

# SEGWAY

ninebot F3 Series

Руководство пользователя

# RU\_ Содержание

Добро пожаловать	3
Упаковочный лист	4
Схема - Ninebot F3	5
Схема - Ninebot F3 Pro	6
Сборка	10
Активация	12
Функции приложения	13
Сеть Apple Локатор	18
Зарядка	22
Езда на самокате	24
<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ</b>	27
<b>RU</b> Складывание , переноска , раскладывание	30
<b>—</b> Накачайте шины	33
<b>2</b> Технические характеристики	34
Приложение : Установка держателя для телефона	37
Безопасность во время езды	38
Техническое обслуживание	40
Рекомендуемый график технического обслуживания	42
Сертификаты	48
Товарный знак	49
Юридическое заявление	50
Связаться	52
1 Ограниченная гарантия	54
2 Процесс обслуживания по ограниченной гарантии	56
3 Право на ограниченную гарантию	57
4 Исключения из ограниченной гарантии	58
5 ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ	59
6 Претензии и разрешение споров	61

# Добро пожа ловать

Спасибо, что выбрали продукт серии Segway eKickScooter Ninebot F3!



Segway Mobility

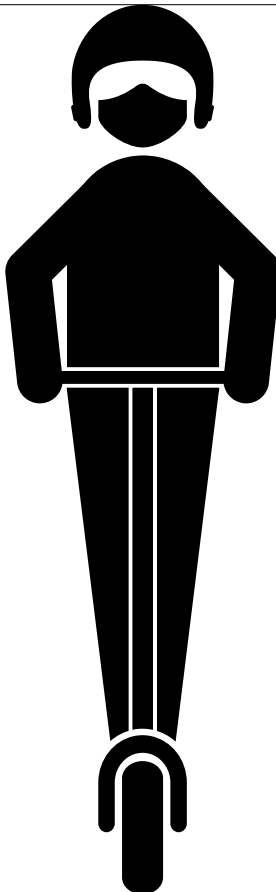
RU

3

При езде обязательно надевайте шлем , наплечники и наколенники .

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ . Приложение Segway Mobility содержит дополнительные предупреждения и инструкции по безопасному использованию eKickScooter. В нем также содержатся указания по определенным функциям или обновлениям , которые не были включены в данное руководство пользователя на дату его публикации . Такая информация и / или уведомление являются частью пользовательских материалов , которые пользователь должен знать и изучить .**

Изображения приводятся исключительно в целях иллюстрации . Реальный интерфейс продукта или приложения может отличаться .



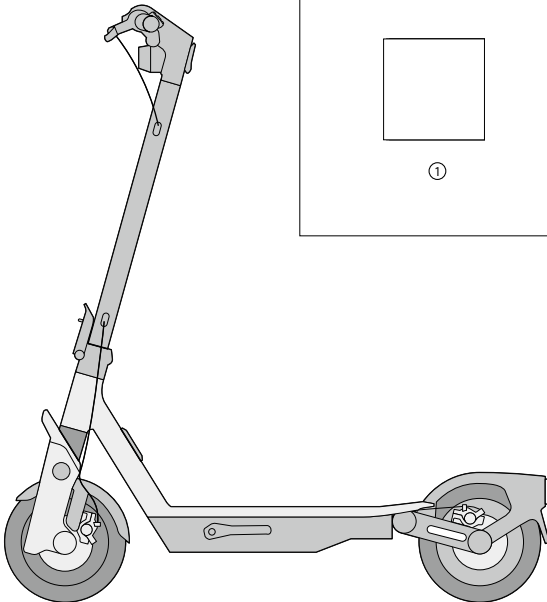
14+  
140 см +  
(4'6"+)

# Упаковочный лист

Примечание. Храните оригинальную упаковку не менее 15 дней!

\* Ниже приводятся иллюстрации на примере F3 Pro.

## ● Серия F3



## ● Инструкции по продукту

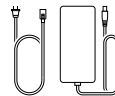
- ① Информационная карта × 1



①

## ● Аксессуары

- |                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| ① Зарядное устройство              | × 1 |
| ② Винт                             | × 5 |
| ③ 3 мм (7/64") шестигранный ключ   | × 1 |
| ④ 4 мм (5/32") шестигранный ключ   | × 1 |
| ⑤ 5 мм (3/16") шестигранный ключ   | × 1 |
| ⑥ 2,5 мм (3/32") шестигранный ключ | × 1 |



①



②



③



④

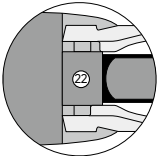
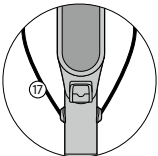
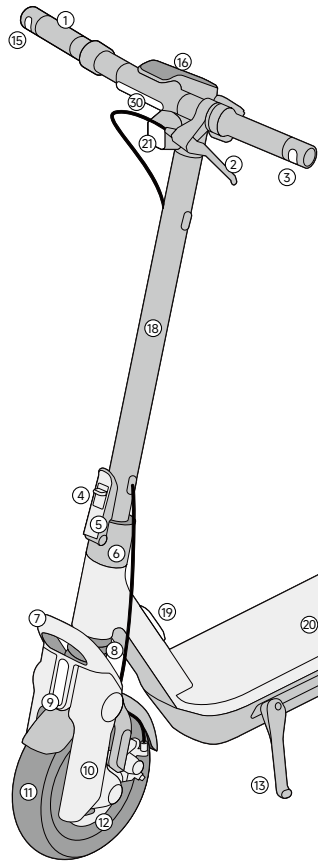


⑤



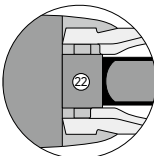
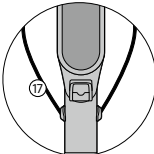
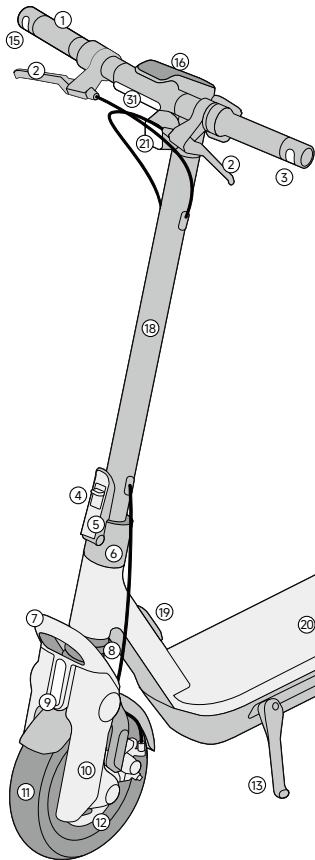
⑥

# Схема - Ninebot F3



- RU  
—  
5  
—
- ① Руль
  - ② Рычаг тормоза
  - ③ Левый указатель поворота
  - ④ Зашелка механизма складывания
  - ⑤ Рычаг быстрой разблокировки
  - ⑥ Механизм складывания
  - ⑦ Стопорная скоба
  - ⑧ Передний амортизатор
  - ⑨ Передний рефлектор
  - ⑩ Передний брызговик
  - ⑪ Переднее колесо
  - ⑫ Передний дисковый тормоз
  - ⑬ Откидная опора
  - ⑭ Аккумуляторный отсек
  - ⑮ Правый указатель поворота
  - ⑯ Приборная панель
  - ⑰ Блокиратор
  - ⑱ Вынос
  - ⑲ Порт зарядки
  - ⑳ Подножка
  - ㉑ Фара
  - ㉒ Задний амортизатор
  - ㉓ Задний фонарь и задний рефлектор
  - ㉔ Держатель номерного знака
  - ㉕ Заднее колесо
  - ㉖ Мотор - колесо
  - ㉗ Боковой рефлектор
  - ㉘ Замок
  - ㉙ Задний брызговик
  - ㉚ Передний габаритный фонарь

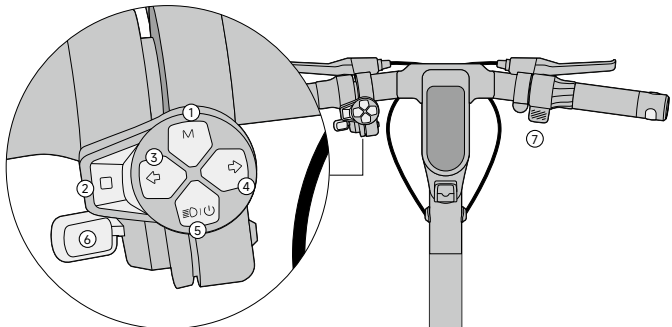
# Схема - Ninebot F3 Pro



- ① Руль
- ② Рычаг тормоза
- ③ Левый указатель поворота
- ④ Защелка механизма складывания
- ⑤ Рычаг быстрой разблокировки
- ⑥ Механизм складывания
- ⑦ Стопорная скоба
- ⑧ Передний амортизатор
- ⑨ Передний рефлектор
- ⑩ Передний брызговик
- ⑪ Переднее колесо
- ⑫ Передний дисковый тормоз
- ⑬ Откидная опора
- ⑭ Аккумуляторный отсек
- ⑮ Правый указатель поворота
- ⑯ Приборная панель
- ⑰ Блокиратор
- ⑱ Вынос
- ⑲ Порт зарядки
- ⑳ Подножка
- ㉑ Фара
- ㉒ Задний амортизатор
- ㉓ Задний фонарь и задний рефлектор
- ㉔ Держатель номерного знака
- ㉕ Заднее колесо
- ㉖ Мотор - колесо
- ㉗ Боковой рефлектор
- ㉘ Замок
- ㉙ Задний брызговик
- ㉚ Задний дисковый тормоз
- ㉛ Передний габаритный фонарь

## ● Функции руля

- ① Кнопка переключения режима мов / круиз - контроля
- ② Настраиваемая кнопка
- ③ Левая кнопка указателя поворота
- ④ Правая кнопка указателя по ворота
- ⑤ Кнопка питания / фара
- ⑥ Кнопка звонка
- ⑦ Дроссель

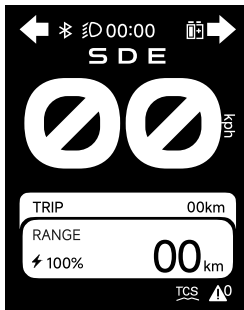


Наименование	Действие
Кнопка питания/фара	Нажмите кнопку питания, чтобы включить скутер. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 с, чтобы выключить питание. После включения питания нажмите кнопку для последовательного переключения режима работы фары, цикл: Вкл, режим Авто и Выкл.
Кнопка переключения режимов/круиз-контроля	Нажмите кнопку для переключения скоростного режима. / В режиме, отличном от «Ходьба», когда скорость транспортного средства $\geq 5$ км/ч (3,1 мили/ч), нажмите кнопку и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы включить круиз-контроль, и скутер будет двигаться с постоянной скоростью. Нажмите еще раз, используйте дроссель или нажмите рычаг тормоза, чтобы отключить его.
Кнопка указателя поворота	Нажмите кнопку, чтобы включить указатель левого/правого поворота, сигнал начнет мигать. Нажмите кнопку еще раз, чтобы выключить его. Нажмите и удерживайте в течение 2 с левую или правую кнопку указателя поворота, чтобы включить/выключить аварийные проблесковые сигналы.
Настраиваемая кнопка	По умолчанию удержание на подъеме*. Настройте быстрые функции с помощью приложения Segway Mobility. После настройки нажмите настраиваемую кнопку, чтобы использовать ее.
Дроссель	Поверните/нажмите дроссель, чтобы увеличить скорость.
Кнопка звонка	Нажмите кнопку, чтобы использовать звонок.

\* Удержание на подъеме : После включения этой функции в приложении Segway Mobility нажмите настраиваемую кнопку, чтобы быстро активировать автоматическое удержание на подъеме , когда транспортное средство полностью остановилось . В это время ведущее колесо будет заблокировано , и транспортное средство не сможет двигаться вперед при использовании дросселя . Нажмите настраиваемую кнопку еще раз для выхода из режима , и ведущее колесо будет разблокировано . Кроме того , можно активировать функцию автоматического удержания на подъеме , нажав и удерживая рычаг тормоза в течение 3 секунд ; для выхода нажмите еще раз .

\*Поскольку различные версии приложений/прошивок могут отличаться, см. фактическое транспортное средство.

## ● Приборная панель



RU  
—  
8

Значок	Наименование	Описание
↔	Левый/правый указатель поворота	индикатор мигает после нажатия кнопки указателя поворота. После включения аварийных проблесковых сигналов указатели поворота мигают одновременно с обеих сторон.
*	Bluetooth	Когда значок загорается, это означает, что скутер успешно подключен к мобильному устройству.
💡	Фара	Указывает на то, что фара включена. <b>*При переходе в режим ХОДЬБА фары и задний фонарь всегда включены и не могут быть выключены.</b>
00:00	Время	отображает местное время.
kreis	Круиз-контроль	указывает на то, что круиз-контроль включен.
00	Спидометр	<b>показывает текущую скорость скутера во время езды.</b>
TRIP 00km	Поездка	отображается пройденное расстояние в этой поездке.
RANGE 00km	Оставшийся пробег	отображает оставшийся запас хода скутера.
⚡ 100%	Уровень заряда батареи	показывает оставшийся уровень заряда батареи. * Уровень заряда батареи ниже 10%, когда он отображается красным цветом.
TCS	Система регулировки тягового усилия (TCS)	Если значок горит, это означает, что система регулировки тягового усилия (TCS) включена.

Значок	Наименование	Описание
	Предупреждение	Если значок загорелся, это означает, что скутер обнаружил ошибки. Число означает количество ошибок.

