



Chevrolet Bolt EV Gen 3 (2022-2023) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2022 - 2023
	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)	61.8/65 кВт•ч
Эффективность	15.6 кВт•ч/100 км
	6.41 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	6.8 сек
Макс. скорость	146 км/ч

Размеры

Длина	4145 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2039/1765 мм
Высота	1611 мм
Колесная база	2601 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1628 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	470/1614/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 3 (2022-2023)

The Chevrolet Bolt EV Gen 3 (2022-2023) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2022. Chevrolet stopped making the Gen 3 in 2023.

The Chevrolet Bolt EV Gen 3 (2022-2023) has a 65 kWh battery pack, allowing it to travel up to 396 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.6 kWh per 100 km (or 6.41 km per kWh) — ranked №385 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Chevrolet Bolt EV Gen 3 (2022-2023)

Автомобиль Chevrolet Bolt EV Gen 3 (2022-2023) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 150 кВт (201 л.с.) и крутящий момент 360 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 6.8 секунд (рейтинг №49 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 146 км/ч.

Реальный диапазон Chevrolet Bolt EV Gen 3 (2022-2023)

Предполагаемый реальный запас хода для Chevrolet Bolt EV Gen 3 (2022-2023) находится в диапазоне 396 км, что ставит его в ряд #162 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 Bolt EV Gen 3 (2022-2023) тип порта зарядки?

Модель Chevrolet Bolt EV Gen 3 (2022-2023) 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 11.5 кВт, что означает примерно ~66 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Chevrolet Bolt EV Gen 3 (2022-2023) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 55 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 Bolt EV Gen 3 (2022-2023) размеры и вес?

Chevrolet Bolt EV Gen 3 (2022-2023) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4145 мм
- Ширина: 2039 мм (с учетом боковых зеркал) или 1765 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1611 мм
- Колесная база: 2601 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1628 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Chevrolet Bolt EV Gen 3 (2022-2023) грузоподъемность?

За задними сиденьями Chevrolet Bolt EV Gen 3 (2022-2023) вы найдете 470 литров пространства для хранения (рейтинг №99 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1614 литров (рейтинг №61 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Chevrolet Bolt EV Gen 3 (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-ev-65-kwh/>