

Руководство пользователя Ninebot S

- Все рисунки в руководстве пользователя представлены исключительно для справки. Всегда учитывайте особенности самих деталей. Фактические функции изделия могут отличаться от описанных в руководстве пользователя ввиду технологических усовершенствований и обновлений встроенного ПО. Свежую информацию о функциях и инструкции можно найти в электронном руководстве в приложении Segway-Ninebot.

XIAOMI-STORE.BY

ninebot

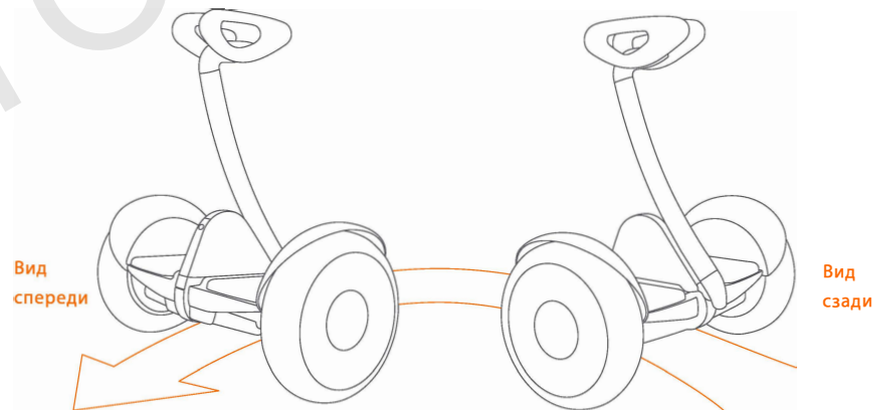
Содержание

1. Техника безопасности при езде	3
2. Изделие и аксессуары	5
3. Обзор функций	6
4. Сборка	7
5. Подключение зарядного устройства	7
6. Первая поездка	8
7. Обучение езде	9
8. Риски и меры безопасности	11
9. Опасное поведение, которого следует избегать	12
10. Подъем и режим усиления	13
11. Общие рекомендации по уходу и обслуживанию	14
12. Технические характеристики	15
13. Товарные знаки и юридическое предупреждение	16

Добро пожаловать!

Благодарим вас за выбор Ninebot S. Ninebot S — это малогабаритный, интеллектуальный электронный скутер со стильным дизайном.

Начните прямо здесь, испытайте удовольствие от разгона!



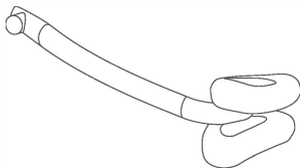
Во избежание наезда или падения ввиду неправильного направления движения становитесь на гироскутер и сходите с него сзади!