## ● Скоростные режимы

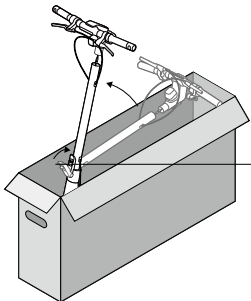
Режим	Модель
	(режим ECO)
	(режим движения)
	(режим Спорт)
	(режим ХОДЬБА)

Ограничение скорости	
051701A	051702A
12 км/ч (7,5 мили/ч)	
20 км/ч (12,4 мили/ч)	
25 км/ч (15,5 мили/ч)	
5 км/ч (3,1 мили/ч)	

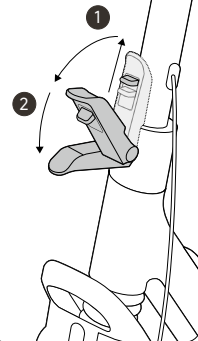
# Сборка

## Шаг 1

Разверните рулевую стойку и закройте рычаг быстрой разблокировки так, чтобы защелка механизма складывания достигла нижней точки. Убедитесь, что рычаг быстрой разблокировки надежно заблокирован; для этого нажмите рычаг быстрой разблокировки вниз, не пытаясь защелкнуть механизма складывания.



## Открыть

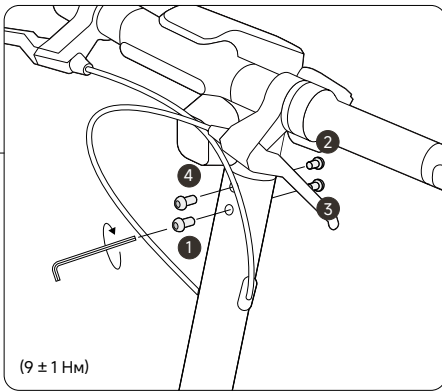
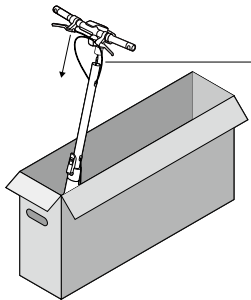


## Закрыть



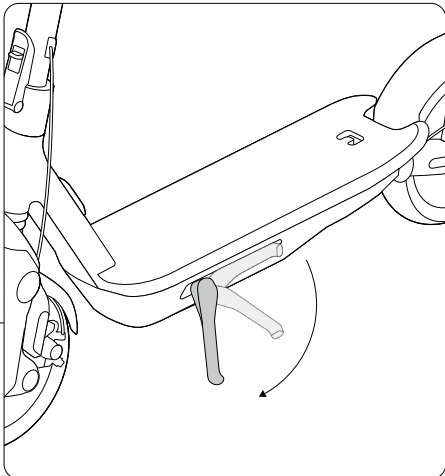
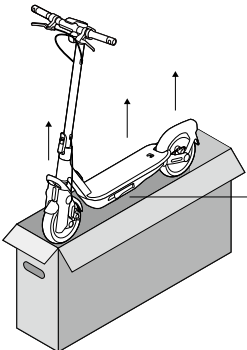
## Шаг 2

Вставьте руль и провода в рулевую стойку так, чтобы фара была направлена вперед. Вверните четыре винта по порядку с помощью шестигранного ключа 4 мм (5/32").



### Шаг 3

Извлеките транспортное средство из коробки, поставьте его на землю и разложите откидную опору.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Перед сборкой выключите скутер . Тормозной трос не  
льзя оборачивать вокруг рулевой стойки .

# Активация

Дополнительные и/или вспомогательные предупреждения и инструкции по использованию изделия также при ведены в приложении Segway Mobility, и такая информация и/или уведомление являются частью пользовательских материалов, которые пользователь должен знать и изучать.

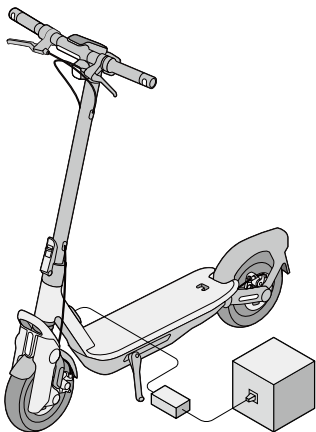
Неактивированный eKickScooter будет издавать звуковой сигнал при включении , а его скорость ограничена 15 км / ч (9,3 мили в час ). Следуйте инструкциям , чтобы активировать eKickScooter.



Отсканируйте QR- код , чтобы загрузить приложение Segway Mobility и зарегистрироваться / войти в систему .

## Шаг 1

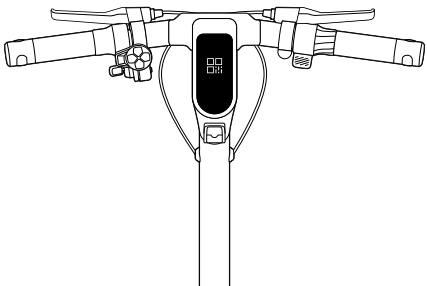
Зарядите eKickScooter в течение трех секунд, чтобы активировать батарею. Включите eKickScooter.



## Шаг 2

Отсканируйте QR-код, отображаемый на приборной панели, через приложение Segway Mobility или нажмите «Найти транспортное средство» в приложении и выполните сопряжение с вашим скутером eKickScooter. Следуйте инструкциям и посмотрите видео «Безопасность во время езды». Нажмите, чтобы активировать eKickScooter.

\* Когда скутер активирован , по умолчанию устанавливается скоростной режим D.



# Функции приложения

\*Поскольку различные версии приложений/прошивок могут отличаться, см. фактическое транспортное средство. Настройте эти функции через приложение Segway Mobility.

Значок	Наименование	Значок	Наименование
	Световой эффект		Функция блокировки
	Начальная скорость		Зарядка по расписанию
	Рекуперация энергии*		Настраиваемая кнопка
	Британская/метрическая система		
	Настройка скорости в режимах		
	Система регулировки тягового усилия (TCS)		
	Предел зарядки		

RU

13

## \*Примечания по функции рекуперации энергии:

Общая информация о функции: Установите уровень «Рекуперация энергии» в приложении Segway Mobility: Выключено/Сильно/Слабо

- По умолчанию функция рекуперации энергии в транспортном средстве выключена. Пользователи могут включать и отключать функцию «Рекуперация энергии» в приложении Segway Mobility.
- Если функция «Рекуперация энергии» включена, то при отпускании дросселя во время езды она автоматически активируется. Затем двигатель создает обратную электродвигущую силу, заставляя транспортное средство замедляться и создавать заметное ощущение замедления (сродни ощущению нажатия на рычаг тормоза). Интенсивность работы функции «Рекуперация энергии» можно настроить, выбрав «Сильно» или «Слабо». Если установить значение «Сильно», замедление будет более заметным.

## ⚠ Советы по безопасности :

- Прежде чем использовать функцию «Рекуперация энергии» во время поездок, потренируйтесь в безопасном месте, пока не ознакомитесь с ее работой и эффектами. Имейте в виду, что эта функция может обеспечить дополнительное сопротивление для замедления транспортного средства при отпускании дросселя, дополнняя стандартные фрикционные и тормозные механизмы. Поэтому пользователям необходимо правильно управлять транспортным средством и хорошо держивать равновесие для безопасной езды.
- Рекуперация энергии содействует торможению, но не заменяет тормозную систему. Когда вам нужно безопасно остановиться или замедлиться, используйте тормоз, нажав на рычаг тормоза.
- Будьте предельно осторожны при использовании функции «Рекуперация энергии» на спусках или в особых условиях езды, чтобы предотвратить падения. Отпускание дросселя на спуске может не прекратить ускорения из-за силы тяжести и инерции. Из-за ускорения одновременно включается рекуперация энергии, обеспечивая замедлен

ие, что требует тщательного поддержания равновесия.

- Функция «Рекуперация энергии» не включается, если транспортное средство находится в режиме круиз-контроля. После отключения круиз-контроля при отпускании дросселя активируется функция «Рекуперация энергии» (если она уже включена в приложении), что приведет к заметному снижению скорости.
- Если функция «Рекуперация энергии» включена, она будет работать до тех пор, пока ее не отключат вручную через приложение Segway Mobility. Функция не отключается автоматически в случае выключения транспортного средства или разрядки аккумулятора. Приборная панель транспортного средства не отображает статус рекуперации энергии, который можно проверить и настроить (Выкл./Сильно/Слабо) только в приложении.
- Проинформируйте всех, кто пользуется транспортным средством, о текущих настройках рекуперации энергии, чтобы они знали, как эта функция влияет на работу транспортного средства.
- Если у вас возникли вопросы по этой функции, обратитесь в службу технической поддержки.

## ● CodeLock

Включайте/выключайте функцию CodeLock через приложение Segway Mobility: главная страница >> Дополнительные функции >> Функция блокировки, и выберите «Цифровой CodeLock» или «Графический CodeLock».

### ○ Цифровой CodeLock

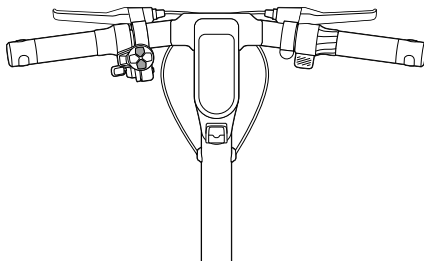
#### Шаг 1

Включите «Цифровой CodeLock» через приложение. Установите четырехзначный пароль (например, 1234).



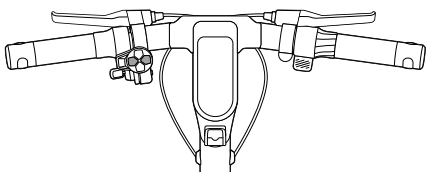
#### Шаг 2

Нажмите кнопку питания и используйте кнопку переключения режимов и кнопку питания для ввода пароля. Число увеличивается на единицу при каждом нажатии и кнопки переключения режимов и уменьшается на единицу при каждом нажатии кнопки питания. Для подтверждения каждого введенного пароля нажмите любой рычаг тормоза или настраиваемую кнопку.



#### Шаг 3

Пользователь также может нажимать кнопки «влево» и «вправо» для проверки каждого введенного пароля и использовать кнопку переключения режимов и кнопку питания для изменения пароля. После успешного ввода цифрового пароля зуммер подаст два коротких звуковых сигнала, и транспортное средство включится.



Примечание . Цифровой / шаблонный пароль можно вводить до 3 раз . Если ввести неправильный номер 3 раза , экран автоматически выключится . Вы можете попробовать включить его в четвертый раз . Если вы все же введете неправильный пароль , это вызовет предупреждение .

## ○ Шаблонный CodeLock

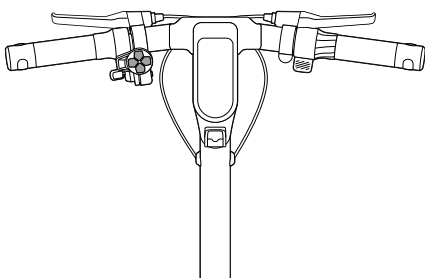
### Шаг 1

Включите функцию «Шаблонный CodeLock» через приложение. Установите пароль из 4-8 символов (например, ↑↓↔→).



### Шаг 2

Нажмите кнопку питания и используйте кнопки направления «вверх», «вниз», «влево» и «вправо», чтобы ввести пароль. При каждом нажатии кнопки направления она мигает один раз, а на приборной панели отображается соответствующее направление. Зуммер также подаст короткий звуковой сигнал. После успешного ввода пароля зуммер подаст два коротких звуковых сигнала, и транспортное средство включится.



## ● Segway AirLock

Включите/отключите AirLock через приложение Segway Mobility: главная страница >> Дополнительные функции >> Функция блокировки.

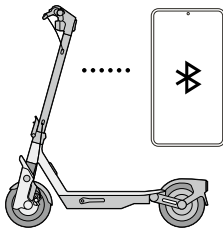
### Шаг 1

Сначала установите цифровой или графический пароль через приложение.



### Шаг 2

Включите AirLock через приложение. Включите Bluetooth на своем мобильном телефоне и подключитесь к транспортному средству. Bluetooth транспортного средства автоматически подключается, когда мобильный телефон находится рядом с транспортным средством, и на приборной панели загорается значок Bluetooth. Нажмите кнопку питания, чтобы включить питание транспортного средства.

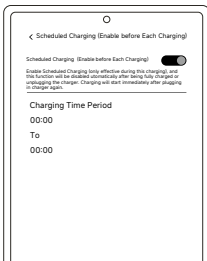


Примечание . Если вы столкнулись с ситуацией , когда функция AirLock включена , но разблокировка не удается , вы можете нажать кнопку питания , чтобы оспорить попытку разблокировки AirLock, или дважды нажать кнопку питания и использовать цифровой пароль для разблокировки транспортного средства . Чтобы обеспечить нормальную езду вашего транспортного средства в особых условиях .

## ● Зарядка по расписанию

### Шаг 1

Включите функцию зарядки по расписанию через приложение Segway Mobility и установите расписание з арядки.



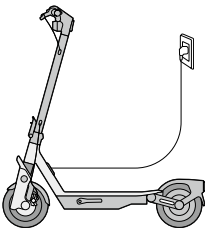
### Шаг 3

Если вы хотите начать зарядку вне установленного расписания, после подключения зарядного устройства можно дважды нажать кнопку питания или нажать кнопку «Start Now» в приложении.



### Шаг 2

Подключите зарядное устройство, и зарядка начнется автоматически по заданному расписанию с двумя звуковыми сигналами.



## ● Оповещение о нештатном движении \*

- Оповещение о нештатном движении можно включить/выключить через приложение Segway Mobility.
- Если после настройки функции транспортное средство обнаружит нештатное движение в выключенном состоянии, зуммер будет подавать сигнал тревоги в течение 5 секунд (короткие сигналы каждые 0,5 секунды), а ведущее колесо будет заблокировано. Оповещение прекратится, если через 5 секунд не произойдет никакого ненормального движения, или все световые индикаторы будут мигать в течение 5 секунд вместе с оповещением. Если ненормальное движение продолжается, сигнал тревоги сохраняется.

