



## Chevrolet Spark EV 21 kWh (2013-2014) (Europe)

[Страница авто ↗](#)
[Зарядка ↗](#)
[Ответы на вопросы ↗](#)
[Видео ↗](#)

### Основное

Годы производства	2013 - 2014 Yes
Производится в	South Korea
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/Нет данных

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	132 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	125 км
Батарея (полезный/номинальный)	20/21.4 кВт•ч
Эффективность	16 кВт•ч/100 км 6.25 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	3.3 кВт
Зарядка DC	50 кВт
Зарядный порт	CCS Type 1

### Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	105 кВт (140 л.с.)/542 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.8 сек
Макс. скорость	145 км/ч

### Размеры

Длина	3721 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	Нет данных
Высота	1590 мм
Колесная база	2375 мм

### Вместительность

Сидений	4
Снаряженная масса	1356 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	273/663/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

Скачать последнюю версию файла: [Метрические юниты \(км, кг\) ↗](#) [Имперские юниты \(миля, фунт\) ↗](#)

# Об электромобиле Chevrolet Spark EV 21 kWh (2013-2014)

The Chevrolet Spark EV 21 kWh (2013-2014) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2013. Chevrolet stopped making the 21 kWh in 2014 and replaced it with the Chevrolet Spark EV 19 kWh (2015-2017).

The Chevrolet Spark EV 21 kWh (2013-2014) has a 21.4 kWh battery pack, allowing it to travel up to 125 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16 kWh per 100 km (or 6.25 km per kWh) — ranked №823 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра Chevrolet Spark EV 21 kWh (2013-2014)

Chevrolet Spark EV 21 kWh (2013-2014) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 7.8 секунд (что ставит его на №59 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 145 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 105 кВт (140 л.с.) и крутящий момент 542 Нм.

## Реальный диапазон Chevrolet Spark EV 21 kWh (2013-2014)

Запас хода Chevrolet Spark EV 21 kWh (2013-2014) в реальном мире составляет 125 км, что ставит его на №320 среди электромобилей 334. Однако этот показатель подвержен нескольким влияниям:

- Скорость: движение на высоких скоростях сокращает время автономной работы.
- Температура: Экстремальная холодная или жаркая погода может повлиять на дальность действия.
- Рельеф: холмистые или гористые ландшафты снижают дальность полета.
- Привычки вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Климат-контроль и мультимедийные системы также влияют на запас хода.

Важно понимать, что это оценочные данные, и реальная дальность поездки может отличаться. Учитывайте эти факторы при планировании поездки и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Воспользуйтесь [интерактивной картой EV Navigation](#) для планирования поездки.

## Chevrolet Spark EV 21 kWh (2013-2014) тип порта зарядки?

Модель Chevrolet Spark EV 21 kWh (2013-2014) в Европе поставляется с портом зарядки CCS Type 1. Его можно заряжать дома от стандартной бытовой розетки или на любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью совместимого кабеля. Важно отметить, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки

переменным током до 3.3 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~19 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 50 кВт, такие факторы, как температура батареи и уровень заряда, могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Используйте наш [калькулятор зарядки](#), чтобы оценить время зарядки, скорость и стоимость.

## Chevrolet Spark EV 21 kWh (2013-2014) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Chevrolet Spark EV 21 kWh (2013-2014) следующие:

- Длина: 3721 мм
- Ширина: мм (с учетом боковых зеркал) или 1626 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1590 мм
- Колесная база: 2375 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1356 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Chevrolet Spark EV 21 kWh (2013-2014) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Chevrolet Spark EV 21 kWh (2013-2014) обеспечивает 273 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №166 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 663 литров (рейтинг №166 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

## Chevrolet Spark EV 21 kWh (2013-2014) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

Скачать последнюю версию файла: [Метрические юниты \(км, кг\) ↗](#) [Имперские юниты \(миля, фунт\) ↗](#)

<https://greencarscompare.com/cars/chevrolet-spark-ev-old/>