



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в свою продукцию, обновлять микропрограммное обеспечение, а также изменять текст этого руководства в любое время. Самую актуальную информацию можно найти на сайте [www.segway.com](http://www.segway.com) или установив приложение Segway Ninebot. Установите наше приложение, активируйте KickScooter и получите доступ к последним обновлениям и инструкциям по технике безопасности.

Иллюстрации приводятся только для справки. Конкретная продукция может отличаться от представленной в описаниях.

[www.segway.com](http://www.segway.com)

# Ninebot KickScooter

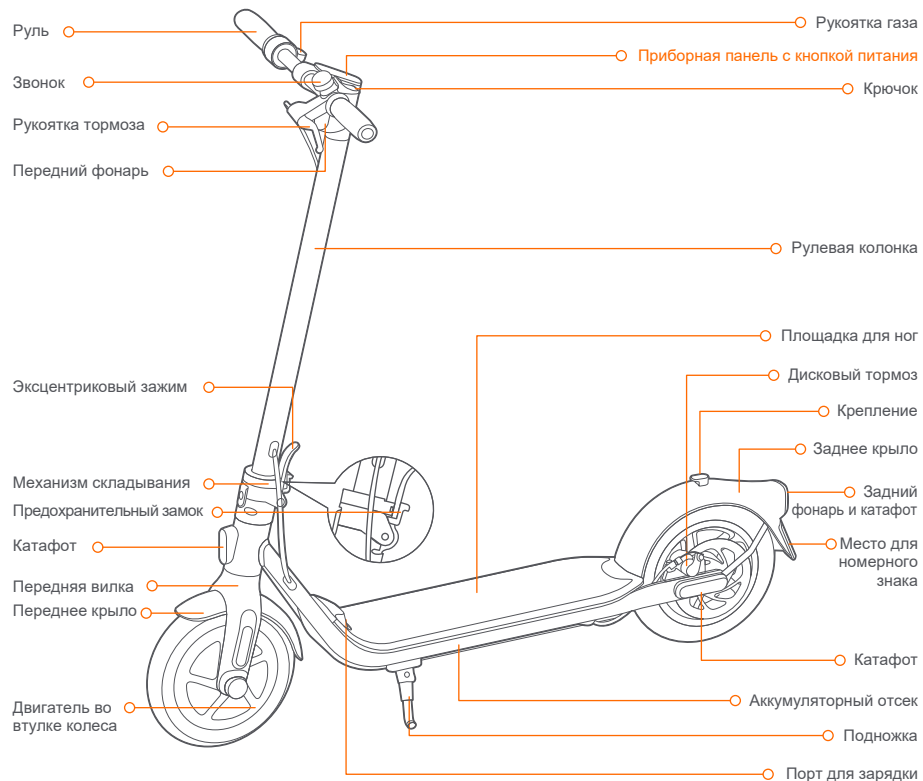
## Руководство по эксплуатации

F20D / F25E / F30E / F30D / F40E / F40D

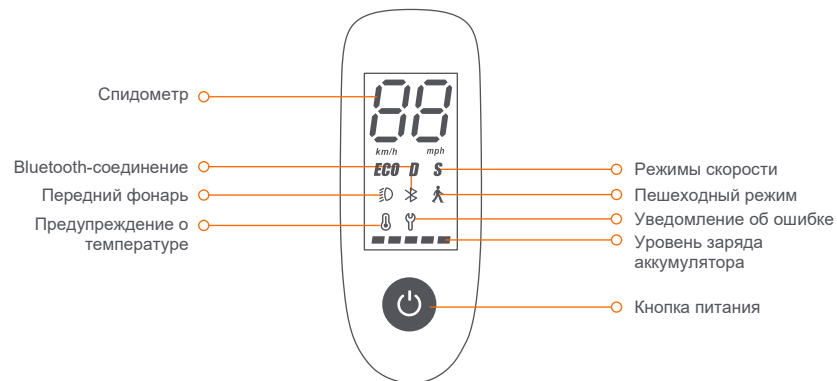
CE



## 1 Основные узлы



## Приборная панель с кнопкой питания



**Кнопка питания:** Нажмите, чтобы включить питание; нажмите и удерживайте в течение 3 с, чтобы выключить. Включив KickScooter, нажмите кнопку питания, чтобы включить/выключить передний и задний фонарь; нажмите дважды для выбора скоростного режима.

