



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перейдите по следующей ссылке и выберите предпочтительный язык для электронного руководства пользователя:
<http://www.segway.com/usermanual.html>

Перейдите на сайт www.segway.com, чтобы посмотреть видео по безопасности использования устройства.
Оригинальная инструкция

Производитель оставляет за собой право в любое время вносить изменения в miniPRO, выпускать обновления прошивки и обновлять это руководство пользователя. Посетите сайт www.segway.com, чтобы загрузить новейшую информацию для пользователя и посмотреть видео по безопасности. Вам необходимо установить приложение Ninebotby Segway App, чтобы изучить Учебник NewRider, активировать ваш miniPRO и получать последние обновления и инструкции по безопасности.

ПРИМЕЧАНИЕ.

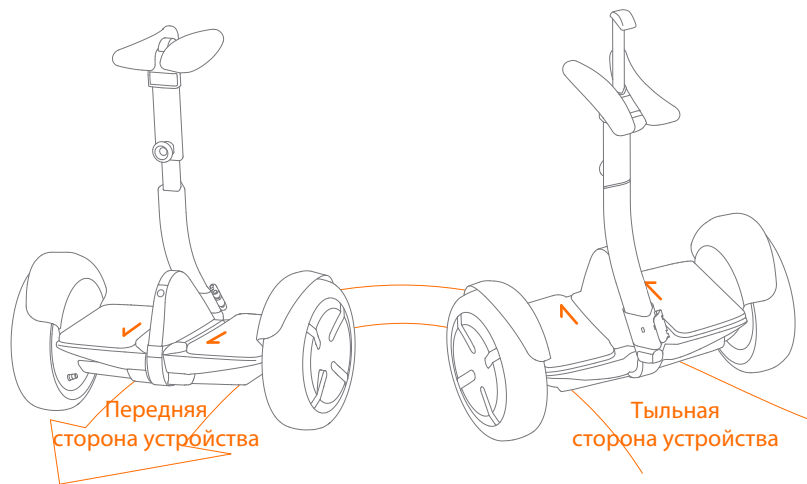
Для начала вам необходимо скачать приложение Ninebotby Segway App на свое мобильное устройство. Приложение ознакомит Вас с учебником NEWRIDER. Для Вашей безопасности MiniProограничит максимально возможную скорость до 7 км/ч, пока вы не закончите изучение Учебника NEWRIDER. После завершения изучения учебника, максимальная скорость будет ограничена 10 км/ч для прохождения первого километра. После чего, Вам будет разрешено через приложение отключить ограничитель скорости и достичь максимальной скорости 16 км/ч.

Содержание:

1 Устройство и комплектующие	01
2 Правила безопасности управления устройством	02
3 Схема устройства	03
4 Панель управления	04
5 Сборка корпуса устройства	05
6 Первое использование	06
7 Подзарядка устройства	07
8 Инструкция по вождению и управлению	07
9 Предотвращение опасных ситуаций	09
10 Режим дистанционного управления (R / C)	11
11 Режим транспортировки устройства и режим передвижения	11
12 Уход и хранение устройства	12
13 Технические характеристики	13
14 Товарный знак и официальные уведомления	14
15 Гарантийное обслуживание	14
16 Сертификаты	15

Спасибо, что выбрали MiniPro

Благодарим за Ваш выбор Ninebot от SegwayminiPRO (далее именуется miniPRO) - это революционное электрическое балансировочное транспортное средство с приложением для мобильных устройств. Наслаждайтесь своей поездкой!

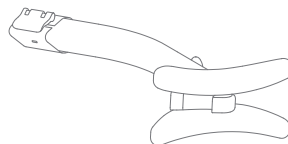


⚠ ВНИМАНИЕ

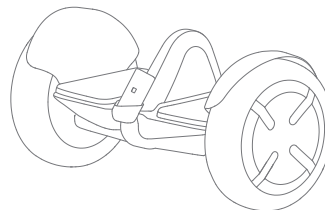
Вставать/сходить с сиденья необходимо только с тыльной стороны. В противном случае вы рискуете упасть, т.к. направление рулевого управления устройством будет перевернуто.

1 Устройство и комплектующие

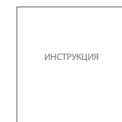
Рулевая стойка



Корпус устройства



Карта с краткой информацией для пользователя



Коробка с комплектующими:

Зарядное устройство, сетевой шнур



Переходник для подкачки шин



При распаковке MiniPro убедитесь, что все вышеуказанные комплектующие есть в наличии. Если не хватает каких-либо компонентов, обратитесь к местному дилеру или компании-продавцу. Убедившись, что все комплектующие присутствуют, и они в безупречном состоянии, Вы можете приступить к сборке своего нового MiniPro.

Пожалуйста, сохраните коробку и упаковочные материалы, если вам в будущем нужно будет перевозить устройство.

