

Детский электросамокат Ninebot Electric Scooter E8

Руководство пользователя



1. Тип товара: детский электросамокат

2. Характеристики

Рекомендуемый возраст: 6–12 лет

Рекомендуемый рост: 115–145 см

Максимальная нагрузка: 50 кг

Тип двигателя: мотор-колесо

Максимальная скорость: до 15 км/ч

Запас хода: ~10 км

Тип аккумулятора: встроенный, перезаряжаемый, литий-ионный

Емкость аккумулятора: 2,55 Ач

Вес: ~7,5 кг

Размеры: ~87 x 83 x 33 см

Размеры упаковки: ~1000 x 370 x 200 мм

Вес в упаковке: ~10 500 г

ВНИМАНИЕ!

Самокат предназначен для катания по ровной поверхности в сухую погоду. Соблюдайте осторожность, особенно на начальных этапах, когда ребенок только учится держать равновесие. Никогда не оставляйте ребенка без присмотра при катании. Мы настоятельно рекомендуем использовать шлем и другую защитную экипировку для обеспечения максимальной безопасности ребенка.

3. Правила техники безопасности

1. Электросамокат Ninebot E8 является развлекательным транспортным средством для активного отдыха.

Перед использованием устройства в естественных условиях необходимо потренироваться. Ninebot Inc. (компания Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. и ее дочерние компании и филиалы), а также Segway Inc. и магазин инноваций iG-store не несут ответственности за любые возможные травмы или ущерб, полученные по причине неопытности пользователя или несоблюдения инструкций, приведенных в настоящем руководстве.

2. Необходимо понимать, что строгое соблюдение всех инструкций и предупреждений снижает возможные риски, но не позволяет полностью устранить их. Помните, что при езде на Ninebot E8 всегда существует риск получения травмы по причине потери управления, столкновений и падений. При использовании устройства в публичных местах необходимо соблюдать все местные законодательные нормы и правила. Помните, что для электросамоката, как и для других транспортных средств, действует правило: чем больше скорость, тем длиннее тормозной путь. Экстренное торможение на поверхностях со слабым сцеплением может привести к заносам или падению. При езде необходимо соблюдать дистанцию до пешеходов и транспортных средств. Соблюдайте осторожность и снизьте скорость при езде в незнакомых условиях.

3. Всегда надевайте шлем. Используйте сертифицированный велосипедный шлем или шлем для скейтборда, защищающий заднюю часть головы и имеющий застежку подходящей длины.

4. Не допускается осуществление первых поездок в местах возможного появления детей, пешеходов, домашних животных, велосипедов и других препятствий либо источников опасности.

5. Уважайте пешеходов и уступайте им дорогу. По возможности обгоняйте их с левой стороны. При приближении к встречным пешеходам необходимо держаться правой стороны и снизить скорость. Старайтесь не испугать пешеходов. При приближении к пешеходам сзади обратите на себя внимание и снизьте скорость до пешеходной при обгоне. Во всех прочих случаях соблюдайте местные законы и правила.

6. В местах, где законодательством не установлены специальные требования, необходимо руководствоваться правилами безопасности, изложенными в настоящем руководстве. Компании Ninebot Inc. и Segway Inc. не несут ответственности за любое повреждение собственности, получение

травм вплоть до летального исхода, несчастные случаи или юридические споры, причиной которых являются нарушения техники безопасности.

7. Не передавайте управление электросамокатом Ninebot E8 другим лицам до тех пор, пока они не прочитают настоящее руководство или руководство New Rider Tutorial в приложении. Ответственность за их безопасность лежит на вас. Помогайте новым пользователям, пока они в полной мере не освоят основные функции Ninebot E8. Убедитесь, что новые пользователи надевают шлем и прочие защитные приспособления.

8. Перед каждой поездкой необходимо проверять самокат на предмет наличия поврежденных компонентов и незатянутых крепежных деталей. Если Ninebot E8 издает нехарактерные звуки или сигнализирует о неисправности, срочно прекратите поездку.

9. Будьте осторожны! Оценивайте обстановку одновременно на ближней и дальней дистанциях — ваши глаза являются лучшим инструментом для предотвращения столкновений и выезда на покрытия со слабым сцеплением (включая, помимо прочего, мокрую землю, рыхлый песок, насыпной гравий и лед).

