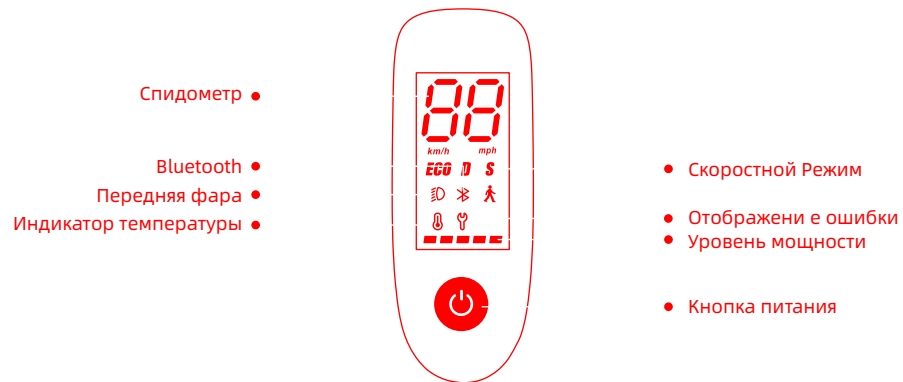
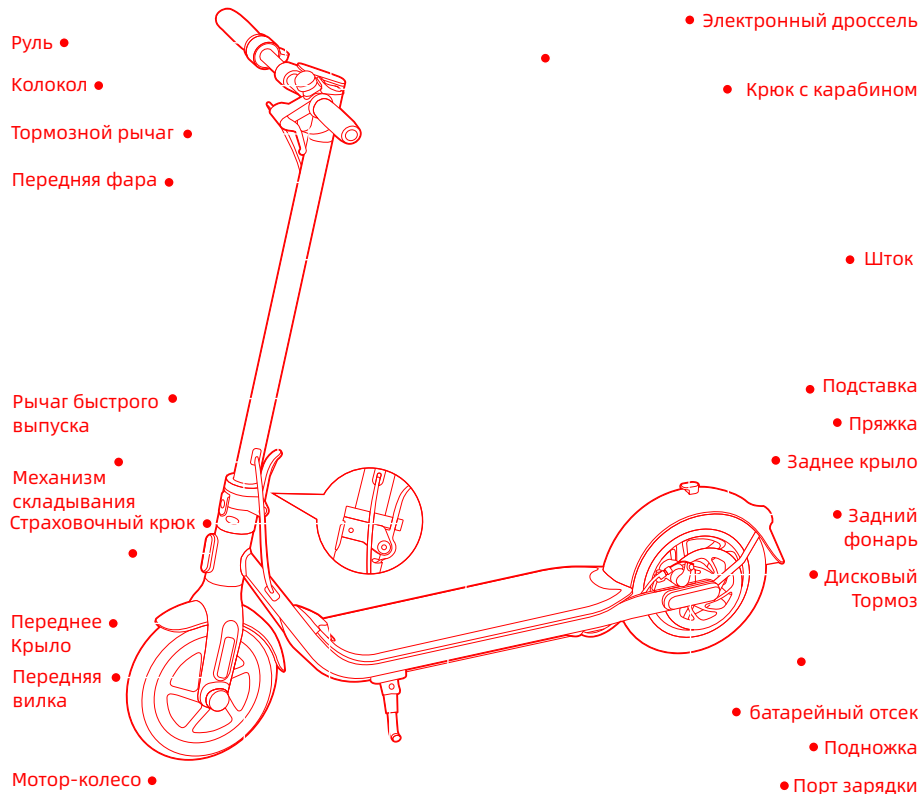


1 Схема



для включения требуется короткое нажатие. Чтобы отключить мопед, нажмите эту кнопку и подержите ее 2 секунды. Во включенном состоянии нажмите один раз, чтобы включить/выключить переднюю фару; и дважды нажмите, чтобы переключиться между скоростными режимами.

указывает текущую скорость. Также отображает коды ошибок при обнаружении неисправностей. Когда самокат выходит из строя, на спидометре отображается код ошибки.

доступно три режима. Максимальная скорость выглядит следующим образом:

Режим	Модель	F20A	F30	F30A	F40	F40A
ECO (Режим энергосбережения)		15 km/h (9.3 mph)	15 km/h (9.3 mph)	15 km/h (9.3 mph)	15 km/h (9.3 mph)	15 km/h (9.3 mph)
D (Стандартный режим)		25 km/h (15.5 mph)	25 km/h (15.5 mph)	25 km/h (15.5 mph)	30 km/h (18.6 mph)	25 km/h (15.5 mph)
S (Спортивный режим)		25 km/h (15.5 mph)	25 km/h (15.5 mph)	25 km/h (15.5 mph)	30 km/h (18.6 mph)	25 km/h (15.5 mph)

значок гаечного ключа указывает на ошибку скутера.