# Сеть Apple Локатор

- Добавьте транспортное средство в Локатор ( используйте способ А или В)

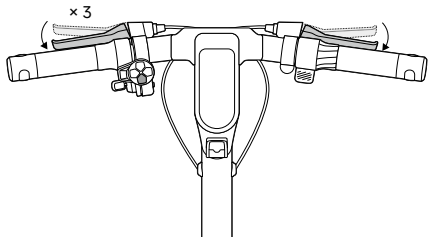
## Способ А

Подключите транспортное средство к приложению Segway Mobility и включите функцию «Локатор» на главной странице >> Дополнительные функции >> Определение местоположения транспортного средства >> Включить, после чего оно автоматически переключится на приложение «Локатор». Нажмите «+», «Добавить другой элемент +». Включите транспортное средство и выполните сопряжение транспортного средства (разблокированного) с Apple Локатор, трижды нажав рычаг тормоза, один раз нажав кнопку питания, затем выбрав транспортное средство в приложении «Локатор» и следуя инструкциям, чтобы выполнить сопряжение с приложением «Локатор».



## Способ В

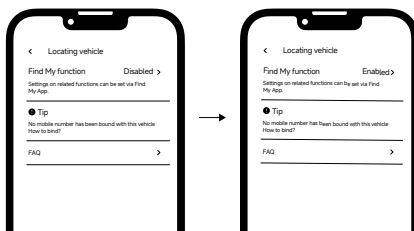
Запустите приложение «Локатор» на iPhone или iPad, нажмите «+», затем нажмите «Добавить другой элемент +». Включите транспортное средство и выполните сопряжение транспортного средства (разблокированного) с Apple Локатор, трижды нажав рычаг тормоза, один раз нажав кнопку питания, затем выбрав транспортное средство в приложении «Локатор» и следуя инструкциям на экране, чтобы выполнить сопряжение с приложением «Локатор».



## ● СБРОС (используйте способ А или В)

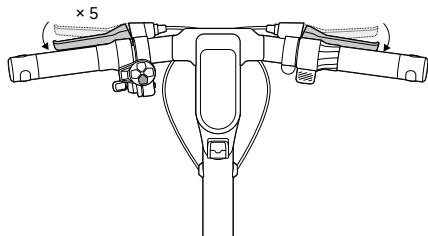
### Способ А

Подключите транспортное средство к приложению Segway Mobility и отключите функцию «Локатор» на главной странице >> Дополнительные функции >> Определение местоположения транспортного средства >> Отключить, а затем вручную удалите свое транспортное средство из приложения «Локатор».

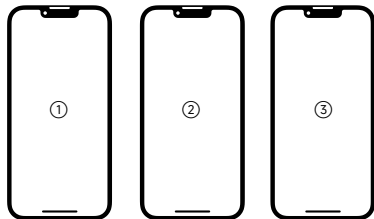


### Способ В

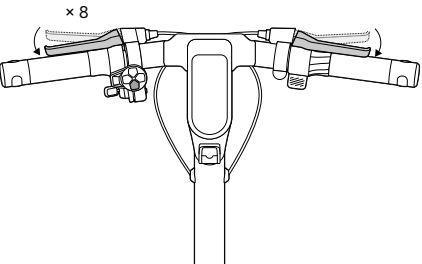
После включения транспортного средства владелец может выполнить RESET (СБРОС), нажав рычаг тормоза 5 раз и нажав кнопку питания один раз в разблокированном состоянии, а затем вручную удалить транспортное средство из приложения «Локатор». После этих действий владелец не может использовать «Локатор» для поиска этого транспортного средства.



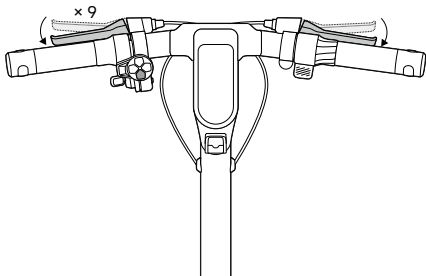
\* Максимальное количество подключенных устройств  
в eKickScooter можно подключить максимум к 3 устройствам iOS (с одной учетной записью).



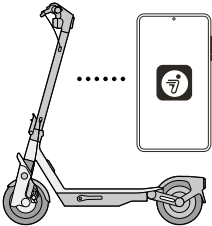
\* Просмотр серийного номера (только для особых условий)  
Любой пользователь iOS может подключиться к транспортному средству с помощью приложения Apple Локатор, а затем проверить серийный номер транспортного средства, 8 раз нажав рычаг тормоза и один раз на жав кнопку питания. Серийный номер отобразится в приложении «Локатор».



\* Включение и отключение функции «Локатор»  
Владелец может включать и отключать функцию «Локатор», нажав рычаг тормоза 9 раз и нажав кнопку питания один раз в разблокированном состоянии (информация о положении).



\* Обновление прошивки  
Владелец может обновить прошивку после подключения eKickScooter к приложению Segway Mobility. Лицо, отличное от владельца, не может обновлять прошивку.



#### \* Статусы **Nearby** и **Separated**

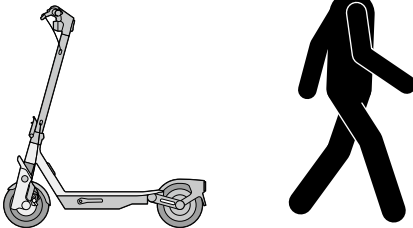
Если транспортное средство сопряжено с приложением «Локатор», то когда владелец отходит от транспортного средства или выключает Bluetooth своего мобильного устройства после поездки, через короткий промежуток времени транспортное средство автоматически переходит в статус **Nearby**. По прошествии длительного периода времени транспортное средство переходит в статус **Separated**. Когда владелец приближается к транспортному средству с мобильным устройством, Bluetooth устройства автоматически подключаются к транспортному средству, и которое переходит в состояние **Connected**. Если транспортное средство находится в статусе **Separated**, лицо, не являющееся владельцем, может подключиться к этому транспортному средству через приложение «Локатор» и использовать способ, упомянутый выше, для проверки серийного номера. Владельцы по-прежнему могут использовать функцию «Локатор» для поиска транспортного средства.



Эту инструкцию по приложению Apple Локатор необходимо прочитать только пользователям устройств Apple.

\* 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 техническим характеристикам и требованиям сетевого продукта Apple Локатор. Apple не несет ответственности за работу этого устройства или использование этого продукта или его соответствие стандартам безопасности и нормативным требованиям.

App Store, Apple Logo, Apple, Apple Локатор, Apple Watch, Локатор, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS и watchOS являются товарными знаками Apple Inc. iOS является товарным знаком Cisco и используется по лицензии.



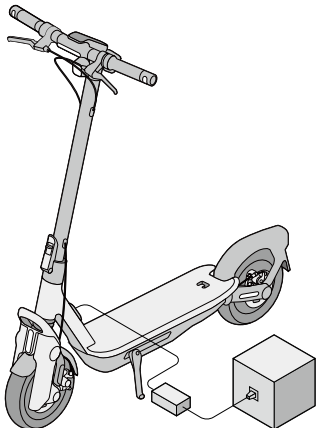
# Зарядка

—  
RU  
—  
22  
—

## СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР

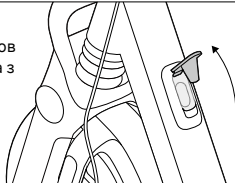
Красный — зарядка

Зелёный — непрерывная подзарядка



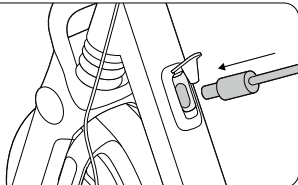
## Шаг 1

Откройте резиновую пробку порта зарядки.



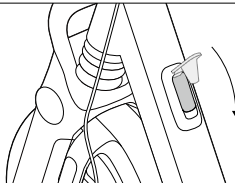
## Шаг 2

Вставьте зарядную вилку.



## Шаг 3

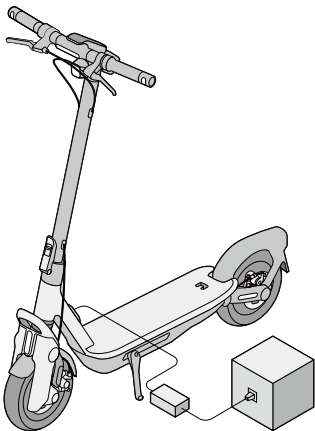
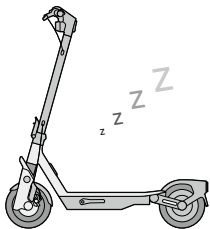
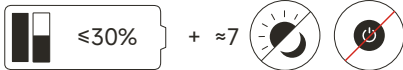
После завершения работы закрепите резиновую пробку.



## ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !

- Не заряжайте аккумулятор, если порт зарядки, зарядное устройство или шнур питания влажные.
- Используйте только оригинальное зарядное устройство, предоставленное производителем. Не используйте зарядное устройство от других изделий.
- Не заряжайте и не используйте батарею, если она повреждена или если на ней видны следы воды.
- Закройте крышку порта зарядки, если не заряжаете аккумулятор.
- Отключайте зарядное устройство от сети, когда оно не используется.
- Не оставляйте скутер без присмотра во время зарядки.

Когда заряд батареи составляет менее 30% и транспортное средство не включается около 7 дней подряд, батарея переходит в спящий режим. Если это произойдет, включить транспортное средство невозможно. Зарайте его в течение трех секунд, чтобы активировать батарею.



# Езда на самокате

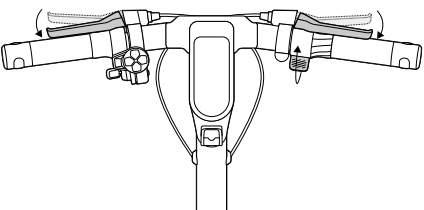
## ● Скольжение

Сложите откидную опору. Встаньте на подножку одной ногой и оттолкнитесь другой ногой, чтобы начать движение.



## ● Замедление

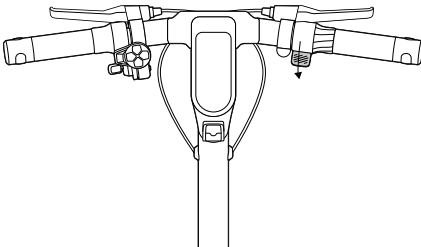
Сбавьте скорость, отпустив дроссель и нажав рычаг тормоза.



## ● Ускорение

Встаньте на подножку обеими ногами и сохраняйте устойчивость. Добившись равновесия, нажмите дроссель, чтобы увеличить скорость.

**Примечание .** В целях безопасности двигатель не включается , пока eKickScooter не достигнет скорости 3 км / ч (1,9 мили / ч ). Начальную скорость можно настроить через приложение Segway Mobility.



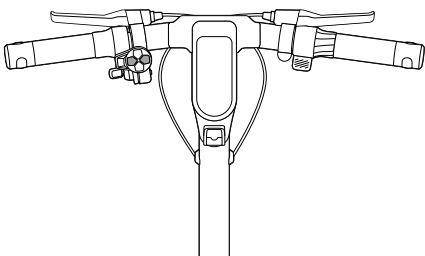
\* Тормозной путь может значительно различаться в зависимости от веса водителя и других условий . У водителей с большим весом тормозной путь может быть длиннее . Обязательно регулируйте скорость и соблюдайте безопасную дистанцию во время езды .

\* Будьте осторожны и сохраняйте равновесие при движении в гору . Скорость скутера может падать в зависимости от веса водителя и условий окружающей среды . НЕ рекомендуется двигаться в гору по склонам круче 30° .

## ● Поворот

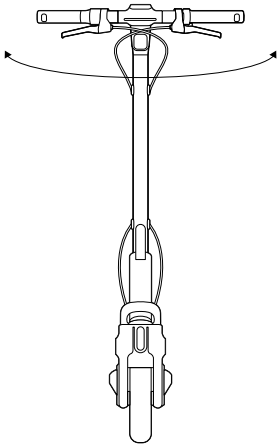
### Шаг 1

Указатель поворота будет мигать после нажатия кнопки левого/правого указателя поворота. Нажмите еще раз, чтобы выключить.



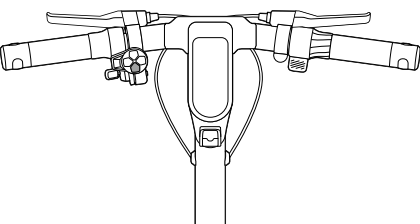
### Шаг 2

Слегка поверните руль влево / вправо .



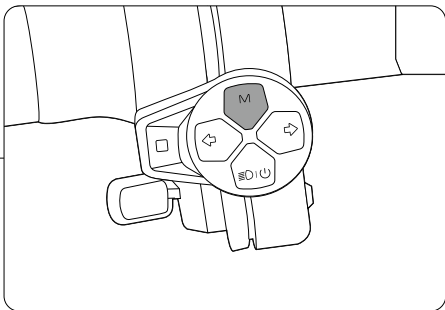
## ● Автоматический режим фар

Когда eKickScooter включен, нажмите кнопку питания, чтобы переключиться в автоматический режим фар, п осле чего фара будет включаться/выключаться в зависимости от яркости освещения окружающей среды. \* Автоматический режим фар можно отключить в приложении Segway Mobility.

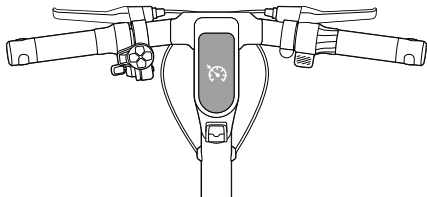


## ● Круиз – контроль

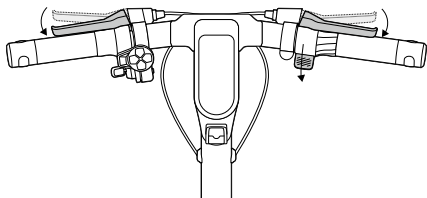
Если скорость > 5 км/ч (3,1 мили в час), нажмите и удерживайте кнопку круиз-контроля в течение двух секунд, чтобы включить круиз-контроль.



Когда транспортное средство переходит в режим круиз-контроля, раздаются два звуковых сигнала и горит значок круиз-контроля.