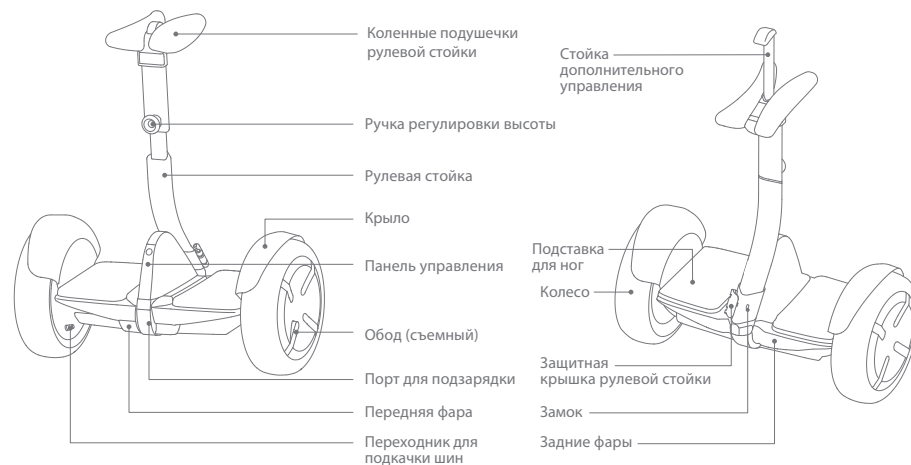
Не забудьте отключить питание и отсоединить кабель зарядки перед сборкой устройства и монтажом аксессуаров.

2 Правила безопасности управления устройством

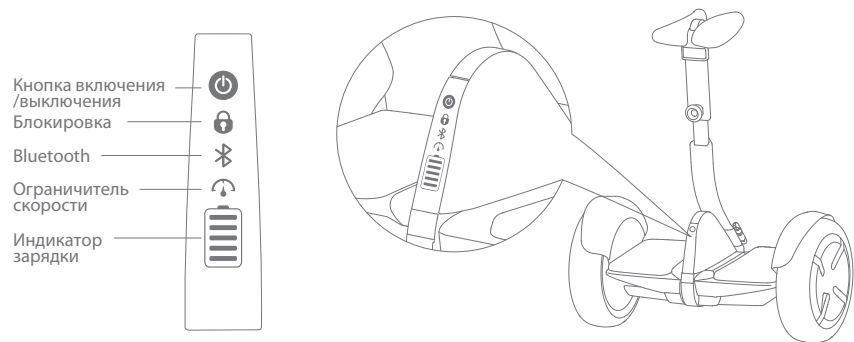
1. MiniPRO - это развлекательный продукт, который отличается от других средств передвижения, движущихся по дороге. Для освоения навыка свободной езды и управления устройством, необходима практика. Ни NinebotInc., ни Segway Inc. не несет ответственности за любые травмы или повреждения, вызванные неопытностью гонщика или несоблюдением инструкций пользователя.
2. Помните: следуя инструкциям и предупреждениям данного руководства, вы можете уменьшить риски, но не исключить их полностью. Всякий раз, когда Вы едете на MiniPro, вы рискуете получить травму от потери контроля управления устройством, столкновения или падения. При посещении общественных мест, всегда соблюдайте установленные там правила и нормы. Как и в случае с другими транспортными средствами, быстрая скорость на сивге требует более длинного тормозного пути. Резкое торможение может привести к заносу, потере равновесия или падению. Будьте осторожны, во время езды всегда держите безопасную дистанцию между Вами и другими людьми или транспортными средствами. Будьте бдительны и сбрасывайте скорость при въезде в незнакомые места.
3. Уважайте пешеходов, всегда уступайте им дорогу. Если это возможно, обгоняйте всегда слева. Если к Вам навстречу приближается пешеход, держитесь правой стороны и снижайте скорость. Не пугайте пешеходов. При приближении к пешеходам сзади, подайте сигнал, обозначьте себя и при объезде сбросьте скорость до пешеходной.
4. В местах, где нет принятых ограничений и правил по регулированию движения, соблюдайте правила, изложенные в этом руководстве. NinebotInc. и Segway Inc. не несут ответственности за любой материальный ущерб, телесные повреждения / смерть, несчастные случаи или юридические споры, вызванные нарушениями инструкций по технике безопасности.
5. Не позволяйте никому самостоятельно ездить на Вашем miniPRO, если они не изучили это руководство, не смотрели видео по безопасности и не обучились по учебнику NewRider от NinebotbySegway App. Безопасность новых пользователей - ваша ответственность. Контролируйте новых пользователей, пока они не освоят базовые функции miniPRO. Убедитесь, что каждый новый гонщик надевает шлеми другое защитное снаряжение.
6. Перед каждым использованием, проверяйте места крепления деталей, наличие повреждений компонентов, а также давление в шинах. Если MiniProиздает нестандартные звуки или сигнал тревоги, немедленно прекратите движение. Диагностируйте ВашMiniPro с помощью приложения Ninebotby Segway App, а также позвоните своему дилеру/дистрибьютеру для сервисного обслуживания.
7. Всегда надевайте шлем во время езды. Используйте велосипедный шлем, или шлем, одобренный для езды на скейтборде. Шлем должен быть Вам по размеру, иметь регулируемый подбородочный ремень и обеспечивать защиту задней части головы.
8. Не пытайтесь совершать свою первую поездку в зоне, где вы можете столкнуться с детьми, пешеходами, домашними животными, транспортными средствами, велосипедистами или другими потенциально опасными препятствиями.
9. Будьте бдительны!!! Пристально глядявайтесь вперед и внимательно смотрите перед собой. Ваши глаза – Ваш лучший инструмент для безопасного объезда препятствий и мест плохого сцепления с дорогой (таких как влажная земля, рыхлый песок, рыхлый гравий, лед и др.)
10. Чтобы уменьшить риск получения травм, Вы должны внимательно прочитать и следовать всем «ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯМ» и «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМ», указанным в этом документе. Не ездить на небезопасной скорости. Ни при каких обстоятельствах не следует ездить по дорогам с автомашинами. Всегда следуйте этим инструкциям по технике безопасности:
 - A. Следующие люди не должны ездить на miniPRO:
 - i. Любой человек в возрасте до 16 лет или старше 60 лет. Люди в возрасте от 16 до 18 лет должны ездить под наблюдением взрослых.
 - ii. Любой, кто находится под воздействием алкогольных или наркотических средств.
 - iii. Любой, кто страдает от болезни, имеющей ограничения по физической активности.
 - iv. Любой, у кого есть проблемы с вестибулярным аппаратом или с двигательными навыками, которые мешают удерживать равновесие.
 - v. Любой, чей рост или вес находятся за пределами установленных норм (см. Технические характеристики)
 - B. При пользовании устройством, соблюдайте местные законы и правила. Если движение на транспортном средстве запрещено, не пользуйтесь MiniPro.






