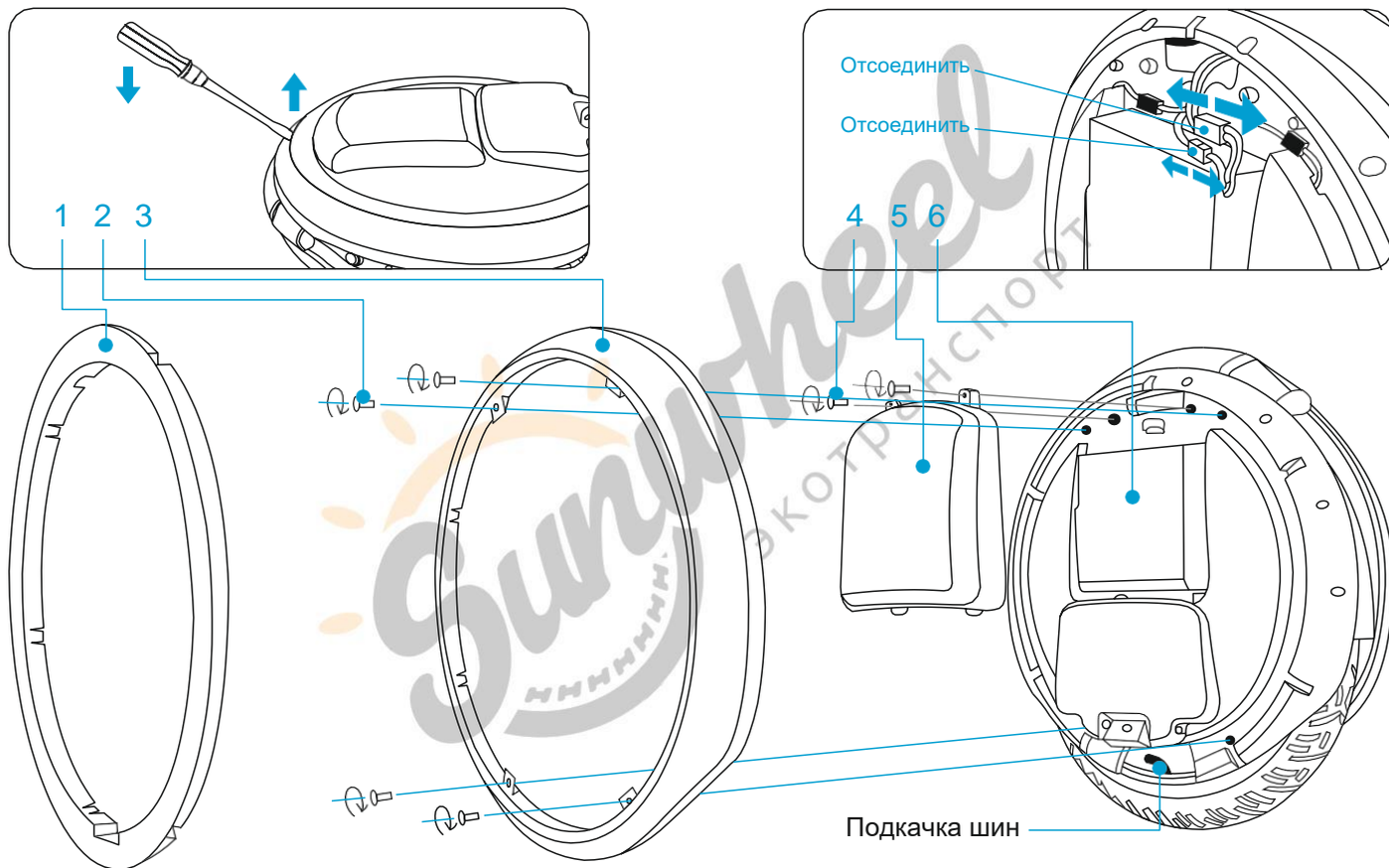
Ни в коем случае не разбирайте аккумулятор, не производите ремонт самостоятельно, это может повлечь за собой повреждение аккумуляторной батареи, что не является гарантийным случаем.