Значок термометра, который всегда включен, указывает на то, что температура батареи достигла 131 ° F (55 ° C) или ниже 32 ° F (0 ° C).

* В данный момент транспортное средство не может нормально разогнаться и заряжаться. Не используйте его, пока температура не опустится до нормального диапазона.

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

«Общий уровень заряда батареи равен 5 делениям.

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

2 Технические характеристики

	Вещь	Параметр
Продукт	Имя	Ninebot KickScooter
	Модель	F20A
	Длина × Ширина × Высота	Около 1143 × 480 × 1160 mm (45 × 18.9 × 45.7 in)
	в сложенном виде: Длина × Ширина × Высота	Около 1143 × 480 × 495 mm (45 × 18.9 × 19.5 in)
Райдер	Вес нетто	Около 14.5 kg (32 lbs)
	Грузоподъемность	30-100 kg (66-220 lbs)
	Рекомендуемый возраст	14-60 лет
	Требуемый рост	120-200 cm (3'11" - 6'6")
Параметры устройства	Максимальная скорость	Около 25 км/ч (15.5 миль/ч)
	Типичный диапазон ^[1]	Около 20 км (12.4 миль)
	Максимальный наклон	Около 10%
	Требование к состоянию дороги	Асфальт/ плоская поверхность; препятствия < 0.4 дюйма (1 см); щели/пробелы < 1.2 дюйма (3 см)
	Рабочая температура	-10-40°C (14-104°F)
	Температура хранения	-10-50°C (14-122°F)
	Рейтинг IP	IPX5
Аккумулятор	Продолжительность зарядки	Около 3.5 h
	Номинальное напряжение	36 V ===
	Максимальное напряжение заряда	42 V ===
	Температура зарядки	0-40°C (32-104°F)
	Номинальная мощность	5100 mAh
	Номинальная энергия	183 Wh
	Система управления батареей	Перегрев, короткое замыкание, перегрузка по току, чрезмерная разрядка и защита от чрезмерного заряда.
Мотор	Номинальная мощность	0.25 kW, 250 W
	Исходящая мощность	0.07 kW, 70 W
Зарядное устройство	Входное напряжение	100-240 V~
	Максимальное выходное напряжение	42 V ===
	Номинальная выходной сигнал	41 V=== , 1.7 A
	Особенности	Стоп-сигнал
шина	Скоростной Режим	Режим экономии энергии , стандартный и спортивный режим
	Давление в шинах	45-50 psi
	шины	10-дюймовые пневматические шины

Типичный диапазон: протестирован при полной нагрузке, вес 75 кг (165 фунтов), температуре 25°C (77°F), 60% максимальной скорости на среднестатистическом тротуаре.

* Некоторые факторы, влияющие на диапазон, включают: скорость, количество пусков и остановок, температуру окружающей среды и т. д.

	Вещь	Параметр
Продукт	Имя	Ninebot KickScooter
	Модель	F30A
	Длина × Ширина × Высота	Около 1143 × 480 × 1160 mm (45 × 18.9 × 45.7 in)
	в сложенном виде: Длина × Ширина × Высота	Около 1143 × 480 × 495 mm (45 × 18.9 × 19.5 in)
Райдер	Вес нетто	Около 15.2 kg (33.5 lbs)
	Грузоподъемность	30-120 kg (66-265 lbs)
	Рекомендуемый возраст	14-60 лет
	Требуемый рост	120-200 cm (3'11" - 6'6")
Параметры устройства	Максимальная скорость	Около 25 км/ч (15.5 миль/ч)
	Типичный диапазон ^[1]	Около 20 км (18.6 миль)
	Максимальный наклон	Около 15%
	Требование к состоянию дороги	Асфальт/ плоская поверхность; препятствия < 0.4 дюйма (1 см); щели/пробелы < 1.2 дюйма (3 см)
	Рабочая температура	-10-40°C (14-104°F)
	Температура хранения	-10-50°C (14-122°F)
	Рейтинг IP	IPX5
Аккумулятор	Продолжительность зарядки	Около 5 h
	Номинальное напряжение	36 V ===
	Максимальное напряжение заряда	42 V ===
	Температура зарядки	0-40°C (32-104°F)
	Номинальная мощность	7650 mAh
	Номинальная энергия	275 Wh
	Система управления батареей	Перегрев, короткое замыкание, перегрузка по току, чрезмерная разрядка и защита от чрезмерного заряда.
Мотор	Номинальная мощность	0.3 kW, 300 W
	Исходящая мощность	0.07 kW, 70 W
Зарядное устройство	Входное напряжение	100-240 V~
	Максимальное выходное напряжение	42 V ===
	Номинальная выходной сигнал	41 V=== , 1.7 A
	Особенности	Стоп-сигнал
шина	Скоростной Режим	Режим экономии энергии , стандартный и спортивный режим
	Давление в шинах	45-50 psi
	шины	10-дюймовые пневматические шины

Типичный диапазон: протестирован при полной нагрузке, вес 75 кг (165 фунтов), температуре 25°C (77°F), 60% максимальной скорости на среднестатистическом тротуаре.

