Руководство пользователя



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в продукт, выпускать обновления прошивки и обновлять данное руководство в любое время. Посетите сайт www.segway.com или войдите в приложение, чтобы загрузить последние материалы для пользователей. Установите приложение, активируйте свой KickScooter, получите последние обновления и инструкции по безопасности.

www.segway.com



Содержание

1 Безопасность во время езды 02
2 Комплектация 04
3 Схема 05
4 Сборка Вашего KickScooter 06
5 Первая поездка 07
6 Зарядка 08
7 Обучение езде 08
8 Предупреждения
9 Складывание и перенос 14
10 Техническое обслуживание 15
11 Технические характеристики
12 Сертификаты 17
13 Товарный знак и правовое заявление 19
14 Контакты 20

Спасибо, что выбрали Ninebot KickScooter Max!

Спасибо, что выбрали Ninebot KickScooter Max! (здесь и далее «KickScooter»)

Ваш KickScooter это модное транспортное средство, поддерживающее мобильное приложение, которое позволяет Вам общаться с другими райдерами.

Наслаждайтесь поездкой и присоединяйтесь к райдерам со всего мира!



1 Безопасность во время езды

- КісkScooter является средством передвижения. Прежде чем овладеть навыками езды на KickScooter, Вам нужна практика и тренировки. Ни компания Ninebot Inc. (а также дочерние предприятия и филиалы Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd.), ни компания Segway Inc. не несет ответственности за травмы и ущерб, полученные в результате неопытности пользователя или нарушения инструкций, приведенных в данном руководстве.
- 2. Примите во внимание, что Вы сможете снизить риск падения или иных неполадок, следуя всем рекомендациям и предупреждениям, приведенным в данном руководстве, однако Вы не можете избежать всех рискованных ситуаций. Помните, что каждый раз катаясь на КісkScooter, Вы рискуете получить травму от потери контроля, столкновений или падений. При входе в общественные места всегда соблюдайте местные законы и правила. Как и в случае с другими видами транспорта, более высокая скорость требует более длительного торможения. Внезапное торможение на поверхностях с низким сцеплением может привести к скольжению колеса или падению. Будьте осторожны и всегда держите безопасное расстояние между Вами и другими людьми или транспортными средствами во время езды. Будьте внимательны и постарайтесь снизить скорость при въезде на незнакомою территорию.
- 3. Всегда надевайте шлем во время езды. Используйте одобренный, правильно подобранный шлем для велосипеда или скейтборда с ремешком для подбородка, обеспечивающий защиту задней части головы.
- 4. Не пытайтесь совершить свою первую поездку на территории, где Вы можете столкнуться с детьми, пешеходами, домашними животными, транспортными средствами, велосипедами или другими препятствиями и потенциальными опасностями.
- 5. Уважайте пешеходов, всегда уступая им право движения. Объезжайте их с левой стороны, когда это возможно. При приближении пешехода спереди, держитесь правой стороны, сбавляя скорость. Старайтесь не путать пешеходов. При приближении к пешеходам сзади, дайте знать о себе и снижайте скорость до скорости ходьбы. В соответствии с ситуацией соблюдайте местные законы дорожного движения и правила.
- 6. В местах с отсутствующим законодательством соблюдайте правила безопасности, изложенные в этом руководстве. Ни компания Ninebot Inc., ни компания Segway Inc. не несут ответственности за какой-либо материальный ущерб, телесные повреждения/смерть, несчастные случаи или юридические споры, вызванные в результате нарушений инструкций по технике безопасности.
- Не позволяйте другим лицам самостоятельно ездить на Вашем KickScooter, если они не прочитали внимательно данное руководство и не следовали руководству нового пользователя, предоставленному в приложении. Вы несете ответственность за безопасность новых пользователей. Помогайте новым райдерам до тех пор, пока они не овладеют базовыми навыками езды на KickScooter. Убедитесь, что каждый новый пользователь надевает шлем и другое зашитное снаряжение.
- Перед каждой поездкой проверьте свободные крепежные детали и поврежденные компоненты. Если KickScooter издает странные звуки или сигнализирует о тревоге, немедленно прекратите движение. Диагностируйте свой KickScooter через приложение Segway-Ninebot и позвоните своему дилеру/ дистрибьютору для получения

подробной информации.