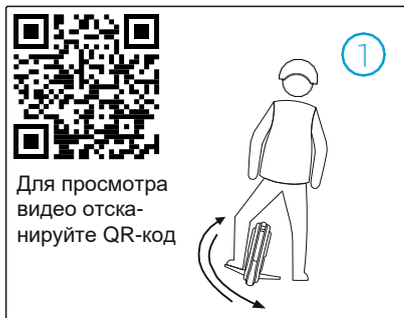


Смена панели

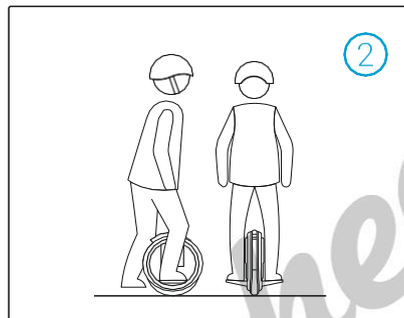


Замена аккумулятора

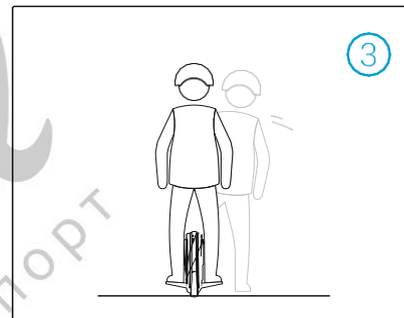




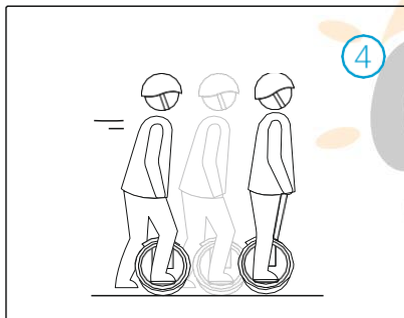
Станьте на одну педаль, качните моноколесо вперед-назад, почувствуйте управление.



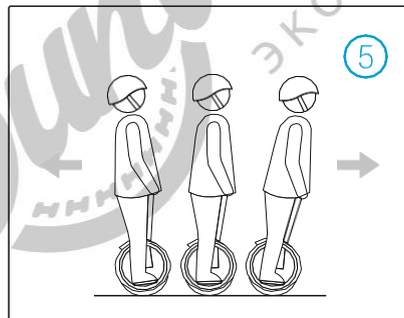
Опираясь на педаль, прислонитесь к электронному блоку. Переместите свой центр тяжести на моноколесо.



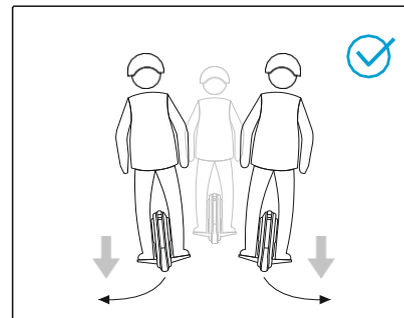
Держа одну ногу на педали, поднимите вторую ногу и зафиксируйте положение на 1-2 секунды.



Держа одну ногу на педали начните движение вперед, отталкиваясь второй ногой от земли.

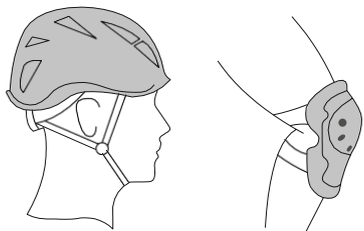


Стоя обеими ногами на педалях, двигайтесь вперед и назад с помощью смещения вашего центра тяжести.

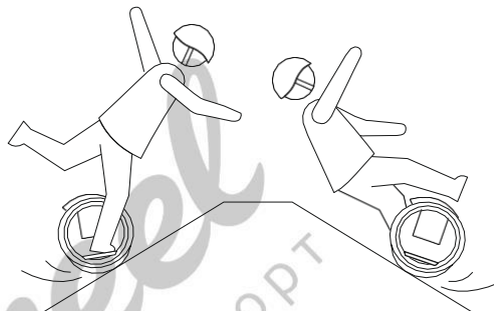


Поворачивайте, прилагая разные усилия на педали.

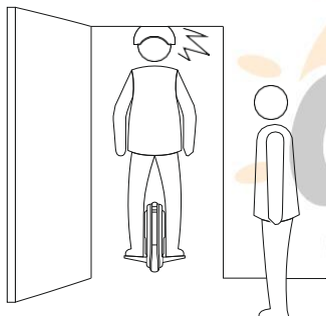
! Внимание!