* Некоторые факторы, влияющие на диапазон, включают: скорость, количество пусков и остановок, температуру окружающей среды и т. д.

	Вещь	Параметр
Продукт	Имя	Ninebot KickScooter
	Модель	F40 F40A
	Длина x Ширина x Высота	Около 1143 x 480 x 1160 mm (45 x 18.9 x 45.7 in)
	в сложенном виде: Длина x Ширина x Высота	Около 1143 x 480 x 495 mm (45 x 18.9 x 19.5 in)
	Вес нетто	Около 15.8kg (34.8 lbs) Около 15.9kg (35.1 lbs)
Райдер	Грузоподъемность	30-120 kg (66-265 lbs)
	Рекомендуемый возраст	14-60 лет
	Требуемый рост	120-200 cm (3'11"-6'6")
Параметры устройства	Максимальная скорость	Около 30 км/ч (18.6 миль/ч) Около 25 км/ч (15.5 миль/ч)
	Типичный диапазон ⁽¹⁾	Около 40 км (24.9 миль)
	Максимальный наклон	Около 20%
	Требование к состоянию дороги	Асфальт/ плоская поверхность; препятствия < 0.4 дюйма (1 см); щели/пробелы < 1.2 дюйма (3 см)
	Рабочая температура	-10-40°C (14-104°F)
	Температура хранения	-10-50°C (14-122°F)
	Рейтинг IP	IPX5
	Продолжительность зарядки	Около 6.5 h
Аккумулятор	Номинальное напряжение	36 V ===
	Максимальное напряжение заряда	42 V ===
	Температура зарядки	0-40°C (32-104°F)
	Номинальная мощность	10.2 Ah
	Номинальная энергия	367 Wh
	Система управления батареей	Перегрев, короткое замыкание, перегрузка по току, чрезмерная разрядка и защита от чрезмерного заряда.
Мотор	Номинальная мощность	0.35 kW, 350 W
Зарядное устройство	Исходящая мощность	0.07 kW, 70 W
	Входное напряжение	100-240 V~
	Максимальное выходное напряжение	42 V ===
	Номинальная выходной сигнал	41 V=== , 1.7 A
Особенности	Стоп-сигнал	Светодиодный задний фонарь
	Скоростной Режим	Режим экономии энергии , стандартный и спортивный режим
шина	Давление в шинах	45-50 psi
	шины	10-дюймовые пневматические шины

Типичный диапазон: протестирован при полной нагрузке, вес 75 кг (165 фунтов), температуре 25°C (77°F), 60% максимальной скорости на среднестатистическом тротуаре.

* Некоторые факторы, влияющие на диапазон, включают: скорость, количество пусков и остановок, температуру окружающей среды и т. Д.

3 Сертификаты

Для модели: F30 / F40

Этот продукт сертифицирован в соответствии с ANSI/CAN /UL-2272 стандарта TUV Rheinland.

Аккумулятор соответствует UN/DOT 38.3.

Аккумулятор соответствует ANSI/CAN/UL-2271.

Заявление о соответствии Федеральной комиссии связи (FCC) для США

Данное устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC (Федеральная комиссия по связи, США).

Функционирование устройства отвечает двум следующим условиям: (1) это устройство не может производить вредные помехи, и (2) это устройство должно поглощать все получаемые помехи, в том числе помехи, способные вызвать неправильное функционирование.

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать энергию в диапазоне радиочастот и при нарушении правил его установки и использования, указанных в справочном руководстве, способно вызвать помехи, нарушающие радиосвязь. Однако нет гарантии того, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если это оборудование создает вредные помехи для приема радио- или телевизионных сигналов, что может быть определено путем включения и выключения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

–Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.

–Измените ориентацию или местоположение приемной антенны.

–Подключите оборудование в розетку в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.

–Обратитесь за помощью к дилеру или опытному радио/ТВ специалисту.

Данное оборудование соответствует ограничениям радиационного облучения FCC, установленным для неконтролируемой окружающей среды.

Industry Canada (IC) Заявление о соответствии для Канады

Данное устройство соответствует требованиям промышленных RSS-стандартов Канады для не лицензируемого оборудования:

(1) это устройство не может производить помехи и (2) это устройство должно поглощать все получаемые помехи, в том числе помехи, способные вызвать неправильное функционирование.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

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