

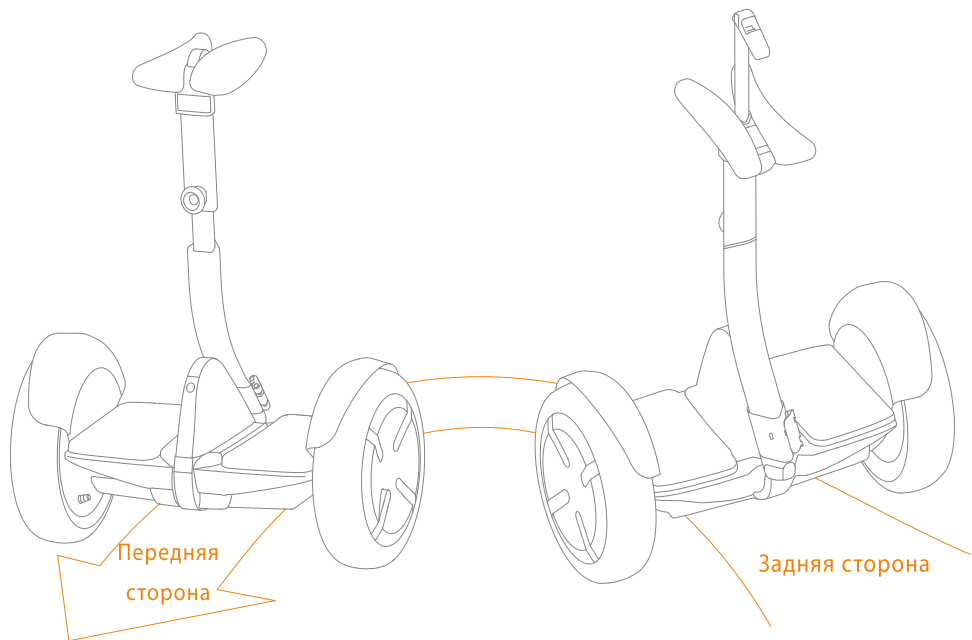
# Содержание

1 Упаковка	01
2 Схема	02
3 Индикаторы приборной панели	03
4 Схема сборки	04
5 Первая поездка	05
6 Зарядное устройство	06
7 Правила по управлению	06
8 Техника безопасности	08
9 Запрещается	09
10 Безопасность перемещения	10
11 Ручное перемещение устройства	11
12 Ежедневное обслуживание	12
13 Спецификация	13
14 Гарантийный талон	14
15 Прочее	14

# Спасибо за выбор mini!

Благодарим вас за выбор Ninebot Mini PRO / Xiaomi MINI (Ninebot Mini, далее Mini)! Ваш Mini представляет собой новую форму персонального транспортного средства с функциями управления через мобильный телефон.

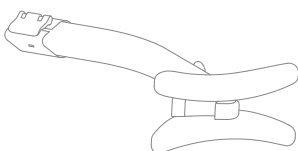
Приятного использования!



Подсказка: давление на переднюю часть площадки для ноги включает устройство,  
давление на заднюю часть платформы выключает!  
Риск аварии / В случае попытки встать на ваш Mini с противоположной стороны  
может произойти падение!

