



## Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019) (Europe)

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

### Основное

Годы производства	2017 - 2019
	Yes
Производится в	USA
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/Нет данных

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	383 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	364 км
Батарея (полезный/номинальный)	57/60 кВт•ч
Эффективность	15.7 кВт•ч/100 км
	6.39 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	7.2 кВт
Зарядка DC	50 кВт
Зарядный порт	CCS Type 1

### Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	150 кВт (201 л.с.)/360 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.2 сек
Макс. скорость	146 км/ч

### Размеры

Длина	4166 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2039/1765 мм
Высота	1595 мм
Колесная база	2601 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1624 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	479/1603/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

# Об электромобиле Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019)

The Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2017. Chevrolet stopped making the Gen 1 in 2019 and replaced it with the Chevrolet Bolt EV Gen 2 (2020-2021).

The Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019) has a 60 kWh battery pack, allowing it to travel up to 364 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.7 kWh per 100 km (or 6.39 km per kWh) — ranked №502 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019)

Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 7.2 сек (занимает №53 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 146 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 150 кВт (201 л.с.) и крутящий момент до 360 Нм.

## Реальный диапазон Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019)

Реальный запас хода Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019) составляет 364 км (рейтинг №191 среди электромобилей 334) - в зависимости от нескольких факторов, включая:

- Скорость: Более высокие скорости быстрее разряжают батарею.
- Температура: Экстремальная холодная и жаркая погода влияет на дальность действия.
- Рельеф: холмистая или гористая местность снижает дальность стрельбы.
- Стилль вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Такие функции, как климат-контроль и мультимедийная система, также влияют на запас хода.

Важно помнить, что это лишь приблизительные данные, и реальный запас хода может отличаться. Всегда лучше учитывать эти факторы при планировании поездки и быть готовым к возможным остановкам для подзарядки.

Планируйте свои поездки с помощью интерактивной карты [EV Navigation](#).

## Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019) тип порта зарядки?

В Европе Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019) имеет порт зарядки CCS Type 1.

- Вы можете заряжать его дома, используя стандартную бытовую розетку, или подключить к любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью подходящего кабеля. Имейте в виду, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 7.2 кВт, что означает примерно ~41

км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 50 кВт, но помните, что температура батареи и уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость, которую вы получите.

Оцените время, скорость и стоимость зарядки с помощью нашего [калькулятора зарядки](#).

## Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019):

- Длина: 4166 мм
- Ширина: 2039 мм (с учетом боковых зеркал) или 1765 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1595 мм
- Колесная база: 2601 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1624 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 479 литров грузового пространства сзади (занимает №94 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1603 литров общего грузового пространства (занимает №64 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

## Chevrolet Bolt EV Gen 1 (2017-2019) 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-bolt/>