



Chevrolet Bolt EV Gen 2 (2020-2021) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2020 - 2021
	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	417 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	396 км
Батарея (полезный/номинальный)	62.7/66 кВт•ч
Эффективность	15.8 кВт•ч/100 км
	6.32 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	1616 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 2 (2020-2021)

The Chevrolet Bolt EV Gen 2 (2020-2021) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2020. Chevrolet stopped making the Gen 2 in 2021 and replaced it with the Chevrolet Bolt EV Gen 3 (2022-2023).

The Chevrolet Bolt EV Gen 2 (2020-2021) has a 66 kWh battery pack, allowing it to travel up to 396 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.8 kWh per 100 km (or 6.32 km per kWh) — ranked №385 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Chevrolet Bolt EV Gen 2 (2020-2021)

Chevrolet Bolt EV Gen 2 (2020-2021) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 7.2 секунд (что ставит его на №53 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 146 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 150 кВт (201 л.с.) и крутящий момент 360 Нм.

Реальный диапазон Chevrolet Bolt EV Gen 2 (2020-2021)

Запас хода Chevrolet Bolt EV Gen 2 (2020-2021) в реальном мире составляет 396 км, что ставит его на №162 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 Bolt EV Gen 2 (2020-2021) тип порта зарядки?

Модель Chevrolet Bolt EV Gen 2 (2020-2021) 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 7.2 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~41 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 Bolt EV Gen 2 (2020-2021) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Chevrolet Bolt EV Gen 2 (2020-2021) следующие:

- 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: 1616 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Chevrolet Bolt EV Gen 2 (2020-2021) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Chevrolet Bolt EV Gen 2 (2020-2021) обеспечивает 479 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №94 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1603 литров (рейтинг №94 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Chevrolet Bolt EV Gen 2 (2020-2021) 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-66-kwh/>