Нажмите кнопку круиз-контроля, используйте дроссель или нажмите рычаг тормоза, чтобы выйти из режима круиз-контроля.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Транспортное средство продолжит движение и будет с охранять скорость при отпускании дросселя. После включения режима круиз-контроля отпускание дросселя не позволит снизить скорость или остановиться. Если кто-то другой хочет воспользоваться вашим транспортным средством, заранее сообщите ему о настройках круиз-контроля. По всем вопросам о круиз-контроле обращайтесь в службу технической поддержки.

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

⚠ Обязательно надевайте шлем в  
о время езды.



⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать во  
время катания обувь на высоком каб  
луке.



⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ обгонять.



⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ездить на скути  
ре, стоя на нем только одной ного  
й или удерживая руль одной рукой.



⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ перевозить пас  
сажиров.



⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ подниматься и  
спускаться на скутере по ступень  
кам и перепрыгивать через препя  
тствия.



⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ парковаться на  
открытом воздухе в течение длит  
ельного времени.



⚠ Берегите голову, проезжая через  
дверные проемы.



⚠ Избегайте соприкосновения ш  
ины/колеса с препятствиями.



⚠ НЕ поворачивайте / не нажимайте дроссель, когда толкаете транспортное средство.



⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ перевозить тяжелые предметы на руле.



⚠ Контролируйте скорость при спуске.



⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ резко поворачивать руль при движении на высокой скорости.



⚠ НЕ ставьте ноги на заднее крыло.



⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ пользоваться мобильным телефоном и наушниками во время езды на eKickScooter.



⚠ Сохраняйте скорость в пределах 5–10 км/ч (3,1–6,2 мили/ч), пересекая лежачие полицейские и ли другие неровности.



⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ кататься на скuterе под дождем. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ездить по лужам или другим препятствиям.



⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ездить по дорогам общего пользования, автомагистралям или шоссе, за исключением случаев, когда в местных законах или правилах предусмотрены исключения.



**⚠ НЕ прикасайтесь к тормозу после езды.**



**⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ прикасаться к мотор-колесу после езды, потому что оно может быть горячим.**



**⚠ Избегайте выбоин.**



**⚠ НАДЕЖНО ЗАКРЕПЛЯЙТЕ** свой скейтер во время транспортировки, чтобы избежать повреждения батареи в случае столкновения.

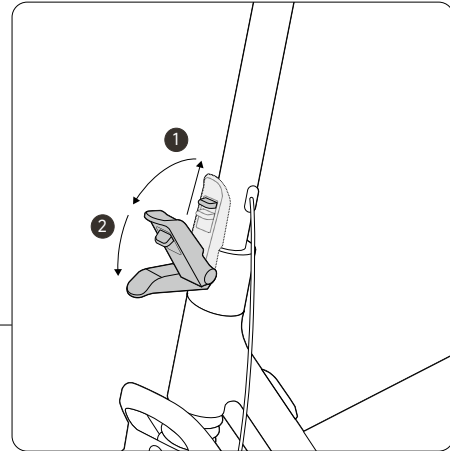
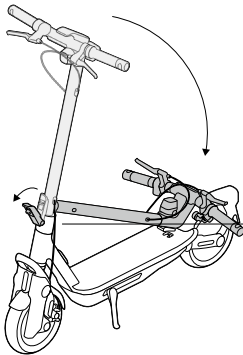


# Складывание , переноска , раскладывание

## ● Складывание

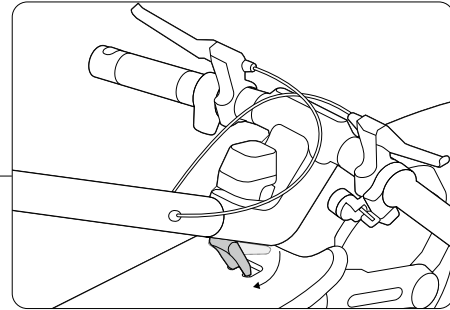
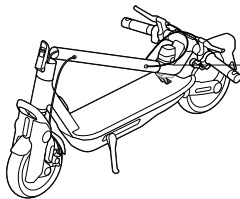
### Шаг 1

Поднимите защелку механизма складывания вверх и откройте рычаг быстрой разблокировки, затем снова нажмите на рычаг и сложите рулевую стойку.



### Шаг 2

Совместите блокиратор с изображенной областью по зади педали и нажмите на него, чтобы он зацепился за замок.



## ● Переноска

Поднимите за вынос для переноски .

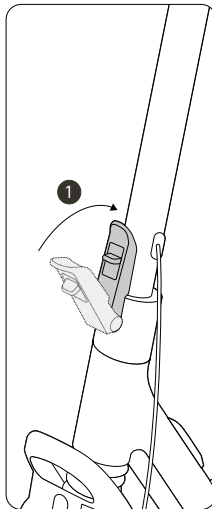
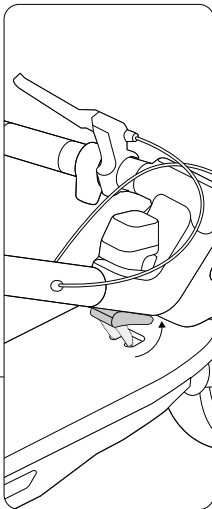
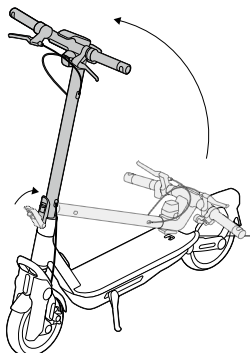


## ● Раскладывание

RU

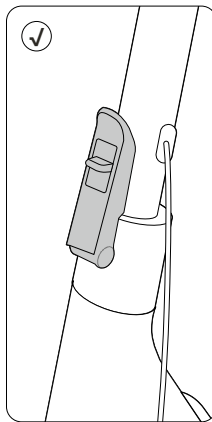
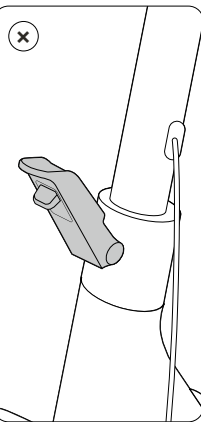
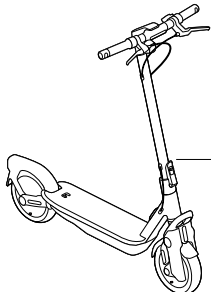
31

Отсоедините блокиратор от замка. Разложите рулевую стойку и закройте рычаг быстрой разблокировки. Убедитесь, что откидная защелка достигла упора.



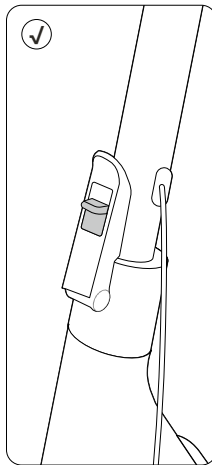
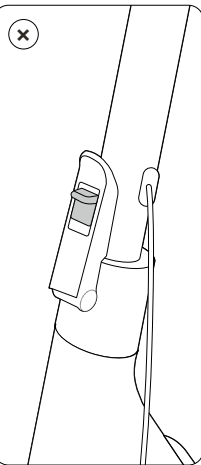
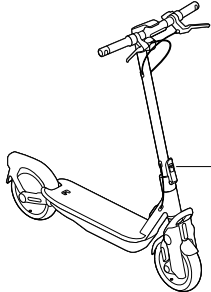
Сильно нажмите на рычаг быстрой разблокировки, что бы убедиться, что механизм складывания зафиксирован.

\* При фиксации механизма складывания раздастся щелчок .



Перед поездкой убедитесь, что откидная защелка находится в заблокированном положении!

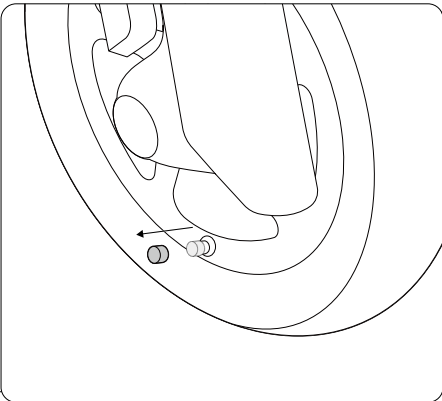
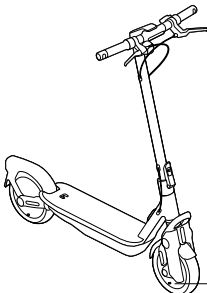
\* Немедленно прекратите движение , если откидная защелка по каким - либо причинам не блокируется .  
Может возникнуть серьезная опасность !



# Накачайте шины

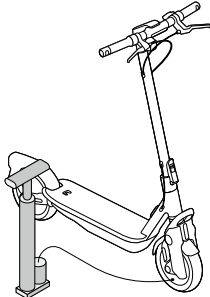
## Шаг 1

Отвинтите крышку клапана.



## Шаг 2

Присоедините трубку насоса к вентилю шины.



Осторожно! Перед поездкой проверьте давление в шинах. Эксплуатация скутера с недостаточным давлением в шинах может привести к их необратимому повреждению, повлиять на безопасность во время езды и может привести к перегрузке и перегреву двигателя (что может стать причиной его неожиданного отключения). Обязательно регулярно проверяйте давление в шинах.

# Технические характеристики

RU

34

	Элемент	Параметр
Информация о продукте	Наименование	Segway eKickScooter Ninebot F3
	Модель	051701A
	Д × Ш × В	1152 × 590 × 1262 мм (45,4 × 23,2 × 49,7 дюйма)
	Д × Ш × В (в сложенном виде)	1152 × 590 × 613 мм (45,4 × 23,2 × 24,1 дюйма)
Требования к езде	Вес нетто	Прибл. 18,6 кг (41 фунта)
	Макс. полезная нагрузка	Прибл. 19,3 кг (42,5 фунта)
	Рекомендуемый возраст	120 кг (265 фунтов)
	Требуемый рост	14+
Эксплуатационные характеристики транспортного средства	Макс. скорость	140 см+ (4'6"+)
	Запас хода в разных скропростных режимах <sup>[1]</sup>	Прибл. 25 км/ч (15,5 мили/ч) Прибл. 50 км (31 мили) Прибл. 60 км (37 мили) Прибл. 70 км (44 мили)
	Макс. уклон <sup>[2]</sup>	Прибл. 20%      Прибл. 24%
	Проходимая местность	Частично грунтовые дороги, а в основном ровные дороги или обычный асфальт, асфальтированные дороги
	Рабочая температура	-10—40°C (14—104°F)
	Температура окружающей среды для хранения	-10—50°C (14—122°F)
	Класс IP-защиты <sup>[3]</sup>	IPX6
	Продолжительность зарядки	Прибл. 8 ч
Эксплуатационные характеристики транспортного средства		

	Элемент	Параметр
Аккумуляторная батарея	Номинальное напряжение	46,8 В ==
	Макс. напряжение зарядки	54,6 В ==
Аккумуляторная батарея	Номинальная энергия	477 Втч
	Номинальная емкость	10,2 Ач
Аккумуляторная батарея	Температура окружающей среды при зарядке	0—55°C (32—131°F)
	Система управления аккумулятором	Отслеживание времени зарядки, интеллектуальное планирование зарядки, мониторинг состояния аккумулятора, защита от короткого замыкания, защита от перегрузки по току, защита от перегрева, защита от перезарядки, защита от пониженного напряжения, защита от глубокой разрядки, настраиваемый предел зарядки, водонепроницаемый аккумулятор IPX7
Двигатель	Номинальная мощность	450 Вт
	Макс. мощность	550 Вт
Зарядное устройство	Модель	1000 Вт
	Входное напряжение	1200 Вт
Зарядное устройство	Макс. выходное напряжение	NBW54D601D3D / NBW54D601D3D02
	Номинальный выход	100-240 В
Зарядное устройство	Номинальная выходная мощность	54,6 В == 3,9 А
	Тип шин	53,6 В == 1,3 А
Шина	Давление в шинах	70 Вт
		10-дюймовая бескамерная самозаклеивающаяся шина
		42-48 фунтов/кв. дюйм

	<b>Элемент</b>	<b>Параметр</b>
Прочее	Система подвески	Передний гидравлический амортизатор/задний резиновый торсионный амортизатор
	Тормозная система	Передний дисковый тормоз/задний электронный тормоз
		Дисковый тормоз

[1] Запас хода в разных скоростных режимах: Протестировано во время езды с полностью заряженной батареей, нагрузкой  $75\pm 5$  кг ( $165\pm 11$  фунтов), при температуре  $25\pm 5$  °C ( $77\pm 9$  °F), при движении по твердому покрытию с максимальной скоростью в каждом из скоростных режимов.

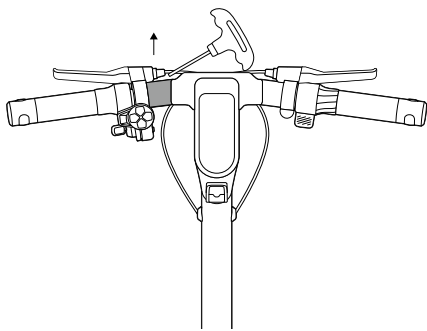
\* На запас хода влияют такие факторы, как скорость, нагрузка, количество троганий и остановок, температура окружающей среды и т. д.

[2] Макс. уклон: протестирован во время езды с 70% ( $\pm 10\%$ ) заряда батареи, с нагрузкой 75 кг (165 фунтов), со скоростью 15 км/ч (9,3 мили/ч) на подъеме длиной 10 м (скорость более 6 км/ч (3,7 мили/ч) при прохождении подъема).

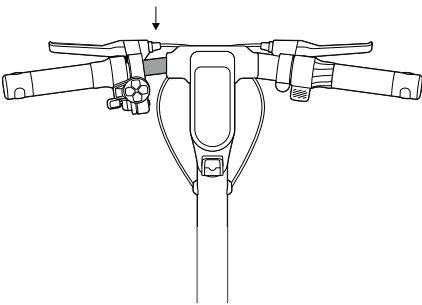
[3] Класс IP-защиты: Этот продукт защищен от высокого давления струи воды из любого угла, он имеет класс защиты IPX6 по стандарту IEC 60529 и был протестирован в контролируемых условиях. Не заряжайте продукт, когда он мокрый или находится во влажной среде. Погружение в жидкость и возникающие при этом повреждения не покрываются гарантией.