# 1 Упаковка

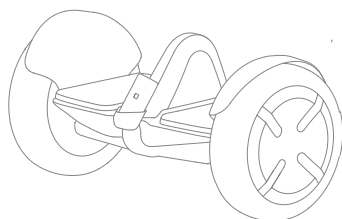
Рулевой столб



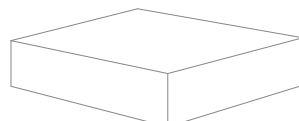
Инструкция



Основная рама

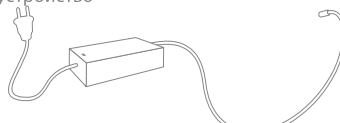


Коробка с  
аксессуарами



Аксессуары в коробке

Зарядное устройство



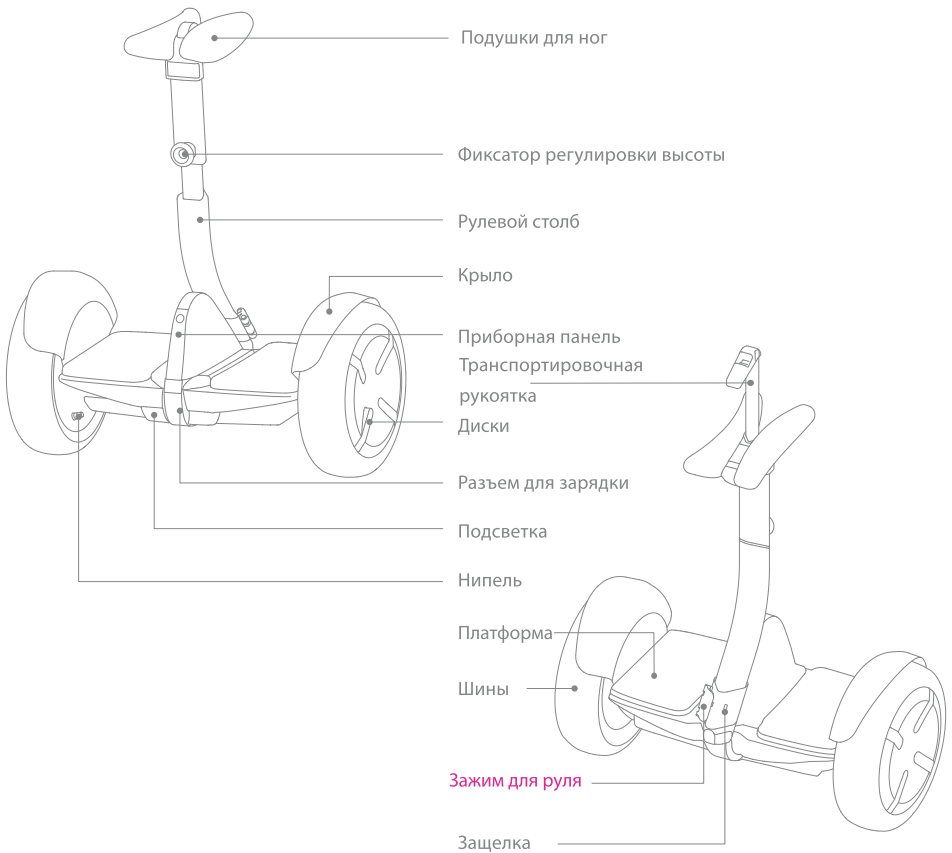
Удлинитель для насоса



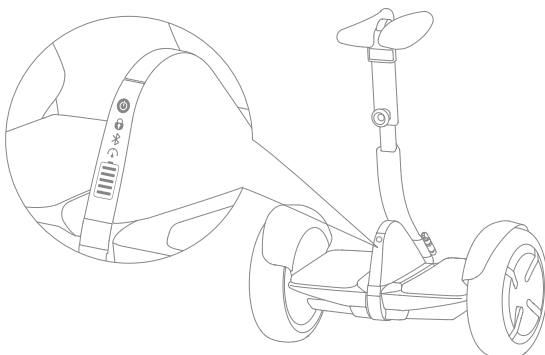
При сборке, пожалуйста, проверьте комплектацию изделий в упаковке, как указано выше, и обратитесь к дистрибутору или по электронной почте [sale@groxe.ru](mailto:sale@groxe.ru) в случае если не хватает компонентов. Вы можете с легкостью собрать свой новый Mini убедившись, что все комплектующие находятся в коробке и в хорошем состоянии.

Не забудьте выключить питание Mini и отключите кабель зарядки при сборке или перед началом работы.

## 2 Схема



### 3 Индикаторы приборной панели



#### Кнопка включения

Нажмите on/off. Mini автоматически отключается в режиме ожидания в течение 10 минут после запуска



#### Блокировка

Mini будет виброрировать и подаст звуковой сигнал тревоги, если кто-нибудь перемещает его во время режима блокировки. Режим активируется через приложение App Store.



#### Bluetooth

Если значок Bluetooth мигает, это означает, что он не подключен к смартфону. Если значок Bluetooth светится, это означает он подключен к Вашему смартфону.



#### Спидометр

Скорость Mini ограничена, если горит значок. При первоначальном запуске скорость ограничена 7 км/ч. Ограничения по скорости изменяются в приложении для App.



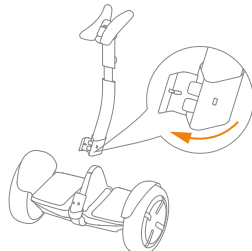
#### Уровень заряда батареи

Индикатор показывает оставшийся уровень заряда аккумулятора. Mini уведомляет о низком заряде батареи (значок питания мерцает), вам нужно зарядить свой Mini. Используйте приложение, чтобы контролировать оставшийся уровень заряда и расчетное расстояние пробега. При заряде менее чем 30%, ваш Mini будет снижать максимальную скорость, менее чем 10% скорость будет ограничена 7 км / ч.