1 Техника безопасности при езде

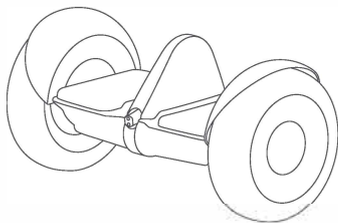
1. Ninebot S — это изделие для активного отдыха. Чтобы освоить навыки езды, необходима практика. Ninebot (под которой подразумевается компания Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd., а также ее дочерние компании и аффилированные лица) и Segway Inc. не несут ответственности за травмы или ущерб, полученные вследствие неопытности водителя или несоблюдения инструкций, приведенных в настоящем документе.
2. Поймите, что соблюдение всех инструкций и предупреждений, приведенных в этом руководстве, позволяет снизить риски, связанные с использованием изделия, но не исключит их полностью. Помните, что езда на Ninebot S может привести к травме или смерти вследствие потери управления, столкновений и падений. В общественных местах всегда соблюдайте местные законы и нормы. Как и на любом другом транспортном средстве, при увеличении скорости возрастает тормозной путь. Резкое торможение на ровной поверхности может привести к пробуксовке колеса, потере баланса или падению. Будьте осторожны при движении и всегда соблюдайте безопасное расстояние между собой и другими людьми или транспортными средствами. Будьте внимательны и замедляйтесь при въезде в незнакомое место.
3. При езде всегда надевайте шлем. Используйте сертифицированный шлем для велосипеда или скейтборда, который надежно крепится на голове с помощью подбородочного ремешка и обеспечивает защиту затылка.
4. При первой поездке не заезжайте в места, где могут находиться дети, пешеходы, животные, транспортные средства, велосипеды, а также другие препятствия и возможные источники риска.
5. Проявляйте уважение к переходам: всегда уступайте им дорогу. По возможности проезжайте слева от них. Приближаясь к пешеходу спереди, держитесь справа и замедлитесь. Старайтесь не пугать пешеходов. Когда вы приближаетесь сзади, предупредите пешехода и замедлитесь до пешеходной скорости, проезжая мимо него. Соблюдайте местные правила дорожного движения в других ситуациях.
6. В местах, где нет законов и норм, регулирующих использование самобалансирующихся электрических транспортных средств, соблюдайте правила безопасности, изложенные в данном руководстве. Компании Ninebot и Segway Inc. не несут ответственности за порчу имущества, травмы и гибель, несчастные случаи или правовые споры, вызванные нарушением инструкций по безопасности.
7. Не разрешайте другим лицам самостоятельно ездить на вашем Ninebot S, если они не прочитали настоящее руководство, не посмотрели видео по технике безопасности и не прошли обучение вождению (New Rider Tutorial) в приложении Segway-Ninebot. Вы несете ответственность за безопасность новых пользователей. Помогайте им, пока они не освоят основные операции по управлению Ninebot S. Убедитесь, что другой пользователь надел шлем и другие средства защиты.
8. Перед каждой поездкой проверяйте, надежно ли зафиксированы все крепления, не повреждены ли компоненты, а также накачаны ли шины. Если Ninebot S издает странные звуки или аварийный сигнал, немедленно прекратите поездку. Проверьте его с помощью приложения Segway-Ninebot и обратитесь к своему дилеру или дистрибьютору для сервисного обслуживания.
9. Будьте внимательны! Внимательно следите за дорогой перед Ninebot S. Это лучший способ безопасно избегать препятствий и поверхностей с плохим сцеплением (к ним относятся, помимо прочего, влажные или обледеневшие поверхности, рыхлый песчаный грунт и покрытие с насыпным гравием).
10. Чтобы уменьшить риск получения травмы, ознакомьтесь со всеми уведомлениями "ВНИМАНИЕ!" и "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ" в настоящем документе и соблюдайте их. Не передвигайтесь на опасной скорости. Ни в коем случае не передвигайтесь по дорогам с автомобильным транспортом. Производитель не рекомендует использовать гироскутер лицам, которым не исполнилось 16 лет. Всегда соблюдайте перечисленные ниже инструкции по технике безопасности.
 - A. Ninebot S не рекомендуется использовать:
 - i. лицам, находящимся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения;
 - ii. больным, состояние которых может ухудшиться из-за физических нагрузок;
 - iii. лицам с нарушениями двигательных навыков или чувства равновесия, вследствие которых они не смогут сохранять равновесие;
 - iv. лицам, рост или вес которых не соответствуют указанным ограничениям (см. раздел "Технические характеристики");
 - v. беременным женщинам.
 - B. Пользователи в возрасте до 16 лет должны ездить под присмотром взрослых.
 - C. Соблюдайте местные законы и нормы при использовании этого изделия. Не ездите в местах, где это запрещено местными законами.
 - D. Для безопасной езды вы должны четко видеть, что находится перед вами, и быть заметными для других лиц.
 - E. Не ездите в снег, в дождь, а также на влажных, грязных, обледеневших или любых скользких дорогах. Не наезжайте на препятствия (песок, насыпной гравий или палки). Это может привести к потере равновесия или сцепления и последующему падению.
 - F. Не ускоряйтесь и не замедляйтесь резко. Не ускоряйтесь, если Ninebot S отклоняется назад или издает аварийный сигнал. Не превышайте максимальную скорость.
11. Не пытайтесь зарядить Ninebot S, если он, зарядное устройство или розетка покрыты влагой.
12. Как и с любым электронным устройством, при зарядке используйте сетевой фильтр, чтобы защитить свой Ninebot S от повреждений, вызванных скачками напряжения. Используйте только зарядное устройство Ninebot из комплекта поставки. Не используйте зарядное устройство от любого другого изделия.
13. Используйте только оригинальные или одобренные детали и аксессуары Ninebot. Не модифицируйте свой Ninebot S. Это может отрицательно повлиять на его рабочие характеристики, а также привести к серьезным травмам и/или повреждениям и аннулированию ограниченной гарантии.
14. Не садитесь на рулевую стойку. Это может привести к серьезным травмам и/или повреждению Ninebot S.