- Будьте внимательны! Внимательно смотрите как перед KickScooter, так и вдаль. Ваши глаза лучший инструмент для безопасного предотвращения препятствий и скольжения на поверхностях с низким сцеплением (помимо прочего включая влажную землю, рыхлый песок, гравий и лёд).
- 10. Чтобы уменьшить риск получения травмы, Вы должны прочитать пункты «ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ» и «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ» и следовать всем рекомендациям, приведенным в данном руководстве. Не ездите на высокой скорости. Ни при каких обстоятельствах не следует ездить по дорогам с автотранспортом. Рекомендованный производителем возраст райдеров от 14 до 60 лет. Всегда следуйте этим инструкциям по технике безопасности:

А. Люди, которым не следует ездить на KickScooter:

- і. Находящиеся под воздействием алкогольного или наркотического опьянения.
- іі. Страдающие от болезней, ставящих их под угрозу при занятии напряженной физической деятельностью.
- Люди, имеющие проблемы с балансированием или опорно-двигательными навыками, мешающие им поддерживать равновесие.
- іv. Люди с весом, выходящим за установленные пределы (см. Технические характеристики).
- v. Беременные женщины.
- В. Пользователи в возрасте до 18 лет должны ездить на KickScooter под наблюдением взрослых.
- С. Соблюдайте местные законы и правила при использовании данного продукта. Не заезжайте на территории, посещение которых запрещено законом.
- D. Для безопасной езды Вам необходимо четко видеть, что находится перед Вами, а также быть видимым для других.
- Е. Не катайтесь по снегу, под дождем или по мокрой, грязной или ледяной дороге или любой другой поверхности, скользкой по какой-либо причине. Не проезжайте через такие препятствия, как песок, гравий или палки. Это может привести к падению в результате потери баланса или сцепления.
- 11. Не пытайтесь заряжать свой KickScooter в случае, если он, его зарядное устройство или розетка мокрые.
- 12. Как и в случае с любым другим электронным устройством, при зарядке используйте защитный фильтр, чтобы избежать повреждений KickScooter в результате возможных скачков напряжения. Используйте только прилагаемое зарядное устройство компании Segway. Не используйте зарядное устройство других моделей.
- 13. Используйте только одобренные детали и аксессуары компании Ninebot или Segway. Не вносите изменений в конструкцию своего KickScooter. Модификации любого рода могут помешать работе Вашего KickScooter, привести к травмам и/или повреждениям и могут лишить Ограниченной гарантии.

2 Комплектация

Собранный KickScooter



Пользовательская документация







Аксессуары

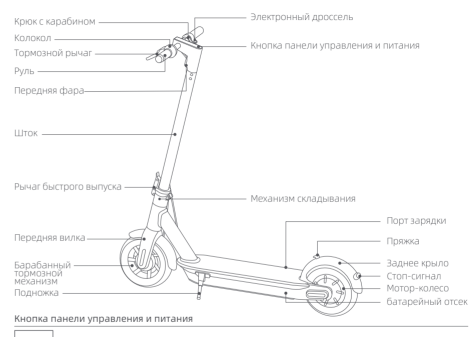


При распаковке KickScooter убедитесь, что все вышеуказанные предметы включены в пакет. Если у Вас не хватает какого-либо предмета, обратитесь к дилеру/дистрибьютору или в ближайший сервисный центр (см. Контракты). Убедившись, что все компоненты включены в комплект и находятся в хорошем состоянии, Вы можете собрать свой новый KickScooter.

Сохраните коробку и упаковочные материалы на случай, если Вам в будущем понадобиться перевезти Ваш KickScooter .

Не забывайте выключать KickScooter и отсоединять кабель зарядного устройства перед сборкой, установкой аксессуаров или чисткой основной рамы.

3 Схема





Спидометр: указывает текущую скорость. Также отображает коды ошибок при обнаружении неисправностей.

Режимы: предусмотрено три режима. "ЕСО" - режим экономии энергии (с плавным ускорением, подходит для начинающих), "D"
 - стандартный и "S" - спортивный режим (увеличенная мощность, рекомендуется только для опытных водителей).

— Пешеходный режим: облегчает ведение мопеда.

Bluetooth: этот символ указывает, что мопед успешно подключен к мобильному устройству.

Ошибка: символ гаечного ключа означает, что мопед обнаружил ошибку.

 Уровень мощности: указывает оставшийся уровень заряда батареи на 5 делений. Каждое деление равно примерно 20% уровня мощности.

