



## Opel Mokka Electric 50 kWh (2020-2021) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на  
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

### Основное

Годы производства	2020 - 2021
	No
Производится в	France
Текущий статус	Discontinued
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/16400

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	318-324 км
Запас хода GCC	281 км
Батарея (полезный/номинальный)	46.3/50 кВт•ч
Эффективность	16.5 кВт•ч/100 км
	6.1 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	7.4 кВт
Зарядка DC	100 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

### Производительность

Привод	FWD: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	100 кВт (134 л.с.)/260 Нм
Разгон 0-100 км/ч	9 сек
Макс. скорость	150 км/ч

### Размеры

Длина	4151 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	1986/1790 мм
Высота	1534 мм
Колесная база	2561 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1598 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	310/1060/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

# Об электромобиле Opel Mokka Electric 50 kWh (2020-2021)

The Opel Mokka Electric 50 kWh (2020-2021) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2020. Opel stopped making the 50 kWh in 2021 and replaced it with the Opel Mokka Electric 50 kWh (2021-2023). You can still find Opel Mokka Electric 50 kWh (2020-2021) on the used car market, with prices starting around €16,400.

The Opel Mokka Electric 50 kWh (2020-2021) has a 50 kWh battery pack, allowing it to travel up to 281 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.5 kWh per 100 km (or 6.1 km per kWh) — ranked №625 out of 784 electric vehicles.

## Насколько быстра Opel Mokka Electric 50 kWh (2020-2021)

Автомобиль Opel Mokka Electric 50 kWh (2020-2021) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 100 кВт (134 л.с.) и крутящий момент 260 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 9 секунд (рейтинг №71 среди 116 электромобилей) и развивать максимальную скорость 150 км/ч.

## Реальный диапазон Opel Mokka Electric 50 kWh (2020-2021)

Предполагаемый реальный запас хода для Opel Mokka Electric 50 kWh (2020-2021) находится в диапазоне 281 км, что ставит его в ряд #250 среди электромобилей 321. 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.
- Стил вождения: Агрессивный стиль 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](#).

## Opel Mokka Electric 50 kWh (2020-2021) тип порта зарядки?

Модель Opel Mokka Electric 50 kWh (2020-2021) в Европе оснащена портом зарядки CCS Type 2. 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 7.4 кВт, что означает примерно ~40 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Opel Mokka Electric 50 kWh (2020-2021) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 100 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.

## Opel Mokka Electric 50 kWh (2020-2021) размеры и вес?

Opel Mokka Electric 50 kWh (2020-2021) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4151 мм
- Ширина: 1986 мм (с учетом боковых зеркал) или 1790 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1534 мм
- Колесная база: 2561 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1598 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Opel Mokka Electric 50 kWh (2020-2021) грузоподъемность?

За задними сиденьями Opel Mokka Electric 50 kWh (2020-2021) вы найдете 310 литров пространства для хранения (рейтинг №152 среди 784 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1060 литров (рейтинг №145 среди 784 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

## Opel Mokka Electric 50 kWh (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/opel-mokka-e-gen-1-2020/>