2 Изделие и аксессуары

Стойка управления коленями



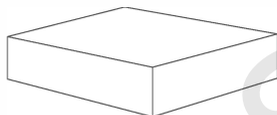
Основная рама



Руководство пользователя Краткое руководство Гарантийное уведомление



Коробка с аксессуарами

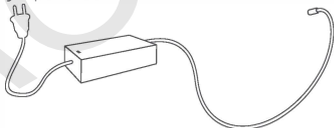


Аксессуары в комплекте

Винты × 2 шт. Крышка Шестигранный ключ Удлинитель для ниппеля



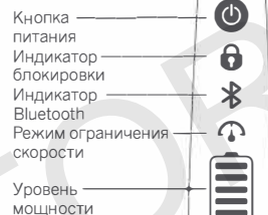
Зарядное устройство



Внимательно проверьте упаковку на наличие всех элементов.

Если какие-либо компоненты отсутствуют или повреждены, сообщите об этом по адресу service.mi@ninebot.com.

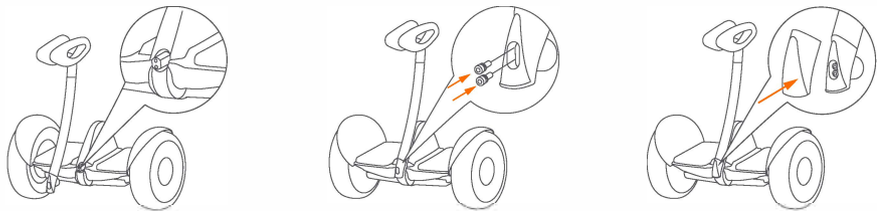
3 Обзор функций



	Кнопка питания	Включение и выключение Ninebot S. Ninebot S автоматически выключится, если не использовать его в течение более чем 10 минут или положить на землю на более чем 30 секунд.
	Индикатор блокировки	Включение режима блокировки через приложение Segway-Ninebot (далее — "приложение"). Ninebot S завибрирует и издает аварийный сигнал при перемещении. Приложение делает то же самое, если оно запущено и находится в пределах диапазона действия сигнала Bluetooth гироскутера Ninebot S.
	Индикатор Bluetooth	Если значок мигает, это значит, что функция Bluetooth гироскутера Ninebot S включена, но он не подключен к вашему мобильному устройству. Если значок светится, это значит, что приложение подключено к Ninebot S.
	Режим ограничения скорости	Если светится соответствующий значок, Ninebot S сможет двигаться только на относительно низкой скорости. При приближении к значению максимальной скорости платформ для ног постепенно отклонятся назад, что значительно осложнит ускорение. По умолчанию максимальная скорость в этом режиме составляет 7 км/ч. Этот режим можно позже отключить и настроить через приложение.
	Уровень мощности	Каждое деление соответствует уровню мощности в 20%. Если значок мигает, устройство разряжается. Его необходимо зарядить в ближайшее время. Оставшийся заряд и приблизительный запас хода можно посмотреть через приложение. В целях безопасности Ninebot S будет постепенно снижать максимальную скорость по мере снижения уровня мощности. При очень низком уровне мощности он будет издавать постоянный звуковой сигнал.

4 Сборка

- 1 Вставьте стойку управления коленями в разъем сзади основной рамы.
- 2 Совместите и закрутите два винта с помощью щелчка.
- 3 Надежно защелкните крышку до щелчка.



После завершения установки поставьте транспортное средство вертикально и выполните проверку включения и выключения питания:
Нажмите кнопку питания, чтобы засветилась панель дисплея. Ninebot S издаст звуковой сигнал, указывающий на успешное включение. Снова нажмите кнопку питания. Приборная панель отключится, указывая на успешное выключение Ninebot S. Ninebot S не активируется в заводских условиях. После включения Ninebot S продолжит издавать звуковой сигнал, если на платформе для ног будет кто-то стоять. Кроме того, скорость и чувствительность будут очень ограничены. Неактивированный Ninebot S нельзя использовать сразу после сборки. Установите приложение на свое мобильное устройство и активируйте его, следуя инструкциям в приложении.