Кнопка питания: для включения требуется короткое нажатие. Чтобы отключить мопед, нажмите эту кнопку и подержите ее 3 секунды. Во включенном состоянии нажмите один раз, чтобы включить/выключить переднюю фару. Нажмите дважды, чтобы изменить режим питания.

4 Сборка Вашего KickScooter

1. Разложите шток руля и зафиксируйте его. Затем выньте подножку для подпорки KickScooter.



3. Установите 6 винта (по 2 с каждой стороны) с помощью прилагаемого шестигранного ключа.



2. Плотно соедините провода внутри руля и штока. Вставьте руль в шток. Примите во внимание соответствующую ориентацию руля.



4. Проверьте возможность включения и отключения KickScooter.



5 Первая поездка ▲ Существует риск безопасности при обучении езде на KickScooter. Перед первой поездкой прочтите через придожение «Безопасность вождения».



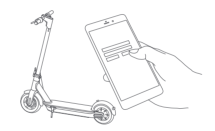
Segway-Ninebot App

В целях Вашей безопасности новый KickScooter не активирован и время от времени будет издавать звуковой сигнал при включении.

Пока KickScooter не активирован, он поддерживает очень низкую скорость и Вы не можете управлять всеми его функциями. Установите приложение на свое мобильное устройство (с Bluetooth 4.0 или выше), подключитесь к KickScooter через Bluetooth и следуйте инструкциям в приложении, чтобы активировать Ваш KickScooter и насладиться его полным функционалом.

Сделайте сканирование QR-кода для загрузки приложения.

Установите приложение и зарегистрируйтесь/войдите.



Нажмите «Скутер» (Vehicle) → «Поиск скутера» (Scan for Vehicle), чтобы подключиться к своему KickScooter. При успешном подключении KickScooter издаст звуковой сигнал. Значок Bluetooth перестанет мигать и останется гореть.

FCO D S d=-x--

ожидает подключения.

Включите KickScooter. Мигающий значок

Bluetooth указывает на то, что KickScooter



 Следуйте инструкциям в приложении, чтобы активировать свой KickScooter и обучиться безопасной езле.

Теперь Вы можете начать использовать свой KickScooter, проверить его статус через приложение и взаимодействовать с другими пользователями. Желаем Вам весело провести время!

6 Зарядка



Советы по зарядке устройства



Откройте крышку Вставьте порта зарядки. штекер.



Закройте крышку порта зарядки устройства, когда закончите.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не подключайте зарядное устройство, если порт зарядки или зарядный кабель мокрые. Не заряжайте и не используйте аккумулятор, если он поврежден или содержит признаки пребывания в воде.

Закрывайте крышку зарядного разъема, когда разъем не используется.

7 Обучение езде



Надевайте одобренный шлем и другое защитное снаряжение, чтобы свести в минимуму риск получения травм.



1. Включите скутер и проверьте индикатор уровня мощности. Зарядите скутер, если уровень заряда низкий.



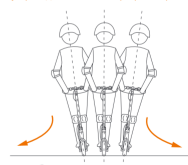
2. Чтобы начать движение, встаньте на подставку скутера одной ногой и оттолкнитесь другой.



3. Поставьте вторую ногу на подставку скутера, чтобы обе ноги были стабильны. Нажмите на рычаг газа на правой рукоятке, чтобы постепенно набирать скорость при достижении балансировки. Примечание: в целях Вашей безопасности мотор не включается до тех пор, пока скутер не достигнет 1.86 mph (3 km/h).



4. Сбавьте скорость, отпустив рычаг газа; и тормозите, нажимая на тормозной рычаг.



5. Чтобы повернуть, переместите вес Вашего тела и слегка поверните руль.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При быстром торможении Вы рискуете упасть и получить серьезную травму из-за потери сцепления. Поддерживайте умеренную скорость и следите за потенциальными опасностями.

8 Предупреждения

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Несоблюдение этих инструкций может привести к серьёзным травмам.







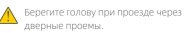
★ НЕ ездите по лежачим полицейским, порогам и другим бугристым поверхностям на ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ.



НЕ катайтесь на скутере в

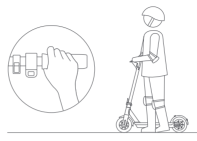
дождь. Не допускать

попадания влаги.