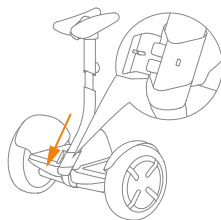
## 4 Схема сборки

### Установите рулевой столб

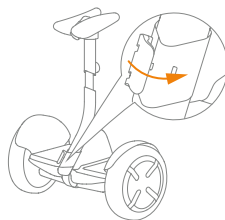
1 Откройте зажим на рулевом столбе



2 Вставьте рулевой столб в гнездо платформы



3 Закройте зажим



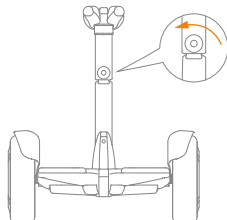
Проверьте Включение / выключение питания после сборки

Для вашей безопасности, до активации ваш Mini будет подавать звуковой сигнал,

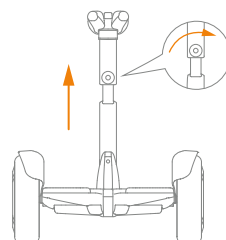
после включения питания и скорость ограничена до 7 км/ч.

Вам нужно установить приложение Ninebot на смартфоне (BLE4.0 или выше), подключиться к Mini по Bluetooth, следуйте инструкциям мобильного приложения, чтобы активировать ваш Mini.

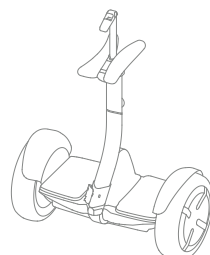
### Регулировка высоты рулевого столба



Поверните ручку против часовой стрелки ручки настройки высоты



Установите рулевой столб на удобной высоте  
Затяните ручку фиксатора высоты  
по часовой стрелке



Если Вам необходимо перевезти  
ваш Mini, то выдвиньте  
транспортировочную рукоятку.

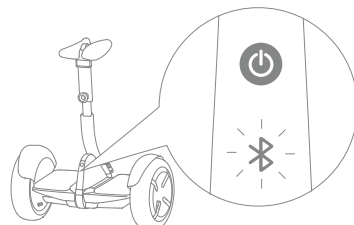
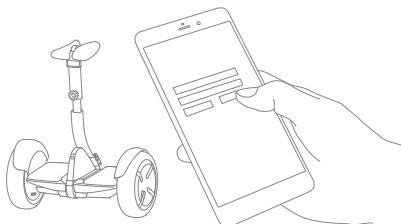
## 5 Первая поездка

ВНИМАНИЕ! Настоятельно рекомендуем следовать данной инструкции при первой поездке.



Используйте смартфон (Android или iOS), чтобы установить Ninebot приложение для просмотра инструкции по технике безопасности и следуйте ей.  
Отсканируйте QR-код для установки Ninebot App.

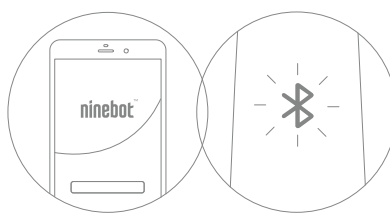
**Приложение устанавливается на устройства с прошивками  
(iOS 5 или выше, Android 4.3 или выше)**



- 1 Установите приложение, зарегистрируйтесь/выполните вход
- 2 Включите устройство, Bluetooth значок мигает, Mini ожидает соединения

- 3 Нажмите кнопку Search device для соединения с Mini, звуковой индикатор и включение значка Bluetooth обозначает что устройство соединилось

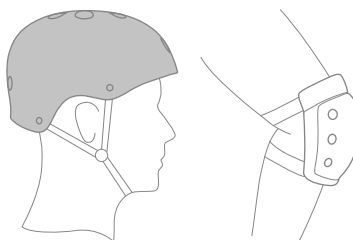
Пожалуйста, строго следуйте инструкциям, чтобы научиться ездить безопасно и получать



## 6 Зарядное устройство



## 7 Правила по управлению



После активации приложения, ознакомьтесь с учебным пособием, следуйте инструкциям приведенным ниже. Для вашей безопасности, Mini будет ограничивать максимальную скорость 7 км / ч.

- ! Максимальная скорость будет ограничена в течение 1 км после того, как вы запустите приложение, вы можете отключить режим ограничения через App.

