

EN The manufacturer reserves the right to make changes to the product, release firmware updates, and update this manual at any time. Visit www.segway.com or check the Segway-Ninebot App to download the latest user materials. You must install the App, activate your KickScooter, and obtain the latest updates and safety instructions.

KO 제조업체는 언제든지 키보드를 업그레이드하고 펌웨어를 업데이트 및 유포 그리고 본 설명서를 업데이트할 수 있는 권한을 보유하고 있습니다. 최신 사용자 자료를 다운로드 하려면 www.segway.com 을 방문 하십시오. 신규 라이더 지침서를 따르고, 키보드를 가동시키고, 최신 업데이트와 안전 지침서를 받기 위해서는 Segway-Ninebot 앱을 설치해야 합니다.

JP 製造元は、製品を変更し、ファームウェアのアップデートをリリースし、このマニュアルをいつでも更新する権利を留保します。 www.segway.com にアクセスするか、最新のユーザーマテリアルをダウンロードするためにSegway-Ninebotアプリをチェックしてください。 アプリをインストールし、KickScooter を有効にして、最新のアップデートと安全指示を入手する必要があります。

RU Производитель оставляет за собой право вносить изменения в продукт, выпускать обновления прошивки и обновлять данное руководство в любое время. Посетите сайт www.segway.com или войдите в приложение, чтобы загрузить последние материалы для пользователей. Установите приложение Segway-Ninebot, активируйте свой KickScooter, получите последние обновления и инструкции по безопасности.

漢 製造商保留在任何時候更改產品、發佈軟體更新以及更新本手冊的權利。請登錄 www.segway.com 或訪問Segway-Ninebot App 以下載最新的使用者資料。您需要安裝 App，激活您的滑板車，並獲取最新的更新資訊和安全使用指引資訊。

Ninebot KickScooter

EN Product Manual

KO 제품 설명서

JP 製品マニュアル

RU Руководство пользователя

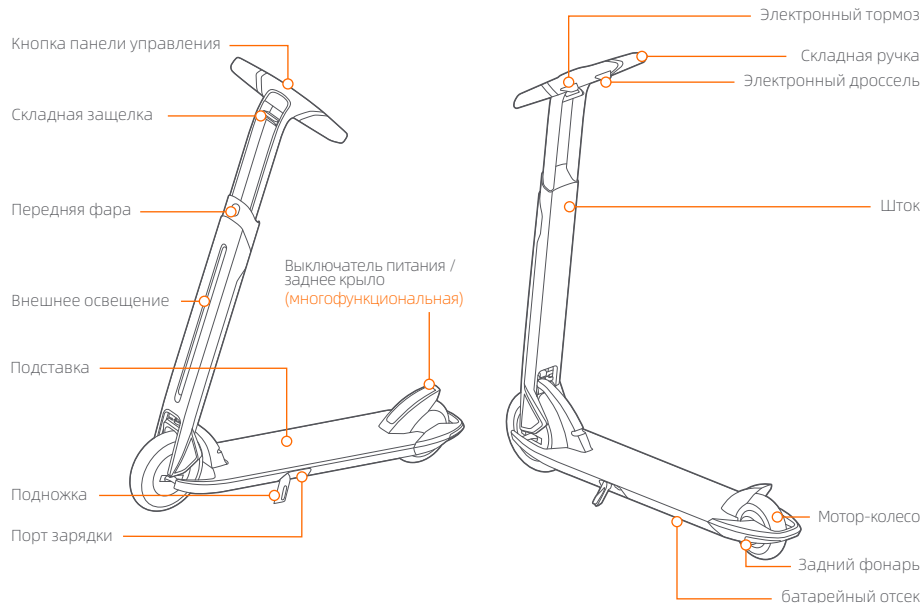
漢 產品手冊



K023P0344-A0



Схема



Выключатель питания / заднее крыло:

- Нажмите на выключатель питания / наступите на заднее крыло, чтобы активировать питание.
- При включении питания и скорости менее 1,9 миль / ч (3 км / ч) включите / выключите фару.
- При включении питания дважды нажмите для переключения скоростных режимов.
- Нажмите на выключатель питания / наступите на заднее крыло в течение 3 секунд, чтобы выключить питание.

Заднее крыло можно использовать как тормоз. Рекомендуется использовать вместе с электронным тормозом.

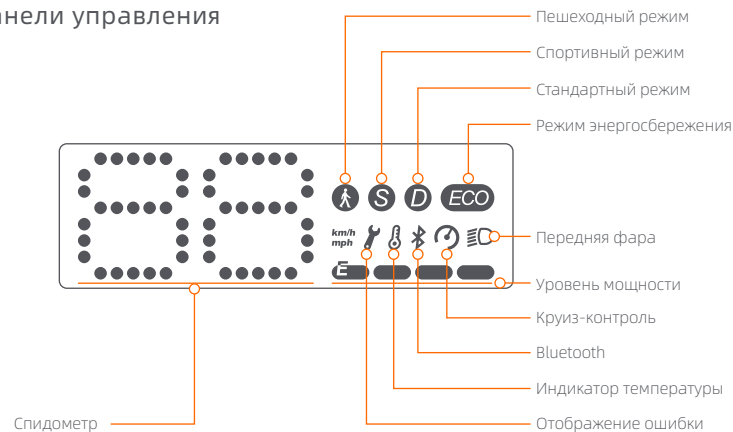
Внешнее освещение:

Цвет внешнего освещения можно настроить с помощью приложения Segway-Ninebot.