Не ставьте ногу на заднее крыло.



НЕ нажимайте рычаг газа при ходьбе со скутером.



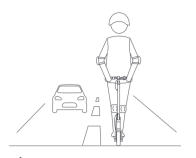
Избегайте контактов шин/колёс с препятствиями/помехами.



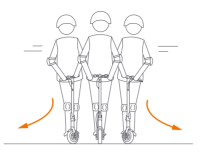




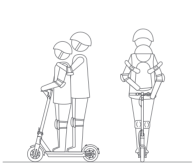
НЕ катайтесь на KickScooter только на одной ноге.



НЕ ездите на общественных дорогах, автомагистралях и автострадах.

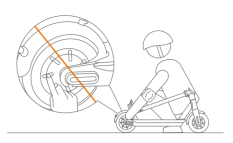


№ НЕ вращайте руль во время движения на высокой скорости.



НЕ проезжайте через лужи или другие водные объекты глубже 1 дюйма (2 см).

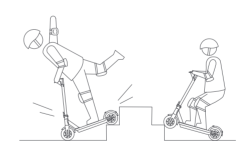
КісkScooter предназначен только для одного пользователя. Не катайтесь на нем по двое и не берите пассажиров. Не катайтесь вместе с ребенком. Запрещается пользоваться устройством во время беременности.

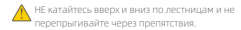


№ НЕ трогайте мотор-колесо после катания, т.к. оно может быть горячим.



НЕ убирайте руки с руля во время езды. Не управляйте скутером одной рукой.







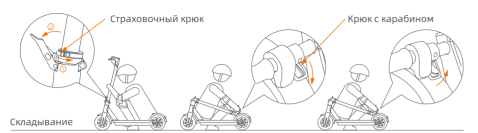
При управлении мопедом не разговаривайте по мобильному телефону и не надевайте наушники.

13

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда держите на руле обе руки, иначе Вы рискуете получить серьезную травму из-за потери баланса или падения.

9 Складывание и перенос



Выключите KickScooter. Поверните страховочный крюк против часовой стрелки и откройте рычаг быстрого высвобожления.

Перенос

Совместите крюк с карабином и скобу и сцепите их.

Отсоедините крюк с карабином от скобы. Сложите шток руля. закройте рычаг быстрого высвобождения и поверните страховочный крюк по часовой стрелке.





Когда Ваш KickScooter сложен, просто поднимите его, взяв за шток.

10 Техническое обслуживание

Очистка и хранение

Используйте мягкую влажную ткань, чтобы протирать основную раму. Трудно отмывающуюся грязь можно удадить с помошью шетки и пасты, затем протерев шток мягкой влажной тканью. Парапины на пластмассовых леталях могут быть отполированы мелкой абразивной бумагой.

Примечание:

He мойте KickScooter жилкостями, в составе которых есть спирт, бензин, ашетон и другие едкие/детучие растворители. Эти вещества могут повредить внешний вид и внутреннюю структуру Baulero KickScooter. Не используйте мойку высокого лавления и не мойте KickScooter с помошью шланга.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед очисткой, убедитесь, что KickScooter выключен, зарядный кабедь отсоединен, а порт зарядки плотно закрыт резиновым коллачком: иначе Вы можете повредить эдектронные компоненты.

Храните Baul KickScooter в прохлалном сухом месте. Не храните его на открытом возлухе в течение пролоджительного времени. Воздействие солнечных лучей и экстремальных температур (как высоких, так и низких) ускорит процесс старения пластмассовых компонентов и может сократить срок службы батареи.

Давление в шинах

Накачивайте шины до 32-37 фунтов на квадратный дюйм. Накачивайте обе шины одинаково.

Обслуживание аккумулятора

Не храните и не заряжайте аккумулятор при температуре выше установленных пределов (см. «Технические характеристики»). Не прокадывайте аккумулятор. Руководствуйтесь местными законами и правидами касательно утилизации и/или переработки аккумуляторов.

Правильное обслуживание аккумулятора способствует его качественной работе даже после многих миль езды. Заряжайте аккумулятор после каждой поездки и избегайте полного разряда. С целью поддержания производительности и диапазона аккумулятора в хорошем состоянии, производите зарядку при комнатной температуре (70°F [22°C]); использование аккумулятора при температуре ниже 32°F (0°C) может снизить его диапазон и производительность. Как правило, при температуре -4°F (-20°C) диапазон может быть вдвое меньше, чему у того же аккумулятора при температуре 70°F (22°C). При повышении температуры аккумулятор восстановится. Более подробная информация доступна в приложении.