5 Зарядка



- Не прокалывайте и не открывайте корпус, а также не касайтесь контактов аккумулятора металлическими предметами. Это может привести к удару током со смертельным исходом или потерей гарантии.
- Не заряжайте аккумулятор, если температура окружающей среды ниже 0 °C (32 °F) или выше 40°C (104 °F), чтобы увеличить срок эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства.

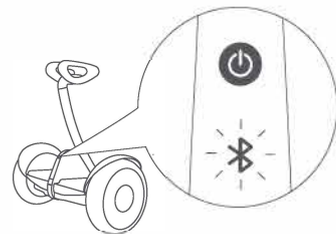
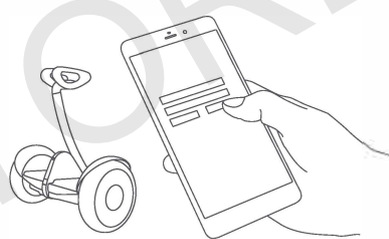
6 Первая поездка



Первая поездка чревата определенными рисками. Используйте гироскутер только после обучения.

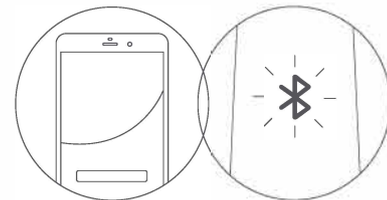
Скачайте и установите приложение на свое мобильное устройство с операционной системой Android™ или iOS. Ознакомьтесь с инструкциями по безопасности и используйте Ninebot S только после обучения вождению. Найдите приложение Segway-Ninebot в App Store или отсканируйте QR-код, чтобы скачать его.

Соприжение **Ninebot S** с телефоном



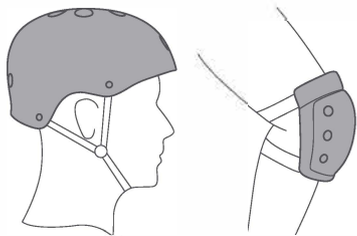
- 1 Скачайте и установите приложение. Зарегистрируйтесь и войдите в систему.
- 2 Включите устройство. Значок Bluetooth на приборной панели будет мигать, указывая на то, что Ninebot S ожидает подключения.

- 3 В приложении нажмите Vehicle (Транспортное средство) > Scan for Vehicle (Найти транспортное средство), а затем выберите свой Ninebot S. При успешном подключении вы услышите звуковой сигнал, а на приборной панели начнет светиться значок Bluetooth.
После успешного подключения строго придерживайтесь инструкций, которые отображаются в приложении.



- 4 Если транспортное средство издает прерывистый звуковой сигнал при эксплуатации, подключитесь к приложению и проверьте причину.

7 Обучение езде

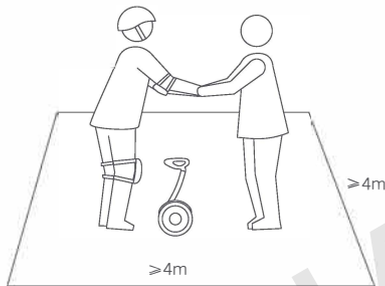


Обучаясь езде на транспортном средстве, всегда надевайте шлем и наколенники во избежание травм при падениях.

После активации Ninebot S приложение предложит пройти обучение вождению. В руководстве будут приведены пошаговые инструкции по езде с соответствующими иллюстрациями.

В целях безопасности максимальная скорость Ninebot S до прохождения обучения будет составлять 7 км/ч. Кроме того, он будет относительно медленно поворачиваться.

После прохождения обучения максимальная скорость гироскутера Ninebot S будет увеличена до 10 км/ч, пока вы не проедете 1 км. Ограничение скорости можно отключить в приложении.



1 Выйдите на большой открытый участок и попросите друга или подругу помочь вам при первой поездке. Всегда становитесь на Ninebot S и сходите с него только сзади.