✓ Надевайте шлем и другие средства защиты во время поездки.



! При езде по склонам и возвышениям избегайте пробуксовки колеса.



! Избегайте низких дверных проемов, будьте внимательны.

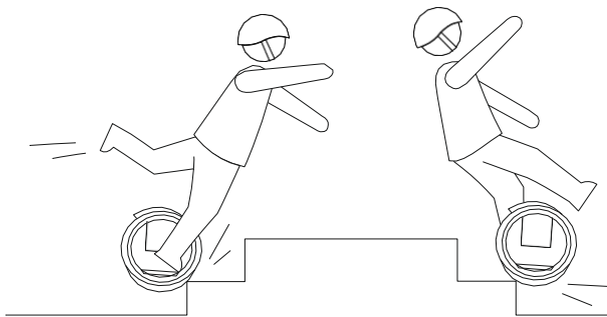


! Избегайте препятствий на пути.



! Избегайте заносов на дороге.

 **Запрещается**



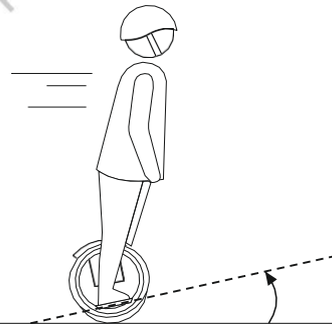
 Не ездите по ступенькам, избегайте резких обрывов и высоких бордюров.



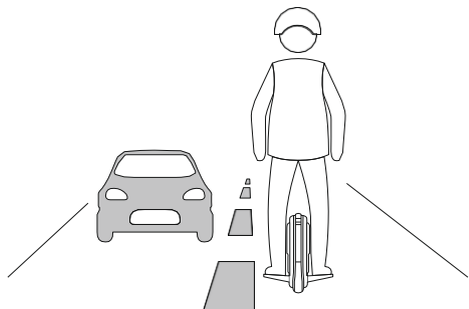
 Во время движения не раскачивайтесь, это может привести к падению.



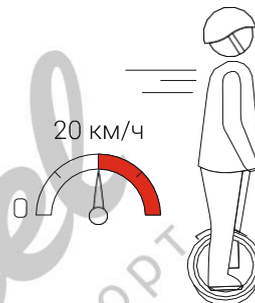
 Не ездите на моноколесе вдвоем, это может привести к поломке устройства.



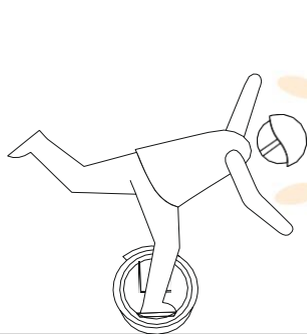
 Не ускоряйтесь резко при наклоне моноколеса назад или при звучании предупреждающего сигнала.



 Не ездите на моноколесе по автомобильным дорогам.



 Не превышайте скорость 20 км/ч, это небезопасно.



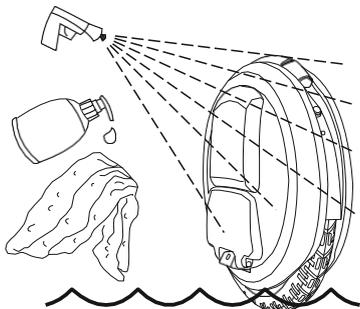
 Не ездите с одной ногой на педали.



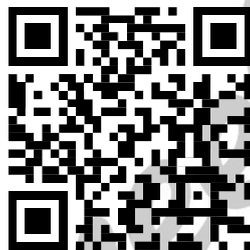
 Не прыгайте во время движения.



 Не допускайте погружения моноколеса в воду.



Производите чистку с помощью влажной тряпки и мыла. Разрешается использовать слабый напор воды.

