

RU

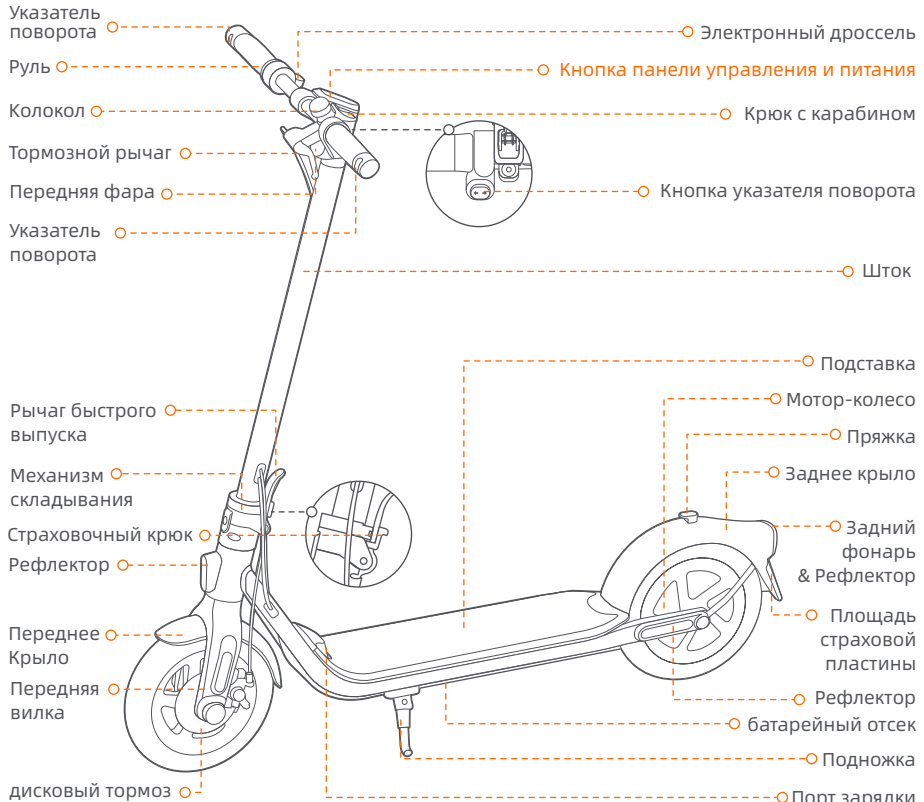
Ninebot KickScooter

Руководство пользователя

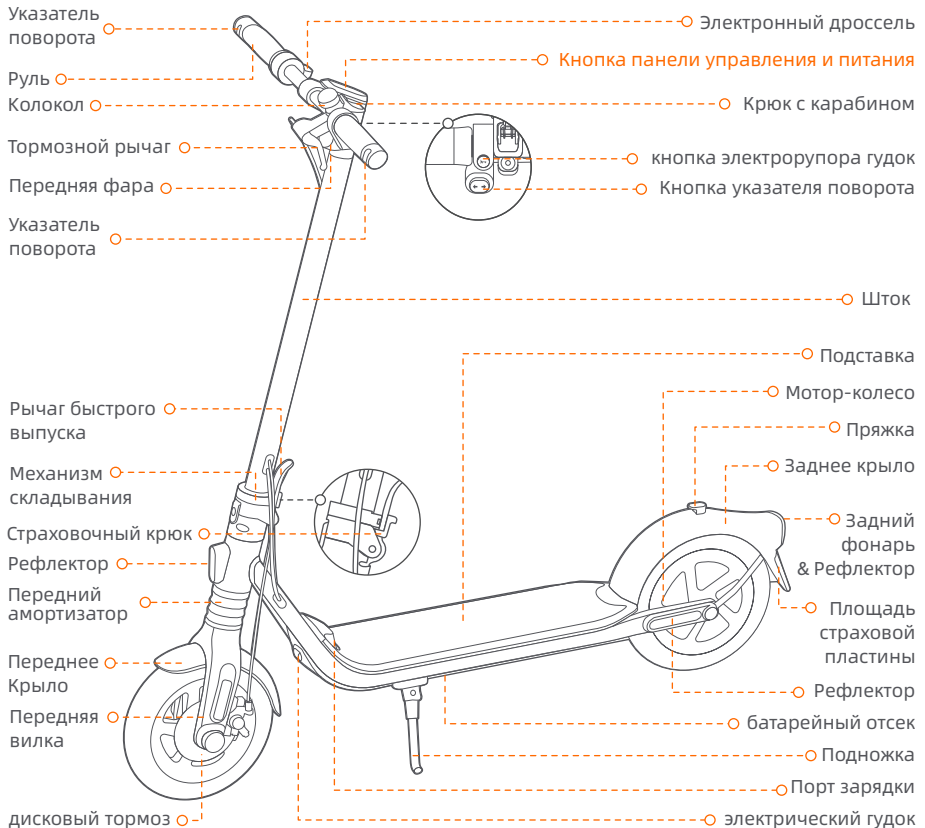


1 Схема

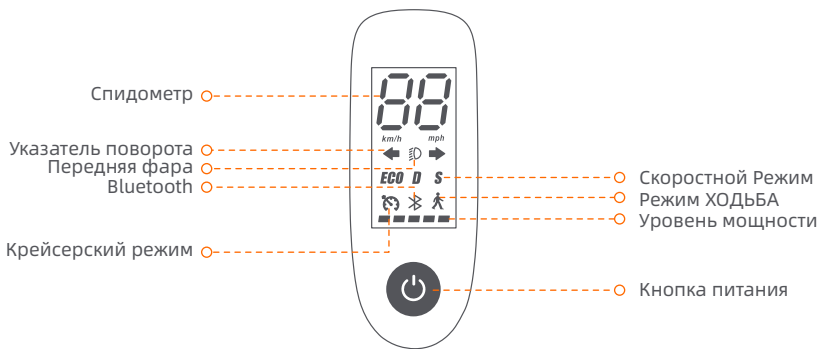
F2 / F2 Plus



F2 Pro



Кнопка панели управления и питания



Кнопка питания: для включения требуется короткое нажатие. Чтобы отключить мопед, нажмите эту кнопку и подержите ее 2 секунды. Во включенном состоянии нажмите один раз, чтобы включить/выключить переднюю фару;

и дважды нажмите, чтобы переключаться между скоростными режимами.

Указатель поворота: При повороте влево или вправо нажмите кнопку "←" (влево) или "→" (вправо) на переключателе указателя поворота. После этого начнет регулярно мигать указатель поворота, который можно выключить повторным нажатием соответствующего переключателя.

Спидометр: указывает текущую скорость. Также отображает коды ошибок при обнаружении неисправностей. Когда самокат выходит из строя, на спидометре отображается код ошибки. *"После установки начальной скорости < 3 км/ч (1.86 миль/ч), при включении питания KickScooter автоматически переходит в режим парковки (P). KickScooter не может разогнаться, если на спидометре отображается "P". Перед началом движения езда должна быть из режима парковки (P), нажав рычаг тормоза один раз или разогнав KickScooter до скорости более 3 км/ч (1.86 миль/ч)."*

Режим ХОДЬБА: максимальная скорость составляет 5 км / ч (3,1 мили / час). фара передняя и задняя всегда открыты, не могут быть закрыты. *"Этот режим можно включить в приложение Segway Ninebot: фан > Режим ХОДЬБА."*

Скоростной режим: доступно три режима. Максимальная скорость выглядит следующим образом:

"Максимальную скорость режима Спорт (S) и ускорение можно настроить через приложение. (Текущий уровень заряда батареи влияет на максимальную скорость.)"

Наименование		F2	F2 Plus		F2 Pro
Режим		051201U	051201A	051202A	051203A
ECO (Режим энергосбережения)	скорость	15 км/ч (9.3 миль)	12 км/ч (7.5 миль)		
	Запас хода*	40 km (24.9 миль)	40 km (24.9 миль)	55 km (34.2 миль)	
D (Стандартный режим)	скорость	25 км/ч (15.5 миль)	20 км/ч (12.4 миль)		
	Запас хода*	33 km (20.5 миль)	36 km (22.4 миль)	45 km (28 миль)	
S (Спортивный режим)	скорость	30 км/ч (18.6 миль)	25 км/ч (15.5 миль)		
	Запас хода*	30 km (18.6 миль)	33 km (20.5 миль)	40 km (24.9 миль)	

**Запас хода в разных скоростных режимах: Протестировано во время езды с полностью заряженной батареей, нагрузкой 75 кг (165 фунтов), при температуре 25°C (77°F), при движении по твердому покрытию с максимальной скоростью в каждом из скоростных режимов.*

Крейсерский режим: Включите крейсерский режим через приложение Segway-Ninebot. Он начнет работать, когда ездок нажмет дроссель и будет удерживать его более 5 секунд, при этом зуммер подаст длинный звуковой сигнал. (KickScooter не может перейти в крейсерский режим на скорости ниже 5 км/ч (3,1 мили/ч)).