# Приложение : Установка держателя для телефона

Как показано на рисунке, используйте соответствующий инструмент для демонтажа съемной части.



Установите держатель для телефона на место оригинальной съемной детали. (Конкретные шаги по установке см. в руководстве к держателю для телефона).



## Примечание

Держатель для телефона приобретается отдельно.

# Безопасность во время езды

1. eKickScooter — это продукт для отдыха. Чтобы овладеть навыками езды, необходимо потренироваться. Ни компания Ninebot Inc. (под которой подразумевается Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. и ее дочерние и аффилированные компании), далее совместно именуемые Ninebot Inc., ни Segway Inc. не несут ответственность за любые травмы или ущерб, возникшие в результате неопытности пользователя самоката или невыполнения указаний, изложенных в этом руководстве.

2. Вы должны понимать, что риск можно уменьшить, соблюдая все указания и предупреждения этого руководства, однако устранить все риски не получится. Помните, что при езде на eKickScooter вы рискуете получить травму в результате потери управления, столкновений и падений. При входе в общественные места обязательно соблюдайте местные законы и правила. Как и для всех транспортных средств, чем выше скорость, тем длиннее тормозной путь. Резкое торможение на поверхностях с низким сцеплением может привести к проскальзыванию колес или падениям. Будьте осторожны и при езде всегда поддерживайте безопасное расстояние между собой и другими лицами или транспортными средствами. Будьте особо внимательны и снижайте скорость, когда приближаетесь к незнакомым местам.

3. Обязательно надевайте шлем во время езды. Используйте сертифицированный велосипедный шлем или шлем скейтбордиста, который подходит вам по размеру с застегнутым ремешком для подбородка и обеспечивает защиту затылка.

4. Не пробуйте выполнить первую поездку на самокате в местах, где можно встретить детей, пешеходов, домашних животных, транспортные средства, велосипеды или другие препятствия и потенциальные опасности.

5. Уважайте пешеходов, всегда уступая им дорогу. По возможности объезжайте слева. При приближении к пешеходу спереди держитесь правее и снижайте скорость. Не следует пугать пешеходов. Приближаясь сзади, объявит о себе, проезжая мимо пешехода, уменьшите скорость до пешеходной. Если ситуация отличается, руководствуйтесь местными законами и правилами дорожного движения.

6. В местах, которые не регулируются этими законами, следуйте рекомендациям по безопасности, изложенным в этом руководстве. Ни Ninebot Inc., ни Segway Inc. не несут ответственность за любой материальный ущерб, травмы/смерть, несчастные случаи или судебные споры, вызванные нарушениями инструкций по безопасности.

7. Не разрешайте никому ездить на вашем eKickScooter самостоятельно без предварительного изучения этого руководства. Вы несете ответственность за безопасность нового пользователя вашего самоката. Помогайте новым ездокам, пока они не освоят основные принципы эксплуатации eKickScooter. Каждый новый пользователь самоката обязательно должен использовать шлем и другое защитное снаряжение.

8. Перед каждой поездкой проверяйте отсутствие ослабленных креплений и поврежденных компонентов. Если eKickScooter издает ненормальные звуки или подает сигнал тревоги, немедленно прекратите езду. Позвоните своему дилеру/дистрибутору для обслуживания.

9. Будьте бдительны! Следите за обстановкой как далеко впереди, так и перед вашим eKickScooter. Глаза — это лучший инструмент, чтобы безопасно избегать препятствий и поверхностей с малым сцеплением (включая, помимо прочего, влажный грунт, рыхлый песок, насыпной гравий и лед).

10. Для снижения риска получения травмы необходимо прочитать и соблюдать все указания с пометкой "ВНИМАНИЕ", "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ" и " ", приведенные в данном документе. Не ездите с опасной скоростью. Ни при каких обстоятельствах не выезжайте на дороги с автотранспортом. Производитель рекомендует, чтобы возраст ездока был не менее 18 лет. Обязательно соблюдайте эти инструкции по технике безопасности:

А. Пользоваться eKickScooter не рекомендуется следующим категориям лиц:

и. Лица, находящиеся под воздействием алкоголя или наркотиков.

ii. Лица, страдающие заболеваниями, которые не допускают высоких физических нагрузок.

- iii. Лица, у которого есть проблемы с равновесием или с двигательными навыками, которые мешают сохранять равновесие.
- iv. Лицам, чей рост и вес находятся вне указанных пределов (см. раздел Технические характеристики).
- v. Беременным женщинам.
- В. При использовании этого продукта соблюдайте местные законы и правила. Не ездите там, где это запрещено местными законами.
- C. Для безопасной езды вы должны видеть, что находится перед вами, и быть заметным для окружающих.
- D. Не ездите в снег или дождь, а также по мокрым, грязным, обледенелым или скользким по любой причине дорогам. Не переезжайте через препятствия (песок, сыпучий гравий или палки). Это может привести к потере равновесия или тяги и стать причиной падения.
11. Не пытайтесь зарядить eKickScooter, если зарядное устройство или розетка мокрые. Ознакомьтесь с пользовательскими материалами перед зарядкой батареи.
12. Как и в случае с любым другим электронным устройством, при подзарядке используйте сетевой фильтр, чтобы защитить eKickScooter от повреждения из-за бросков мощности и напряжения. Используйте только оригинальное зарядное устройство, входящее в комплект поставки. Не используйте зарядное устройство от других моделей.
13. Используйте только детали и аксессуары, одобренные Ninebot или Segway. Не модифицируйте свой eKickScooter. Модификации вашего eKickScooter могут помешать его работе, привести к серьезным травмам и/или повреждениям, а также к аннулированию ограниченной гарантии.
14. Не разрешайте детям играть с eKickScooter или его деталями, а также чистить или обслуживать его. При использовании машины вибрация распространяется по всему телу пользователя.
15. Всегда ставьте eKickScooter на откинутую опору на ровной и устойчивой поверхности. eKickScooter следует размещать откинутой опорой в сторону подъема, чтобы предотвратить его опрокидывание. Никогда не ставьте eKickScooter передней частью вниз по склону, так как это может привести к опрокидыванию транспортного средства. Как только eKickScooter будет надежно припаркован, проверьте его устойчивость, чтобы избежать риска падения (из-за скольжения, ветра или легкого толчка). Паркуйте eKickScooter не в оживленном месте, а у стены.
16. Для улучшения впечатлений от езды рекомендуется регулярно проводить техническое обслуживание eKickScooter.
17. Не прикасайтесь к тормозной системе, это может привести к травмам.
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 Локатор. Apple не несет ответственности за работу этого устройства или использование этого продукта или его соответствие стандартам безопасности и нормативным требованиям.
19. Не катайтесь в темных местах.
20. Свяжитесь с продавцом, чтобы он мог направить вас в соответствующую организацию для обучения.
21. Это транспортное средство не предназначено для акробатических трюков.
22. Регулярно проверяйте затяжку различных болтовых элементов, в частности осей колес, системы складывания, рулевого управления и тормозного вала.

# Техническое обслуживание

## Внимание!

- Перед выполнением любого технического обслуживания, а также при установке или замене деталей убедитесь, что eKickScooter выключен.
- При установке компонентов прикладывайте надлежащее и достаточное усилие, пока компонент не будет закреплен. Если компонент закреплен слишком слабо или слишком плотно, eKickScooter может работать неправильно, что может привести к травмам вас или других людей, повреждению или неисправности eKickScooter.
- НЕ модифицируйте свой eKickScooter. Модификации вашего eKickScooter могут повлиять на работу и производительность ТС, что может привести к серьезным травмам и/или повреждениям, а также к аннулированию ограниченной гарантии. Используйте только детали и аксессуары, одобренные Ninebot или Segway.

## Очистка

Для чистки основной рамы используйте мягкую влажную ткань. Трудновыводимые пятна можно удалить при помощи зубной щетки и зубной пасты, затем протереть мягкой влажной тканью.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Перед чисткой убедитесь, что питание eKickScooter выключено, кабель для зарядки отсоединен от сети, а резиновая крышка зарядного порта плотно закрыта; в противном случае вы можете подвергнуться поражению электрическим током или повредить электронные компоненты.
2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ мыть eKickScooter спиртом, бензином, ацетоном или другими коррозионными/летучими растворителями. Эти вещества могут повредить внешний вид и внутреннюю структуру вашего eKickScooter.
3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ мыть eKickScooter с помощью механической мойки. НЕ используйте шланги с сильным потоком воды или высокого давления для очистки eKickScooter. Избегайте попадания воды в порт зарядки. Если eKickScooter попал под сильный дождь, оставьте его на открытом воздухе вдали от зданий и людей, но в защищенном от непогоды месте, пока он не высохнет.

## Хранение

Храните eKickScooter в помещении. НЕ храните его на открытом воздухе в течение длительного времени. eKickScooter следует хранить при температуре не выше 50° С (122° F) и ниже -10° С (14° F). Если температура хранения ниже 0° С (32° F), не выполняйте зарядку, пока не поместите изделие в теплую среду, желательно с температурой выше 10° С (50°F).

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Воздействие солнечного света и экстремальных температур (высоких и низких) ускоряет процесс старения пластиковых компонентов и может сократить время работы от батареи.

## Уход за батареей

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Используйте только ту батарею, которая указана производителем.
2. Не храните и не заряжайте батарею при температуре, которая не соответствует указанным пределам (см. раздел Технические характеристики).
3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ протыкать батарею. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ разобрать батарею. НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ к контактам батареи. Не

разбираите и не прокалывайте корпус.

4. Держите контакты батареи вдали от металлических предметов, чтобы предотвратить короткое замыкание. Опасность пожара. Деталей, техническое обслуживание которых может выполнять пользователь, нет.

5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ заряжать и использовать батарею, если она повреждена или видны следы воды.

6. Не храните и не заряжайте батарею при температуре, которая не соответствует указанным пределам (см. раздел Технические характеристики). Берегите батарею от огня. НЕ выбрасывайте и не разрушайте батарею.

7. Заряжайте батарею после каждой поездки, не допускайте его полного разряда. Ознакомьтесь с пользовательскими материалами перед зарядкой батареи.

8. Ознакомьтесь с местными законами и постановлениями относительно переработки и/или утилизации батарей.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

1. Когда самокат выключен, он все равно расходует заряд батареи. Если скутер не используется в течение длительного времени, перед хранением зарядите батарею до 50% или выше. Рекомендуется заряжать батарею каждые 30-60 дней, иначе это может привести к снижению производительности батареи из-за чрезмерной разрядки. Электронные компоненты батареи регистрируют условия зарядки-разрядки батареи. Ущерб, нанесенный чрезмерной зарядкой или чрезмерной разрядкой не покрывается гарантией на изделие.

2. Батарея, которая проходила надлежащее техническое обслуживание, может сохранять хорошую производительность даже с многими километрами пробега. При использовании при комнатной температуре (25 °C (77 °F)) емкость и производительность батареи находятся на оптимальном уровне. При использовании при температуре ниже 0 °C (32 °F) емкость и производительность батареи могут снизиться. Обычно на емкость батареи влияет температура. Низкая температура снижает емкость батареи.

- Используйте только зарядное устройство, указанное производителем. НЕ используйте зарядное устройство от других изделий.
- НЕ заряжайте устройство, если порт зарядки или кабель зарядки намокли.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ заряжать и использовать батарею, если она повреждена или видны следы воды. Если зарядка не осуществляется, закройте крышку порта зарядки.
- НЕ пытайтесь зарядить eKickScooter, если зарядное устройство или розетка мокрые.
- НЕ заряжайте изделие на открытом воздухе.

# Рекомендуемый график технического об 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)	Каждый год или каждые 1000 км (621 миля)	Каждые 3 года или каждые 20 000 км (12 427 миль)
Техническое обслуживание основной рамы	Детали основной рамы	Для чистки основной рамы используйте мягкую влажную ткань.	✓	✓	✓	✓
	Давление в шинах	Накачивайте шины до давления 42–48 фунтов на квадратный дюйм.	✓	✓	✓	✓
	Износ протектора	Проверьте, нет ли на внешнейшине трещин, деформацийили значительного износа.		✓	✓	✓
	Винты руля	Затяните винты, соединяющие руль и рулевую стойку, и убедитесь в отсутствии вибрациииз-за ослабления крепления; Рекомендуемый момент затяжки: Руль: $9\pm1$ Нм Рычаг тормоза: $6\pm0,5$ Нм Дроссель: $2,0\pm0,2$ Нм Переключатели и кнопки: $2,0\pm0,2$ Нм	✓	✓	✓	✓
	Винты механизма складывания	Затяните винты, соединяющие механизм складывания и переднюю вилку, и два винта в горизонтальном направлении; убедитесь в отсутствии вибрациииз-за ослабления крепления; Рекомендуемый момент затяжки: Передняя вилка: $12\pm1$ Нм механизм складывания: $15\pm1$ Нм		✓	✓	✓
	Тормозной суппорт	Проверьте переднюю и заднюю тормозную систему, убедитесь в отсутствии трения тормозного диска.		✓	✓	✓

Элемент	Компонент	Метод обслуживания	Каждые 3 месяца	Каждые 6 месяцев или каждые 500 км (310 миль)	Каждый год или каждые 1000 км (621 миля)	Каждые 3 года или каждые 20 000 км (12 427 миль)
Проверка функций	Мотор-колесо	Для ускорения и замедления проверьте, не отключилось ли мотор-колесо и нет ли необычных звуков.			✓	✓
	Обслуживание переднего колеса	Проверьте переднее колесо на отсутствие заклинивания, люфта и разбалансировки осевого вала.			✓	✓
	Регулировка тормоза	Проверьте эффективность торможения передней и задней тормозной системы, убедитесь в отсутствии трения тормозного диска. Ослабление тормоза: поверните регулировочную гайку тормоза за рычагом тормоза по часовой стрелке; Затягивание тормоза: поверните регулировочную гайку тормоза за рычагом тормоза против часовой стрелки; Рекомендуемый момент затяжки: Тормозной суппорт: $8,5 \pm 0,2$ Нм			✓	✓
	Передний и задний амортизаторы	При езде нет явных ненормальных звуков; Поднимите переднее или заднее колесо: нет заметного биения;	✓	✓	✓	✓
	Фара	Проверьте фару и посмотрите, ярко ли она горит.		✓	✓	✓
	Задний фонарь	Проверьте задний фонарь и посмотрите, ярко ли он горит.		✓	✓	✓