- C. Чтобы безопасно ездить, вы должны четко видеть, что находится перед вами, а также вы должны быть хорошо видны другим участникам движения.
 - D. Не катайтесь по снегу, под дождем, по мокрым, грязным, ледяным или скользким дорогам. Не нужно ездить по песку, рыхлому гравию, палочкам и прочему. Это может привести к потере равновесия, тяги и вызвать падение.
 - E. Не разгоняйтесь и не тормозите резко! Не ускоряйтесь, когда устройство наклонено назад или звучит сигнал тревоги. Не пытайтесь перенастроить ограничитель скорости!
11. Не подключайте шнур питания, если порт зарядки мокрый.
 12. При зарядке используйте стабилизатор напряжения, чтобы защитить устройство от скачков напряжения. Используйте только зарядное устройство Ninebotby Segway. Не используйте зарядное устройство от других продуктов.
 13. Используйте только оригинальные Ninebotby Segway запчасти и аксессуары. Не модифицируйте ваш MiniPro. Любые модификации могут навредить работе устройства, что может привести к серьезным травмам и / или повреждениям и может лишить гарантии на устройство.
 14. Не садитесь на рулевою стойку. Это может привести к серьезным травмам и/или повреждению Вашего MiniPro.

3 Схема устройства



4 Панель управления

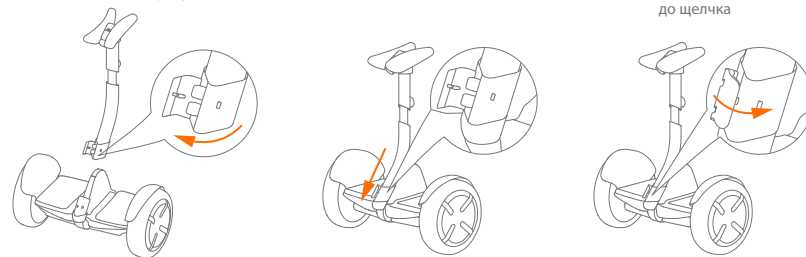


	Кнопка включения/выключения	Включение/выключение общего питания. Если после включения MiniPro не используется в течение 10 минут, или же если сигвей находится в горизонтальном положении более 30 сек, устройство автоматически отключается.
	Блокировка	Для включения режима блокировки воспользуйтесь приложением Ninebotby Segway App. После этого, если кто-либо попытается забрать или переместить устройство, MiniPro начнет сильно вибрировать и активируется звуковая сигнализация. Приложение также будет оповещать Вас об опасности звуковым сигналом. MiniPro не будет балансировать в режиме блокировки.
	Bluetooth	Мигание индикатора Bluetooth указывает на включение Bluetooth сигнала и отсутствие подключенных смартфонов; постоянно горящий индикатор указывает на успешное подключение к смартфону.
	Ограничитель скорости	По умолчанию сигвей имеет ограничение скорости 7 км / час. Для изменения настроек вы можете воспользоваться приложением. При движении, когда Вы приближаетесь к максимальной скорости, срабатывает ограничитель и устройство наклоняется назад, тем самым затормаживает автоматически.
	Индикатор зарядки	Индикатор указывает на оставшуюся зарядку устройства. Когда батарея почти разряжена, индикатор начинает мигать, и вы можете услышать звуковую сигнализацию, которая указывает на необходимость зарядки устройства. Когда уровень зарядки батареи доходит до 30%, MiniPro начинает постепенно уменьшать скорость. Воспользуйтесь приложением, чтобы узнать точный уровень заряда устройства и оценить расстояние, которое он сможет преодолеть.