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

Уровень мощности: «Общий уровень заряда батареи равен 5 делениям.

* Заряд батареи очень низкий, когда первая полоса батареи красная. Пожалуйста, немедленно зарядите свой KickScooter.

② Технические характеристики

	Элемент	Параметр
Продукт	Наименование	Ninebot KickScooter F2
	Модель	051201A 051201U
	Длина × Ширина × Высота	Около 1143.5 × 570 × 1214 mm (45 × 22.4 × 47.8 in)
	В сложенном виде: Длина × Ширина × Высота	Около 1143.5 × 570 × 484 mm (45 × 22.4 × 19.1 in)
	Вес нетто	Около 17.2 kg (37.9 lbs)
Райдер	Макс. полезная нагрузка	120 kg (265 lbs)
	Рекомендуемый возраст	16+ лет
	Требуемый рост	120-200 см (3'11"-6'6")
Параметры устройства	Макс. скорость	Около 25 км/ч (15.5 миль) Около 30 км/ч (18.6 миль)
	Теоретический диапазон ^[1]	Около 40 km (24.9 миль)
	Запас хода при движении с максимальной скоростью ^[2]	Около 30 km (18.6 миль) Около 33 km (20.5 миль)
	Макс. уклон	Около 18%
	Проходимая местность	большинство ровных дорог и типичных бельгийских дорог
	Рабочая температура	-10-40°C (14-104°F)
	Температура хранения	-10-50°C (14-122°F); рекомендовать: 10-30°C (50-86°F)
Аккумулятор	Класс IP-защиты	IPX5
	Продолжительность зарядки	Около 6.5 h
	Номинальное напряжение	36 V ===
	Макс. напряжение зарядки	42 V ===
Мотор	Номинальная энергия	367 Wh
	Номинальная емкость	10.2 Ah
	Температура окружающей среды при зарядке	0-45°C (32-113°F)
Зарядное устройство	Система управления аккумулятором	Защита от перегрева, короткого замыкания, перегрузки по току, чрезмерного разряда и чрезмерного заряда
	Номинальная мощность	350 W
шина	Макс. мощность	700W
	Входное напряжение	100-240V ~ 50-60Hz
	Макс. выходное напряжение	42 V ===
	Номинальная выходная мощность	41 V === 1.7 A
шина	Выходная мощность	70 W
	Давление в шинах	42-48 фунтов/кв. дюйм
	Тип	10-дюймовые самозаклеивающиеся бескамерные шины

[1] Теоретический диапазон: испытания проводились с полным зарядом аккумулятора, вес 75 кг (165 фунтов), температуре 25°C (77°F), при движении со средней скоростью 16 км/ч (9.9 миль/ч) на твердом покрытии.

[2] Запас хода при движении с максимальной скоростью: Протестировано во время езды с полностью заряженной батареей, нагрузкой 75 кг (165 фунтов), при температуре 25°C (77°F), при движении по твердому покрытию с максимальной средней скоростью.

	Элемент	Параметр
Продукт	Наименование	Ninebot KickScooter F2 Plus
	Модель	051202A
	Длина × Ширина × Высота	Около 1143.5 × 570 × 1214 mm (45 × 22.4 × 47.8 in)
	В сложенном виде: Длина × Ширина × Высота	Около 1143.5 × 570 × 484 mm (45 × 22.4 × 19.1 in)
	Вес нетто	Около 17.7 kg (39 lbs)
Райдер	Макс. полезная нагрузка	120 kg (265 lbs)
	Рекомендуемый возраст	16+ лет
	Требуемый рост	120-200 cm (3'11"-6'6")
Параметры устройства	Макс. скорость	Около 25 km/ч (15.5 миль)
	Теоретический диапазон ^[1]	Около 55 km (34.2 миль)
	Запас хода при движении с максимальной скоростью ^[2]	Около 40 km (24.9 миль)
	Макс. уклон	Около 20%
	Проходимая местность	большинство ровных дорог и типичных бельгийских дорог
	Рабочая температура	-10-40°C (14-104°F)
	Температура хранения	-10-50°C (14-122°F); рекомендовать: 10-30°C (50-86°F)
Аккумулятор	Класс IP-защиты	IPX5
	Продолжительность зарядки	Около 8 h
	Номинальное напряжение	36 V ===
Мотор	Макс. напряжение зарядки	42 V ===
	Номинальная энергия	460 Wh
	Номинальная емкость	12.8 Ah
	Температура окружающей среды при зарядке	0-45°C (32-113°F)
	Система управления аккумулятором	Защита от перегрева, короткого замыкания, перегрузки по току, чрезмерного разряда и чрезмерного заряда
Зарядное устройство	Номинальная мощность	400 W
	Макс. мощность	800 W
шина	Входное напряжение	100-240V ~ 50-60Hz
	Макс. выходное напряжение	42 V ===
	Номинальная выходная мощность	41 V === 1.7 A
	Выходная мощность	70 W
	Давление в шинах	42-48 фунтов/кв. дюйм
	Тип	10-дюймовые самозаклеивающиеся бескамерные шины

[1] Теоретический диапазон: испытания проводились с полным зарядом аккумулятора, вес 75 kg (165 фунтов), температуре 25°C (77°F), при движении со средней скоростью 16 km/ч (9.9 миль/ч) на твердом покрытии.

[2] Запас хода при движении с максимальной скоростью: Протестировано во время езды с полностью заряженной батареей, нагрузкой 75 kg (165 фунтов), при температуре 25°C (77°F), при движении по твердому покрытию с максимальной средней скоростью.

	Элемент	Параметр
Продукт	Наименование	Ninebot KickScooter F2 Pro
	Модель	051203A
	Длина x Ширина x Высота	Около 1158.5 x 570 x 1252 mm (45.6 x 22.4 x 49.3 in)
	В сложенном виде: Длина x Ширина x Высота	Около 1158.5 x 570 x 529 mm (45.6 x 22.4 x 20.8 in)
	Вес нетто	Около 18.5 kg (40.8 lbs)
Райдер	Макс. полезная нагрузка	120 kg (265 lbs)
	Рекомендуемый возраст	16+ лет
	Требуемый рост	120-200 см (3'11"-6'6")
Параметры устройства	Макс. скорость	Около 25 км/ч (15.5 миль)
	Теоретический диапазон ^[1]	Около 55 km (34.2 миль)
	Запас хода при движении с максимальной скоростью ^[2]	Около 40 km (24.9 миль)
	Макс. уклон	Около 22%
	Проходимая местность	большинство ровных дорог и типичных бельгийских дорог
	Рабочая температура	-10-40°C (14-104°F)
	Температура хранения	-10-50°C (14-122°F); рекомендовать: 10~30°C (50-86°F)
	Класс IP-защиты	IPX5
	Продолжительность зарядки	Около 8 h
Аккумулятор	Номинальное напряжение	36 V ===
	Макс. напряжение зарядки	42 V ===
	Номинальная энергия	460 Wh
	Номинальная емкость	12.8 Ah
	Температура окружающей среды при зарядке	0-45°C (32-113°F)
	Система управления аккумулятором	Защита от перегрева, короткого замыкания, перегрузки по току, чрезмерного разряда и чрезмерного заряда
Мотор	Номинальная мощность	450 W
	Макс. мощность	900 W
Зарядное устройство	Входное напряжение	100-240V ~ 50-60Hz
	Макс. выходное напряжение	42 V ===
	Номинальная выходная мощность	41 V === 1.7 A
	Выходная мощность	70 W
шина	Давление в шинах	42-48 фунтов/кв. дюйм
	Тип	10-дюймовые самозаклеивающиеся бескамерные шины

[1] Теоретический диапазон: испытания проводились с полным зарядом аккумулятора, вес 75 kg (165 фунтов), температуре 25°C (77°F), при движении со средней скоростью 16 km/ч (9.9 миль/ч) на твердом покрытии.

