

Ninebot KickScooter

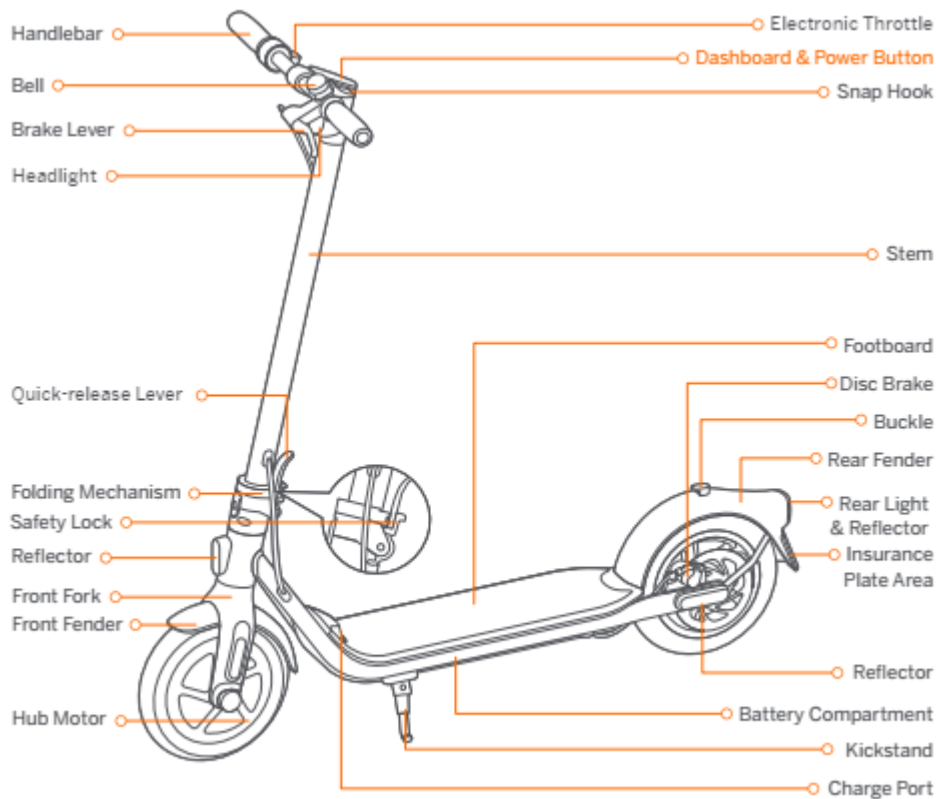
Посібник з експлуатації

F20D / F25E / F30E / F30D / F40E / F40D

Виробник залишає за собою право вносити зміни у виріб, випускати оновлення прошивки та оновлювати цей посібник у будь-який час. Заходьте на www.segway.com або перевірте додаток Segway-Ninebot App, щоб завантажити останні призначені для користувача матеріали. Ви повинні встановити додаток, активувати Ваш самокат KickScooter і отримати останні оновлення та інструкції з безпеки.

Зображення наведені лише для ілюстрації. Наявний виріб може відрізнятися.

Діаграма



Кермо	Handlebar
Дзвінок	Bell
Гальмівний важіль	Brake Lever
Фара	Headlight
Швидкороз'ємний важіль	Quick-release Lever
Складальний механізм	Folding Mechanism
Запобіжний пристрій	Safety Lock
Відбивач	Reflector
Передня вилка	Front Fork
Переднє крило	Front Fender
Двигун, вмонтований у маточину	Hub Motor
Електронний дросель	Electronic Throttle
Приладна панель і кнопка живлення	Dashboard & Power Button
Карабін	Snap Hook
Стійка	Stem
Дошка для ніг	Footboard
Дискове гальмо	Disc Brake
Карабін	Buckle
Заднє крило	Rear Fender
Задня фара та відбивач	Rear Light & Reflector
Площа страхового покриття	Insurance Plate Area
Відбивач	Reflector

D (стандартний режим)	20 км/год	25 км/год	20 км/год	25 км/год	20 км/год	25 км/год
S (спортивний режим)	20 км/год	25 км/год	20 км/год	25 км/год	20 км/год	25 км/год

Повідомлення про помилку: вказує на те, що скутер виявив помилку.

Попередження про температуру: вказує на те, що температура батареї досягла 55 °C (131 °F) або нижче 0 °C (32 °F).

* У цей момент транспортний засіб не може нормально розганятися і може не заряджатися. Не використовуйте до тих пір, поки температура не повернеться в нормальний діапазон.