Элемент	Компонент	Метод обслуживания	Каждые 3 месяца	Каждые 6 месяцев или каждые 500 км (310 миль)	Каждый год или каждые 1000 км (621 миля)	Каждые 3 года или каждые 20 000 км (12 427 миль)
Проверка функций	Указатель поворота	Переведите переключатель у казателей поворота влево/вправо соответственно, проверьте, нормально ли мигают указатели поворота на левой/правой стороне.		✓	✓	✓
	Передний габаритный фонарь	Проверьте передний габаритный фонарь и убедитесь, что он горит.		✓	✓	✓
	Приборная панель	Включите скейтер, приборная панель работает исправно.		✓	✓	✓
	Звонок	Нажмите кнопку звонка, и раздается громкий звонок.		✓	✓	✓
	Дроссель	Нажмите и удерживайте дроссель, затем отпустите его, проверяя ускорение и замедление.		✓	✓	✓
	Обнаружение приложения	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 скейтер обнаруживает ошибку.		✓	✓	✓
	Зарядка	Подключите провод переменного тока для зарядки, на приборной панели будет отображаться состояние зарядки. *Заряжайте eKickScooter не реже одного раза в три месяца.	✓	✓	✓	✓

Элемент	Компонент	Метод обслуживания	Каждые 3 месяца	Каждые 6 месяцев или каждые 500 км (310 миль)	Каждый год или каждые 1000 км (621 миля)	Каждые 3 года или каждые 20 000 км (12 427 миль)
Важные детали	Кнопки	Нажмите или переключите кнопку 3 раза, сбоев быть не должно.		✓	✓	✓
	Рулевая система	Тест с левыми и правыми поворотами (угол поворота руля 60°). Отсутствие сопротивления и запаздывания при повороте.			✓	✓
	Аккумулятор в сборе	После 500 циклов зарядки емкость аккумулятора должна составлять более 70% от nominalной. Примечание. При длительном хранении рекомендуется заряжать один раз в 60 дней.				✓

Элемент	Компонент	Метод обслуживания	Каждые 3 месяца	Каждые 6 месяцев или каждые 500 км (310 миль)	Каждый год или каждые 1000 км (621 миль)	Каждые 3 года или каждые 20 000 км (12 427 миль)
Функциональные детали	Контроллер					
	Мотор-колесо					
	Заднее колесо					
	Сборка					
	Рычаги дросселя и тормоза					
	Передняя вилка в сборе	После 3 лет или 20 000 км (9 320 миль) езды неисправные детали eKickscooter следует немедленно заменить.				✓
	Механизм складывания					
	Тормозной диск					
	Тормозной суппорт					
	Крышка приборной панели					

# Сертификаты

Ни Segway Inc., ни Ninebot не несут ответственности за какие-либо изменения или модификации, не одобренные явным образом Segway Inc. или Ninebot. Такие модификации могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования. 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 Локатор. Apple не несет ответственности за работу этого устройства или использование этого продукта или его соответствие стандартам безопасности и нормативным требованиям.

# Товарный знак

Ninebot является товарным знаком компании Ninebot (Beijing) Technology Co., Ltd.; Powered by Segway и Rider Design являются товарными знаками Segway Inc., App Store, логотип Apple, Apple, Apple Find My, AppleWatch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS и watchOS являются товарными знаками Apple Inc. IOS является товарным знаком Cisco и используется по лицензии. Google Play и логотип Google Play являются товарными знаками Google LLC. Словесный товарный знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими компании Bluetooth SIG, Inc., любое использование таких знаков производителем осуществляется по лицензии. Другие товарные знаки и торговые наименования принадлежат их соответствующим владельцам.

Мы попытались включить описания и инструкции для всех функций eKickScooter на момент печати. Однако из-за постоянного улучшения характеристик продукта и изменений дизайна ваш eKickScooter может немного отличаться от показанного в этом документе. Отсканируйте QR-код или посетите Apple App Store (iOS) или Google Play Store (Android), чтобы загрузить и установить приложение, а затем прочитать последнюю версию руководства по продукту.

Обратите внимание, что существует несколько моделей с разными функциями, и некоторые из упомянутых здесь функций могут быть неприменимы к вашему eKickScooter. Производитель оставляет за собой право изменять без предварительного уведомления конструкцию, функции и документацию изделия eKickScooter.

RU

—

49

© Segway-Ninebot, 2024. Все права защищены.

(※ Приложение Segway Mobility может поддерживать eKickScooter со встроенным Bluetooth)

—

# Юридическое заявление

**ВАЖНО:** Пользователь соглашается перед поездкой на eKickScooter 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. Этот eKickScooter может представлять опасность для пользователя, других людей и имущества, находящегося рядом с ним. 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 не 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 eKickScooter, 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 недостаточно знаком с функциями, характеристиками и эксплуатационными параметрами eKickScooter. Таким образом, пользователь (особенно новичок) должен научиться правильно и безопасно пользоваться самокатом eKickScooter. Накопленный практический опыт обычно позволяет пользователю со временем лучше ездить и управлять eKickScooter.

3. Детали и компоненты eKickScooter 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 eKickScooter, что может привести, среди прочего, к серьезным телесным повреждениям или даже смерти. Поэтому пользователь должен регулярно проверять и обслуживать eKickScooter, в зависимости от обстоятельств. Пользователь также должен проводить разумный осмотр и проверку eKickScooter перед каждой поездкой. Например, перед каждой поездкой на eKickScooter 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 eKickScooter находится в движении или на перекрестке), наличии царапин, трещин, ослабленных креплений и/или отсутствии деталей (например, винтов, болтов и/или гаек), что убедительно указывает на то, что ездить на eKickScooter небезопасно.

4. Поскольку невозможно предсказать и/или предвидеть все сценарии, условия и/или обстоятельства, при которых пользователь eKickScooter может подвернуться опасности, документ «Важная информация» и Руководство пользователя не предназначены для того, чтобы быть исчерпывающим списком того, как управлять eKickScooter и/или избегать опасностей, связанных с eKickScooter. Помимо соблюдения инструкций, пользователь также должен ездить и/или использовать eKickScooter 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 eKickScooter. Например, следует избегать превышения скорости, перегрузки или выполнения каких-либо трюков. Не прикасайтесь к шинам руками или ногами во время езды. eKickScooter предназначен только для одного ездука.

5. Пользователь должен проверять и соблюдать местные законы или нормативные акты в отношении eKickScooter. Пользователь несет исключительную ответственность за езду, использование и/или утилизацию eKickScooter 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) На вашем eKickScooter может быть запрещено ездить по автомагистралям или шоссе.

Вы можете получить дополнительную информацию о законодательных требованиях к eKickScooter в местном правительстве.

6. При получении eKickScooter пользователям должны немедленно проверить исправность eKickScooter и его аксессуаров.

7. Все отдельные компоненты и детали eKickScooter 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. eKickScooter может содержать съемные компоненты и мелкие детали. Храните их в недоступном для детей месте, чтобы избежать удушья.

8. Не выбрасывайте eKickScooter на свалку, не сжигайте его и утилизируйте вместе с бытовым мусором. Электрические компоненты и батарея могут привести к возникновению серьезной опасности / телесным повреждениям. Сведения об отходах батареи и электрических приборов можно получить в местной службе утилизации бытовых отходов, местном или региональном управлении по удалению и обезвреживанию отходов или в торговой точке, где было приобретено изделие. Запрещено использовать неоригинальные аксессуары, разбирать или модифицировать eKickScooter 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 eKickScooter, 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 eKickScooter и функции могут отличаться. В связи с обновлением eKickScooter могут быть некоторые отклонения в цвете, внешнем виде и других аспектах между eKickScooter, перечисленным в документе «Важная информация», и приобретенным вами eKickScooter. См. фактический eKickScooter.

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

Еще раз спасибо за выбор Segway eKickScooter!

# Связаться

Свяжитесь с нами, если у вас возникли проблемы, связанные с ездой, техническим обслуживанием и безопасностью, или ошибками/неисправностями eKickScooter.

Азиатско-Тихоокеанский регион и Ближний Восток

Материковый Китай: Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd.

Room 101, A1 Bldg. Zhongguancun Dongsheng Technology Park (Northern Territory), No. 66, Xiaokou Rd, Haidian Dist., Beijing, Китай.

Контактное лицо сервисного центра: <https://ap-en.segway.com/service-locations.html>

Электронная почта A/S: [service@ninebot.com](mailto:service@ninebot.com)

При обращении в Segway имейте под рукой серийный номер eKickScooter.

—

RU

—

52

## Оригинальная инструкция

Внимательно прочтите и сохраните для использования в будущем. Для получения дополнительной информации посетите сайт [www.segway.com](http://www.segway.com).

**УВЕДОМЛЕНИЕ : ПРОЧИТАЙТЕ ЭТУ ОГРАНИЧЕННУЮ ГАРАНТИЮ И АРБИТРАЖНОЕ СОГЛАШЕНИЕ И СОХРАНИТЕ ЭТО СОГЛАШЕНИЕ ДЛЯ БУДУЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ . ДАННОЕ СОГЛАШЕНИЕ СОДЕРЖИТ ПОЛОЖЕНИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В АЗИИ , ТИХООКЕАНСКОМ РЕГИОНЕ , НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ И В РОССИИ , А ТАКЖЕ АРБИТРАЖНЫЕ УСЛОВИЯ В ОТНОШЕНИИ SEGWAY EKICKSCOOTER NINEBOT MAX G3 (« ПРОДУКТ ») И ЛЮБЫХ ОПЕРАЦИЙ И ПРЕТЕНЗИЙ , СВЯЗАННЫХ С ПРОДУКТОМ И / ИЛИ ВОЗНИКАЮЩИХ ИЗ НЕГО .**

**ЭТО СОГЛАШЕНИЕ, ИМЕЮЩЕЕ ОБЯЗАТЕЛЬНУЮ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ (« СОГЛАШЕНИЕ »), МЕЖДУ ВАМИ (ФИЗИЧЕСКИМ ЛИБО ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ) И ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ (« NINEBOT », « SEGWAY ») И ИХ АФФИЛИРОВАННЫМИ ЛИЦАМИ ( ВКЛЮЧАЯ , СРЕДИ ПРОЧИХ , ИХ ГОЛОВНУЮ КОМПАНИЮ , ДОЧЕРНИЕ , АФФИЛИРОВАННЫЕ КОМПАНИИ , КОМПАНИЮ - ПРЕДШЕСТВЕННИКА , ПОСЛЕДУЮЩУЮ КОМПАНИЮ АДМИНИСТРАТОР ОВ , ПРЕЕМНИКОВ , ПРАВОПРЕЕМНИКОВ , ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ , ДИРЕКТОРОВ , МЕНЕДЖЕРОВ , СОТРУДНИКОВ , ЧЛЕНОВ , АКЦИОНЕРОВ И АГЕНТОВ , АДВОКАТОВ , СТРАХОВЩИКОВ ИЛИ ПЕРЕСТРАХОВЩИКОВ ) ( СОВОКУПНО « СТОРОНЫ SEGWAY »), ДИЛЕРАМИ SEGWAY ( КАК ОПРЕДЕЛЕНО НИЖЕ ) И ИХ АФФИЛИРОВАННЫМИ ЛИЦАМИ ( СОВОКУПНО « ДИЛЕРЫ SEGWAY »).**

**ПОКУПКА ПРОДУКТА , ВСКРЫТИЕ УПАКОВКИ ПРОДУКТА , ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА , СОХРАНЕНИЕ ПРОДУКТА , ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕИМУЩЕСТВ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИНЯТИЕ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ БУДЕТ ОЗНАЧАТЬ ПРИНЯТИЕ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ . В СЛУЧАЕ , ЕСЛИ ВЫ , КАК РОДИТЕЛЬ ИЛИ ЗАКОННЫЙ ОПЕКУН , ПРИОБРЕТАЕТЕ ЭТЫЙ ПРОДУКТ ОТ ИМЕНИ ИЛИ ДЛЯ СВОИХ ДЕТЕЙ , ВЫ НАСТОЯЩИМ СОГЛАШАЕТЕСЬ С УСЛОВИЯМИ СОГЛАШЕНИЯ И ПОДТВЕРЖДАЕТЕ , ЧТО КАК ВЫ , ТАК И ВАШИ ДЕТИ БУДУТ СВЯЗАНЫ ЭТИМ СОГЛАШЕНИЕМ . ВЫ ПРИЗНАЕТЕ И СОГЛАШАЕТЕСЬ , ЧТО ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ ДОСТАТОЧНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ЭТОМ СОГЛАШЕНИИ И ВЫ СОГЛАШАЕТЕСЬ С ЭТИМ СОГЛАШЕНИЕМ .**

## **⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА ЛИЦОМ , КОТОРОЕ НЕ ПОЛУЧИЛО ДОСТАТОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ , НЕ ОБЛАДАЕТ НЕОБХОДИМЫМ ОПЫТОМ И НАВЫКАМИ , ИЛИ В НАРУШЕНИЕ ИЛИ НЕ В СООТВЕТСТВИИ С РУКОВОДСТВОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ , ИНСТРУКЦИЯМИ , РЕКОМЕНДАЦИЯМИ И / ИЛИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ О БЕЗОПАСНОСТИ , МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТЕЛЕСНЫМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ ИЛИ ДАЖЕ СМЕРТИ ИЛИ УЩЕРБУ ИМУЩЕСТВУ . ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ РАЗДЕЛЫ ЭТОГО ДОКУМЕНТА ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКТА . ВАМ ПРЕДЛАГАЕТСЯ КОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ С СОБСТВЕННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ И КОНСУЛЬТАНТАМИ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРЕДОСТАВЛЕННОЙ ЗДЕСЬ ИНФОРМАЦИИ , ОСОБЕННО КАСАЮЩЕЙСЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ВАШИХ ПРАВ И ОБЯЗАННОСТЕЙ .**

# 1 Ограниченнaя гарантia

Данная ограниченная гарантia распространяется только на дефекты материалов или качества продукта и его компонентов , когда продукт и его компоненты используются в нормальных и обычных условиях . В случае возникновения дефекта , покрываемого настоящей Ограниченнaй гарантiiей , Segway и / или другие стороны Segway по своему усмотрению о тремонтируют или заменят дефектный продукт или его компоненты в соответствии с настоящей Ограниченнaй гарантiiей . Срок действия Ограниченнaй гарантiiи начинается с даты первоначальной покупки Продукта у Segway, уполномоченного реселлера Segway, уполномоченного дистрибутора Segway или уполномоченного дилера ( каждый из них именуется « Дилер Segway » или совместно « Дилеры Segway »).