[2] Запас хода при движении с максимальной скоростью: Протестировано во время езды с полностью заряженной батареей, нагрузкой 75 kg (165 фунтов), при температуре 25°C (77°F), при движении по твердому покрытию с максимальной средней скоростью.

③ Рекомендуемый график обслуживания

Для обеспечения безопасной езды необходимы ежедневный уход и регулярное техническое обслуживание. Вы, как владелец, контролируете и знаете, как часто вы используете скутер, как интенсивно вы его используете и где вы его используете.

Владелец несет ответственность за проведение регулярных проверок и доставку своего скутера в авторизованный сервисный центр для осмотра и обслуживания. См. График технического обслуживания ниже. Примечание. Плата за плановое техническое обслуживание взимается с владельца.

Элемент	Компонент	Метод обслуживания	Каждые 3 месяца	Каждые 6 месяцев или каждые 500 км (310 миль)	Каждые 12 месяцев или каждые 1000 км (621 миля)	Каждые 36 месяцев или каждые 15000 км (9320 миль)
Техническое обслуживание основной рамы	Детали основной рамы	Для чистки основной рамы используйте мягкую влажную ткань.	√	√	√	√
	Давление в шинах	Накачайте шины до 42–48 фунтов на кв. дюйм.	√	√	√	√
	Износ шин	Проверьте, нет ли на шинах трещин, деформации или значительного износа.		√	√	√
	Винты в верхней части выноса	Затяните винты на руле и выносе. Рекомендуемый крутящий момент $5,5 \pm 0,5$ Нм.	√	√	√	√
		Затяните винт на дросселе. Рекомендуемый крутящий момент $3,5 \pm 0,1$ Нм. Затяните винты на рычаге тормоза. Рекомендуемый крутящий момент $5,5 \pm 0,1$ Нм. Затяните винты на верхней части выноса. Рекомендуемый крутящий момент $10 \pm 0,5$ Нм.			√	√
	Винты на механизме складывания	Затяните винт на передней вилке и винт в центре складной конструкции (виден после складывания). Рекомендуемый крутящий момент 10 ± 1 Нм. Затяните винты с обеих сторон. Рекомендуемый крутящий момент $12,5 \pm 1$ Нм.		√	√	√
	Основание дискового тормоза	Затяните винты, чтобы зафиксировать основание дискового тормоза. Рекомендуемый крутящий момент $7,7 \pm 0,2$ Нм.		√	√	√
Проверка функций	Мотор-колесо	Для ускорения и замедления проверьте, не отключилось ли мотор-колесо и нет ли необычных звуков.			√	√

Элемент	Компонент	Метод обслуживания	Каждые 3 месяца	Каждые 6 месяцев или каждые 500 км (310 миль)	Каждые 12 месяцев или каждые 1000 км (621 миля)	Каждые 36 месяцев или каждые 15000 км (9320 миль)
Проверка функций	Обслуживание переднего колеса	Проверьте переднее колесо на отсутствие заклинивания, люфта и разбалансировки осевого вала.			√	√
	Регулировка тормоза	Если тормоз слишком тугой/ослаблен, используйте шестигранный ключ 4 мм, чтобы ослабить винт суппорта. Затем слегка отрегулируйте тормозную магистраль (уменьшите/увеличите длину открытой части) и затяните винт.		√	√	√
	Тормозные колодки	Прокрутите колеса. Суппорт должен быть совмещен с ротором, и они не должны теряться о тормозные колодки.			√	√
	Задний фонарь	Нажмите рычаг тормоза и убедитесь что задний фонарь работает нормально.		√	√	√
	Фара	Проверьте фару и посмотрите, ярко ли она горит.		√	√	√
	Указатели поворота	Переключите кнопку указателя поворота влево/вправо соответственно, проверьте, нормально ли migают указатели поворота на левой/правой стороне.		√	√	√
	Приборная панель	Включите скутер, приборная панель работает исправно.		√	√	√
	Зуммер	Включите/выключите скутер и убедитесь, что звук зуммера нормальный.		√	√	√
	Звуковой сигнал (только для F2 Pro)	Нажмите кнопку звукового сигнала, звук должен быть громким.		√	√	√
	Звонок	Позвоните в звонок, звук должен быть громким.		√	√	√
Обнаружение неисправности	Дроссель	Нажмите и удерживайте дроссель, затем отпустите его, проверяя ускорение и замедление. Примечание. Отпустите его и проверьте, вернется ли дроссель в исходное положение.		√	√	√
	Обнаружение неисправности	После подключения к приложению Segway-Ninebot: 1) Обновите прошивку до последней версии. 2) Проверьте, появляется ли уведомление о соответствующем коде ошибки и возможных причинах, когда скутер обнаруживает ошибку.		√	√	√

Элемент	Компонент	Метод обслуживания	Каждые 3 месяца	Каждые 6 месяцев или каждые 500 км (310 миль)	Каждые 12 месяцев или каждые 1000 км (621 миля)	Каждые 36 месяцев или каждые 15000 км (9320 миль)
Проверка функций	Зарядка	Зарядите скутер: 1) Проверьте, отображается ли текущий заряд аккумулятора на приборной панели. 2) Проверьте светодиодный индикатор зарядного устройства. Зарядка: красный, полностью заряженный: зеленый.		√	√	√
	Нажмите или переключите кнопку 3 раза, сбоев быть не должно.	Нажмите или переключите кнопку 3 раза, сбоев быть не должно.		√	√	√
	Повороты	Проверьте повороты влево и вправо (угол поворота 60 градусов). Отсутствие сопротивления и запаздывания при повороте.			√	√
Важные детали	Аккумулятор в сборе	Аккумулятор необходимо заменить после 500 циклов зарядки/разрядки или в случае превышения общего пробега 10000 км (6213 миль). Примечание. При длительном хранении рекомендуется заряжать один раз в 60 дней.				
Функциональные детали	Контроллер	After 3 years' or 15,000 km's (9320 miles') riding, the abnormal parts of the kick scooter have to be replaced immediately.				√
	Мотор-колесо					
	Переднее колесо в сборе					
	Рычаг дросселя и тормоза					
	Передняя вилка в сборе					
	Механизм складывания					
	Тормозной диск					
Основание дискового тормоза	Основание дискового тормоза					
	Крышка приборной панели					

4 Сертификаты

Ни компания Segway Inc., ни компания Ninebot не несет ответственности за какие-либо пользовательские изменения или модификации устройства, явно неодобренные Segway Inc. или Ninebot. Такие модификации могут лишить пользователя права эксплуатировать оборудование.

Использование Works with Apple Значок означает, что продукт был разработан специально для использования технологии, указанной в значке, и был сертифицирован производителем продукта Apple Find My network Спецификации и требования к продукции. Компания Apple не несет ответственности за эксплуатацию данного устройства или использование данного продукта, а также за его соответствие стандартам безопасности и регулирования.

5 Товарный знак

Ninebot является товарным знаком Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd.; Segway и Rider Design являются зарегистрированными товарными знаками Segway Inc., App Store, Apple Logo, Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS и watchOS являются товарными знаками Apple AG. iOS является торговой маркой Cisco и используется по лицензии. Android, Google Play и логотип Google Play являются товарными знаками Google LLC. Служебный знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких знаков Segway-Ninebot осуществляется по лицензии. Другие товарные знаки и фирменные наименования принадлежат их соответствующим владельцам.

На KickScooter распространяются соответствующие патенты. Для получения патентной информации перейдите по ссылке <http://www.segway.com>

По состоянию на момент печати мы постарались включить описания и инструкции для всех функций KickScooter. Однако в связи с постоянным улучшением функций изделия и изменениями конструкции ваш KickScooter может незначительно отличаться от изделия, описанного в этом документе. Сканируйте QR-код или посетите Apple App Store (iOS) либо Google Play Store (Android), чтобы загрузить и установить приложение.

Обратите внимание, что существует несколько моделей Segway и Ninebot с различными функциями и некоторые из функций, упомянутых в этом документе, к вашему изделию могут быть неприменимы. Производитель оставляет за собой право изменять без предварительного уведомления конструкцию, функции и документацию изделия KickScooter.

© Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd., 2023 Все права защищены.