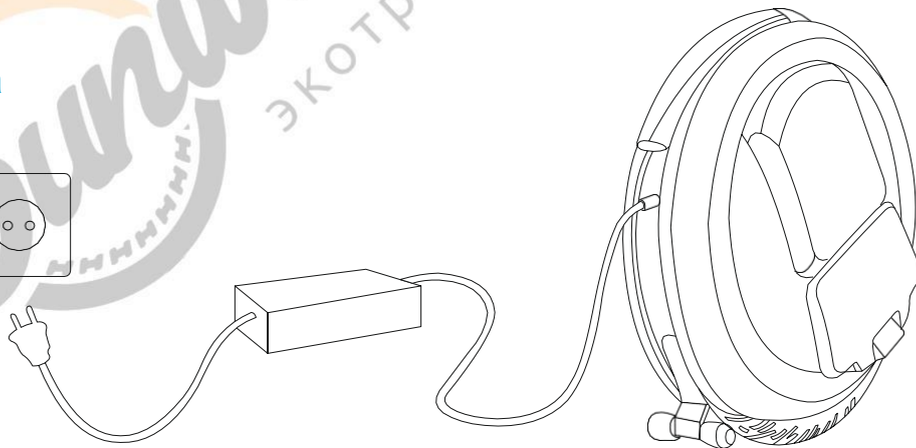
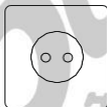


Для загрузки и установки приложения Ninedroid отсканируйте QR-код.
Поддерживается версия Android 4.3 и выше.

 **Зарядка аккумулятора**

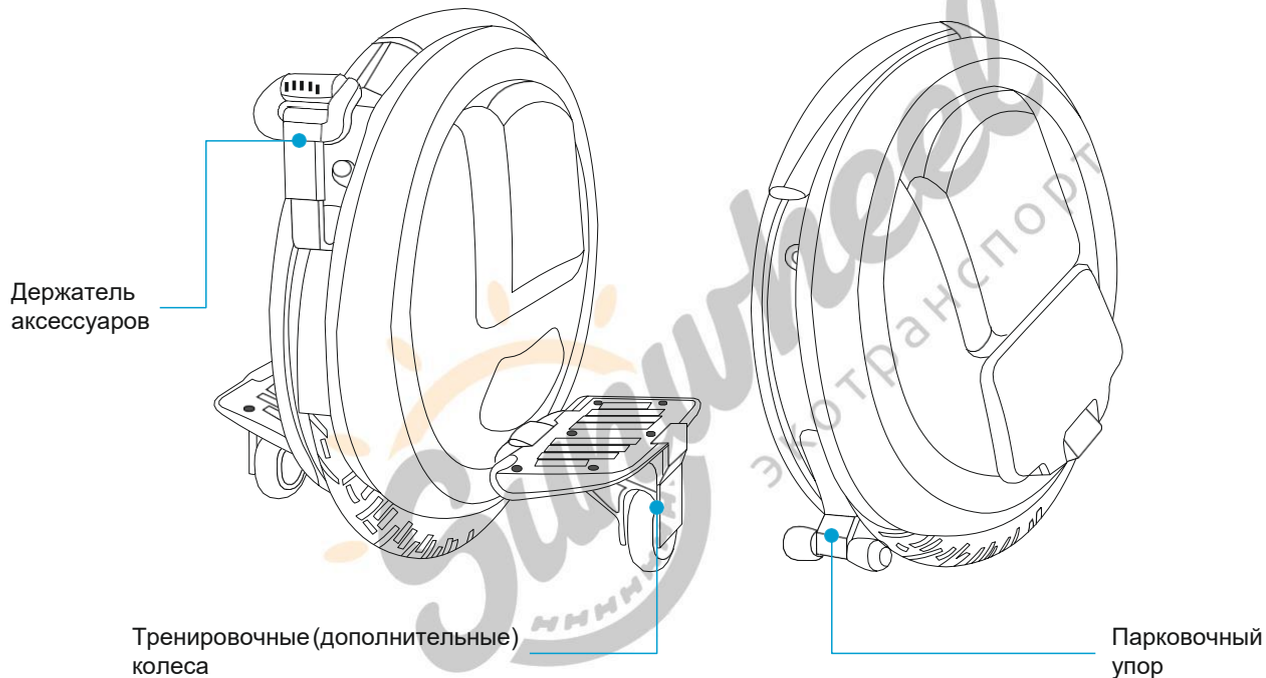
Подключите зарядное устройство в сеть 100-240 В, 50-60 Гц, 1,5 А.

Время зарядки аккумулятора с 0 до 100% составляет 1-2,5 часа.