ПРИМЕЧАНИЕ

Как правило, полностью заряженная батарея сохраняет заряд в течение 120-180 дней в режиме ожидания. Маломошный аккумулятор сохраняет заряд в течение 30-60 дней в режиме ожидания. Не забывайте заряжать аккумулятор после каждого использования. При полностью разряженном аккумуляторе велик риск его повреждения. Электроника внутри аккумулятора записывает состояние заряда батареи; ущерб, вызванный чрезвычайным разрядом или недостаточным зарядом, не будет покрываться Ограниченной гарантией.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не пытайтесь разбирать аккумулятор. Не прикасайтесь к контактам аккумуляторной батареи. Не снимайте кожух и не делайте в нем отверстий. Во избежание короткого замыкания не подносите к контактам батареи металлические предметы. Существует риск возникновения пожара и электрическим током. Данные элементы не подлежат обслуживанию пользователем. Не заряжайте и не используйте аккумулятор, если он поврежден или содержит признаки пребывания в воде.



▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не катайтесь на кикскутере, если температура окружающей среды находится за пределами рабочей температуры устройства (см. «Технические характеристики»), т. к. низкая/высокая температура ограничивает максимальную мощность/крутящий момент. Это может привести к травме или материальному ущербу из-за скольжения или в результате падения.

15

11 Технические характеристики

	Пункт	G30P	
Размеры	В развернутом виде: Длина х Ширина х Высота	~ 45.9 × 18.6 × 47.4 in (1167 × 472 × 1203 mm)	
	В сложенном виде: Длина x Ширина x Высота	~ 45.9 × 18.6 × 21.0 in (1167 × 472 × 534 mm)	
Bec	Вес нетто	Около 42.1 lbs (19.1 kg)	
Райдер	Грузоподъемность	66.1-220.5 lbs (30.0-100.0 kg)	
	Рекомендуемый возраст	14+ лет	
	Требуемый рост	3'11"-6'6" (120-200 cm)	
Параметры устройства	Максимальная скорость	Около 18,6 миль/ч (30 км/ч)	
	Типичный диапазон ^[1]	Около 40.4 миль (65 км)	
	Максимальный наклон	Около 20%	
	Требование к состоянию дороги	асфальт/ плоская поверхность; препятствия < 0.4 дюйма (1 см); щели/пробелы < 1.2 дюйма (3 см)	
	Рабочая температура	14-104°F (-10-40°C)	
	Температура хранения	-4-122°F (-20-50°C)	
	Рейтинг IP	IPX5	
	Продолжительность зарядки	~ 6 h	
	Номинальное напряжение	36 VDC	
Аккумулятор	Максимальное напряжение заряда	42 VDC	
	Температура зарядки	32-104°F (0-40°C)	
	Номинальная мощность	551 Wh	
	Система управления батареей	Перегрев, короткое замыкание, перегрузка по току и защита от чрезмерного заряда.	
Мотор	Номинальная мощность	350 W	
Зарядное устройство	Исходящая мощность	121 W	
	Входное напряжение	100-240V ~ 50/60Hz	
	Исходящее напряжение	42 VDC	
	Исходящий ток	2.9 A	
Особенности	Стоп-сигнал	Светодиодный задний фонарь	
	Режимы езды	режим экономии энергии , стандартный и спортивный режим	

[1] Среднее время поездки: испытано во время езды человека весом 75.0 кг, при температуре среды в 25°С, 60% максимальной скорости на среднестатистическом тротуаре.