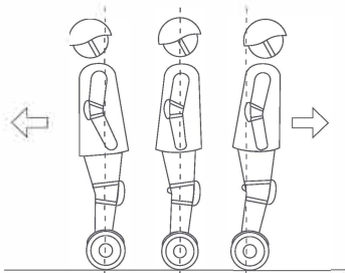
2 Осторожно поставьте одну стопу на платформу для ног. Не нажимайте на стойку управления коленями ногой или коленом, чтобы предотвратить случайный поворот транспортного средства.



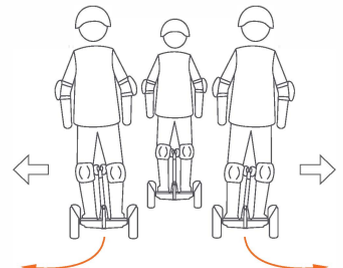
3 Примите устойчивое положение и медленно переместите вес тела на платформу для ног. Транспортное средство издаст два звуковых сигнала.



4 Станьте, равномерно распределив вес тела и расслабившись. Смотрите прямо перед собой. Избегайте резкого покачивания назад и вперед.

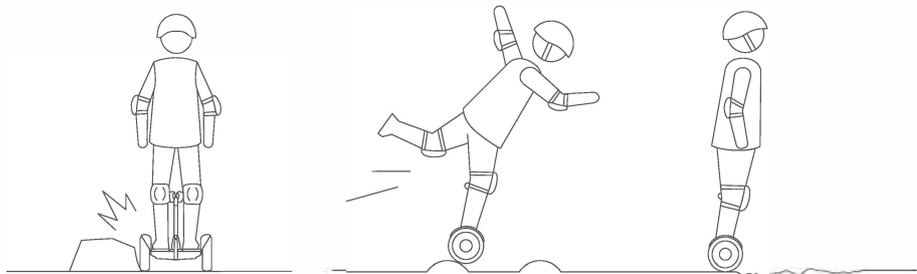


5 Для управления движением медленно перемещайте центр тяжести тела вперед и назад.



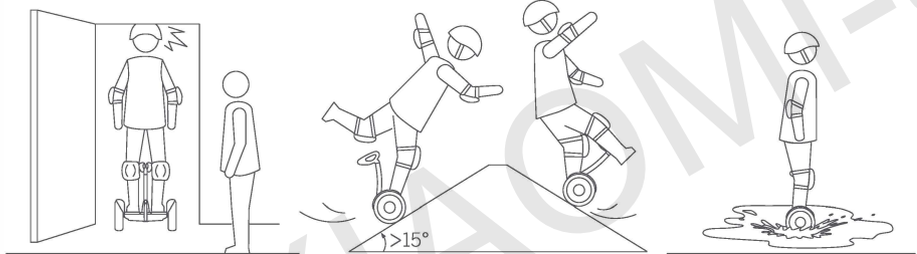
6 Чтобы повернуть, медленно надавите влево или вправо на соответствующий блок управления с помощью колена.

8 Риски и меры безопасности



! Не допускайте контакта колес с препятствиями. Это может привести к разрыву шины и потере контроля над транспортным средством.

! Приближаясь к области, где требуется сбросить скорость, либо к эскалатору или выбоине, не передвигайтесь на нулевой или высокой скорости, так как это может привести к проскальзыванию либо заклиниванию шины. Поддерживайте умеренную скорость (3–10 км/ч) на дорогах с выбоинами. Немного согните ноги в коленях, чтобы сохранить устойчивое положение при наличии перечисленных выше препятствий.



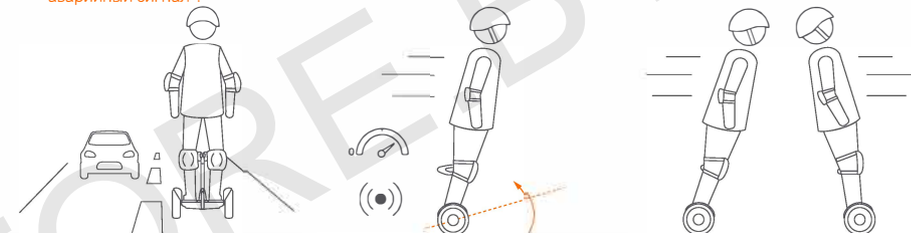
! Будьте внимательны, чтобы не удариться головой о расположенные сверху препятствия, такие как дверная коробка или выступ на лестнице.

