



## Mini Cooper E (2023-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на  
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

### Основное

Годы производства	2023 - No
Производится в	China
Текущий статус	Produced
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€32900/Нет данных

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	293-307 км
Запас хода GCC	262 км
Батарея (полезный/номинальный)	36.6/40.7 кВт•ч
Эффективность	14 кВт•ч/100 км 7.16 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	70 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

### Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	135 кВт (181 л.с.)/290 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.3 сек
Макс. скорость	160 км/ч

### Размеры

Длина	3858 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	1967/1756 мм
Высота	1460 мм
Колесная база	2526 мм

### Вместительность

Сидений	4
Снаряженная масса	1500 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	200/800/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

## Об электромобиле Mini Cooper E (2023-...)

The Mini Cooper E (2023-...) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2023. Brand new, the car starts around €32,900.

The Mini Cooper E (2023-...) has a 40.7 kWh battery pack, allowing it to travel up to 262 km on a single charge. The car has an average efficiency of 14 kWh per 100 km (or 7.16 km per kWh) — ranked №715 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра Mini Cooper E (2023-...)

Автомобиль Mini Cooper E (2023-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 135 кВт (181 л.с.) и крутящий момент 290 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 7.3 секунд (рейтинг №54 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 160 км/ч.

## Реальный диапазон Mini Cooper E (2023-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Mini Cooper E (2023-...) находится в диапазоне 262 км, что ставит его в ряд #268 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](#).

## Mini Cooper E (2023-...) тип порта зарядки?

Модель Mini Cooper E (2023-...) 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 11 кВт, что означает примерно ~71 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Mini Cooper E (2023-...) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 70 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](#).

## Mini Cooper E (2023-...) размеры и вес?

Mini Cooper E (2023-...) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 3858 мм
- Ширина: 1967 мм (с учетом боковых зеркал) или 1756 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1460 мм
- Колесная база: 2526 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1500 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Mini Cooper E (2023-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями Mini Cooper E (2023-...) вы найдете 200 литров пространства для хранения (рейтинг №181 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 800 литров (рейтинг №180 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

## Mini Cooper E (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/mini-cooper-e/>