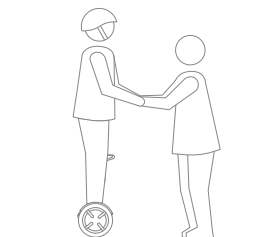
Используйте шлем и защиту для коленей во время использования вашего Mini.



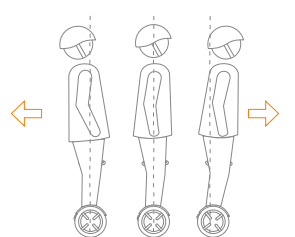
1 Встаньте на платформу

2 Зафиксируйте положение стоп на платформе.  
Избегайте контакта ногами с рулевым столбом.

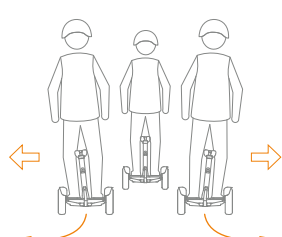
3 Медленно перенесите вес на переднюю часть стопы и поставьте вторую ногу на другой коврик



4 Зафиксируйте положение обоих стоп на платформе,  
расслабьтесь, направьте взгляд вперед.



5 Переместите вес тела на переднюю часть стоп и медленно наклоните тело вперед или назад, чтобы контролировать ваше перемещение



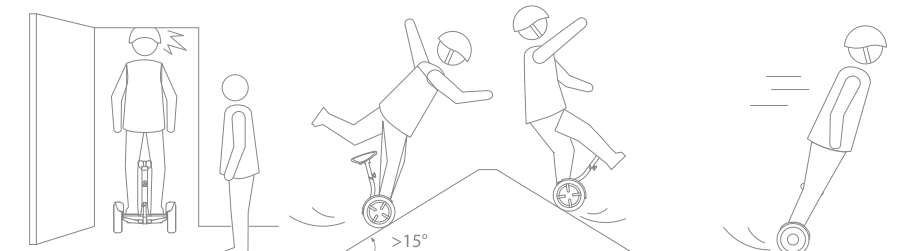
6 Медленно зажмите рулевой столб коленям. Изменяйте положение тела вправо/влево, чтобы сделать поворот

## 8 Техника безопасности



 Избегайте препятствий, контактирующих с дисками колеса, чтобы сохранить Mini под контролем

 Сохраняйте скорость ( $3 \sim 10\text{km/h}$ , нулевая скорость/высокая скорость) и держите колени сжатыми на рулевой столб при наезде на препятствие.

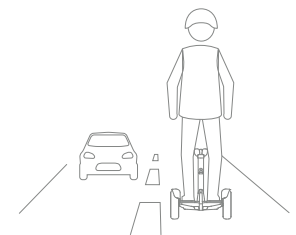


 Следите за пространством над головой (дверные рамы).

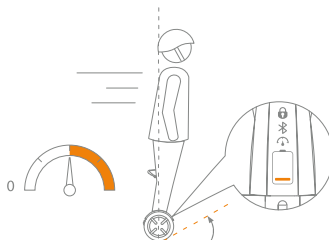
 Избегайте склонов  $>15^\circ$ , или Mini потеряет сцепление и балансировка будет невозможна.

 Избегайте резкого ускорения или торможения.

## 9 Запрещается



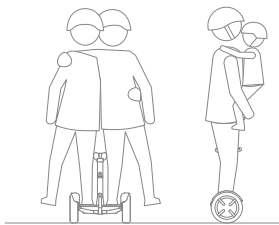
🚫 Перемещение по автотрассе



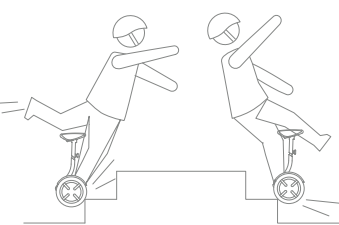
🚫 Перемещение при низком заряде батареи



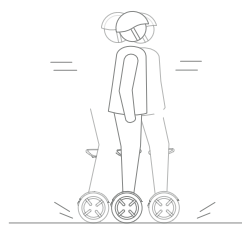
🚫 Перемещение в случае осадков более 2 см.



🚫 Перемещение вдвоем или с ребенком



🚫 Перемещение по лестницам/экскалаторам



🚫 Резкое раскачивание

## 10 Безопасность перемещения

Mini представляет собой развлекательное устройство, а не транспортное средство. Однако, как только вы используете его в общественном месте, ваш Mini подвергает вас риску получения травм, как и другие транспортные устройства. Вы должны обеспечить безопасность себя и окружающих, используя данное руководство.