! Не ездите на участках с уклоном более 15 градусов. Ninebot S может упасть вследствие недостаточного сцепления

! Не ездите по стоячей воде глубиной более 2 см.

9 Опасное поведение, которого следует избегать

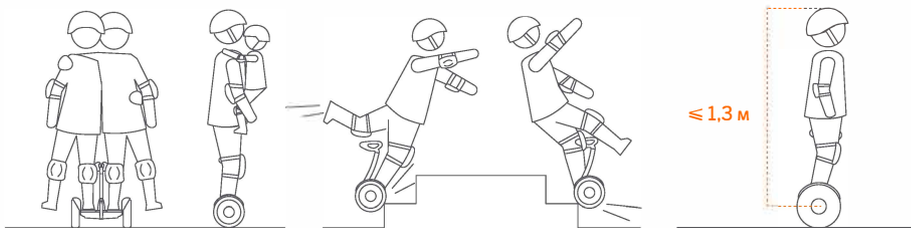
! "Слишком быстрое движение и резкое ускорение очень опасны. Большинство несчастных случаев с падением и получением травм вследствие потери равновесия происходят из-за превышения скорости или резкого ускорения. Немедленно сбросьте скорость, если транспортное средство отклоняется назад или издает аварийный сигнал".



! Не ездите на Ninebot S по полосам движения или в жилых районах, где разрешено движение как транспортных средств, так и пешеходов.

! Не ездите слишком быстро. При слишком быстром движении транспортное средство отклонится назад и издает аварийный сигнал^[1]. Немедленно сбросьте скорость. Иначе транспортное средство может потерять баланс и упасть вследствие недостатка мощности.

! Не ускоряйтесь и не тормозите резко. Резкое ускорение или торможение^[2] может привести к потере баланса и падению транспортного средства вследствие недостаточного сцепления или мощности.



! Не ездите на Ninebot S с пассажиром, в том числе ребенком.

! Не пытайтесь ездить на Ninebot S по ступенькам.

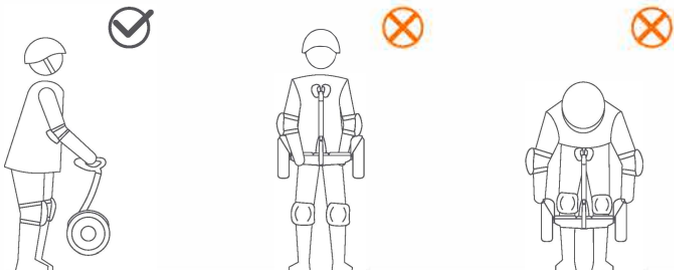
! Транспортное средство запрещено использовать несовершеннолетним ростом до 1,3 м и весом до 40 кг^[3].

[1] Балансирующее транспортное средство управляет увеличением и уменьшением скорости, используя центр тяжести. Его отклонение назад — уникальный и зрелищный способ сбросить скорость. Когда транспортное средство отклоняется назад, немедленно уменьшите скорость, сохраняя при этом сложившиеся

[2] Скорость резко увеличивается или снижается, когда тело наклонено на более чем 5° или скорость возрастает на более чем 4 км/ч в секунду

[3] Возрастно-ростом до 1,3 м сложноподходящим образом управлять рулевой стойкой. Водителем весом до 40 кг может не удастся запустить режим остановки транспортного средства, что чревато падением.

10 Подъем и режим усиления



Подъем

Поднимайте Ninebot S с земли во включенном состоянии. Питание Ninebot S автоматически отключится для обеспечения вашей безопасности. Подача питания будет автоматически возобновлена, как только вы поставите транспортное средство на землю. Не поднимайте Ninebot S за крылья или основной корпус. В противном случае Ninebot S не определит свой подъем, а шины продолжат вращаться. Защемление одежды или пальцев между шиной и крыльями может привести к серьезным травмам. См. выше.