(※Приложение Segway-Ninebot может поддерживать KickScooter со встроенным Bluetooth)

⑥ Безопасность во время езды

1. KickScooter 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 KickScooter, 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 незнакомую 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. Страйтесь не пугать 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 несет ответственности за какой-либо материальный ущерб, телесные повреждения/смерть, несчастные случаи или юридические споры, вызванные в результате нарушений инструкций по технике безопасности.
7. Не позволяйте другим лицам самостоятельно ездить на Вашем KickScooter, если они не прочитали внимательно данное руководство. 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 защитное снаряжение.
8. Перед каждой поездкой проверьте свободные крепежные детали и поврежденные компоненты. Если KickScooter издает странные звуки или сигнализирует о тревоге, немедленно прекратите движение. Позвоните своему дилеру/ дистрибутору для получения подробной информации.

9. 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 18 до 60 лет. Всегда следуйте этим инструкциям по технике безопасности:
 - A. Люди, которым не следует ездить на KickScooter:
 - i. Находящиеся под воздействием алкогольного или наркотического опьянения.
 - ii. Страдающие от болезней, ставящих их под угрозу при занятии напряженной физической деятельностью.
 - iii. Люди, имеющие проблемы с балансированием или опорно-двигательными навыками, мешающие им поддерживать равновесие.
 - iv. Люди с весом, выходящим за установленные пределы (см. Технические характеристики).
 - v. Беременные женщины.
 - B. Соблюдайте местные законы и правила при использовании данного продукта. Не заезжайте на территории, посещение которых запрещено законом.
 - C. Для безопасной езды Вам необходимо четко видеть, что находится перед Вами, а также быть видимым для других.
 - D. 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 Ограниченнной гарантии.
14. дети не должны играть в Скутера или его компоненты, равно как и дети не должны чистить или обслуживать их. использование машины вызывает вибрацию во всем теле водителя.
15. всегда ставьте лыжи на ровную и устойчивую землю. скупщики должны быть размещены вместе с кронштейнами

на скатах, чтобы не допустить их опрокидывания. не ставить передние части скейтборда под уклон, что может привести к падению вагона. как только лыжи стабилизируются, проверьте их стабильность, чтобы избежать риска падения (прокальзывания, ветра или умеренной качки). Не останавливайте скупщики в занятой зоне, а останавливайте их вдоль стен.

16. для того чтобы получить более качественный опыт работы на скатах, рекомендуется регулярно обслуживать KickScooter.
17. не трогай тормозную систему, иначе это нанесет физический ущерб.
18. Использование значка «Works with Apple» означает, что продукт был разработан специально для работы с технологией, указанной на значке, и был сертифицирован производителем продукта на соответствие спецификациям и требованиям сетевого продукта Apple Find My. Apple не несет ответственности за работу этого устройства или использование этого продукта или его соответствие стандартам безопасности и нормативным требованиям.
19. Не ходи в темном месте.
20. Свяжитесь с вашим продавцом, чтобы он порекомендовал вас в соответствующее учебное заведение.
21. Эта машина не используется в цирке.
22. регулярно проверять натяжение различных болтовых элементов, в частности ось колеса, складная система, система поворота и тормозной вал.

7 Техническое обслуживание

Очистка и хранение

Используйте мягкую влажную ткань, чтобы протирать основную раму. Трудно отмывающуюся грязь можно удалить с помощью щетки и пасты, затем протерев шток мягкой влажной тканью.

Примечание:

Не мойте KickScooter жидкостями, в составе которых есть спирт, бензин, ацетон и другие едкие/летучие растворители. Эти вещества могут повредить внешний вид и внутреннюю структуру Вашего KickScooter. Не используйте мойку высокого давления и не мойте KickScooter с помощью шланга.

Перед очисткой, убедитесь, что KickScooter выключен, зарядный кабель отсоединен, а порт зарядки плотно закрыт резиновым колпачком; иначе Вы можете повредить электронные компоненты.

Храните Ваш KickScooter в прохладном сухом месте. Не храните его на открытом воздухе в течение продолжительного времени. Воздействие солнечных лучей и экстремальных температур (как высоких, так и низких) ускорит процесс

старения пластмассовых компонентов и может сократить срок службы батареи.

Обслуживание аккумулятора

Не храните и не заряжайте аккумулятор при температуре выше установленных пределов (см. «Технические характеристики»). Не прокалывайте аккумулятор. Руководствуйтесь местными законами и правилами 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. При повышении температуры аккумулятор восстановится.

ПРИМЕЧАНИЕ

Как правило, полностью заряженная батарея сохраняет заряд в течение 120-180 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 Ограниченней 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. 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 киксумтере, 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.

Зарядное устройство

- Используйте только зарядное устройство, указанное производителем. НЕ используйте зарядное устройство от любого другого продукта.
- 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.
- НЕ заряжайте на улице.

⑧ правовое заявление

ВАЖНО: Пользователь соглашается перед поездкой на KickScooter прочитать всю важную информацию и руководство пользователя и полностью усвоить их содержание (особенно разделы, относящиеся к предупреждениям и предостережениям), а также придерживаться приведенных здесь инструкций.

1. KickScooter может быть опасен для пользователя, других лиц и имущества, находящихся в непосредственной близости. Пользователь принимает на себя все риски и убытки, связанные с изделием (особенно те, которые связаны и/или возникают в результате игнорирования предупреждений и предостережений, приведенных в инструкции). Такие риски включают, помимо прочего, потерю контроля, отказ изделия и/или столкновение). Последствия такого инцидента могут быть серьезными, включая, помимо прочего, травмы, телесные повреждения, смерть и/или материальный ущерб. Segway несет ответственность по каким-либо претензиям, обязательствам и убыткам, связанным с такими последствиями, если они связаны с принятием на себя риска пользователем.

2. Пользователь может не иметь необходимого и достаточного опыта и навыков для езды на KickScooter, особенно в сложных и/или нежелательных дорожных условиях. Такой риск может возрасти, если у пользователя есть физические и/или психические нарушения или инвалидность, или если пользователь находится под воздействием алкоголя, наркотиков или аналогичных веществ. Такой риск также может возрасти, если пользователь недостаточнознаком с функциями, характеристиками и эксплуатационными параметрами KickScooter. Таким образом, пользователь (особенно новичок) должен научиться правильно и безопасно пользоваться самокатом KickScooter. Накопленный практический опыт обычно позволяет пользователю со временем лучше ездить и управлять KickScooter.

3. Детали и компоненты KickScooter подвержены старению и износу («износ»). Многие факторы, такие как окружающая среда, старение дорожного покрытия и/или поведение при езде, могут повлиять на скорость износа. Износ может вызвать непредвиденный и/или внезапный отказ KickScooter, что может привести, среди прочего, к серьезным телесным повреждениям или даже смерти. Поэтому пользователь должен регулярно проверять и обслуживать KickScooter, в зависимости от обстоятельств. Пользователь также должен проводить разумный осмотр и проверку KickScooter перед каждой поездкой. Например, перед каждой поездкой на KickScooter пользователь должен проверять шины, уровень заряда батареи и все функциональные детали. При отклонении от нормы, обесцвечивания или изменении цвета материала (особенно в области, которая подвергается высоким нагрузкам, когда KickScooter находится в движении или на перекрестке), наличия царапин, трещин, ослабленных креплений и/или отсутствии деталей (например, винтов, болтов и/или гаек), что убедительно указывает на то, что ездить на KickScooter небезопасно.

4. Поскольку невозможно предсказать и/или предвидеть все сценарии, условия и/или обстоятельства, при которых пользователь KickScooter может подвергнуться опасности, документ «Важная информация» и Руководство пользователя не предназначены для того, чтобы быть исчерпывающим списком того, как управлять KickScooter и/или избегать опасностей, связанных с KickScooter. Помимо соблюдения инструкций, пользователь также должен ездить и/или использовать KickScooter ответственно, осторожно и рассудительно. Пользователь всегда должен быть ответственным и осторожным водителем, поддерживать надлежащую скорость и не допускать опасной езды, учитывать дорожную обстановку при пользовании KickScooter. Например, следует избегать превышения скорости, перегрузки или выполнения каких-либо трюков. Не прикасайтесь к шинам руками или ногами во время езды. KickScooter предназначен только для одного ездока.

5. Пользователи должны проверять и соблюдать местные законы и правила в отношении KickScooter. Пользователь несет исключительную ответственность езду, использование и/или распоряжение KickScooter в соответствии с законом. Законы и правила могут отличаться в разных юрисдикциях. Помимо прочего, такие законы и правила могут предусматривать следующее:

(1) Шлем может быть обязательным в соответствии с местным законодательством или нормативными актами в вашей юрисдикции.