5 Сборка корпуса устройства

Установка рулевой стойки

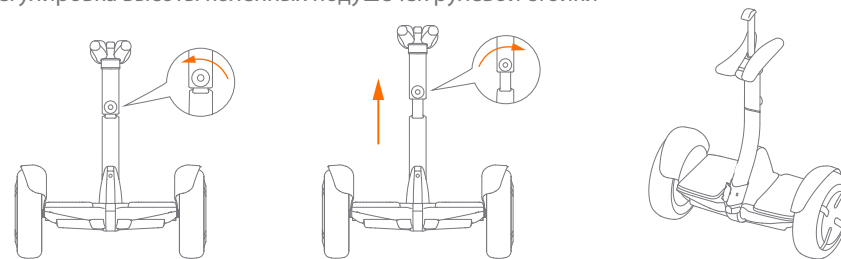
- 1 Откройте защитную крышку рулевой стойки, как показано на рисунке
- 2 Установите рулевую стойку в соответствующий слот
- 3 Плотно закройте защитную крышку рулевой стойки до щелчка



После сборки проверьте состояние включения/выключения устройства.

⚠ Для Вашей безопасности, на данном этапе после включения устройства, MiniPro не будет активироваться и будет издавать сигнал. До активации его скорость и уровень чувствительности очень низкие, поэтому устройство нельзя использовать. Для активации устройства и прохождения первичного обучения пользователя, установите на Ваш смартфон приложение Ninebotby Segway App (с Bluetooth 4.0 или выше), подключитесь к MiniPRO и следуйте инструкции.

Регулировка высоты коленных подушечек рулевой стойки



Поверните ручку регулировки высоты против часовой стрелки

Поднимите коленные подушечки до нужной высоты. Повернуть ручку регулировки высоты по часовой стрелке, чтобы затянута

Поднимите стойку дополнительного управления, чтобы было легче управлять устройством при включении, не вставая на него. Не используйте стойку дополнительного управления для переноса и подъема MiniPro.

6 Первое использование



Android



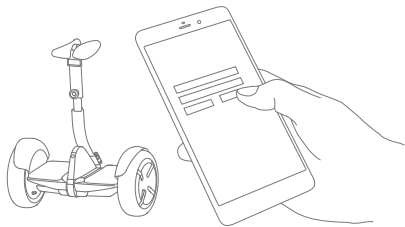
iOS

⚠ Езда на MiniPro может сопровождаться рисками для вашей безопасности. Перед Вашей первой поездкой, Вы должны прочитать инструкцию по Безопасности и следовать инструкциям NewRider в приложении Ninebot by Segway App. Перейдите на сайт www.segway.com, чтобы посмотреть видео по безопасности.

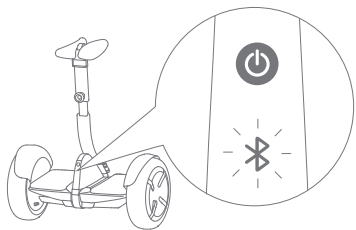
Используйте свое мобильное устройство (Android или iOS) для установки приложения Ninebot by Segway App, ознакомьтесь с инструкциями по безопасности, а затем перед своей первой поездкой следуйте инструкциям NewRider. Для загрузки и установки приложения, перейдите в AppleAppStore (iOS) или в GooglePlayStore (Android) и найдите «Ninebot».

Ищите и скачивайте Приложения (iOS 7.0 или выше, Android 4.3 или выше)

Когда Ваше устройство подает сигнал, остановитесь и обратитесь к приложению для получения более полной информации.



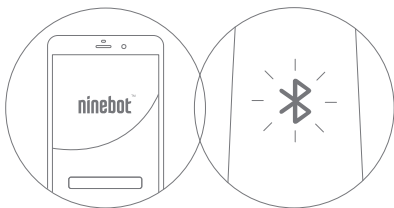
1 Установите приложение на Ваш смартфон и зарегистрируйтесь в нем.



2 Включите сигвей, появится мигающий Bluetooth индикатор, указывающий на ожидание подключения других устройств.

3 Нажмите на «Поиск новых устройств» и подключитесь к MiniPro. После успешного сопряжения устройств вы услышите звуковой сигнал сигвея, индикатор Bluetooth будет гореть постоянно.

Чтобы ездить безопасно, следуйте инструкциям в приложении. УДАЧИ!