Режим усиления

Если Ninebot S включен, но на нем никто не едет, он автоматически перейдет в режим усиления. Это режим облегчает его транспортировку по ровным поверхностям. Перед ступеньками поднимите Ninebot S, а не толкайте его. См. выше.

11 Общие рекомендации по уходу и обслуживанию

Чистка и хранение Ninebot S

Если корпус Ninebot S загрязнится, протрите его поверхность мягкой, смоченной в небольшом количестве воды тканью. Трудновыводимые пятна следует обработать зубной щеткой и зубной пастой, а затем вытереть влажной тканью. Царапины на пластиковых деталях можно шлифовать наждачной бумагой или другим абразивным материалом.

Примечание. Не используйте для чистки спирт, бензин, керосин или другие едкие либо летучие химические растворители, так как это может привести к значительным повреждениям поверхности и внутренних конструкций транспортного средства. Не используйте гидропушку для подачи воды под давлением. Убедитесь, что Ninebot S выключен, зарядный кабель отсоединен, а пластиковая крышка на раземе для зарядки герметично закрыта, чтобы предотвратить удар электротоком или повреждение транспортного средства вследствие попадания воды на внутренние детали. Когда Ninebot S не используется, храните его в прохладном сухом месте. Не храните его на улице в течение длительного времени. Воздействие яркого солнечного света и экстремальных (высоких и низких) температур может привести к ухудшению внешнего вида и рабочих характеристик Ninebot S, а также сократить срок эксплуатации как самого транспортного средства, так и его аккумулятора.

Обслуживание аккумулятора Ninebot S

Не оставляйте транспортное средство и не ездите на нем под дождем в течение длительного времени. Ninebot S имеет степень защиты IP54, но не защищен от полного погружения в воду. Не допускайте его полного погружения в воду. Это приведет к его полной неисправности. Попадание воды в литиевый аккумулятор может привести к возгоранию. В этом случае немедленно прекратите использование и обратитесь в уполномоченный центр послепродажного обслуживания. Пользователь несет исключительную ответственность за ущерб и любые убытки, возникшие в связи с попаданием воды в изделие.

Не храните аккумулятор при температуре окружающей среды выше 50 °C или ниже -20 °C (например, не храните Ninebot S или его аккумулятор в автомобиле, припаркованном под яркими солнечными лучами). Не бросайте аккумулятор в огонь и не заряжайте его при температуре ниже 0 °C или выше 40 °C. Это может привести к неисправности, перегреву или даже возгоранию аккумулятора. Прочие меры безопасности в отношении аккумулятора приведены на его табличке под корпусом транспортного средства.

Не допускайте полной разрядки аккумулятора. Использование аккумулятора в заряженном состоянии значительно продлит его срок службы. Кроме того, использование при температуре окружающей среды положительно сказывается на сроке службы и рабочих характеристиках аккумулятора. Его срок эксплуатации и характеристики снижаются при наружной температуре ниже 0 °C. Как правило, при температуре -10 °C запас хода уменьшается в два раза или даже больше по сравнению с комнатной температурой. При возрастании температуры емкость аккумулятора и запас хода будут восстановлены. Запас хода можно просмотреть в приложении.

Примечание. Полностью заряженный Ninebot S может находиться в режиме ожидания приблизительно 120–180 дней. Не полностью заряженный Ninebot S понадобится подзарядка через 30–60 дней в режиме ожидания. Если не зарядить его в ближайшее время, это с высокой вероятностью приведет к глубокой разрядке и повреждению аккумулятора.

Эти повреждения непоправимы. Интеллектуальная схема в аккумуляторе фиксирует уровень зарядки и разрядки аккумулятора. Повреждения, вызванные тем, что вы в течение длительного времени не заряжали аккумулятор, приведут к невозможности зарядки и не покрываются гарантией.

(Внимание! Аккумулятор запрещено разбирать неквалифицированным специалистам, так как это может привести к удару током или короткому замыканию с серьезными последствиями.)

Рекомендуемое давление в шинах

Рекомендуемое давление в шинах: 310–345 кПа (45–50 Psi)

Низкое давление в шинах приведет к значительному сокращению расстояния, преодолеваемого гироскутером Ninebot S до подзарядки.

Всегда проверяйте давление в шинах перед поездкой. Если оно низкое, накачайте шины.