Электрический гудок:

Нажмите на электронный газ и электронный тормоз вместе, чтобы просигналить.

Кнопка панели управления



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

Режимы: дважды нажмите выключатель питания / наступите на заднее крыло, чтобы переключиться между режимами.

ECO: Режим энергосбережения [максимальная скорость составляет 6,2 миль / ч (10 км / ч) с плавным ускорением, подходит для начинающих];

D: Стандартный режим [Макс. Скорость составляет 9,3 миль / ч (15 км / ч)];

S: Спортивный режим [Максимальная скорость 12,4 миль в час (20 км / ч), мощная, рекомендуется только для опытных гонщиков].

Пешеходный режим: Макс. Скорость составляет 3,7 миль в час (6 км / ч) с мигающим задним фонарем.

* Как включить в приложении: Коснитесь слайд-меню > Настройки > Пешеходный режим.

Отображение ошибки: значок гаечного ключа указывает на ошибку скутера.

Индикатор температуры: мигающий значок термометра указывает на то, что температура батареи достигла 122 ° F (50 ° C) или ниже 32 ° F (0 ° C), или температура двигателя достигла 194 ° F (90 ° C).

* В данный момент транспортное средство не может нормально разогнаться и заряжаться.

Круиз-контроль: включен при езде на постоянной скорости в течение 5 секунд. Вы можете выйти из режима путем торможения.

* Эта функция отключена по умолчанию. Пожалуйста, включите его через приложение Segway-Ninebot.

Bluetooth: Горящий значок Bluetooth указывает на то, что KickScooter подключен к мобильному устройству.

Уровень мощности: «Общий уровень заряда батареи равен 4 делениям.

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

Технические характеристики

	Вещь	Параметр
Продукт	Имя	Ninebot KickScooter
	Модель	Air T15
	Вес нетто	Около 23.2 lbs (10.5 kg)
Размеры	В развернутом виде: Длина x Ширина x Высота	Около 36.9 x 15.7 x 40.0 in (936 x 398 x 1015 mm)
	В сложенном виде: Длина x Ширина x Высота	Около 40.3 x 8.0 x 8.8 in (1024 x 202 x 223 mm)
Райдер	Грузоподъемность	66.1–220.5 lbs (30.0–100.0 kg)
	Рекомендуемый возраст	14–60 лет
	Требуемый рост	4'3"–6'6" (130–200 cm)
Параметры устройства	Максимальная скорость	Около 12,4 миль / ч (20 км / ч)
	Типичный диапазон ^[1]	Около 7.5 миль (12 км)
	Максимальный наклон	Около 15%
	Требование к состоянию дороги	асфальт/ плоская поверхность
	Рабочая температура	14–104°F (-10–40°C)
	Температура хранения	14–122°F (-10–50°C)
	Рейтинг IP	IPX4
Аккумулятор	Duration of Charging	Около 4 h
	Номинальное напряжение	36 V \equiv
	Max. Charging Voltage	42 V \equiv
	Температура зарядки	32–104°F (0–40°C)
	Номинальная мощность	4650 mAh
	Номинальная энергия	167 Wh
	Система управления батареей	Перегрев, короткое замыкание, перегрузка по току и защита от чрезмерного заряда.
Мотор	Номинальная мощность	0.25 kW, 250 W
Зарядное устройство	Исходящая мощность	0.071 kW, 71 W
	Входное напряжение	100–240 V \sim
	Исходящее напряжение	42 V \equiv
	Исходящий ток	1.7 A
Особенности	Стоп-сигнал	Светодиодный задний фонарь
	Режимы езды	Пешеходный режим, Режим энергосбережения, Стандартный режим, Спортивный режим

[1] Среднее время поездки: испытано во время езды человека весом 75.0 кг, при температуре среды в 25°C, средняя скорость 18 км / ч на плоском твердом покрытии.

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

Сертификаты

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

Аккумулятор соответствует UN/DOT 38.3.

Аккумулятор соответствует ANSI/UL 2271.

Заявление о соответствии Федеральной комиссии связи (FCC) для США

Данное устройство соответствует требованиям части 15 правил ФКС (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.

ПРИМЕЧАНИЕ

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса В в соответствии с частью 15 правил ФКС. 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 ФКС, установленным для неконтролируемой окружающей среды. Это оборудование должно быть установлено и эксплуатироваться на расстоянии не менее 20 см между радиатором и вашим телом.

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.

FCC ID: 2ALS8-K50002

IC: 22636-K50002