7 Подзарядка устройства

⚠ Не подключайте зарядное устройство, если порт зарядки или зарядный кабель мокрые.



Порт для подзарядки

Поднимите защитную панель

Откройте резиновую крышечку

Вставьте штекер в кабельное отверстие

MiniPRO полностью заряжен, когда индикатор зарядки изменяется с красного цвета на зеленый.

8 Инструкция по вождению и управлению

⚠ ВНИМАНИЕ

Человек, который ездит на MiniPro, должен быть весом от 40 кг до 100 кг и ростом от 130 см до 200 см.



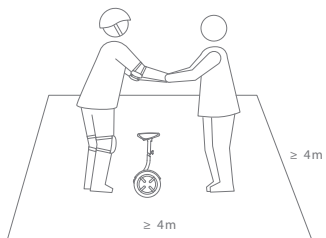
Во время движения вы можете упасть и получить травму, поэтому обязательно наденьте специально утвержденный шлем и защитное снаряжение.

После активации устройства приложение предложит вам изучить NewRider Учебник. Следуйте инструкциям в приложении и в данном руководстве.

ПРИМЕЧАНИЕ

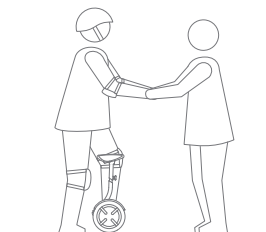
Сначала Вы должны скачать и установить на Ваше мобильное устройство приложение Ninebot by Segway App. Приложение предложит начать обучение с помощью NewRider учебник.

Для Вашей безопасности MiniPro ограничит максимально возможную скорость до 7 км/ч, пока вы не закончите изучение Учебника NEWRIDER. После завершения изучения учебника, максимальная скорость будет ограничена 10 км/ч для прохождения первого 1 километра. После чего, Вам будет разрешено через приложение отключить ограничитель скорости и достичь максимальной скорости 16 км/ч.

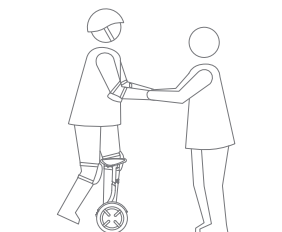


1 Если вы впервые собираетесь испытать сигвей, выберите для этого большое открытое пространство, а также попросите другого человека ассистировать Вам в Вашей первой поездке.

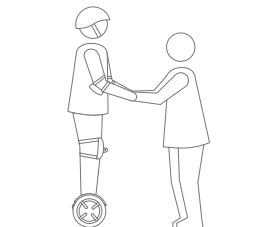
⚠ ВНИМАНИЕ
вставать/сходить с сигвея необходимо только с тыльной стороны.



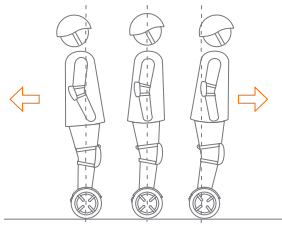
2 Поставьте одну ногу на подставку для ног, другой ногой оставайтесь стоять на земле. Не допускайте случайного прикосновения ног к подушечкам рулевой стойки.



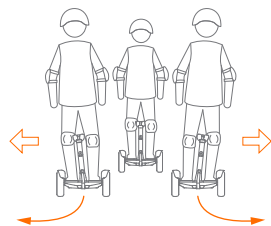
3 Медленно переносите свой вес на MiniPRO. Устройство подаст звуковой сигнал, показывая, что оно находится в режиме баланса. Медленно наступите второй ногой на подставку для ног.



4 Вес вашего тела равномерно распределите на обе ноги, займите устойчивое положение и расслабьте тело. Стойте прямо и смотрите вперед.



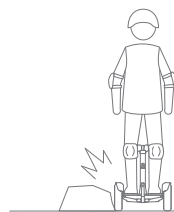
5 Для управления сигвеем, медленно перемещайте центр тяжести тела вперед и назад.



6 Чтобы повернуть направо/налево, необходимо аккуратно наклониться вправо/влево, слегка коснувшись коленом подушечки рулевой стойки.

9 Предотвращение опасных ситуаций

Вы должны прочитать и понять инструкции по Предостережениям и Безопасности в этом руководстве прежде, чем пытаться ездить на MiniPro.



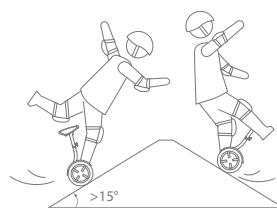
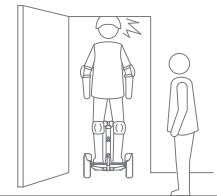
⚠ Избегайте столкновения или наезда колес на различные препятствия.



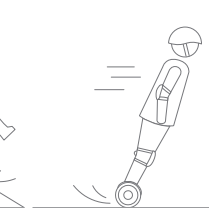
⚠ Если вы едете по неровной дороге, необходимо придерживаться низкой скорости (3-10км/час), при этом колени должны быть согнуты. Не нужно ехать слишком быстро или слишком медленно, иначе это может привести к потере равновесия и падению.