**Спидометр:** Показывает текущую скорость скутера, а также коды ошибок.

**Пешеходный режим:** Макс. скорость 5 км/ч (3,1 мили в час).

**F25E / F30E / F40E:** Передний и задний фонари будут мигать, и выключить их нельзя.

**F20D / F30D / F40D:** Передний и задний фонари всегда будут гореть, и выключить их нельзя.

\* Выбор пешеходного режима из приложения Segway-Ninebot: Коснитесь бокового меню > **Настройки** > **Пешеходный режим**.

**Режимы скорости:** Скутер может работать в 3 режимах. Эти режимы следующие:

Режим	Модель	F20D	F25E	F30D	F30E	F40D	F40E
<b>ECO</b> (режим экономии энергии)		15 км/ч	15 км/ч	15 км/ч	15 км/ч	15 км/ч	15 км/ч
<b>D</b> (стандартный режим)		20 км/ч	25 км/ч	20 км/ч	25 км/ч	20 км/ч	25 км/ч
<b>S</b> (спортивный режим)		20 км/ч	25 км/ч	20 км/ч	25 км/ч	20 км/ч	25 км/ч

**Уведомление об ошибке:** Сообщает, что обнаружена ошибка.

**Предупреждение о температуре:** Сообщает, что температура аккумулятора поднялась до 55°C (131°F) или упала ниже 0°C (32°F).

\* Вне допустимого диапазона скутер не сможет ускоряться в нормальном режиме, а зарядка аккумулятора будет невозможна. Дождитесь, пока температура вернется к норме, после чего можно будет снова пользоваться скутером.

**Bluetooth-соединение:** Сообщает, что скутер успешно подключился к мобильному устройству.

**Уровень заряда аккумулятора:** Если аккумулятор полностью заряжен, все 5 полосок индикатора горят.

\* Если первая полоска индикатора горит красным, значит аккумулятор почти разряжен. Зарядите KickScooter как можно скорее.

## 2 Технические характеристики

	Позиция	Параметр		
Изделие	Название	Ninebot KickScooter		
	Модель	F20D	F25E	
	Длина × Ширина × Высота	Ок. 1143 × 480 × 1160 мм (45 × 18,9 × 45,7 дюйма)		
	В сложенном виде: Длина × Ширина × Высота	Ок. 1143 × 480 × 495 мм (45 × 18,9 × 19,5 дюйма)		
	Вес нетто	Ок. 16 кг (35,3 фунта)	Ок. 15,3 кг (33,7 фунта)	
Пилот	Макс. нагрузка	30-100 кг (66-220 фунтов)		
	Рекомендуемый возраст	14-60 лет		
	Необходимый рост	120-200 см (3'11"-6'6")		
Ходовая часть	Макс. скорость	Ок. 20 км/ч (12,4 мили в час)	Ок. 25 км/ч (15,5 мили в час)	
	Стандартная дальность хода <sup>[1]</sup>	Ок. 20 км (12,4 мили)	Ок. 25 км (15,5 мили)	
	Макс. уклон	Ок. 10 %		
	Допустимые поверхности	Асфальт / дорога с твердым покрытием; препятствия < 0,4 дюйма (1 см); ямы и трещины < 1,2 дюйма (3 см)		
	Рабочая температура	-10-40°C (14-104°F)		
	Температура хранения	-10-50°C (14-122°F)		
	Класс защиты корпуса	IPX5		
	Длительность зарядки	Ок. 3,5 ч	Ок. 5 ч	
	Аккумулятор	Номинальное напряжение	36 В ---	
		Макс. напряжение зарядки	42 В ---	
Температура зарядки		-0-40°C (32-104°F)		
Номинальная емкость		5100 мАч	7650 мАч	
Номинальное энергопотребление		183 В*ч	275 В*ч	
Система управления аккумулятором		Защита от перегрева, короткого замыкания, перегрузки по току, чрезмерного разряда и перезаряда		
Электро-двигатель	Номинальная мощность	0,25 кВт, 250 Вт		
Зарядное устройство	Выходная мощность	0,07 кВт, 70 Вт		
	Входное напряжение	100-240 В пер. тока		
	Макс. выходное напряжение	42 В ---		
	Номинальные выходные характеристики	41 В ---, 1,7 А		
Функции	Стоп-сигнал	Нет	Светодиодный задний фонарь	
	Режимы скорости	Режим экономии энергии, стандартный и спортивный режимы		
Шины	Давление в шинах	50-55 фунтов на кв. дюйм	40-45 фунтов на кв. дюйм	
	Шины	Бескамерные, 10 дюймов / Пневматические, 10 дюймов		

[1] Стандартная дальность хода: испытания проводились на полной мощности, нагрузка 75 кг (165 фунтов), температура 25°C (77°F), 60 % от макс. скорости, в целом по дорогам с твердым покрытием.