Дополнительные аксессуары





Требования безопасности

1. Внимание! Для освоения навыков езды нужно много практиковаться. В случае недостаточных навыков или не соблюдения правил, описанных в данном руководстве, можно получить травмы, за которые компания Ninebot не несет ответственности.
2. У NinebotOne есть функции автоматической защиты: ограничение максимальной скорости в зависимости от веса пользователя и уровня заряда аккумулятора; автоматическое отключение при наклоне свыше 45 градусов; автоматическое отключение при зависании в воздухе более 2 секунд; защита от короткого замыкания; защита от глубокого разряда и перезаряда аккумулятора и т.д. Но несмотря на все это, пользователь обязан соблюдать требования безопасности, описанные в данном руководстве, а также требования местного законодательства.
3. Внимательно прочтите разделы «Внимание» и «Запрещается» данного руководства. Езьте в соответствии с требованиями безопасности и не превышайте скорость. Ни при каких условиях не ездите по дорогам общего пользования. Вот некоторые советы по безопасной езде:
 - а) На Ninebot One запрещается ездить:
 - Лицам моложе 14 и старше 60 лет. Лица 14-18 лет должны ездить под присмотром взрослых.
 - Под действием алкоголя или лекарств.
 - Лицам, страдающим гипертонией, сердечно-сосудистыми и цереброваскулярными заболеваниями.
 - б) Перед началом использования Ninebot One изучите местные законодательные акты. Не ездите по дорогам, которые закрыты для движения.
 - в) Не ездите на Ninebot One в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. В случае такой необходимости, приобретите дополнительные фары и аксессуары.
 - г) Не ездите во время осадков, по грязным, скользким и рыхлым дорогам.
 - д) После того, как индикатор уровня заряда аккумулятора станет желтым или красным, не ездите на высокой скорости, а также избегайте резких ускорений и торможений.
4. Ninebot One комплектуется приложением Ninedroid для iOS для Android. Мы настоятельно рекомендуем устанавливать это приложение. В нем есть функция обновления программного обеспечения (для улучшения производительности и безопасности), панель уведомлений, бортовой журнал, ссылка на сайт Ninebot и др. Своевременное обновление Ninebot One обеспечит получение наилучших ощущений от езды в сочетании с высокой безопасностью.



Технические характеристики

Параметры	Ninebot One C+	Ninebot One E+
Материалы и внешняя отделка	Сплав магния AZ91D, прозрачный, мраморно-белый и глянцевый черный поликарбонат. Дополнительные цвета поставляются опционально. Для получения информации посетите наш сайт www.sunwheel.ru	
Размеры упаковки, мм	540 x 215 x 175	
Размеры изделия, мм	~ 475 x 453 x 175	
Вес изделия, кг	~ 13.8	~ 14.2
Мощность, Вт	450	500
Максимальная скорость*, км/ч	~ 17-20	~ 18-22
Аккумулятор	55.5 В/220 Вт*ч/8 С	55.5 В/320 Вт*ч/8 С
Дальность поездки**, км	~ 20-25	~ 30-35
Зарядное устройство	100-240 В, 120 Вт. Полная зарядка за 150 мин.	100-240 В, 120 Вт. Полная зарядка за 4 ч.
Полезная нагрузка, кг	~ 120	



Технические характеристики

Параметры	Ninebot One C+	Ninebot One E
Диапазон рабочих температур, °C	от -10 до +45	
Приборная панель	Круглая панель приборов с двух сторон из 20*2 светодиодов, индикатор уровень заряда, красный свет, сигнализирующий о поломке, желтый или красный – сигнализирующий о низком уровне заряда.	
Дополнительные аксессуары	Держатель аксессуаров, дополнительный комплект тренировочных колес, сменные цветные панели, силиконовые чехлы и т.д. Усиленное зарядное устройство на 250 Вт способно сократить время зарядки на 50%. Чтобы узнать больше об аксессуарах, посетите сайт www.sunwheel.ru	

* При использовании интеллектуального ограничителя скорости. Максимальная скорость зависит от уровня заряда аккумулятора и веса пользователя.

** Из расчета нагрузки 70 кг, скорости 12-15 км/ч на ровной поверхности.

Правила гарантийного обслуживания

Уважаемый Покупатель! Компания Sunwheel благодарит Вас за покупку моноколеса Ninebot One и надеется, что он Вам понравится. Перед использованием просим Вас проверить комплектность моноколеса в соответствии с инструкцией. В случае, если купленное Вами моноколесо будет нуждаться в гарантийном ремонте, просим Вас обратиться в фирменный магазин, в котором Вы его приобрели, или в сервисный центр компании Sunwheel (смотрите раздел «Контактная информация»). 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.