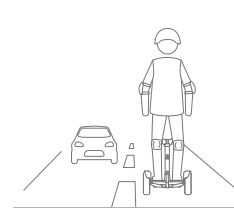
⚠ Следите за головой, проезжая в дверные проемы.



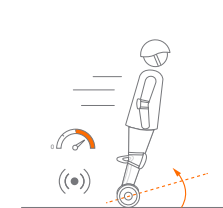
⚠ Избегайте ездить по наклонной поверхности, угол наклона которой больше 15 градусов, иначе сигвей может потерять тягу.



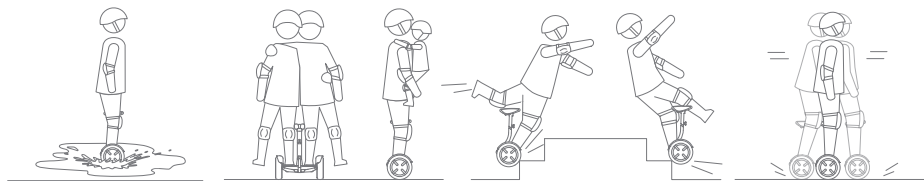
⚠ Не рекомендуется резко разгоняться или тормозить. Не наклоняйтесь более чем на 5 градусов, или не разгоняйтесь / не тормозите быстрее, чем на 4 км/час за секунду.







⚠ Запрещается выезжать на дороги для машин, автомагистраль, шоссе или ездить в жилых районах с большим потоком прохожих.



⚠ Запрещается ускоряться, если сигвей начинает отклоняться назад и звучит сигнал тревоги (вы превысили лимит скорости).






-  Запрещается ездить по лужам и мочить сигвей.
-  Запрещается одновременно ездить на MiniPro более чем одному человеку, или же перевозить ребенка на руках.
-  Запрещается ездить по ямам, бордюрам, ступеням и другим препятствиям.
-  Запрещается резко ускоряться. Запрещается сильно раскачиваться.

Внимание


Вы должны прочитать и принять меры предосторожности перед использованием miniPRO.



-  Не пытайтесь делать какие-либо трюки. Всегда держите обе ноги на подставке для ног.
-  Не пытайтесь подпрыгивать и отрываться от земли.
-  Не ездите по скользким и нетвердым поверхностям (таким, как влажная земля, рыхлый песок, рыхлый гравий, лед и др.).

10 Режим дистанционного управления (R/C)

Вы можете использовать приложение Ninebot by Segway App для управления устройством в режиме дистанционного управления R/C.

1. Откройте приложение Ninebot by Segway App и подключитесь к MiniPro
2. Кликните на иконку R/C 
3. Потяните виртуальный джойстик (кнопка внутри круга) для управления MiniPro

ВНИМАНИЕ

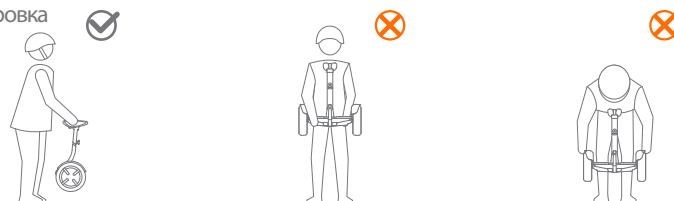
Не пользуйтесь режимом дистанционного управления R/C в районах скопления людей, где существует потенциальный риск подвергнуть опасности людей или имущество. Не вставайте на устройство, когда оно находится в режиме дистанционного управления P/C. Это может привести к серьезным травмам или повреждению MiniPro.

ПРИМЕЧАНИЕ

В режиме дистанционного управления R/C по умолчанию максимально допустимая скорость – 7 км/ч. Но вы можете изменить максимальную скорость с помощью приложения Ninebot by Segway App. Радиус действия Bluetooth miniPRO составляет 10-15 метров. Если ваше мобильное устройство Android или iOS выходит за пределы диапазона Bluetooth, miniPRO в режиме R/C прекратит движение.

11 Режим транспортировки устройства и режим передвижения.

Транспортировка устройства



Если вам необходимо перенести включенный сигвей, поднимите его, взяв за ручку рулевой стойки. При этом для вашей безопасности устройство автоматически выключается, а когда вы снова поставите его на землю – автоматически включается. Не нужно поднимать устройство, держа за его крылья или за его корпус, поскольку во время подобной транспортировки, колеса могут повернуться, а одежда или пальцы могут попасть в отверстие между шиной и крылом, что в свою очередь, приведет к серьезным травмам. Смотрите картинки. Пожалуйста, поднимайте устройство за ручку рулевой стойки, как показано на картинке.