(2) Регистрация транспортного средства и номерной знак могут быть обязательными в соответствии с местными законами или постановлениями в вашем регионе.

(3) Для вашего KickScooter может быть запрещено движение по автомагистрали или шоссе.

Дополнительную информацию о юридических требованиях к KickScooter можно получить в местных органах власти.

6. Получив KickScooter, пользователь должен незамедлительно проверить его состояние и состояние прилагаемых аксессуаров.

7. Все отдельные компоненты и детали KickScooter должны быть правильно установлены в соответствии с Руководством пользователя и документом «Важная информация». Неправильная установка и/или сборка могут значительно увеличить риск потери управления, выхода изделия из строя, столкновений и падений. KickScooter может содержать съемные компоненты и мелкие детали. Храните их в недоступном для детей месте, чтобы избежать удуша.

8. Не выбрасывайте KickScooter на свалку, не сжигайте и не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами.

Электрические компоненты и аккумулятор могут привести к возникновению серьезной опасности / телесным повреждениям. Сведения об отходах аккумуляторов и электрических приборов можно получить в местной службе утилизации бытовых отходов, местном или региональном управлении по удалению и обезврекиванию отходов или в торговой точке, где было приобретено изделие. Запрещено использовать неоригинальные аксессуары, разбирать или модифицировать KickScooter без разрешения. Ответственность за все убытки, травмы и материальный ущерб, возникшие в результате этого, возлагается на пользователя.

9. Segway оставляет за собой право вносить изменения в KickScooter, выпускать обновления прошивки и обновлять это руководство в любое время. Segway может вносить улучшения и изменения в руководство пользователя или документ «Важная информация», вызванные опечатками, неточностями текущей информации или модификациями программ и/или оборудования в любое время и без предварительного уведомления. Однако такие изменения будут внесены в новые редакции документа «Важная информация». Все иллюстрации предназначены только для иллюстрации и могут неточно отображать реальное устройство. Фактический KickScooter и его функции могут отличаться. В связи с обновлением KickScooter могут быть некоторые отклонения в цвете, внешнем виде и других аспектах между KickScooter, перечисленным в документе «Важная информация», и приобретенным вами KickScooter. См. фактический самокат KickScooter.

10. Этот документ является неотъемлемой частью KickScooter, он должен обязательно предоставляться пользователю вместе с KickScooter.

11. Использование Works with Apple Значок означает, что продукт был разработан специально для использования технологии, указанной в значке, и был сертифицирован производителем продукта Apple Find My network Спецификации и требования к продукции. Компания Apple не несет ответственности за эксплуатацию данного

устройства или использование данного продукта, а также за его соответствие стандартам безопасности и регулирования.

12. App Store, Apple Logo, Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS и watchOS являются товарными знаками Apple AG. iOS является торговой маркой Cisco и используется по лицензии.

Еще раз благодарим за выбор Segway KickScooter!

9 Контакты

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

Азиатско-Тихоокеанский регион & Ближний Восток

Материковая часть Китая: Ninebot (Пекин) Tech Co., Ltd.

101 A1 Bldg. Технологический парк Чжунгуаньцунь Донгшэн (Северная территория), № 66, Xixiaokou Rd, Haidian Dist., Пекин, Китай.

Тел: 400-607-0001 / 86-10-8482-8002

Электронная почта: service@ninebot.com

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

Ограниченнaя гарантia самоката Ninebot KickScooter и соглашение об урегулировании споров

В настоящем документе изложена ограниченная гарантia, предоставляемая производителем самоката Ninebot KickScooter (далее – «Изделие») потребителю или Конечным пользователем (далее – «Ограниченнaя гарантia»). Эта ограниченная гарантia применяется исключительно к Изделию, которое распространяется и/или продается Сторонами Ninebot и/или Дилерами Ninebot на рынке стран Азиатско-Тихоокеанского региона и Австралии. Если вы не проживаете в странах этого региона, обратитесь к нам перед использованием Изделия, потому что у вас может не быть гарантii или вы можете иметь другую гарантию, отличную от той, которая предоставляется в этом документе.

ЭТА ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ НАДЕЛЯЕТ ВАС КОНКРЕТНЫМИ ЮРИДИЧЕСКИМИ ПРАВАМИ, ПРИ ЭТОМ У ВАС МОГУТ БЫТЬ И ДРУГИЕ ПРАВА, КОТОРЫЕ МОГУТ РАЗЛИЧАТЬСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕГИОНА. ЭТА ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗЫВАЮЩИМ ЮРИДИЧЕСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ МЕЖДУ ВАМИ И КОМПАНИЕЙ NINEBOT, А ТАКЖЕ ДРУГИМИ СТОРОНАМИ NINEBOT. ВЫ НЕСЕТЕ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРОЧТЕНИЕ ПОЛНОГО ТЕКСТА ЭТОЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ И ЕЕ ПОНИМАНИЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ ЛИЦОМ, НЕ ПРОШЕДШИМ ДОСТАТОЧНУЮ ПОДГОТОВКУ И НЕ ИМЕЮЩИМ НЕОБХОДИМОГО ОПЫТА И НАВЫКОВ ЛИБО В НАРУШЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, ИЛИ НЕ В СООТВЕТСТВИИ С ЭТИМИ ПОЛОЖЕНИЯМИ, ИЛИ НЕ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ, РУКОВОДСТВОМ И/ИЛИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ ОБ ОПАСНОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТЕЛЕСНЫМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ, ИЛИ ДАЖЕ ГИБЕЛИ ЛИБО ИМУЩЕСТВЕННОМУ УЩЕРБУ. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ КАЖДЫЙ РАЗДЕЛ ЭТОГО ДОКУМЕНТА. РЕКОМЕНДУЕМ ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ СОБСТВЕННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ И КОНСУЛЬТАНТОВ ОТНОСИТЕЛЬНО ИНФОРМАЦИИ, ИЗЛОЖЕННОЙ В ЭТОМ ДОКУМЕНТЕ, В ЧАСТНОСТИ ИНФОРМАЦИИ, КАСАЮЩЕЙСЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ВАШИХ ЮРИДИЧЕСКИХ ПРАВ И ОБЯЗАННОСТЕЙ.

1.Период ограниченной гарантii

Эта Ограниченнaя гарантia покрывает только дефекты какого-либо материала или изготовления этого Изделия и его компонентов при использовании этого изделия и компонентов в нормальных и обычных условиях. При возникновении дефекта, который покрывается этой Ограниченнaй гарантiiей, официальные дистрибуторы, стороны либо дилеры Ninebot по собственному усмотрению могут отремонтировать или заменить дефектное Изделие либо его компоненты в соответствии с этой ограниченной гарантiiей. Применимый Период ограниченной гарантiiи для Ограниченнaй гарантiiи начинается в дату первоначальной покупки Изделия у авторизованного торгового посредника Ninebot, авторизованного дистрибутора Ninebot или авторизованного дилера Ninebot (далее каждый по-отдельности – «Дилер Ninebot» или вместе – «Дилеры Ninebot»).

Наименование компонента	Период ограниченной гарантии
Рама в сборе, Руль, Верхняя часть выноса и приборная панель в сборе, Мотор-колесо, Приборная панель, Контроллер в сборе, Рулевая колонка, Кабель управления, Тормозной трос, вилка в сборе	24 месяцев
Аккумулятор в сборе, Аккумуляторный отсек, Вынос, Основание дискового тормоза, тормозной диск, Рычаг тормоза, Электронный дроссель, Фара, Задний фонарь, указатель поворота, Кнопка указателя поворота, Передний амортизатор(только для F2 Pro), электрический гудок(только для F2 Pro), кнопка электрорупора гудок(только для F2 Pro)	12 месяцев
Зарядное устройство, Шина	6 месяцев
Резиновый упор, боковой рефлектор, Переднее/заднее крыло, Крышка передней вилки, Декоративная крышка, Мат для ног , Порт зарядки, Рукоятки руля, Передняя крышка рамы, Крышка приборной панели, Откидная опора	3 месяцев

2. Порядок технического обслуживания по Ограниченнной гарантии.

