**Ninebot E-серия: 5 новых электрических скутеров**

Компания Ninebot уже давно занимается производством электротранспорта. Электросамокаты и гироскутеры Ninebot являются одними из наиболее популярных на рынке. Но компания не планируется останавливаться на достигнутом, и решила выпустить электроскутер. Если быть точным, Ninebot представил пять новых моделей электроскутеров!

Вчера состоялась презентация, на которой были представлены Ninebot E80C, E90, E100, E125 и E200P. Каждый из этих электроскутеров отличается скоростью, запасом хода и мощностью двигателя. Конечно, цена также разная.

Я считаю, что это хорошее решение, потому что пользователь может подобрать скутер под свои нужды.

В этой статье мы рассмотрим основные характеристики и дизайн каждого электрического скутера Ninebot. Также мы разберемся чем они отличаются и какой выбрать вам.

Дизайн

Все 5 новых электроскутеров Ninebot имеют абсолютно одинаковый дизайн. На самом деле, они ничем не отличаются от обычного скутера.

Спереди над передним колесом установлена умная фара мощностью 2100 люмен. Она умная, потому что горит ярким белым светом, и самостоятельно меняет яркость в зависимости от освещения вокруг.

Сзади под сидением расположен еще один фонарь, который светится красным светом. Оба фонаря очень яркие, и отлично освещают дорогу перед скутером, а также делают вас более заметным для водителей, которые едут сзади.

В центре руля находится большой цветной дисплей. Он показывает скорость, расстояние, время, уровень заряда батареи и другую полезную информацию.

По бокам от ручек тормозов расположены большие изогнутые зеркала заднего вида. Под ними вы найдете большие физические кнопки для включения, регулирования освещения, разгона скорости и т.д.

Под сиденьем находится большой 22 литровый отсек для хранения инструментов, шлема или любых других вещей.

Единственной особенностью в дизайне электроскутеров Ninebot являются их цвета.

Кстати, вы можете различить модели скутера по цвету кузова. Давайте поговорим про технические характеристики, и чем отличаются 5 новых электроскутеров друг от друга.

Характеристики

Как я писал ранее, все пять электроскутеров Ninebot отличаются мощность двигателя, батареей, максимальной скоростью и запасом хода. Но также они имеют общие характеристики и функции.

Электрические скутеры Ninebot поддерживают несколько умных функций.

Во-первых, они автоматически распознают некоторые действия, например, когда его катят. Если вы толкаете электроскутер под горку, то он автоматически включает двигатель и помогает выехать вверх.

Благодаря множеству встроенных датчиков и сенсоров, электроскутером можно управлять с помощью всего одной кнопки. Он распознает, когда пользователь садиться за руль, после чего боковые стойки автоматически убираются.

Когда пользователь встает с электроскутера, боковые стойки возвращаются на место, и тем самым блокируют колеса.

Чтобы использовать все функции и возможности, вам необходимо загрузить приложение на смартфон.

Новые скутеры Ninebot поддерживают также функцию GPS. В приложении можно отслеживать местонахождение электроскутера. Это очень полезно, если вы оставили скутер на большой стоянке, и забыли, где припарковали его.

Скутеры Ninebot оснащены противоугонной системой. Она встроена в кузов электроскутера, а это значит, что воры не могут украсть транспорт просто сняв противоугонную систему.

Еще одной интересной функцией является так называемый «черный ящик». Это специальный модуль, который записывает все привычки и особенности водителя во время езды. Данная информация может быть очень полезной во время ремонта или поиска неисправностей.

Кстати, если с электроскутером Ninebot случается какая-то неисправность в дороге, то система отправляет экстренный сигнал на аварийный контакт. Контакт необходимо заранее указать в приложении.

Аварийному контакту будут отправлены точные координаты расположения скутера.

Если вы длительное время не используете электроскутер Ninebot, он оповестит вас об этом в приложении. Вам нужно будет зарядить батарею, чтобы предотвратить ее повреждение.

Ninebot E80C

Теперь давайте рассмотрим каждый электроскутер Ninebot отдельно. Начнем мы с базовой модели Ninebot E80C.

Данный электроскутер поставляется в белом и черном цветах кузова. Ninebot E80C имеет максимальную скорость 51 км в час. Мощность двигателя составляет 1.2 кВт. Запас хода — 90 км.

Электроскутер оснащен свинцово-кислотной аккумуляторной системой. Производитель утверждает, что эта батарея лучше переносит перепады высоких и низких температур. Это означает, что срок службы батареи будет дольше, чем у обычного скутера.

Ninebot E90

Ninebot E90 также поставляется в черном и белом цветах. Однако этот скутер немного быстрее, чем базовая модель.

Электроскутер развивает скорость до 55 км в час. Одного заряда батареи хватает на 100 км. Мощность двигателя также 1.2 кВт.

Ninebot E90 оснащен литиевой батареей емкостью 72 В / 20 Ач.

Ninebot E100

Этот электроскутер доступен в черном, белом, красном и синем цветах. Он способен разогнать скорость до 65 км в час и проехать на одном заряде до 200 км.

Ninebot E100 имеет двигатель мощность 1.8 кВт и батарею емкостью 72 В / 20 Ач.

Ninebot E125

Следующий электроскутер — Ninebot E125. Он оборудован двигателем мощностью 2.4 кВт, благодаря которому может разогнаться до 80 км в час.

На одном заряде электроскутер может проехать до 240 км. Потрясающе! Это максимальный запас хода среди пяти новых электроскутеров.

Ninebot E125 будет доступен в белом и светлом сером цвете.

Ninebot E200Р

Топовый электроскутер Ninebot является самым быстрым из всех пяти представленных. Он развивает максимальную скорость 100 км в час. Это очень высокая скорость для электроскутера.

Ninebot E200Р разгоняется до 40 км в час всего за 3 секунды.

Также этот скутер получил дисковые тормоза большого размера, чтобы быстро тормозить в экстренных ситуациях.

Дальность поездки составляет 200 км на одном заряд. Ninebot E200Р оснащен двигателем мощностью 5 кВт.

Этот электроскутер доступен только в темно-сером цвете.

Цена и купить

Пришло время поговорить о самом интересном – стоимости.

Базовый электроскутер Ninebot E80C стоит 685$.

Электроскутер Ninebot E90 обойдется вам в 875$.

Электроскутер Ninebot E100 можно заказать за 985$. Кстати, данная модель имеет возможность установки второй батареи.

Ninebot E125 также предлагает возможность добавления второй батареи, и его цена составляет 1428$. Напомню, что этот скутер имеет самый большой запас хода на одном заряде – 240 км.

Топовый электроскутер Ninebot E200Р обойдется вам в 2429$. Это самый быстрый электроскутер в линейке Ninebot.

Кстати, все пять новых электроскутеров имеют пожизненную гарантию на раму, 6 лет гарантии на двигатель и 3 года гарантии на батарею.

Сейчас электроскутеры Ninebot Е-серии доступны в продаже только в Китае. На международном рынке они появятся после конференции CES 2020.