



Chevrolet Bolt EUV Gen 1 (2022-2023) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2022 - 2023
	Yes
Производится в	USA
Текущий статус	Discontinued
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	398 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	378 км
Батарея (полезный/номинальный)	61.8/65 кВт•ч
Эффективность	16.3 кВт•ч/100 км
	6.12 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11.5 кВт
Зарядка DC	55 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	7.3 сек
Макс. скорость	146 км/ч

Размеры

Длина	4306 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	Нет данных
Высота	1616 мм
Колесная база	2675 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1669 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	462/1611/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Chevrolet Bolt EUV Gen 1 (2022-2023)

The Chevrolet Bolt EUV Gen 1 (2022-2023) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2022. Chevrolet stopped making the Gen 1 in 2023.

The Chevrolet Bolt EUV Gen 1 (2022-2023) has a 65 kWh battery pack, allowing it to travel up to 378 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.3 kWh per 100 km (or 6.12 km per kWh) — ranked №447 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Chevrolet Bolt EUV Gen 1 (2022-2023)

Chevrolet Bolt EUV Gen 1 (2022-2023) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 7.3 сек (занимает №54 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 EUV Gen 1 (2022-2023)

Реальный запас хода Chevrolet Bolt EUV Gen 1 (2022-2023) составляет 378 км (рейтинг №178 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.
- **Стиль 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 EUV Gen 1 (2022-2023) тип порта зарядки?

В Европе Chevrolet Bolt EUV Gen 1 (2022-2023) 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 11.5 кВт, что означает примерно ~63 км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 55 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 EUV Gen 1 (2022-2023) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Chevrolet Bolt EUV Gen 1 (2022-2023):

- Длина: 4306 мм
- Ширина: мм (с учетом боковых зеркал) или 1770 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1616 мм
- Колесная база: 2675 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1669 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Chevrolet Bolt EUV Gen 1 (2022-2023) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Chevrolet Bolt EUV Gen 1 (2022-2023):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 462 литров грузового пространства сзади (занимает №103 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1611 литров общего грузового пространства (занимает №62 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

Chevrolet Bolt EUV Gen 1 (2022-2023) 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-euv/>