Если во время использования этого Изделия вы посчитаете, что само Изделие или его компоненты дефектные и/или не работают надлежащим образом, ПРОСИМ НЕМЕДЛЕННО ПРЕКРАТИТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ХРАНИТЬ ЕГО НАДЛЕЖАЩИМ ОБРАЗОМ. ПРОДОЛЖЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ТАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНОЙ ТРАВМЕ ИЛИ ДАЖЕ ГИБЕЛИ ВАС ИЛИ ДРУГИХ ЛИЦ. После этого немедленно свяжитесь с вашим региональным авторизованным торговым посредником Ninebot, авторизованным дистрибутором Ninebot или авторизованным дилером либо продавцом по телефону или по электронной почте. Уполномоченные стороны (включая дистрибуторов, торговых посредников, продавцов, стороны, дилеров) либо их поставщики услуг обязаны оказывать помощь в режиме онлайн или в автономном режиме при диагностировании дефекта (при наличии) и для предоставления дальнейших инструкций. При необходимости воспользоваться гарантийным обслуживанием, подготовьте следующие материалы, в частности: (i) подтверждение первоначальной покупки Изделия у дистрибуторов, торговых посредников, продавцов, сторон либо дилеров Ninebot, (ii) серийный номер Изделия и (iii) описание дефекта в соответствующих случаях. После проведения проверки на соответствие критериям для получения защиты и/или обслуживания по Ограниченнной гарантии вы должны предоставить информацию о своем имени, адресе эл. почты, почтовом адресе и номере контактного телефона. Авторизованный торговый посредник Ninebot, авторизованный распространитель Ninebot или авторизованный Дилер Ninebot окажут поддержку гарантийного инцидента.

3. Соответствие критериям для ограниченной гарантии

- 3.1. Ваш запрос на получение гарантийного обслуживания должен быть получен компанией Ninebot в течение Периода ограниченной гарантии, описанного выше, при этом авторизованный торговый посредник Ninebot, авторизованный распространитель Ninebot или авторизованный Дилер Ninebot должны получить ваше Изделие в соответствии с Порядком технического обслуживания по Ограниченнной гарантии, определенным выше, но только в случае приобретения изделия у авторизованного торгового посредника, дилера, распространителя или сторон.
- 3.2. Ваше изделие должно быть приобретено у авторизованного торгового агента, дилера, распространителя либо сторон Ninebot. В обратном случае вы не сможете воспользоваться нашей гарантией на оригинальный товар, а также не сможете получить правовую защиту.
- 3.3. Вы должны предоставить квитанцию, подтверждающую первоначальную покупку.
- 3.4. Серийный номер Изделия должен быть четко видимым, ясным и не измененным.
- 3.5. Все печати с защитой от несанкционированного вмешательства должны быть не измененными и находиться на месте.

4.Исключения из ограниченной гарантии

В этой Ограниченнной гарантии описывается обслуживание, доступное вам в случае, когда Изделию требуется гарантыйное обслуживание. Помимо этого, вы можете иметь дополнительные средства защиты в соответствии с местным законодательством. Эта Ограниченнная гарантия не покрывает и исключает повреждение Изделия или какого-либо его компонента, наступившее в результате следующего:

- 4.1. Злоупотребления, неправильного использования, безответственного использования, небрежности или коммерческого использования.
- 4.2. Ненадлежащая зарядка, хранение, техническое обслуживание или эксплуатация изделия не в соответствии с инструкцией или без учета ограничений, изложенных в материалах пользователя.
- 4.3. Использование Изделия не в соответствии с применимым законодательством и нормативно-правовыми актами.
- 4.4. Использование Изделия лицами с недостаточным опытом.
- 4.5. Несчастный случай, столкновение, езда с небезопасной скоростью на дорогах с покрытием, езда с небезопасной скоростью на дорогах без покрытия, переезд через препятствия, любительские гонки, профессиональные гонки, применение в спортивных состязаниях на пересеченной местности, ущерб от пожара, ущерб от воды, ущерб в результате воздействия химических веществ, использование изделия вне диапазона рабочей температуры изделия, водный аэрозоль высокого давления, землетрясение, сбрасывание с высоты, нагрузка чрезмерным весом.
- 4.6. Модификации механических деталей, модификации электронных компонентов или модификации программного обеспечения, встроенного в Изделие.
- 4.7. Техническое обслуживание и ремонт не уполномоченными поставщиками этих услуг.
- 4.8. Косметические повреждения.
- 4.9. Использование Изделия вместе со сторонним изделием, компонентом или аксессуаром.
- 4.10. Нормальный износ и старение деталей, подверженных износу.
- 4.11. Использование Изделия с деталями, которые подверглись чрезмерному износу и старению.

5. ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.

NINEBOT И ДРУГИЕ СТОРОНЫ NINEBOT НЕ НЕСУТ И НЕ УПОЛНОМОЧИВАЮТ КАКИХ-ЛИБО ДРУГИХ ЛИЦ НЕСТИ ОТ ИХ ИМЕНИ КАКИЕ-ЛИБО ДРУГИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЛИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В СВЯЗИ С ИЗДЕЛИЕМ, ЕГО КОМПОНЕНТАМИ, АКСЕССУАРАМИ, РЕМОНТОМ ИЛИ ЭТОЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИЕЙ.

NINEBOT И ДРУГИЕ СТОРОНЫ NINEBOT НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА КАКУЮ-ЛИБО УТРАТУ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КАЧЕСТВ ИЗДЕЛИЕМ, ЕГО КОМПОНЕНТАМИ, АКСЕССУАРАМИ ИЛИ ЗА КАКОЕ-ЛИБО НЕУДОБСТВО ЛИБО ДРУГИЕ ПОТЕРИ ИЛИ УБЫТКИ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ КАКОГО-ЛИБО ДЕФЕКТА ИЗДЕЛИЯ, ЕГО КОМПОНЕНТОВ, АКСЕССУАРОВ, РЕМОНТА, А ТАКЖЕ ЗА КАКИЕ-ЛИБО ДРУГИЕ СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ У ПОКУПАТЕЛЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ КАКОГО-ЛИБО ДЕФЕКТА ИЗДЕЛИЯ, ЕГО КОМПОНЕНТОВ, АКСЕССУАРОВ ИЛИ СЕРВИСНОГО РЕМОНТА. В НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ НЕ РАЗРЕШЕНО ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЕ СЛУЧАЙНЫХ, ИЛИ КОСВЕННЫХ УБЫТКОВ, ТАКИМ ОБРАЗОМ, ВЫШЕПРИВЕДЕНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ИЛИ ИСКЛЮЧЕНИЕ МОЖЕТ К ВАМ НЕ ПРИМЕНЯТЬСЯ.

НАСТОЯЩАЯ ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНСТВЕННОЙ ПРЯМОЙ ГАРАНТИЕЙ, ПРИМЕНИМОЙ К ИЗДЕЛИЮ И ЕГО СОСТАВНЫМ ЧАСТИЯМ, АКСЕССУАРАМ И СЕРВИСНОМУ РЕМОНТУ. NINEBOT И ДРУГИЕ СТОРОНЫ NINEBOT ОТКАЗЫВАЮТСЯ ОТ ЛЮБЫХ ДРУГИХ ПРЯМЫХ ГАРАНТИЙ. NINEBOT И ДРУГИЕ СТОРОНЫ NINEBOT ОГРАНИЧИВАЮТ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ПО ВСЕМ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫМ ГАРАНТИЯМ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ГАРАНТИИ ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ И СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕНОЙ ЦЕЛИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ОБЫЧНОЙ ПРАКТИКОЙ ВЕДЕНИЯ ДЕЛОВЫХ ОПЕРАЦИЙ, ХОДОМ ВЫПОЛНЕНИЯ, ТОРГОВЫМ УЗАНСОМ ИЛИ ИНЫМ ОБРАЗОМ В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ ЭТОЙ ПРЯМОЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ. ВЫШЕПРИВЕДЕНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ИЛИ ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ ГАРАНТИИ ПОДЛЕЖАТ ОБЯЗАТЕЛЬСТВУЮЩЕМУ ДЕЙСТВИЮ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, ЗАПРЕЩАЮЩЕГО ТАКОЕ ИСКЛЮЧЕНИЕ, ОГРАНИЧЕНИЕ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЕ ГАРАНТИИ. ОТНОСИТЕЛЬНО КАКОЙ-ЛИБО ГАРАНТИИ, КОТОРАЯ МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ НА ТОМ ОСНОВАНИИ, ЧТО ТАКАЯ ГАРАНТИЯ ПРЕДУСМОТРЕНА ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ И НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ИСКЛЮЧЕНА, ОГРАНИЧЕНА ИЛИ ИЗМЕНЕНА ВЫШЕПРИВЕДЕНЫМ ОТКАЗОМ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРИМЕНИМОСТИ ТАКИХ ПОЛОЖЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРИОДОМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ НАСТОЯЩЕЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИЕЙ ИЛИ ТРЕБУЕМЫМ СООТВЕТСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ СТРАНЫ/ШТАТА, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, КАКОЙ ИЗ ПЕРИОДОВ КОРОЧЕ. В НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ НЕ РАЗРЕШЕНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗУМЕВАЕМОЙ ГАРАНТИИ, ТАК ЧТО ВЫШЕПРИВЕДЕНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ МОЖЕТ К ВАМ НЕ ПРИМЕНЯТЬСЯ.

НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ СОВМЕСТНАЯ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ NINEBOT ИЛИ ДРУГИХ СТОРОН NINEBOT В СООТВЕТСТВИИ С КАКИМ-ЛИБО ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ИЛИ ТЕОРИЕЙ ПРАВА, ВОЗНИКАЮЩАЯ В СВЯЗИ С ПОКУПКОЙ ИЗДЕЛИЯ, НАРУШЕНИЕМ ДОГОВОРА, ГРАЖДАНСКИМ ПРАВОНАРУШЕНИЕМ (ВКЛЮЧАЯ НЕБРЕЖНОСТЬ) ИЛИ ИНЫМ ОБРАЗОМ, НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ ОБЯЗАННОСТЬ ОТРЕМОНТИРОВАТЬ ИЛИ ЗАМЕНИТЬ КАКОЕ-ЛИБО ДЕФЕКТНОЕ ИЗДЕЛИЕ С УЧЕТОМ ЕДИНОЛИЧНОГО ДИСКРЕЦИОННОГО УСМОТРЕНИЯ КОМПАНИИ NINEBOT. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ NINEBOT ИЛИ ПРОЧИЕ СТОРОНЫ NINEBOT НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПЕРЕД КАКИМ-ЛИБО ЛИЦОМ ЗА КАКИЕ-ЛИБО ВТОРИЧНЫЕ, НЕПРЯМЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ, ОСОБЫЕ, ШТРАФНЫЕ ИЛИ РАСШИРЕННЫЕ УБЫТКИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В

СВЯЗИ С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ИЗДЕЛИЯ, КАКИМ-ЛИБО НАРУШЕНИЕМ ЭТОГО СОГЛАШЕНИЯ ИЛИ ОБЯЗАННОСТЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, НЕЗАВИСИМО ОТ СЛЕДУЮЩЕГО: (А) БЫЛИ ЛИ ПРЕДСКАЗУЕМЫ ТАКИЕ УБЫТКИ, (В) ИЗВЕСТНО ЛИ БЫЛО NINEBOT ИЛИ СТОРОНАМ NINEBOT О ВОЗМОЖНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТАКИХ УБЫТКОВ И (С) ПРАВОВОЙ ТЕОРИИ ИЛИ ТЕОРИИ ПО ПРАВУ СПРАВЕДЛИВОСТИ (ДОГОВОР, ДЕЛЕНТ ИЛИ ИНОЕ), НА КОТОРОЙ ОСНОВЫВАЕТСЯ ПРЕТЕНЗИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, КОГДА ТАКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И ИСКЛЮЧЕНИЯ ЗАПРЕЩЕНЫ ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ. ВЫШЕУКАЗАННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ИЛИ ИСКЛЮЧЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ, ДАЖЕ ЕСЛИ СРЕДСТВА ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ ПО ЭТУМУ СОГЛАШЕНИЮ ПОТЕРПЕВШЕГО УЩЕРБ КЛИЕНТА ИЛИ КАКОГО-ЛИБО ДРУГОГО ЛИЦА (КОТОРОЕ МОЖЕТ ИМЕТЬ ПРАВО ИЛИ ПРЕТЕНЗИЮ ПО ЭТОМУ СОГЛАШЕНИЮ ИЛИ В СИЛУ ДЕЙСТВИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, ИЛИ ПО ПРАВУ СПРАВЕДЛИВОСТИ) НЕ ДОСТИГАЮТ СВОЕЙ ОСНОВНОЙ ЦЕЛИ. ЕСЛИ В НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ/ШТАТАХ НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЕ ВСЕХ, ИЛИ НЕКОТОРЫХ ИЗ ВЫШЕУКАЗАННЫХ УБЫТКОВ В СТЕПЕНИ, В КОТОРОЙ ТАКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ИЛИ ИСКЛЮЧЕНИЯ НЕ РАЗРЕШЕНЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, К ВАМ ОНИ МОГУТ НЕ ПРИМЕНЯТЬСЯ. В НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ НЕ РАЗРЕШЕНО ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЕ СЛУЧАЙНЫХ, ИЛИ КОСВЕННЫХ УБЫТКОВ, ТАКИМ ОБРАЗОМ, ВЫШЕПРИВЕДЕНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ИЛИ ИСКЛЮЧЕНИЕ МОЖЕТ К ВАМ НЕ ПРИМЕНЯТЬСЯ.

В СТЕПЕНИ, РАЗРЕШЕННОЙ ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, СТОРОНЫ NINEBOT НАСТОЯЩИМ ОТКАЗЫВАЮТСЯ ОТ КАКИЕ-ЛИБО ОТВЕТСТВЕННОСТИ И НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА КАКИЕ-ЛИБО УБЫТКИ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ГИБЕЛЬ, ТЕЛЕСНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЛИ ИМУЩЕСТВЕННЫЙ УЩЕРБ, ВОЗНИКШИЕ В СВЯЗИ С ЛЮБЫМ ПОВЕДЕНИЕМ (В ТОМ ЧИСЛЕ НЕПРАВОМЕРНЫМ), ДЕЙСТВИЕМ, БЕЗДЕЙСТВИЕМ, ДЕЯНИЕМ (В ТОМ ЧИСЛЕ БЕЗДЕЙСТВИЕМ), УПУЩЕНИЕМ ИЛИ НЕБРЕЖНОСТЬЮ КАКОГО-ЛИБО АВТОРИЗОВАННОГО ИЛИ НЕ АВТОРИЗОВАННОГО ДИЛЕРА, РАСПРОСТРАНITЕЛЯ, ОПТОВОГО ТОРГОВЦА, РОЗНИЧНОГО ТОРГОВЦА ИЛИ ТРЕТЬЕГО ЛИЦА, УЧАСТВУЮЩЕГО В РАСПРОСТРАНЕНИИ ИЗДЕЛИЯ ЛИБО СВЯЗАННЫХ С НИМ УСЛУГ. В ТОЙ СТЕПЕНИ, В КАКОЙ ЭТО РАЗРЕШЕНО ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ПРЯМЫЕ ЗАЯВЛЕНИЯ И ГАРАНТИИ, ЕСЛИ ТАКОВЫЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ, ЯВЛЯЮТСЯ ЕДИНСТВЕННЫМИ ГАРАНТИЯМИ И ЗАЯВЛЕНИЯМИ, СДЕЛАННЫМИ СТОРОНАМИ NINEBOT В ОТНОШЕНИИ ЛЮБОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ ИЛИ КОНЕЧНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. СТОРОНЫ NINEBOT НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА КАКИЕ-ЛИБО ДРУГИЕ ГАРАНТИИ И/ИЛИ ЗАЯВЛЕНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРЕДОСТАВЛЯТЬСЯ ДРУГИМ ЛИЦОМ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, КОГДА СТОРОНЫ NINEBOT В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ ПРЯМО УПОЛНОМОЧИЛИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ТАКОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ГАРАНТИИ И/ИЛИ ЗАЯВЛЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЮ ИЛИ КОНЕЧНОМУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ.

6. Претензии и урегулирование споров.