Bluetooth: вказує на те, що скутер успішно підключений до мобільного пристрою.

Рівень заряду батареї: загальний рівень заряду акумулятора дорівнює 5 бар.

* Заряд батареї дуже низький, коли перша панель батареї стає червоною. Будь ласка, негайно зарядіть скутер KickScooter.

2. Технічні характеристики

	Деталь	Параметр	
Продукція:	Назва	Скутер НІНБОТ КІКСКУТЕР (Ninebot KickScooter)	
	Модель	F20D	F25E
	Довжина x Ширина x Висота	Приблизно 1143 × 480 × 1160 мм (45 × 18,9 × 45,7 дюйма)	
	Складений (Довжина x Ширина x Висота)	Приблизно 1143 × 480 × 495 мм (45 × 18,9 × 19,5 дюйма)	
	Вага нетто	Прибл. 16 кг (35,3 фунта)	Прибл. 15,3 кг (33,7 фунта)
Водій	Корисне навантаження	30-100 кг (66-220 фунтів)	
	Рекомендований вік	14-60 років	
	Необхідний зріст	120-200 см (3'11"-6'6")	
Машина	Макс. Швидкість	Прибл. 20 км/год (12,4 миль/год)	Прибл. 25 км/год (15,5 миль/год)
	Типовий діапазон [1]	Прибл. 20 км (12,4 милі)	Прибл. 25 км (15,5 миль)
	Макс. Ухил	Прибл. 10%	
	Прохідна місцевість	асфальт/плоске покриття; перешкоди < 0,4 дюйма (1 см); зазори < 1,2 дюйма (3 см)	
	Робоча температура	-10–40°C (14–104°F)	
	Температура зберігання	-10–50°C (14-122°F)	
	Рівень IP	IPX5	
	Тривалість зарядки	Прибл. 3.5 год	Прибл. 5 год
Акумуляторна батарея	Номінальна напруга	36 В	
	Макс. Зарядна напруга	42 В	
	Температура зарядки	0-40°C (32-104°F)	
	Номінальна потужність	5100 мА-год	7650 мА-год
	Номінальна енергія	183 Вт-год	275 Вт-год
	Система управління акумулятором	Захист від перегріву, короткого замикання, перевантаження по струму, перевантаження по розряду та перевантаження по заряду	
Двигун	Номінальна потужність	0,25 кВт, 250 Вт	
Зарядний пристрій	Вихідна потужність	0,07 кВт, 70 Вт	
	Вхідна напруга	100-240 В~	

	Макс. Вихідна напруга	42 В	
	Номінальна продуктивність	41 В, 1,7 А	
Функції	Гальмівний сигнал	НЕ ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ	Світлодіодний задній ліхтар
	Швидкісні режими	Режим енергозбереження, стандартний режим і спортивний режим	
Шина	Тиск у шинах	50-55 фунтів на квадратний дюйм	40-45 фунтів на квадратний дюйм
	Шини	10-дюймова безкамерна шина	10-дюймова пневматична шина
Підключення до додатку	Сумісність	Android 4.3, iOS 8.0 або пізнішої версії. Бездротове підключення Bluetooth 4.2	
Версія ПЗ	Android 4.6.0, iOS 4.6	Android 4.6.0, iOS 4.6	

[1] Типовий діапазон: випробувано при їзді на повній потужності, навантаженні 75 кг (165 фунтів), 25 °С (77 °F), у середньому 60% від максимальної швидкості на асфальті.

* Деякі фактори, що впливають на діапазон, включають швидкість, кількість пусків і зупинок, температуру навколишнього середовища і т. д.

	Деталь	Параметр	
Продукція:	Назва	Скутер НІНБОТ КІКСКУТЕР (Ninebot KickScooter)	
	Модель	F30E	F30D
	Довжина x Ширина x Висота	Приблизно 1143 × 480 × 1160 мм (45 × 18,9 × 45,7 дюйма)	
	Складений (Довжина x Ширина x Висота)	Приблизно 1143 × 480 × 495 мм (45 × 18,9 × 19,5 дюйма)	
	Вага нетто	Прибл. 16 кг (35,3 фунта)	Прибл. 16,4 кг (36,2 фунта)
Водій	Корисне навантаження	30-120 кг (66-265 фунтів)	
	Рекомендований вік	14-60 років	
	Необхідний зріст	120-200 см (3'11"-6'6")	
Машина	Макс. Швидкість	Прибл. 25 км/год (15,5 миль/год)	Прибл. 20 км/год (12,4 миль/год)
	Типовий діапазон [1]	Прибл. 30 км (18,6 миль)	Прибл. 25 км (15,5 миль)