Пожалуйста, обратите внимание, что вы можете снизить риск, следуя всем инструкциям и предупреждениям в данном руководстве, но вы не можете устранить все риски. Пожалуйста, помните, что всякий раз, когда вы едете на Mini, вы рискуете получить травму при потери управления, столкновениях и падениях, при пребывании в общественных местах. Рекомендуем в полной мере соблюдать инструкции безопасности по вождению. Как и для всех других транспортных средств, быстрая скорость требует больший тормозной путь для остановки. Быстрое торможение на гладкой поверхности может привести к скольжению колес, потере равновесия или падению. Вы должны быть очень осторожным и всегда держать разумную безопасную дистанцию с другими людьми или транспортными средствами во время эксплуатации. Будьте внимательны и снижайте скорость в незнакомой местности.

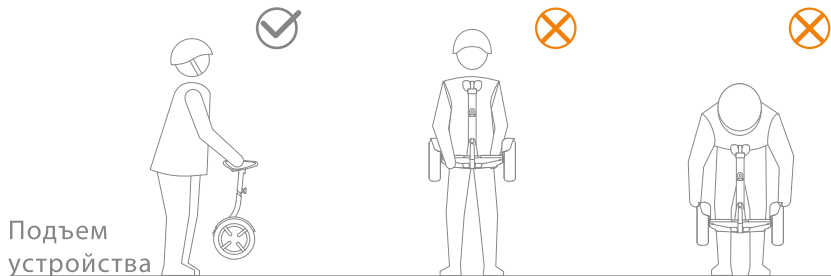
Уважайте пешеходов. При приближении пешехода рекомендуем повернуть вправо/влево и замедлить движение. При приближении к пешеходу сзади, информируйте о себе и замедлитесь до скорости пешехода .

Пожалуйста, строго соблюдайте требования безопасности. Ninebot Inc. не будет нести ответственность за любые потери имущества, несчастные случаи, аварии, судебные споры, вызванные нарушением инструкций по технике безопасности.

Не позволяйте никому ездить на Mini без внимательного ознакомления с данным руководством .

Пожалуйста, проверьте, повреждения, давление в шинах, отсутствуют те или иные отклонения перед каждой поездкой. В случае выявления непрерывного, ненормального звука или сигнала тревоги произошедшего во время езды, следует немедленно прекратить движение.

## 11 Ручное перемещение устройства



Подъем устройства

Если питание включено, при подъеме оно будет отключено автоматически. Включение гироскопа будет восстановлено автоматически при размещении Mini на землю. Не поднимайте Mini за крыло или основную раму, в противном случае ваш палец может быть поврежден .



Помощь в перемещении

Вытащите транспортировочную рукоятку, чтобы войти в режим помощи (автоматически при включении питания), подталкивайте Mini для легкого перемещения; пожалуйста, поднимите Mini при столкновении с лестницей или иным препятствием.

## 12 Ежедневное обслуживание

### Очистка и хранение Mini

Используйте тряпку из мягкой ткани , смоченной в небольшом количестве воды, чтобы вытереть рулевой столб и, чтобы удалить грязь. Грязь, которую трудно уничтожить на пластиковой поверхности может быть очищена с помощью зубной щетки, а затем протерта влажной тканью. Царапины на пластмассовых деталях могут быть отполированы наждачной бумагой или другими абразивными веществами.

Подсказка: Не мойте Ninebot спиртосодержащими составами, дизельным топливом, ацетоном или другими агрессивными химическими растворителями. Эти вещества могут повредить внешний вид и внутреннюю структуру. Не мойте Mini сильным напором воды. Убедитесь, что Mini выключен, зарядный кабель отсоединен и резиновая заглушка на порту зарядки плотно закрыта, в противном случае вы можете подвергнуться удару электрическим током и это приведет к поломке устройства.

Храните Mini в сухом и прохладном месте. Не хранить в открытой среде в течение длительного времени. Воздействие солнечного света или горячей / холодной внешней среды будет ускорить старение внешний вид и срок службы батареи.

### Обслуживание батарейного блока

Не оставляйте аккумуляторную батарею при высокой/низкой температуре более 50° С или ниже -20 ° С. Не бросайте аккумулятор в огонь. Другие памятки об обслуживании батареи см в табличке аккумуляторной батареи, которая приведена ниже.