ПОЛОЖЕНИЯ ЭТОГО ДОКУМЕНТА ЯВЛЯЮТСЯ ЮРИДИЧЕСКИ ОБЯЗЫВАЮЩИМИ УСЛОВИЯМИ, ПРИМЕНИМЫМИ К ОТНОШЕНИЯМ МЕЖДУ ВАМИ И КОМПАНИЕЙ NINEBOT, ЕЕ АФФИЛИРОВАННЫМИ ЛИЦАМИ, ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ИЗДЕЛИЯ, РАСПРОСТРАНITЕЛЯМИ, ПРОДАВЦАМИ И

КОНСТРУКТОРАМИ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, КАЖДУЮ ИЗ ОТДЕЛЬНО ПОИМЕНОВАННЫХ И НЕ ПОИМЕНОВАННЫХ ОТДЕЛЬНО КОМПАНИЙ-ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ, ПОСЛЕДУЮЩИХ КОМПАНИЙ, АФФИЛИРОВАННЫХ КОМПАНИЙ, ДОЧЕРНИХ КОМПАНИЙ, МАТЕРИНСКИХ КОМПАНИЙ, АДМИНИСТРАТОРОВ, ПРЕЕМНИКОВ, ПРАВОПРЕЕМНИКОВ, СОТРУДНИКОВ, АГЕНТОВ, ПОВЕРЕННЫХ, ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ДИРЕКТОРОВ, РУКОВОДИТЕЛЕЙ, ЧЛЕНОВ И ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ, А ТАКЖЕ КАКИХ-ЛИБО СТРАХОВЩИКОВ ИЛИ ПЕРЕСТРАХОВЩИКОВ (ДАЛЕЕ ВМЕСТЕ – «СТОРОНЫ NINEBOT»). ПОЛОЖЕНИЯ ЭТОГО ДОКУМЕНТА МОГУТ ВЛИЯТЬ НА ВАШИ ПРАВА НА ЗАЩИТУ, И ВЫ НЕСЕТЕ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ВНИМАТЕЛЬНОЕ ПРОЧТЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ РАЗДЕЛОВ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭТОГО ИЗДЕЛИЯ.

6.1 Обязательный арбитраж

Стороны Ninebot и вы даете согласие на то, что какой-либо спор, разногласие или претензия, возникшие на основании или в связи с настоящим соглашением, ограниченной гарантией, продажей, состоянием или производительностью изделия, независимо от того, основываются ли они на договоре, деликте, мошенничестве, искажении фактов или какой-либо другой теории правовой ответственности, или на праве справедливости, включая, помимо прочего, какие-либо претензии в связи с гибелью, телесными повреждениями или имущественным ущербом, подаются на обязывающий арбитраж по запросу какой-либо из сторон после вручения этого запроса другой стороне. Пункт об арбитраже применяется ко всем лицам, состоящим в юридических отношениях с вами, включая членов семьи, бенефициаров и правопреемников.

Арбитраж проводится Китайской международной торгово-экономической арбитражной комиссией (CIETAC) в соответствии с ее правилами, действующими на момент подачи заявки на арбитраж. Местом проведения арбитража является Пекин. Стороны Ninebot и вы в свою очередь признаете и подтверждаете, что постановление арбитражного суда является окончательным и обязательным для исполнения всеми Сторонами, а также не подлежащим обжалованию; и решает вопрос об арбитражных издержках и всех связанных с ними делах. Исполнение вынесенного арбитрами решения может быть исполнено любым судом, обладающим соответствующей юрисдикцией. Стороны Ninebot и вы даете согласие на то, что настоящее Соглашение будет регулироваться, толковаться и исполняться в соответствии с законодательством Китайской Народной Республики, исключая Особый административный район Гонконг, Особый административный район Макао и Тайвань.

Вы отказываетесь от права участвовать в групповых исках, основанных на какой-либо из претензий и споров со Сторонами Ninebot или связанных с ними. Вы соглашаетесь проводить арбитраж исключительно на индивидуальной основе, а также с тем, что это соглашение не разрешает проводить групповой арбитраж или проводить рассмотрение каких-либо

претензий, поданных в качестве истца или участника группового иска по какому-либо групповому или представительскому арбитражному процессу. Арбитражное рассмотрение не должно объединять претензии более, чем одного лица, арбитражный суд не должен проводить какую-либо форму представительского или группового процесса. Если запрет на проведение группового арбитражного рассмотрения будет признано недействительным или лишенным исковой силы, остающиеся части соглашения об арбитраже остаются в полной силе и действии.

Пункт раздела 6 «Претензии и урегулирование споров» продолжает действовать после прекращения или истечения срока действия этого соглашения и/или ограниченной гарантии, либо в случае, если это соглашение и/или ограниченная гарантия полностью или частично будут признаны не имеющими юридической силы, устранимыми, недействительными или лишенными исковой силы учреждением компетентной юрисдикции с фактическими полномочиями и юрисдикцией для решения данного вопроса.

6. 2 Отказ от участия

ВЫ МОЖЕТЕ ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ЭТОЙ ПРОЦЕДУРЫ УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ, ПРЕДОСТАВИВ УВЕДОМЛЕНИЕ NINEBOT И ПРОЧИМ СТОРОНАМ NINEBOT НЕ ПОЗДНЕЕ, ЧЕМ ЗА 30 (ТРИДЦАТЬ) КАЛЕНДАРНЫХ ДНЕЙ ПОСЛЕ ДАТЫ ПОКУПКИ ИЗДЕЛИЯ ПЕРВЫМ ПОТРЕБИТЕЛЕМ. ЧТОБЫ ОТКАЗАТЬСЯ, ВЫ ДОЛЖНЫ ОТПРАВИТЬ КОМПАНИИ NINEBOT УВЕДОМЛЕНИЕ ПО ЭЛ. ПОЧТЕ ПО АДРЕСУ SERVICE@NINEBOT.COM, С ТЕМОЙ ПИСЬМА: «ОТКАЗ ОТ АРБИТРАЖА». УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ, ОТПРАВЛЕННОЕ ПО ЭЛ. ПОЧТЕ, ДОЛЖНО СОДЕРЖАТЬ: (А) ВАШЕ ИМЯ, АДРЕС ЭЛ. ПОЧТЫ, ПОЧТОВЫЙ АДРЕС И НОМЕР ТЕЛЕФОНА; (В) ДАТУ, КОДА БЫЛО ПРИОБРЕТЕНО ИЗДЕЛИЕ; (С) НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ ИЗДЕЛИЯ ИЛИ НОМЕР МОДЕЛИ; И (Д) СЕРИЙНЫЙ НОМЕР. ТАКЖЕ МОЖНО ОТКАЗАТЬСЯ ОТ УЧАСТИЯ ОТПРАВИВ NINEBOT ЗАКАЗНОЕ ПИСЬМО ОБ ОТКАЗЕ ПО АДРЕСУ: ОФИС А101, ЗДАНИЕ А1, ТЕХНОПАРК ЧЖУНГАНЬЦУНЬ ДУНШЭН (СЕВЕРНАЯ ТЕРРИТОРИЯ), № 66, СИСЯОКОУ РОУД, ОКРУГ ХАЙЯНЬ, ПЕКИН, КИТАЙ В ТЕЧЕНИЕ 30 (ТРИДЦАТИ) КАЛЕНДАРНЫХ ДНЕЙ С ДАТЫ ПОКУПКИ ИЗДЕЛИЯ ПЕРВЫМ КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ У ДИЛЕРА NINEBOT. ПИСЬМО ОБ ОТКАЗЕ ДОЛЖНО СОДЕРЖАТЬ СЛЕДУЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ: (А) ВАШЕ ИМЯ, АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ, ПОЧТОВЫЙ АДРЕС И НОМЕР ТЕЛЕФОНА; (В) ДАТУ ПОКУПКИ ИЗДЕЛИЯ; (С) НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ ИЗДЕЛИЯ ИЛИ НОМЕР МОДЕЛИ; (Д) СЕРИЙНЫЙ НОМЕР; И (Е) СЛЕДУЮЩЕЕ ЗАЯВЛЕНИЕ: ВЫШЕУКАЗАННЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ РЕШИЛ ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ПОРЯДКА УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ, ИЗЛОЖЕННОГО В ЭТОЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ. ТОЛЬКО ЭТИ ДВА СПОСОБА ПОЗВОЛЯЮТ ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ПОРЯДКА УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ. РЕШЕНИЕ ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ПОРЯДКА УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ НЕ ПОВЛИЯЕТ НА ОГРАНИЧЕННУЮ ГАРАНТИЮ КАКИМ-ЛИБО ОБРАЗОМ, И ВЫ БУДЕТЕ ПРОДОЛЖАТЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРЕИМУЩЕСТВАМИ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ.

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 Segway-Ninebot, активируйте свой KickScooter, получите последние обновления и инструкции по безопасности.

Изображение только для справки. Пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту для более подробной информации.