Режим передвижения



Поднимите стойку дополнительного управления, чтобы войти в режим энергосбережения (питание включено, управляющий сигвейом на нем не стоит). В данном режиме вы можете катить сигвей по гладким поверхностям. Не катите его вверх по лестнице, по выбоинам, по большим трещинам / неровным поверхностям или по другим препятствиям; направляйте свой MiniPro вобъезд препятствия или переносите его через препятствие, как показано в разделе транспортировки устройства.

12 Уход и хранение устройства

Чистота и хранение MiniPro

Если вы нашли какие-то пятна на корпусе Mini, возьмите мягкий кусок ткани, смоченный в небольшом количестве воды, и протрите транспортное средство; если вы обнаружили трудно выводимые пятна, вы можете воспользоваться зубной пастой и зубной щеткой, чтобы очистить сегвей от пятен, а затем протереть его на чисто влажным куском ткани. Если вы обнаружили царапины на деталях, выполненных из пластмассы, вы можете использовать наждачную бумагу или другие шлифовальные материалы для их полировки.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не используйте для чистки устройства спирт, бензин, керосин или другие коррозионные растворы, летучие химические растворители, в противном случае, это приведет к серьезным повреждениям корпуса сигвея и может нарушить конструкцию внутренних элементов. Запрещается мыть MiniPro под сильным напором воды, даже если устройство находится в выключенном состоянии.

⚠️ ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что устройство выключено, зарядный кабель отсоединен от сети, а резиновая крышечка плотно вставлена в зарядный порт. Иначе можно получить поражение электрическим током или же в результате попадания в данное отверстие воды могут возникнуть серьезные поломки компонентов устройства.

Храните устройство в сухом, прохладном помещении, а также не допускайте его длительного нахождения на улице. Нахождение устройства под солнцем/в помещениях с чрезмерно высокой температурой/чрезмерно низкой температурой может вызвать быстрое старение внешнего корпуса и колес MiniPro или сокращение времени работы аккумулятора.

Давление в шинах

Давление в шинах должно составлять 3.1 - 3.5 Бар. Оба колеса должны быть накачены одинаково.

Обслуживание аккумулятора

Не храните и не заряжайте аккумулятор устройства при высоких температурах (выше допустимых см. Технические характеристики). Не ломайте и не выбрасывайте аккумулятор. Для получения дополнительной информации о технической поддержке и мерах предосторожности смотрите паспортную табличку аккумулятора под корпусом устройства.

Если аккумулятор правильно эксплуатировался, он будет хорошо работать даже после долгой эксплуатации. Заряжайте аккумулятор после каждого использования. Избегайте полной разрядки аккумулятора. Кроме того, при использовании устройства при комнатной температуре, аккумулятор сможет преодолеть значительно большее расстояние и его производительность будет лучше; но если вы используете MiniPro при температуре ниже 0°C, производительность и проходимость транспортного средства снизятся.

При -20°C, проходимое расстояние устройством будет меньше более, чем в половину от нормальных условий. Но когда температура поднимется, проходимое расстояние аккумулятора снова будет прежним. Используйте приложение, получите больше информации и проверьте оставшееся расстояние.

Полностью заряженного MiniPro хватает приблизительно на 120-180 дней в режиме ожидания; не полностью заряженного MiniPro хватает приблизительно на 30-60 дней в режиме ожидания. Не забывайте заряжать аккумулятор после каждого использования. Полностью разряженная батарея может привести к поломке аккумулятора. Чип внутри батареи записывает состояние заряда/разряда батареи; ущерб, причиненный чрезмерным или недостаточным разрядом, не будет покрываться бесплатной гарантией.

⚠️ ВНИМАНИЕ

Опасность короткого замыкания: Запрещено использовать неоригинальные, сломанные запчасти. Не пытайтесь разобрать аккумулятор.

⚠️ ВНИМАНИЕ

Мы настоятельно рекомендуем избегать использование устройства, когда температура окружающей среды ниже -5 °C, поскольку низкая температура ограничивает мощность. Это может привести к травме или поломке устройства из-за скольжения или падения.