12 Технические характеристики

Категория	Элемент	Параметры модели N3M240
Размеры	Длина × ширина (мм)	260×548
	Высота ^[1] (мм)	595
Вес	Грузоподъемность (кг)	40 ~ 85
	Вес нетто (кг)	Прибл. 12,8
Требования к водителю	Возраст (лет)	16 ~ 50
	Рост (см)	130 ~ 200
Транспортное средство	Максимальная скорость (км/ч)	Прибл. 16
	Стандартный запас хода ^[2]	Прибл. 22
	Максимальный уклон	Прибл. 15°
	Режим новичка	Будет автоматически отключен после пробега в 1 км. Вы можете в любое время повторно переключиться в режим новичка с помощью приложения.
	Подходящая поверхность	Дороги с твердым покрытием, ровные бетонные дороги, склоны крутизной до 15 градусов, ступенки высотой до 1 см и углубления шириной до 3 см
	Рабочая температура	От -10 °C до +40 °C
	Температура хранения	От -20 °C до +45 °C
Аккумулятор	Допустимая температура для зарядки	От 0°C до 40°C
	Класс защиты	IP54
	Номинальное напряжение (В)	54,8 ---
	Максимальное напряжение зарядки (В)	63 ---
	Номинальная емкость (Вт·ч)	236
Двигатель	Интеллектуальное встроенное ПО BMS	Защита от перенапряжения, пониженного напряжения, короткого замыкания и перегрева аккумулятора; переполнение; защита от реверса и выходы из него; возможность проверки подробных сведений об аккумуляторе с помощью приложения
	Максимальная мощность при непрерывном разряде ^[3] (Вт)	1000
Зарядное устройство	Номинальная мощность (Вт)	350×2
	Максимальная мощность (Вт)	700×2
	Входное напряжение (В)	100 – 240
	Выходное напряжение (В ---)	Аппрох. 63
Подключение к приложению	Номинальная мощность (Вт)	120
	Время зарядки (ч)	Прибл. 3
	Совместимость	Android 4.3, iOS 8.0 или более поздней версии
	Беспроводное подключение	Bluetooth 4.2

[1] Высота транспортного средства: расстояние от уровня земли до самой высокой точки корпуса.

[2] Стандартный запас хода: общее приблизительное расстояние при передвижении по ровной поверхности с полностью заряженным аккумулятором при следующих показателях: нагрузка — 70 кг, средняя скорость — 15 км/ч, температура окружающей среды — 25 °C.

[3] Максимальная мощность при непрерывном разряде: стандартное значение с полностью заряженным аккумулятором при температуре 25 °C; сокращается по мере уменьшения уровня мощности и снижения температуры. Как правило, при уменьшении уровня мощности на 10 % максимальная выходная мощность сокращается до 80 %, а при температуре 0 °C — до 70 %.

Примечание. Данные и параметры зависят от модели. Данные и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

13 Товарные знаки и юридическое предупреждение

Ninebot, Segway-Ninebot и S являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Ninebot (Tianjin) Tech Co., Ltd. Segway является товарным знаком компании Segway Inc. App Store является знаком обслуживания компании Apple Inc. Android является товарным знаком компании Google Inc. Другие товарные знаки, упомянутые в настоящем документе, принадлежат соответствующим владельцам.

© Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd., 2018 г. Все права защищены.

В этом руководстве пользователя приведены общие сведения о функциях, актуальные на момент печати.

Поскольку функции изделия постоянно совершенствуются, а в его конструкцию вносятся изменения, они могут отличаться от изделия, которое вы приобрели. Отсканируйте QR-код на пятой странице и скачайте приложение для операционной системы Android или iOS, чтобы ознакомиться с последней электронной версией руководства пользователя. Кроме модели Ninebot S, в линейке Ninebot также представлены другие модели. Они могут не поддерживать некоторые функции, упомянутые в данном руководстве. Изделия периодически обновляются, поэтому могут отличаться по цвету и внешнему виду от представленных в настоящем руководстве. Всегда учитывайте особенности приобретенных изделий.

Производитель:

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Адрес: 16F-17F, блок А, здание 3, № 18, средняя улица Чану, район Уцзинь, Чанчжоу, Цзянсу, Китай.