\* На дальность хода влияют, в числе прочих, такие факторы, как скорость, число стартов и остановок, окружающая температура и др.

	Позиция	Параметр		
Изделие	Название	Ninebot KickScooter		
	Модель	F30E	F30D	
	Длина × Ширина × Высота	Ок. 1143 × 480 × 1160 мм (45 × 18,9 × 45,7 дюйма)		
	В сложенном виде: Длина × Ширина × Высота	Ок. 1143 × 480 × 495 мм (45 × 18,9 × 19,5 дюйма)		
	Вес нетто	Ок. 16,9 кг (37,3 фунта)	Ок. 16,4 кг (36,2 фунта)	
Пилот	Макс. нагрузка	30-120 кг (66-265 фунтов)		
	Рекомендуемый возраст	14-60 лет		
	Необходимый рост	120-200 см (3'11"-6'6")		
Ходовая часть	Макс. скорость	Ок. 25 км/ч (15,5 мили в час)	Ок. 20 км/ч (12,4 мили в час)	
	Стандартная дальность хода <sup>[1]</sup>	Ок. 30 км (18,6 мили)	Ок. 25 км (15,5 мили)	
	Макс. уклон	Ок. 15 %		
	Допустимые поверхности	Асфальт / дорога с твердым покрытием; препятствия < 0,4 дюйма (1 см); ямы и трещины < 1,2 дюйма (3 см)		
	Рабочая температура	-10-40°C (14-104°F)		
	Температура хранения	-10-50°C (14-122°F)		
	Класс защиты корпуса	IPX5		
	Длительность зарядки	Ок. 6,5 ч	Ок. 5 ч	
	Аккумулятор	Номинальное напряжение	36 В ---	
		Макс. напряжение зарядки	42 В ---	
Температура зарядки		-0-40°C (32-104°F)		
Номинальная емкость		10,2 А*ч	7650 мАч	
Номинальное энергопотребление		367 В*ч	275 В*ч	
Система управления аккумулятором		Защита от перегрева, короткого замыкания, перегрузки по току, чрезмерного разряда и перезаряда		
Электро-двигатель	Номинальная мощность	0,3 кВт, 300 Вт		
Зарядное устройство	Выходная мощность	0,07 кВт, 70 Вт		
	Входное напряжение	100-240 В пер. тока		
	Макс. выходное напряжение	42 В ---		
	Номинальные выходные характеристики	41 В ---, 1,7 А		
Функции	Стоп-сигнал	Светодиодный задний фонарь	Нет	
	Режимы скорости	Режим экономии энергии, стандартный и спортивный режимы		
Шины	Давление в шинах	50-55 фунтов на кв. дюйм	40-45 фунтов на кв. дюйм	
	Шины	Бескамерные, 10 дюймов		

[1] Стандартная дальность хода: испытания проводились на полной мощности, нагрузка 75 кг (165 фунтов), температура 25°C (77°F), 60 % от макс. скорости, в целом по дорогам с твердым покрытием.

\* На дальность хода влияют, в числе прочих, такие факторы, как скорость, число стартов и остановок, окружающая температура и др.

	Позиция	Параметр
Изделие	Название	Ninebot KickScooter
	Модель	F40E   F40D
	Длина × Ширина × Высота	Ок. 1143 × 480 × 1160 мм (45 × 18,9 × 45,7 дюйма)
	В сложенном виде: Длина × Ширина × Высота	Ок. 1143 × 480 × 495 мм (45 × 18,9 × 19,5 дюйма)
	Вес нетто	Ок. 17,1 кг (37,7 фунта)
Пилот	Макс. нагрузка	30-120 кг (66-265 фунтов)
	Рекомендуемый возраст	14-60 лет
	Необходимый рост	120-200 см (3'11"-6'6")
Ходовая часть	Макс. скорость	Ок. 25 км/ч (15,5 мили в час)   Ок. 20 км/ч (12,4 мили в час)
	Стандартная дальность хода <sup>[1]</sup>	Ок. 40 км (24,9 мили)
	Макс. уклон	Ок. 20 %
	Допустимые поверхности	Асфальт / дорога с твердым покрытием, препятствия < 0,4 дюйма (1 см), ямы и трещины < 1,2 дюйма (3 см)
	Рабочая температура	-10-40°C (14-104°F)
	Температура хранения	-10-50°C (14-122°F)
	Класс защиты корпуса	IPX5
	Длительность зарядки	Ок. 6,5 ч
Аккумулятор	Номинальное напряжение	36 В ---
	Макс. напряжение зарядки	42 В ---
	Температура зарядки	-0-40°C (32-104°F)
	Номинальная емкость	10,2 А*ч
	Номинальное энергопотребление	367 В*ч
	Система управления аккумулятором	Защита от перегрева, короткого замыкания, перегрузки по току, чрезмерного разряда и перезаряда
Электро-двигатель	Номинальная мощность	0,35 кВт, 350 Вт
Зарядное устройство	Выходная мощность	0,07 кВт, 70 Вт
	Входное напряжение	100-240 В пер. тока
	Макс. выходное напряжение	42 В ---
	Номинальные выходные характеристики	41 В ---, 1,7 А
Функции	Стоп-сигнал	Светодиодный задний фонарь   Нет
	Режимы скорости	Режим экономии энергии, стандартный и спортивный режимы
Шины	Давление в шинах	50-55 фунтов на кв. дюйм
	Шины	Бескамерные, 10 дюймов