12 Сертификаты

Важная информация по утилизации электрических и электронных компонентов (WEEE)



Информация по утилизации и переработке WEEE Правильная утилизация изделия. Данная маркировка указывает, что утилизация данного изделия вместе с бытовыми отходами запрещается во всех странах ЕС. Во избежание возможного ущерба окружающей среде или здоровью людей в результате неконтролируемой утилизации отходов, их необходимо правильно перерабатывать, чтобы обеспечивать стабильное повторное использование материальных ресурсов. Сдайте вышедшую из употребления технику в специальный пункт сбора или обратитесь в компанию, где она была приобретена. Там могут принимать технику для утилизации экологически безопасным способом

Заявление о соответствии Европейского союза

Информация для Европейского Союза об утилизации аккумулятора



Батареи или упаковка для батарей имеют маркировку в соответствии с Европейской директивой 2006/66/ЕС и поправкой 2013/56/ЕU, касающейся батарей и аккумуляторов, а также использованных батарей и аккумуляторов. Директива определяет структуру для возврата и утилизации использованных батарей и аккумуляторов, применимых во всем Европейском Союзе. Этот ярлык применяется к различным батареям и аккумуляторам во избежание пользовательской утилизации, призывая пользовательской утилизации, призывая пользовательей возвращать их после окончания срока службы в соответствии с настоящей Директивой.

В соответствии с Европейской директивой 2006/66/ЕС и поправкой 2013/56/ЕU батареи и аккумуляторы маркируются, чтобы указать, что они должны собираться отдельно и перерабатываться в конце срока службы. Лейбл на батарее также может содержать химический символ для металла, содержащегося в ней (Рb для свинца, Нg для ртути и Сd для кадмия). Пользователи аккумуляторов и батарей не должны выбрасывать их в качестве несортированных муниципальных отходов. Они должны использовать структуру сбора, доступного для пользователей с целью возврата, переработки и обработки батарей и аккумуляторов. Участие клиентов способствует сведению к минимуму всевозможных потенциальных воздействий батарей и аккумуляторов на окружающую среду и здоровье человека из-за потенциального присутствия опасных веществ.

Перед размещением электрического и электронного оборудования (ЕЕЕ) в потоке сбора отходов или в установках сбора отходов, конечный пользователь оборудования, содержащего батареи и / или аккумуляторы, должен извлечь эти батареи и ак кумуляторы для раздельного сбора.

Директива об ограничении использования опасных веществ (RoHS)

Этот продукт Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. с включенными в него деталями (кабели, шнуры и т. д.) соответствует требованиям Директивы 2011/65/EU об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании ("RoHS recast" или "RoHS 2").

Директива по радиооборудованию



Segway Europe B.V.

Контактный адрес EC только для нормативных вопросов: Hogehilweg 8, 1101CC Амстердам, Нидерланды.

Настоящим компания [Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd,] заявляет, что тип радиооборудования [G30P] соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU.

Bluetooth	Частотные диапазоны	2.4000-2.4835GHz
Bluetootii	Макс. мощность радиоизлучения	100mW

13 Товарный знак и правовое заявление

Ninebot является зарегистрированным товарным знаком компании с ограниченной ответственностью
Ninebot (Tianjin) Tech.; Segway и Rider Design являются зарегистрированными товарными знаками Segway Inc.;
Android, Google Play являются товарными знаками компании Google Inc. App Store является маркой
обслуживания компании Apple Inc. Соответствующие владельцы оставляют за собой права на их товарные
знаки, упомянутые в данном руководстве.

Устройство KickScooter распространяется на соответствующие патенты. Для получения информации о патентах перейдите по адресу: http://www.seoway.com.

Мы попытались включить в данное руководство описания и инструкции для всех функций KickScooter.

Однако вследствие того, что характеристика изделия постоянно улучшается, ваш KickScooter может немного отличаться от представленного в данном документе. Посетите приложение Apple App Store (iOS) или Google Play Store (Android), чтобы загрузить и установить приложение для KickScooter.

Обратите внимание на то, есть несколько Segway и Ninebot моделей с разными функциями, некоторые из возможных в этом вопросе могут не соответствовать вашему устройству. Производитель оставляет за собой право изменять документацию, а также дизайн и функциональность продукции KickScooter без предварительного уведомления.

© 2019 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Все права защищены.

14 Контакты

Свяжитесь с нами, если у Вас возникли проблемы, связанные к использованием, техобслуживанием, безопасностью или ошибками работы KickScooter.

APAC:

Ninebot Inc.

E-mail продаж: apac_sales@ninebot.com

E-mail обслуживания: segwayasia@segway.com service@ninebot.com

Вебсайт: www.segway.com www.ninebot.com

Имейте при себе серийный номер KickScooter при обращении в компанию Segway.

Вы можете найти серийный номер на нижней стороне Baшero KickScooter или в приложении под строкой «Дополнительные настройки» (More Settings) -> «Основная информация» (Basic Information).