13 Технические характеристики

Показатель	Наименование	Параметры N3M320	Параметры N3M620
Показатель	Длина x Ширина (мм)	262 x 546	
	Высота корпуса H[1] мм	611~866	
Вес	Полезная нагрузка	20~100 кг	
	Устройство	Примерно 12,8 кг	
Требования для езды на устройстве	Подходящий возраст	16~50	
	Подходящий рост (см)	120~200 см	
Параметры устройства	Максимальная скорость	Примерно 18 км/ч	Примерно 16 км/ч
	Проходимость в нормальных условиях [2]	Примерно 30 км	Примерно 30 км
	Макс. преодолеваемый уклон	Примерно 15 °	
	Режим для новичка	Есть, после необходимого пробега новичка в 1 км, функция автоматически отключается. Затем можно повторно войти в приложение и возобновить тренинг для новичка	
	Пригодное покрытие	Твердое дорожное покрытие, ровная глинистая поверхность, дорога с максимальным уклоном 15 град., порожки высотой менее 1 см, канавки глубиной менее 3 см.	
	Диапазон рабочей температуры	-10°C + 40°C	
	Температура хранения	-20°C + 45°C	
Параметры аккумулятора	Уровень водонепроницаемости	IP 54	
	Номинальное напряжение (V)	54.3	54.8
	Макс. напряжение заряда (V)	63	63
	Номинальная мощность (W)	310	236
Параметры двигателя	Smart BMS	Балансировка, перезарядка, пониженное напряжение, автоматическое отключение при перегреве, контроль состояния аккумулятора с помощью приложения App, автовыключение/автовосключение	
	Номинальная мощность (W)	400x2	350x2
	Максимальная мощность (W)	800x2	700x2
Параметры зарядного устройства	Легализация	CCC, CE	
	Номинальная мощность (W)	120	
	Ном. входное напряжение (V)	10-240 V ~ 50-60 HZ	
	Ном. выходное напряжение (V)	Примерно 63	
	Номинальный ток (A)	Примерно 1,9	
	Легализация	CCC/CE/ FCC / PSE / SAA / KC	
	Время подзарядки (Часы)	Примерно 4	Примерно 3

[1] Высота корпуса: расстояние от земли до самой высокой точки сигвея.

[2] – проходимость в нормальных условиях: при полной зарядке устройства, нагрузке в 70 кг, средняя температура 25 градусов, при средней скорости 15 км / час по ровной дороге.

14 Товарный знак и официальные уведомления

Ninebot™ является зарегистрированным товарным знаком NinebotInc; Segway® является зарегистрированным товарным знаком Segway Inc; iPhone и iOS - ofAppleInc, Android - GoogleInc. Соответствующие владельцы оставляют за собой права на их товарные знаки, упомянутые в этом руководстве.

Ninebot является владельцем, компанией, которая имеет запатентованные серийные устройства Ninebot, относящиеся к персональным транспортным устройствам. Это руководство защищено авторским правом компании Ninebot. Любые организации или частные лица не должны без письменного разрешения патентообладателя самовольно использовать, производить, распространять эти патенты.

MiniProзащищается патентами США и другими иностранными патентами.Для получения патентной информации перейдите по адресу <http://www.segway.com>.

Ninebot (Tianjin) Technology Co. Ltd. производит и продаетminiPROлицензиомт DEKA Products Limited Partnership.

В данном руководстве мы пытались описать и создать инструкции для всех функций MiniPro. Однако, Ваш MiniPromожет немного отличаться от описанного в данном руководстве. ПосетитеAppleAppStore (iOS) илиGooglePlayStore (Android), чтобы загрузить и установить приложение Ninebotby Segway App.

Обратите внимание, что существует несколько моделей Ninebotby Segway с различными функциями, и некоторые описанные здесь функции могут не применяться к вашему устройству. Производитель оставляет за собой право изменять дизайн, функциональность продукта и документацию без предварительного уведомления.

Все права защищены. Авторское право Ninebot 2016

15 Гарантийное обслуживание

Все устройства поставляются с бесплатной стандартной гарантией, которая может варьироваться в зависимости от самого продукта и региона, и начинает действовать с даты покупки.Убедитесь, что Ваш гарантийный талон заполнен продавцом в соответствии с датой покупки. Все правила оформления продажи должны соблюдаться в соответствии с местными законами и нормами.

Стандартные условия гарантии, сертификаты, контакты местных сервисных центров вы найдете на сайте www.segway.com.

При обращении в сервисный центр, пожалуйста, подготовьте серийный номер вашего устройства (который вы можете найти на упаковке и на самом устройстве в формате, например, "A1BCD2345E0000") и ваш документ на покупку. А также, если Вам нужна дополнительная помощь, не требующая гарантии, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам.

1. Сервисный центр Россия

Москва, Проспект Мира, д. 52, стр. 5

Телефоны: +7 (495) 545-44-24, +7 (495) 663-77-43

Санкт-Петербург, ул. 2-ая Советская, д.12

Телефон: +7 (812) 327-81-90

website: www.telemix.ru/service

E-mail: mail@telemix.ru

2. Segway Europe BV.

Hogehilweg8, 1101 CC Amsterdam, The Netherlands

E-mail: service@segway.eu.com

3. Ninebot Inc.

1F A1 BLDG., ZGC DongSheng Science Park(Northern Territory), 66 Xixiaokou Rd. HaidianDist. Beijing, China

Tel:+86-10-84828002 Fax:+86-10-84828002-800

E-mail:sales@ninebot.com (Консультации) service@ninebot.com (Сервисное обслуживание)

ВНИМАНИЕ

Условия гарантии на продукт соблюдаются и регулируются в соответствии с местными законами и правилами. Гарантия начинается с даты покупки при наличии чека, подтверждающего покупку, и гарантийного талона с печатью. Устройство с требованием активации должно быть активировано надлежащим образом для начала действия гарантии.