	Макс. Ухил	Прибл. 15%	
	Прохідна місцевість	асфальт/плоске покриття; перешкоди < 0,4 дюйма (1 см); зазори < 1,2 дюйма (3 см)	
	Робоча температура	-10–40°C (14–104°F)	
	Температура зберігання	-10–50°C (14-122°F)	
	Рівень IP	IPX5	
	Тривалість зарядки	Прибл. 6.5 год	Прибл. 5 год
Акумуляторна батарея	Номінальна напруга	36 В	
	Макс. Зарядна напруга	42 В	
	Температура зарядки	0-40°C (32-104°F)	
	Номінальна потужність	10.2 мА-год	7650 мА-год
	Номінальна енергія	367 Вт-год	275 Вт-год
	Система управління акумулятором	Захист від перегріву, короткого замикання, перевантаження по струму, перевантаження по розряду та перевантаження по заряду	
Двигун	Номінальна потужність	0,3 кВт, 300 Вт	
Зарядний пристрій	Вихідна потужність	0,07 кВт, 70 Вт	
	Вхідна напруга	100-240 В~	
	Макс. Вихідна напруга	42 В	
	Номінальна продуктивність	41 В, 1,7 А	
Функції	Гальмівний сигнал	Світлодіодний задній ліхтар	НЕ ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ
	Швидкісні режими	Режим енергозбереження, стандартний режим і спортивний режим	
Шина	Тиск у шинах	50-55 фунтів на квадратний дюйм	
	Шини	10-дюймова безкамерна шина	
	Сумісність	Android 4.3, iOS 8.0 або пізнішої версії. Бездротове підключення Bluetooth 4.2	
	Android 4.6.0, iOS 4.6	Android 4.6.0, iOS 4.6	

[1] Типовий діапазон: випробувано при їзді на повній потужності, навантаженні 75 кг (165 фунтів), 25 °C (77 °F), у середньому 60% від максимальної швидкості на асфальті.

* Деякі фактори, що впливають на діапазон, включають швидкість, кількість пусків і зупинок, температуру навколишнього середовища і т. д.

	Деталь	Параметр	
Продукція:	Назва	Скутер НІНБОТ КІКСКУТЕР (Ninebot KickScooter)	
	Модель	F40E	F40D
	Довжина x Ширина x Висота	Приблизно 1143 × 480 × 1160 мм (45 × 18,9 × 45,7 дюйма)	
	Складений (Довжина x Ширина x Висота)	Приблизно 1143 × 480 × 495 мм (45 × 18,9 × 19,5 дюйма)	
	Вага нетто	Прибл. 17,1 кг (37,7 фунтів)	
Водій	Корисне навантаження	30-120 кг (66-265 фунтів)	
	Рекомендований вік	14-60 років	
	Необхідний зріст	120-200 см (3'11"-6'6")	
Машина	Макс. Швидкість	Прибл. 25 км/год (15,5 миль/год)	Прибл. 20 км/год (12,4 миль/год)
	Типовий діапазон [1]	Прибл. 40 км (24,9 милі)	
	Макс. Ухил	Приблизно 20%	
	Прохідна місцевість	асфальт/плоске покриття; перешкоди < 0,4 дюйма (1 см); зазори < 1,2 дюйма (3 см)	
	Робоча температура	-10–40°C (14–104°F)	
	Температура зберігання	-10–50°C (14-122°F)	
	Рівень IP	IPX5	
	Тривалість зарядки	Прибл. 6.5 год	
Акумуляторна батарея	Номінальна напруга	36 В	
	Макс. Зарядна напруга	42 В	
	Температура зарядки	0-40°C (32-104°F)	
	Номінальна потужність	10.2 мА-год	
	Номінальна енергія	367 Вт-год	
	Система управління акумулятором	Захист від перегріву, короткого замикання, перевантаження по струму, перевантаження по розряду та перевантаження по заряду	
Двигун	Номінальна потужність	0,35 кВт, 350 Вт	
Зарядний пристрій	Вихідна потужність	0,07 кВт, 70 Вт	
	Вхідна напруга	100-240 В~	