Наименование компонента	Срок ограниченной гарантiiи
Рама	
Руль	
Верхняя часть выноса	
Мотор	
Передняя вилка	
Контроллер	1 год
панели управления	
Тормозной трос	
Передний амортизатор	
Рулевая колонка	
Рулевая стойка и механизм складывания	
Аккумулятор в сборе	
Зарядное устройство	
Тормозной суппорт	
Огни	
Колесная втулка	2 год
Электронный дроссель	
Рычаг тормоза	
Кнопки и переключатели	
Звонка	

Теперь на детали , которые естественным образом изношены и нуждаются в замене в связи с нормальным использованием , мы предоставляем гарантiiю 3 месяца . Эти детали включают , помимо прочего : внешнюю резиновую пробку , боковой рефлектор , передний грязезащитный щиток , задний грязезащитный щиток , декоративные крышки , подножку , рукоятки руля , крышку приборной панели , откинутую опору , тормозные колодки и шины .

Литиевая батарея \*: При отсутствии внешних факторов и в течение гарантийного срока гарантiiйные обязательства распространяются на литиевую батарею в случае аномалий напряжения , сбоя при зарядке и обнаружении прибором менее 70% емкости при температуре окружающей среды 25 °C .

Гарантийное обслуживание будет предоставлено без оплаты за работу и запчасти . Если иное явным образом не указано в письменной форме , гарантийное обслуживание будет предоставляться авторизованным поставщиком услуг для П-родаута , который является независимым подрядчиком . В случае гарантийного обслуживания замененные компанией Segway детали остаются у Segway и становятся ее собственностью .

—  
RU

—  
55

—

## 2 Процесс обслуживания по ограниченной гарантии

Если во время использования Продукта вы сочтете , что Продукт или его компонент неисправен и / или не работает должным образом , НЕМЕДЛЕННО ПРЕКРАТИТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА И ХРАНИТЕ ПРОДУКТ ПРАВИЛЬНО . ПРОДЛЮЖЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДУКТА В ТАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТЕЛЕСНЫМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ ИЛИ ДАЖЕ ГИБЕЛИ ВАС ИЛИ ДРУГИХ ЛЮДЕЙ . После этого немедленно свяжитесь с авторизованными сервисными центрами Segway в вашем регионе по телефону или электронной почте . Авторизованные сервисные центры обязаны оказать вам помочь онлайн или офлайн в диагностике дефекта , если таковой имеется , и предоставить дальнейшие инструкции . В случае необходимости гарантийного обслуживания подготовьте следующие материалы , включая (i) доказательство первоначальной покупки Продукта у дистрибуторов Segway, реселлеров , продавцов , сторон или дилеров , (ii) серийный номер Продукта , и (iii) описание дефекта , если применимо . После проверки вашего права на получение защиты и / или услуг по Ограниченному гарантии , вы должны предоставить свое имя , адрес электронной почты и контактный номер телефона . Авторизованный реселлер Segway, авторизованный дистрибутор Segway или авторизованный дилер окажут необходимую поддержку по гарантийному случаю .

Местоположение сервисных центров : [ap-en.segway.com/service-locations.html](http://ap-en.segway.com/service-locations.html)

Веб – сайт онлайнового обслуживания : [ap-en.segway.com/contact.html](http://ap-en.segway.com/contact.html)

### **3 Право на ограниченную гарантию**

3.1. Ваш запрос на обслуживание должен быть получен компанией Segway в течение срока действия Ограниченнной гарантии , как описано выше , и авторизованный реселлер Segway, авторизованный дистрибутор Segway или авторизованный дилер должны получить ваш продукт в соответствии с процессом обслуживания по ограниченной гарантии , определенным выше , но только если вы приобрели продукт у официального авторизованного реселлера , дилера , дистрибутора или других сторон .

3.2. Ваш продукт должен быть приобретен у авторизованного реселлера , дилера , дистрибутора или других сторон Segway. В противном случае вы не сможете воспользоваться правами на гарантию для подлинного изделия и не сможете получить правовую защиту .

3.3. Вы должны предоставить оригинал кассового чека .

3.4. Ваш продукт должен иметь серийный номер , который четко читается , не закрыт , не проштампован и не изменен .

3.5. Все пломбы , защищенные от вскрытия , должны быть целыми , на месте и не модифицированы .

# **4 Исключения из ограниченной гарантии**

Настоящая ограниченная гарантия описывает услугу , доступную вам в случае , если вашему продукту потребуется гарантийное обслуживание , и вы можете иметь дополнительные средства правовой защиты , предусмотренные местным законодательством . Настоящая ограниченная гарантия не распространяется и исключает повреждения вашего продукта или любого его компонента , вызванные следующими причинами :

- 4.1. Злоупотребление , неправильное использование , безрассудство , небрежность или коммерческое использование .
- 4.2. Неправильная зарядка , хранение , обслуживание или эксплуатация продукта , не соответствующие инструкциям или ограничениям , указанным в пользовательских материалах .
- 4.3. Использование продукта в нарушение применимых законов и нормативных актов .
- 4.4. Использование продукта лицами с недостаточным опытом .
- 4.5. Авария , столкновение , езда на опасной скорости по асфальтированным дорогам , езда на опасной скорости по грунтовым дорогам , езда через препятствия , любительские гонки , профессиональные гонки , использование в экстремальных видах спорта , повреждение огнем , повреждение водой , химическое повреждение , использование продукта за пределами рабочего температурного диапазона , воздействие воды под высоким давлением , землетрясение , падение , чрезмерная нагрузка .
- 4.6. Модификация механических деталей , модификация электронных компонентов или модификации программного обеспечения , встроенного в продукт .
- 4.7. Обслуживание , ремонт и техническое обслуживание неавторизованными поставщиками услуг .
- 4.8. Косметические повреждения .
- 4.9. Использование продукта с продуктом , компонентом или аксессуаром производства третьей стороны .
- 4.10. Нормальный износ деталей .
- 4.11. Использование продукта с быстроизнашиваемыми деталями , срок службы которых истек .

# 5 ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

NINEBOT И ДРУГИЕ СТОРОНЫ NINEBOT НЕ ПРИНИМАЮТ НА СЕБЯ И НЕ УПОЛНОМОЧИВАЮТ КОГО - ЛИБО ПРИНИМАТЬ НА СЕБЯ ОТ ИМЕНИ NINEBOT ЛЮБЫЕ ДРУГИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЛИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В СВЯЗИ С ПРОДУКТОМ , ЕГО СОСТАВНЫМИ ЧАСТЯМИ , АКСЕССУАРАМИ , РЕМОНТОМ ИЛИ НАСТОЯЩЕЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИЕЙ .

NINEBOT И ДРУГИЕ СТОРОНЫ NINEBOT НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБУЮ УТРАТУ ВОЗМОЖНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДУКТА , ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ , АКСЕССУАРОВ , ИЛИ ЗА ЛЮБЫЕ НЕУДОСТВА ИЛИ ИНЫЕ ПОТЕРИ ИЛИ УЩЕРБ , КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ВЫЗВАНЫ ЛЮБЫМ ДЕФЕКТОМ В ПРОДУКТЕ , ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЯХ , АКСЕССУАРАХ , РЕМОНТЕ ИЛИ ЗА ЛЮБЫЕ ДРУГИЕ СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ ПОСЛЕДУЮЩИЕ УБЫТКИ , КОТОРЫЕ ПОКУПАТЕЛЬ МОЖЕТ ПОНЕСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЛЮБОГО ДЕФЕКТА В ПРОДУКТЕ , ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЯХ , АКСЕССУАРАХ ИЛИ РЕМОНТЕ . НЕКОТОРЫЕ СТРАНЫ / ГОСУДАРСТВА НЕ ДОПУСКАЮТ ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ СЛУЧАЙНЫХ ИЛИ ПОСЛЕДУЮЩИХ УБЫТКОВ , ПОЭТОМУ ВЫШЕУКАЗАННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ИЛИ ИСКЛЮЧЕНИЕ МОЖЕТ НЕ ПРИМЕНЯТЬСЯ К ВАМ .

RU

59

ЭТА ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНСТВЕННОЙ ЯВНОЙ ГАРАНТИЕЙ , ПРИМЕНИМОЙ К ПРОДУКТУ И ЕГО СОСТАВНЫМ ЧАСТИМ , АКСЕССУАРАМ И РЕМОНТУ . NINEBOT И ДРУГИЕ СТОРОНЫ NINEBOT ОТКАЗЫВАЮТСЯ ОТ ВСЕХ ДРУГИХ ЯВНЫХ ГАРАНТИЙ . NINEBOT И ДРУГИЕ СТОРОНЫ NINEBOT ОГРАНИЧИВАЮТ СРОК И СРЕДСТВА ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ ВСЕХ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ , ВКЛЮЧАЯ , НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ГАРАНТИЯМИ ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ , НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО , ВОЗНИКАЮТ ЛИ ОНИ В СИЛУ ЗАКОНА , В ХОДЕ СДЕЛКИ , В ХОДЕ ИСПОЛНЕНИЯ , ПРИМЕНЕНИЯ В ТОРГОВЛЕ ИЛИ ИНЫМ ОБРАЗОМ , В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ НАСТОЯЩЕЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ . ПРЕДЫДУЩЕЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ИЛИ ИСКЛЮЧЕНИЕ ГАРАНТИИ РЕГУЛИРУЕТСЯ ЛЮБЫМ ОБЯЗЫВАЮЩИМ ЗАКОНОМ , КОТОРЫЙ ЗАПРЕЩАЕТ ТАКОЕ ИСКЛЮЧЕНИЕ , ОГРАНИЧЕНИЕ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЕ ГАРАНТИИ . ДЛЯ ЛЮБОЙ ГАРАНТИИ , КОТОРАЯ МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ЗДЕСЬ НА ОСНОВАНИИ ТОГО , ЧТО ТАКАЯ ГАРАНТИЯ ПРЕДПИСАНА ЗАКОНОМ И НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЭФФЕКТИВНО ИСКЛЮЧЕНА , ОГРАНИЧЕНА ИЛИ ИЗМЕНЕНА ПРЕДЫДУЩИМ ОТКАЗОМ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ , СРОК ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ ПЕРИОДУ , ПРЕДУСМОТРЕННОМУ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИЕЙ ЗДЕСЬ ИЛИ ТРЕБУЕМЫМ ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОМ СТРАНЫ / ГОСУДАРСТВА , В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО , КАКОЙ ИЗ НИХ КОРОЧЕ . НЕКОТОРЫЕ СТРАНЫ / ГОСУДАРСТВА НЕ ДОПУСКАЮТ ОГРАНИЧЕНИЙ НА СРОК ДЕЙСТВИЯ ПОДРАЗУМЕВАЕМОЙ ГАРАНТИИ , ПОЭТОМУ УКАЗАННОЕ ВЫШЕ ОГРАНИЧЕНИЕ МОЖЕТ НЕ ПРИМЕНЯТЬСЯ К ВАМ .

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ ОБЩАЯ И СОВОКУПНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ NINEBOT ИЛИ ДРУГИХ СТОРОН NINEBOT ПО ВСЕМ ИСКАМ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЮБЫМИ ПРИМЕНИМЫМИ ЗАКОНАМИ ИЛИ ДОКТРИНАМИ , СОВМЕСТНО ИЛИ ОТДЕЛЬНО , ВОЗНИКАЮЩИМИ ИЗ ИЛИ СВЯЗАННЫМИ С ПОКУПКОЙ ПРОДУКТА , НАРУШЕНИЕМ КОНТРАКТА , ДЕЛИКТОМ ( ВКЛЮЧАЯ НЕБРЕЖНОСТЬ ) ИЛИ ИНЫМ ОБРАЗОМ НЕ ПРЕВЫШАЕТ ОБЯЗАННОСТЬ ПО РЕМОНТУ ИЛИ ЗАМЕНЕ ЛЮБОГО ДЕФЕКТНОГО ПРОДУКТА , ПРИЧЕМ ЭТО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ЕДИНОЛИЧНЫМ И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМ УСМОТРЕНИЕМ NINEBOT . NINEBOT ИЛИ ДРУГИЕ СТОРОНЫ NINEBOT НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ

— RU —  
— 60 —

АЕ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД ЛЮБЫМ ЛИЦОМ ЗА СОПУТСТВУЮЩИЕ , КОСВЕННЫЕ , СЛУЧАЙНЫЕ , ОСОБЫЕ , ПРИМЕРНЫЕ , ШТРАФНЫЕ ИЛИ УСИЛЕННЫЕ УБЫТКИ , ВОЗНИКАЮЩИЕ ИЗ , ИЛИ СВЯЗАННЫЕ С , И / ИЛИ В СВЯЗИ С ПОКУПКОЙ ПРОДУКТА , ЛЮБЫМ НАРУШЕНИЕМ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ ИЛИ ОБЯЗАНОСТЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ , НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО , (А) ПРЕДВИДЕЛИСЬ ЛИ ТАКИЕ УБЫТКИ , (В) БЫЛИ ЛИ NINEBOT ИЛИ ДРУГИЕ СТОРОНЫ NINEBOT УВЕДОМЛЕНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ УБЫТКОВ , И (С) ИМЕЕТСЯ ЛИ ПРАВОВАЯ ИЛИ РАВНОЗНАЧНАЯ ТЕОРИЯ (КОНТРАКТ , ДЕЛЕКТ ИЛИ ИНОЕ ) , НА КОТОРОЙ ОСНОВАН ИСК , ЕСЛИ ТОЛЬКО ТАКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И ИСКЛЮЧЕНИЯ НЕ ЗАПРЕЩЕНЫ ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОМ . УКАЗАННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ИЛИ ИСКЛЮЧЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ , ДАЖЕ ЕСЛИ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ПО НАСТОЯЩЕМУ СОГЛАШЕНИЮ НЕ ДОСТИГАЮТ СВОЕЙ ОСНОВНОЙ ЦЕЛИ ДЛЯ ПОСТРАДАВШЕГО КЛИЕНТА ИЛИ ЛЮБОГО ДРУГОГО ЛИЦА (КОТОРОЕ МОЖЕТ ИМЕТЬ ПРАВО ИЛИ ПРЕТЕНЗИЮ ПО НАСТОЯЩЕМУ СОГЛАШЕНИЮ В СИЛУ ЗАКОНА ИЛИ СПРАВЕДЛИВОСТИ ) . В СЛУЧАЕ , ЕСЛИ НЕКОТОРЫЕ СТРАНЫ / ГОСУДАРСТВА НЕ ДОПУСКАЮТ ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЕ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ИЛИ ВСЕХ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ УБЫТКОВ , ТО В ТЕХ СЛУЧАЯХ , КОГДА ТАКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ИЛИ ИСКЛЮЧЕНИЯ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ ЗАКОНОМ , ОНИ МОГУТ НЕ ПРИМЕНЯТЬСЯ К ВАМ . НЕКОТОРЫЕ СТРАНЫ / ГОСУДАРСТВА НЕ ДОПУСКАЮТ ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ С ЛУЧАЙНЫХ ИЛИ ПОСЛЕДУЮЩИХ УБЫТКОВ , ПОЭТОМУ ВЫШЕУКАЗАННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ИЛИ ИСКЛЮЧЕНИЕ МОЖЕТ НЕ ПРИМЕНЯТЬСЯ К ВАМ .

В ПРЕДЕЛАХ , ДОПУСТИМЫХ ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ , СТОРОНЫ NINEBOT НАСТОЯЩИМ ОТКАЗЫВАЮТСЯ ОТ ЛЮБОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И ТЕМ САМЫМ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ УЩЕРБЫ , ВКЛЮЧАЯ , СРЕДИ ПРОЧЕГО СМЕРТЬ , ТЕЛЕСНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЛИ ИМУЩЕСТВЕННЫЙ УЩЕРБ , ВОЗНИКАЮЩИЕ ИЛИ СВЯЗАННЫЕ С ЛЮБЫМ ПОВЕДЕНИЕМ ( ВКЛЮЧАЯ НЕДОБРОСОВЕСТНОЕ ПОВЕДЕНИЕ ) , ДЕЙСТВИЕМ , БЕЗДЕЙСТВИЕМ , АКТОМ ( ВКЛЮЧАЯ НЕИСПОЛНЕНИЕ ) , УПУЩЕНИЕМ ИЛИ ХАЛАТНОСТЬЮ ЛЮБОГО АВТОРИЗОВАННОГО ИЛИ НЕАВТОРИЗОВАННОГО ДИЛЕРА , ДИСТРИБЬЮТОРА , ОПТОВИКА , РОЗНИЧНОГО ПРОДАВЦА ИЛИ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНЫ , КОТОРЫЕ УЧАСТВУЮТ В РАСПРОСТРАНЕНИИ ПРОДУКТА ИЛИ УСЛУГ , СВЯЗАННЫХ С НИМ . В ПРЕДЕЛАХ , ДОПУСТИМЫХ ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОМ , ЯВНЫЕ ЗАЯВЛЕНИЯ И ГАРАНТИИ , ЕСЛИ ТАКОВЫЕ ИМЕЮТСЯ , ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ЗДЕСЬ , БУДУТ ЕДИНСТВЕННЫМИ ГАРАНТИЯМИ И ЗАЯВЛЕНИЯМИ , СДЕЛАННЫМИ СТОРОНАМИ NINEBOT ЛЮБОМУ ПОТРЕБИТЕЛЮ ИЛИ КОНЕЧНОМУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ . СТОРОНЫ NINEBOT НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ ДРУГИЕ ГАРАНТИИ И / ИЛИ ЗАЯВЛЕНИЯ , КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ДАНЫ И / ИЛИ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ ДРУГИМ ЛИЦОМ , ЕСЛИ ТОЛЬКО СТОРОНЫ NINEBOT НЕ ДАЛИ В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ ЯВНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ТАКОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ГАРАНТИИ И / ИЛИ ЗАЯВЛЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЮ ИЛИ КОНЕЧНОМУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ .

# 6 Претензии и разрешение споров

ДАННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЮРИДИЧЕСКИ ОБЯЗЫВАЮЩИМ МЕЖДУ ВАМИ И NINEBOT, ЕГО АФФИЛИРОВАННЫМИ ЛИЦАМИ , ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ПРОДУКТА , ДИСТРИБЬЮТОРАМИ , ПРОДАВЦАМИ И ДИЗАЙНЕРАМИ , ВКЛЮЧАЯ , НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ , УПОМЯНУТЫМИ И НЕ УПОМЯНУТЫМИ ПРЕДШЕСТВЕННИКАМИ , ПОСЛЕДУЮЩИМИ КОМПАНИЯМИ , АФФИЛИРОВАННЫМИ КОМПАНИЯМИ , ДОЧЕРНИМИ КОМПАНИЯМИ , МАТЕРИНСКИМИ КОМПАНИЯМИ , АДМ ИНСТРУМАТАМИ , ПРАВОПРЕЕМНИКАМИ , НАЗНАЧЕННЫМИ ЛИЦАМИ , СОТРУДНИКАМИ , АГЕНТАМИ , АДВОКАТАМИ , ДОЛЖНОСТНЫМИ ЛИЦАМИ , ДИРЕКТОРАМИ , МЕНЕДЖЕРАМИ , ЧЛЕНАМИ И ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ , А ТАКЖЕ ЛЮБЫМ СТРАХОВЩИКОМ ИЛИ ПЕРЕСТРАХОВЩИКОМ ( СОВОКУПНО « СТОРОНЫ NINEBOT »). ПОЛОЖЕНИЕ , СОДЕРЖАЩЕЕСЯ ЗДЕСЬ , МОЖЕТ ПОВЛИЯТЬ НА ВАШИ ПРАВА НА ПРАВОВУЮ ЗАЩИТУ , И ВЫ ОБЯЗАНЫ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ РАЗДЕЛЫ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКТА .

## 6.1 Обязывающий арбитраж

Стороны Ninebot и вы соглашаетесь с тем , что любой спор , разногласие или претензия , связанные с настоящим соглашением , ограниченной гарантией , продажей , состоянием или характеристиками продукта , независимо от того , основаны ли они на контракте , деликте , мошенничестве , исках о фактах или любой другой правовой или равнозначной т еории , включая , среди прочего , любые претензии в связи с гибелью , травмами или повреждениями имущества , должны быть переданы на обязательный арбитраж по запросу любой из сторон после вручения этого запроса другой стороне . Это положение об арбитраже будет применяться ко всем лицам , находящимся в правовых отношениях с вами , включая членов вашей семьи , бенефициаров и правопреемников .

Арбитраж должен проводиться Китайской международной экономической и торговой арбитражной комиссией (CIETAC) в соответствии с её правилами , действующими на момент подачи заявления на арбитраж . Местом арбитража является Пекин . Стороны Ninebot и вы далее подтверждаете , что арбитражное решение будет окончательным и обязательным для всех сторон , не подлежит обжалованию ; и должны рассматривать вопрос о расходах на арбитраж и все связанные с этим вопросы . Приведение в исполнение решения , вынесенного арбитражным судом , может быть осуществлено любым судом , обладающим соответствующей юрисдикцией . Стороны Ninebot и вы соглашаетесь , что настояще Соглашение будет регулироваться , толковаться , интерпретироваться и применяться в соответствии с законами Китайской Народной Республики , за исключением Специального административного района Гонконг , Специального административного района Макао и Тайваня .

**ВЫ ОТКАЗЫВАЕТЕСЬ ОТ ПРАВА УЧАСТВОВАТЬ В КОЛЛЕКТИВНЫХ ИСКАХ , СВЯЗАННЫХ С ЛЮБЫМИ ПРЕТЕНЗИЯМИ И СПОРАМИ СО СТОРОНАМИ NINEBOT. ВЫ СОГЛАШАЕТЕСЬ НА АРБИТРАЖ ТОЛЬКО НА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ОСНОВЕ , И ЭТО СОГЛАШЕНИЕ НЕ ДОПУСКАЕТ ГРУППОВОГО АРБИТРАЖА ИЛИ КАКИХ-ЛИБО ПРЕТЕНЗИЙ , ПРЕДЪЯВЛЕННЫХ В КАЧЕСТВЕ ИСТИЦА ИЛИ ЧЛЕНА ГРУППЫ В ЛЮБОМ ГРУППОВОМ ИЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСКОМ АРБИТРАЖНОМ РАЗБИРАТЕЛЬСТВЕ . АРБИТРАЖНЫЙ СУД НЕ МОЖЕТ ОБЪЕДИНЯТЬ ИСКИ БОЛЕЕ ЧЕМ ОДНОГО ЛИЦА И НЕ МОЖЕТ ИНЫМ ОБРАЗОМ ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАТЬ В КАКОЙ-ЛИБО ФОРМЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВОМОГО ИЛИ ГРУППОВОГО ПРОИЗВОДСТВА . В СЛУЧАЕ , ЕСЛИ ЗАПРЕТ НА ГРУППОВОУ АРБИТРАЖ БУДЕТ ПРИЗНАН НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ ИЛИ НЕИСПОЛНИМЫМ , ОСТАВШИЕСЯ ЧАСТИ АРБИТРАЖНОГО СОГЛАШЕНИЯ ОСТАНУТСЯ В СИЛЕ .**

Раздел 6 « Претензии и разрешение споров » остается в силе после прекращения или истечения срока действия настоящего соглашения и / или ограниченной гарантии или в случае , если настоящее соглашение и / или ограниченная гарантия признаются недействительными , оспоримыми , недействительными или неисполнимыми , полностью или частично , компетентным судебным учреждением , обладающим фактическими полномочиями и юрисдикцией по данному вопросу .

## 6.2 Отказ от участия

**ВЫ МОЖЕТЕ ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ЭТОЙ ПРОЦЕДУРЫ РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ , УВЕДОМИВ NINEBOT И ДРУГИЕ СТОРОНЫ NINEBOT НЕ ПОЗДНЕЕ ТРИДЦАТИ (30) КАЛЕНДАРНЫХ ДНЕЙ ПОСЛЕ ДАТЫ ПЕРВОЙ ПОКУПКИ ПРОДУКТА ПОТРЕБИТЕЛЕМ . ЧТОБЫ ОТКАЗАТЬСЯ , ВЫ ДОЛЖНЫ ОТПРАВИТЬ УВЕДОМЛЕНИЕ ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ NINEBOT ПО АДРЕСУ SERVICE@NINEBOT.COM , С ТЕМОЙ : « ОТКАЗ ОТ АРБИТРАЖА ». УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ ДОЛЖНО ВКЛЮЧАТЬ (A) ВАШЕ ИМЯ , АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ , ПОЧТОВЫЙ АДРЕС И НОМЕР ТЕЛЕФОНА ; (B) ДАТУ ПОКУПКИ ПРОДУКТА ; (C) НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ ПРОДУКТА ИЛИ НОМЕР МОДЕЛИ ; И (D) СЕРИЙНЫЙ НОМЕР . ИЛИ ЖЕ ВЫ МОЖЕТЕ ОТКАЗАТЬСЯ , ОТПРАВИВ ПИСЬМО С ОТКАЗОМ ОТ УЧАСТИЯ В NINEBOT ПО АДРЕСУ : ROOM A101, A1 BLDG. ZHONGGUANCUN DONGSHENG TECHNOLOGY PARK (NORTHERN TERRITORY) , NO. 66, XIAOKOU RD, HAIDIAN DIST., BEIJING , КИТАЙ ЗАКАЗНОЙ ПОЧТОЙ В ТЕЧЕНИЕ ТРИДЦАТИ (30) КАЛЕНДАРНЫХ ДНЕЙ С ДАТЫ ПЕРВОЙ ПОКУПКИ ПРОДУКТА КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ У ДИЛЕРА NINEBOT . ОТКАЗНОЕ ПИСЬМО ДОЛЖНО СОДЕРЖАТЬ СЛЕДУЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ : (A) ВАШЕ ИМЯ , АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ , ПОЧТОВЫЙ АДРЕС И НОМЕР ТЕЛЕФОНА ; (B) ДАТА ПОКУПКИ ПРОДУКТА ; (C) НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ ПРОДУКТА ИЛИ НОМЕР МОДЕЛИ ; (D) СЕРИЙНЫЙ НОМЕР ; И (E) ЗАЯВЛЕНИЕ СЛЕДУЮЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ : ВЫШЕУКАЗАННЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ПРОЦЕДУРЫ РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ , ПРЕДУСМОТРЕННОЙ НАСТОЯЩЕЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИЕЙ , ЭТО ЕДИНСТВЕННЫЕ ДВА ЭФФЕКТИВНЫХ СПОСОБА ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ЭТОЙ ПРОЦЕДУРЫ РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ . ОТКАЗ ОТ УЧАСТИЯ В ЭТОЙ ПРОЦЕДУРЕ РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ НИКАК НЕ ПОВЛИЯЕТ НА ДЕЙСТВИЕ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ , И ВЫ ПРОДОЛЖИТЕ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРЕИМУЩЕСТВАМИ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ .**

