



Opel Ampera-e Gen 1 (2016-2021) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2016 - 2021
	No
Производится в	USA
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/14900

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	423 км
Запас хода GCC	375 км
Батарея (полезный/номинальный)	57/60 кВт•ч
Эффективность	15.2 кВт•ч/100 км
	6.58 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	7.2 кВт
Зарядка DC	50 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

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	148 км/ч

Размеры

Длина	4164 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2039/1765 мм
Высота	1594 мм
Колесная база	2600 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1691 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	381/1274/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Opel Ampera-e Gen 1 (2016-2021)

The Opel Ampera-e Gen 1 (2016-2021) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2016. Opel stopped making the Gen 1 in 2021. You can still find Opel Ampera-e Gen 1 (2016-2021) on the used car market, with prices starting around €14,900.

The Opel Ampera-e Gen 1 (2016-2021) has a 60 kWh battery pack, allowing it to travel up to 375 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.2 kWh per 100 km (or 6.58 km per kWh) — ranked №461 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Opel Ampera-e Gen 1 (2016-2021)

Opel Ampera-e Gen 1 (2016-2021) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 7.3 секунд (что ставит его на №54 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 148 км/ч.

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

Реальный диапазон Opel Ampera-e Gen 1 (2016-2021)

Запас хода Opel Ampera-e Gen 1 (2016-2021) в реальном мире составляет 375 км, что ставит его на №181 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.

Opel Ampera-e Gen 1 (2016-2021) тип порта зарядки?

Модель Opel Ampera-e Gen 1 (2016-2021) в Европе поставляется с портом зарядки CCS Type 2. 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 ~43 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.

Opel Ampera-e Gen 1 (2016-2021) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Opel Ampera-e Gen 1 (2016-2021) следующие:

- Длина: 4164 мм
- Ширина: 2039 мм (с учетом боковых зеркал) или 1765 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1594 мм
- Колесная база: 2600 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1691 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Opel Ampera-e Gen 1 (2016-2021) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Opel Ampera-e Gen 1 (2016-2021) обеспечивает 381 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №132 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1274 литров (рейтинг №132 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Opel Ampera-e Gen 1 (2016-2021) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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

<https://greencarscompare.com/cars/opel-ampera-e/>