	Макс. Вихідна напруга	42 В	
	Номінальна продуктивність	41 В, 1,7 А	
Функції	Гальмівний сигнал	Світлодіодний задній ліхтар	НЕ ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ
	Швидкісні режими	Режим енергозбереження, стандартний режим і спортивний режим	
Шина	Тиск у шинах	50-55 фунтів на квадратний дюйм	
	Шини	10-дюймова безкамерна шина	
Підключення до додатку	Сумісність	Android 4.3, iOS 8.0 або пізнішої версії. Бездротове підключення Bluetooth 4.2	
Версія ПЗ	Android 4.6.0, iOS 4.6	Android 4.6.0, iOS 4.6	

[1] Типовий діапазон: випробувано при їзді на повній потужності, навантаженні 75 кг (165 фунтів), 25 °C (77 °F), у середньому 60% від максимальної швидкості на асфальті.

* Деякі фактори, що впливають на діапазон, включають швидкість, кількість пусків і зупинок, температуру навколишнього середовища і т. д.

13. Сертифікація

Цей виріб сертифікований за стандартом ANSI/CAN/UL-2272 концерном TUV Rheinland.

Акумулятор відповідає стандарту UN/DOT 38.3.

Батарея відповідає стандарту ANSI/CAN/UL-2271.

Декларація відповідності ЄС

Важлива інформація щодо утилізації відходів WEEE



Утилізація відходів електричного та електронного виробництва та обробка інформації про правильну утилізацію цього виробу. Це маркування вказує на те, що даний виріб не може бути утилізований разом з іншими побутовими відходами на всій території ЄС.

Щоб запобігти можливій шкоді навколишньому середовищу або здоров'ю людини від неконтрольованого видалення відходів, переробіть їх відповідально, щоб сприяти сталому повторному використанню матеріальних ресурсів. Щоб повернути використаний виріб, будь ласка, скористайтеся системами повернення та збирання або зв'яжіться з роздрібним продавцем, в якого був придбаний виріб. Він може прийняти цей виріб для екологічно безпечної переробки.

Інформація щодо утилізації акумуляторів для ЄС



Акумулятори або упаковка для акумуляторів мають маркування відповідно до Європейської Директиви 2006/66 / ЕС, що стосується батарей та акумуляторів, а також відпрацьованих батарей та акумуляторів. Директива визначає порядок повернення та утилізації використаних батарей та акумуляторів на всій території Європейського Союзу. Ця позначка застосовується до різних батарей та акумуляторів для того щоб показати що вони не можуть бути просто викинуті, а мають бути утилізовані після закінчення строку служби згідно директиві.

Відповідно до Європейської Директиви 2006/66 / ЕС, батареї та акумулятори мають маркування, яке вказує, що вони повинні бути зібрані окремо та утилізовані в кінці терміну служби. Етикетка на акумуляторі може також містити хімічний символ для відповідного металу акумулятора (Pb для свинцю, Hg для ртуті і Cd для кадмію). Користувачі батарей і акумуляторів не повинні утилізувати їх як побутові комунальні відходи, але діяти відповідно до процедури збирання, наданої клієнтам для повернення, переробки та утилізації батарей та акумуляторів. Участь клієнтів важлива для мінімізації будь-якого потенційного впливу батарей та акумуляторів на навколишнє середовище та здоров'я людей внаслідок потенційної присутності небезпечних речовин.

Перед викиданням електричного та електронного обладнання (ЕЕО) в сміттєпроводи або на об'єкти збирання відходів кінцевий користувач обладнання, що містить батареї та/або акумулятори, повинен витягти ці батареї та акумулятори для окремого збирання.

Директива щодо правил обмеження вмісту небезпечних речовин (RoHS)

Цей виріб компанії Ninebot (Tianjin) Tech Co., Ltd. разом з включеними частинами (кабелі, шнури, і т.д.) відповідає вимогам директиви 2011/65/EU щодо обмеження вмісту деяких небезпечних речовин в електричному та радіотехнічному обладнанні ("RoHS recast" або "RoHS 2").

Директива щодо радіоблабднання (RED)



Bluetooth	Частотний діапазон (діапазони)	2,4000-2,4835 ГГц
	Макс. RF-потужність	20 мВт

Segway-Ninebot EMEA, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands (Амстердам, Нідерланди)

Компанія "Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd." цим заявляє, що цей пристрій відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням директиви RED 2014/53/EU, директиви про безпеку машин та обладнання 2006/42/EC, директиви RoHS 2011/65/EU.

Декларацію відповідності можна переглянути за адресою: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>