Моноколесо снимается с гарантийного обслуживания в случае:

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

Претензии по качеству работы изделия не принимаются при:

- ⌘ Попадании внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых (муравьев, тараканов и т.д.);
- ⌘ Обстоятельствах непреодолимой силы (водных стихий, ураганов, пожаров, землетрясений);
- ⌘ Несоответствии государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов;
- ⌘ Включении 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;
- ⌘ Шины и корпус также не подлежат гарантийному ремонту, так как могут быть серьезно повреждены только в случае неправильного и неаккуратного использования покупателем. В случае поломки колеса, 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 моноколеса) не реже чем 1 раз в месяц.
- ⌘ При полной или практически полной разрядке аккумуляторов необходимо поставить моноколесо на зарядку сразу после окончания использования.
- ⌘ При длительном хранении (от 2 недель до года и более) рекомендуется заряжать моноколесо 1 раз в месяц в течение всего периода хранения. Это гарантирует сохранность аккумулятора при длительном хранении.
- ⌘ Использование моноколеса при низких (ниже 10 градусов) температурах не допускается и может привести к выходу аккумулятора моноколеса из строя.

Контактная информация

Используйте представленную ниже контактную информацию для связи с нами по любым вопросам, касающихся вождения, технического обслуживания и мер безопасности, а также при возникновении любых проблем во время использования. Мы будем рады оказать Вам оперативную помощь.

Контакты

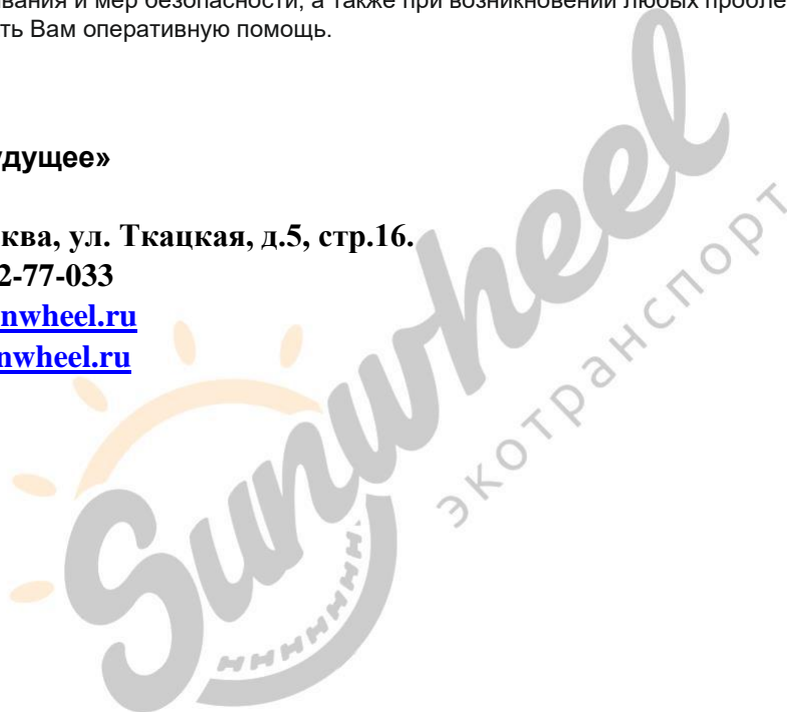
ООО «Движение в будущее»

Главный офис: г. Москва, ул. Ткацкая, д.5, стр.16.

Телефон: **8(495) 22-77-033**

E-mail: info@sunwheel.ru

Сайт: www.sunwheel.ru



Гарантийный талон

Наименование изделия: _____		Наименование, печать и подпись продавца
Серийный номер изделия:		
Дата продажи:		
Срок гарантии (месяцев с момента продажи):	Изделие - 12 (двенадцать) Аккумулятор - 6 (шесть)	
Контакты компании: (для получения консультаций и направления в центр гарантийного обслуживания)	Г. Москва, ул. Ткацкая, д.5. www.sunwheel.ru info@sunwheel.ru	

Товар получен, механических повреждений не имеет, к внешнему виду и комплектации товара претензий не имею, с гарантийными обязательствами и правилами эксплуатации ознакомлен и согласен:

ФИО покупателя: _____

Подпись покупателя: _____

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