10. Ни при каких обстоятельствах не допускается езда по дорогам для движения автомобилей.

11. Не заряжайте Ninebot E8, если он, зарядное устройство или розетка питания являются мокрыми.

12. При зарядке самоката используйте стабилизатор напряжения для электронных устройств, чтобы предотвратить его возможное повреждение из-за скачков напряжения. Используйте только зарядное устройство Segway из комплекта поставки. Не используйте любые другие зарядные устройства.

13. Используйте только одобренные компанией Ninebot или Segway запасные части и аксессуары. Кроме того, запрещается вносить изменения в конструкцию, поскольку они могут отрицательно повлиять на работоспособность устройства и привести к серьезным травмам и/или повреждению имущества. Внесение изменений в конструкцию является нарушением условий ограниченной гарантии.

4. Зарядка аккумулятора, включение электросакутера

Перед первой поездкой рекомендуется полностью зарядить аккумулятор. Для этого подключите самокат к сети, используя фирменное зарядное устройство, входящее в комплект поставки.

Разъем для подключения зарядного устройства находится в задней части деки скутера, под защитной резиновой крышечкой. Время полной зарядки составляет около 4 часов.



Рядом с разъемом расположен индикатор уровня заряда аккумулятора.

- При уровне заряда >50% индикатор будет гореть зеленым цветом.
- При уровне заряда 20–50% индикатор будет гореть желтым цветом.
- При уровне заряда <20% индикатор будет гореть красным цветом.

Для включения самоката нажмите клавишу питания (выделена голубым цветом). Длительные нажатия клавиши позволяют выбрать режим работы двигателя. Когда световой индикатор мигает, активирован режим «Безопасный», максимальная скорость ограничена на уровне 10 км/ч. Когда индикатор горит непрерывно, активирован режим «Турбо» — максимальная скорость составляет 14 км/ч.

5. Обучение езде на самокате

Наденьте специальный шлем и другие защитные приспособления для предотвращения возможных травм.

1. Включите самокат и проверьте уровень заряда. Зарядите самокат в случае низкого уровня заряда.

2. Поставьте одну ногу на подножку и оттолкнитесь второй ногой, чтобы начать движение.

3. Поставьте вторую ногу на подножку таким образом, чтобы обе ноги были устойчивы. Удерживая равновесие, нажмите на курок газа для увеличения скорости.

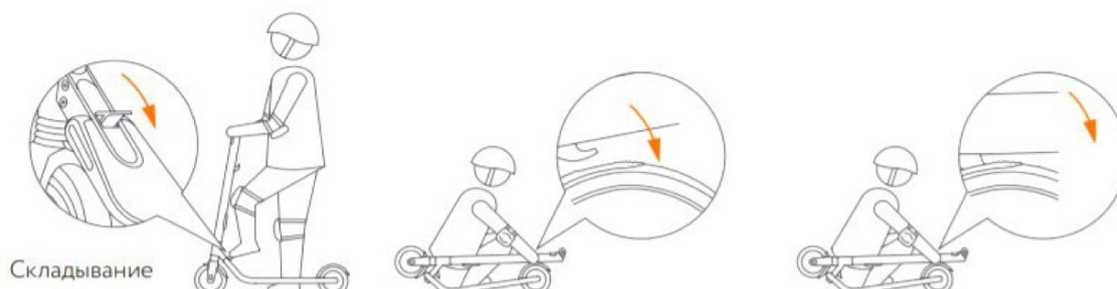
Примечание: для обеспечения безопасности двигатель включается только при скорости более 3 км/ч.

4. Сбросьте скорость, отпустив курок газа; нажмите на рычаг тормоза на руле или на крыло заднего колеса для активации механического тормоза.

ВНИМАНИЕ

При резком торможении существует риск внезапной потери сцепления с дорогой и падения. Поддерживайте умеренную скорость и следите за возможными опасностями.

6. Складывание самоката



Наступите на язычок фиксирующего механизма и слегка надавите на руль вперед. После этого сложите руль в направлении заднего крыла. В сложенном виде самокат можно переносить, удерживая за рулевую стойку.

7. Комплектация

Электросамокат
Зарядное устройство

8. Страна-разработчик: КНР
Страна-производитель: КНР