



Chevrolet Spark EV 19 kWh (2015-2017) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2015 - 2017
	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)	18/19 кВт•ч
Эффективность	14.4 кВт•ч/100 км
	6.94 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.)/444 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.5 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	1300 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 19 kWh (2015-2017)

The Chevrolet Spark EV 19 kWh (2015-2017) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2015. Chevrolet stopped making the 19 kWh in 2017.

The Chevrolet Spark EV 19 kWh (2015-2017) has a 19 kWh battery pack, allowing it to travel up to 125 km on a single charge. The car has an average efficiency of 14.4 kWh per 100 km (or 6.94 km per kWh) — ranked №823 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстро Chevrolet Spark EV 19 kWh (2015-2017)

Автомобиль Chevrolet Spark EV 19 kWh (2015-2017) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 105 кВт (140 л.с.) и крутящий момент 444 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 7.5 секунд (рейтинг №56 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 145 км/ч.

Реальный диапазон Chevrolet Spark EV 19 kWh (2015-2017)

Предполагаемый реальный запас хода для Chevrolet Spark EV 19 kWh (2015-2017) находится в диапазоне 125 км, что ставит его в ряд #320 среди электромобилей 334. На этот показатель может влиять несколько условий:

- Скорость: на высоких скоростях батарея разряжается быстрее.
- Температура: Экстремальные температуры могут повлиять на дальность работы.
- Местность: Дальность стрельбы снижается на холмистой или гористой местности.
- Стилль вождения: Агрессивный стилль вождения, например, частые ускорения и торможения, снижают эффективность.
- Использование функций: Использование климат-контроля и мультимедийной системы также влияет на запас хода.

Эти данные являются приблизительными, и фактическая дальность поездки может отличаться. При планировании поездок учитывайте эти факторы и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Для помощи в планировании поездок используйте интерактивную карту [EV Navigation](#).

Chevrolet Spark EV 19 kWh (2015-2017) тип порта зарядки?

Модель Chevrolet Spark EV 19 kWh (2015-2017) в Европе оснащена портом зарядки CCS Type 1. Вы можете удобно заряжать его дома, используя стандартную розетку, или воспользоваться любой общественной зарядной станцией переменного тока с соответствующим кабелем. Однако встроенное в автомобиль зарядное устройство (инвертор) ограничивает максимальную скорость

зарядки переменным током до 3.3 кВт, что означает примерно ~21 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Chevrolet Spark EV 19 kWh (2015-2017) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 50 кВт, но важно отметить, что температура батареи и текущий уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Чтобы оценить время, скорость и стоимость зарядки, вы можете воспользоваться нашим [калькулятором зарядки](#).

Chevrolet Spark EV 19 kWh (2015-2017) размеры и вес?

Chevrolet Spark EV 19 kWh (2015-2017) поставляется в следующих размерах:

- 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: 1300 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Chevrolet Spark EV 19 kWh (2015-2017) грузоподъемность?

За задними сиденьями Chevrolet Spark EV 19 kWh (2015-2017) вы найдете 273 литров пространства для хранения (рейтинг №166 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 663 литров (рейтинг №184 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Chevrolet Spark EV 19 kWh (2015-2017) 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/>