[1] Стандартная дальность хода: испытания проводились на полной мощности, нагрузка 75 кг (165 фунтов), температура 25°C (77°F), 60 % от макс. скорости, в целом по дорогам с твердым покрытием.

\* На дальность хода влияют, в числе прочих, такие факторы, как скорость, число стартов и остановок, окружающая температура и др.

### 3 Сертификаты

Данное изделие сертифицировано согласно стандартам ANSI/CAN/UL-2272 (TÜV Rheinland).

Аккумулятор сертифицирован согласно UN/DOT 38.3.

Аккумулятор сертифицирован согласно ANSI/CAN/UL-2271.

#### Декларация о соответствии стандартам ЕС

##### Важная информация по Директиве WEEE



Утилизация и переработка в соответствии с требованиями директивы WEEE. Надлежащая утилизация данного изделия. Данная маркировка сообщает о том, что изделие нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС.

Чтобы предотвратить нанесение вреда окружающей среде или здоровью человека в результате неконтролируемой утилизации отходов, ответственно подойдите к вопросу утилизации, чтобы способствовать экологичному повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть изделие по истечении срока его службы, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено изделие. Продавец может передать изделие на экологически безопасную переработку.

#### Информация о переработке аккумуляторов в странах Европейского союза



Аккумуляторы, а также их упаковка маркируются в соответствии с Директивой ЕС 2006/66/ЕС и поправкой 2013/56/EU касательно батарей и аккумуляторов, а также их утилизации. Директива устанавливает правила возврата и переработки отработанных батарей и аккумуляторов, применимые на территории Европейского союза. Данная маркировка, которая наносится на батареи различных типов, указывает, что батарею запрещается утилизировать вместе с бытовыми отходами, а следует отправить на переработку согласно настоящей Директиве.

В соответствии с Директивой ЕС 2006/66/ЕС и поправкой 2013/56/EU, батареи и аккумуляторы маркируются с указанием на то, чтобы по истечении срока службы они утилизировались отдельно и отправлялись на переработку. На маркировке также может находиться символ химического элемента - металла, содержащегося в батарее (Pb - свинец, Hg - ртуть, Cd - кадмий). Потребителям батарей и аккумуляторов следует утилизировать их не вместе с несортируемыми бытовыми отходами, а согласно правилам утилизации возвращать на переработку. Соблюдение этих правил позволит свести к минимуму опасное воздействие токсичных веществ, содержащихся в батареях и аккумуляторах, на окружающую среду и здоровье человека.

Перед отправкой электрического и электронного оборудования, содержащего батареи и/или аккумуляторы, в пункт утилизации отходов, потребитель должен вынуть их из устройства.

#### **Директива по ограничению содержания вредных веществ (ROHS)**

Продукция компании Ninebot Tech Co., Ltd. (Чанчжоу), вместе с соответствующими принадлежностями (например, кабелями) отвечает требованиям Директивы 2011/65/EU по ограничению содержания определенных вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании («Директива RoHS, исправленная и дополненная» или «Директива RoHS 2»).

#### **Директива о радиоэлектронном оборудовании**



#### **Segway-Ninebot EMEA, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam (Нидерланды)**

Компания «Ninebot Tech Co., Ltd.» (Чанчжоу) настоящим заявляет, что данное устройство отвечает ключевым требованиям и другим применимым положениям Директивы о радиоэлектронном оборудовании 2014/53/EU, Директивы по машинам и механизмам 2006/42/EC и Директивы RoHS 2011/65/EU.

Декларация о соответствии доступна на нашем сайте: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

Bluetooth-соединение	Полоса частот	2,4000–2,4835 ГГц
	Макс. мощность PC	20 мВт