Своевременное и правильное обслуживание батарейного блока гарантирует поездку свыше 20 тысяч километров. Производите зарядку батареи каждый раз, когда вы заканчиваете езду. Кроме того, при использовании в нормальной температуре, блок батарей может преодолевать наибольшее расстояние ; при использовании при температуре ниже 0° С производительность батареи будет снижаться. Как правило, когда температура -20 ° С, запас хода может составлять половину от нормы. Запас хода батареи восстановится, когда температура повысится. Вы можете проверить детали в мобильном приложении.

Подсказка: Как правило, полностью заряженный аккумулятор, если установлен на Ninebot Mini Pro, будет исчерпан в течение 120 до 180 дней в режиме ожидания; А аккумулятор малой мощности, если установлен на Xiaomi Mini, будет исчерпан в течение от 30 до 60 дней в режиме ожидания. Не забудьте зарядить батарею после каждой поездки. Чрезмерная влажность при хранении устройства может привести к не восстанавливаемому повреждению батареи. Интеллектуальные чипы внутри батареи регистрируют заряд-разряд батареи, повреждение, вызванное не своевременным зарядом батареи не будет попадать под действие гарантии. (Самостоятельное обслуживание не безопасно и приведет к прекращению гарантии на аккумулятор).

## 13 Спецификация

Index	Items	Ninebot Mini PRO Parameters	Xiaomi MINI Parameters
Размеры	L × W (mm)	262×546	
	Mainframe H[1] (mm)	611 ~ 866	
Вес	Максимальная нагрузка	20 ~ 120 кг	
	Net	12.8 кг	
	Рекомендуемый возраст	16 ~ 50 лет	
	Рекомендуемый рост	120 ~ 200 см	
Тех.параметры	Максимальная скорость	18 км/ч	16 км/ч
	Пробег	30 км	22 км
	Макс.угол наклона	15°	
	Режим новичка	Может быть отключен через приложение или через 1 км эксплуатации	
	Допустимые поверхности	Тротуары, съезды < 15%, барьера < 1см, ямы < 3 см	
	Температура использования	-10° ~ +40 °	
	Температура хранения	-20°~ +45°	
	Влагозащита	IP54	
	Номинальное напряжение (V)	54.3 ___	54.8 ___
	Максимальное напряжение (V)	63 ___	63 ___
Батарея	Емкость аккумулятора(Wh)	310	236
	Номинальная мощность(W)	400×2	350×2
	Максимальная мощность (W)	800×2	700×2
Зарядка	Номинальная мощность (Ватт)	120	
	Ном.вход.вольтажность(Вольт)	100—240V ~ 50—60Hz	
	Ном.исх.вольтажность (Вольт)	Approx. 63 ___	
	Номинальный исх.ток (Ампер)	Approx. 1.9	
	Время зарядки	4 часа	

Замеры проводились исходя из того, что устройство полностью заряжено, вес ездока 70 кг, температура воздуха 25°C, средняя скорость 15км/ч по асфальту.

## 14 Гарантийный талон

Наименование изделия:	
Серийный номер:	
Дата продажи:	
Срок гарантии (месяцев с момента продажи):	Изделие - 12 (двенадцать) Аккумулятор - 6 (шесть)
Контакты компании: <small>(для получения консультаций и направления в центр гарантийного обслуживания)</small>	
Товар получен, механических повреждений не имеет, к внешнему виду и комплектации товара претензий не имею. С гарантийными обязательствами и правилами эксплуатации ознакомлен и согласен:	
ФИО покупателя:	
Подпись покупателя:	

Внимательно ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания изделия. При нарушении правил эксплуатации изделия, гарантийное обслуживание может быть ограничено.

## 15 Прочее

Сигвей

Назначение: транспорт для перемещения по ровным поверхностям. Срок годности не ограничен. Товар не подлежит обязательной сертификации. Производитель: Найнбот Инкорпорейшен, Персонал Транспорт Робот, Донгшень сайнс парк 1F, 1A, 66 Ксиаксакоу роуд. Хайдан дистрикт. Пекин. Импортер: ООО ТранспортЭко , 140060, Московская обл., Октябрьский рп, Ленина ул, дом №41, пом.13, этаж 2.  
+7(495) 135-33-34. Адрес в России для потребителей: ООО ТранспортЭко , 140060, Московская обл., Октябрьский рп, Ленина ул, дом №41, пом.13, этаж 2.  
+7(495) 135-33-34.

Дата производства: 22.03.2016

