



Mini Cooper SE (2020-2021) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2020 - 2021
Производится в	Нет данных
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	177 км
Запас хода WLTP	234 км
Запас хода GCC	184 км
Батарея (полезный/номинальный)	28.9/32.6 кВт•ч
Эффективность	15.7 кВт•ч/100 км (6.4 км/кВт•ч)

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	49 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	135 кВт (181 л.с.)/270 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.3 сек
Макс. скорость	150 км/ч

Размеры

Длина	3845 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	Нет данных
Высота	1432 мм
Колесная база	2495 мм

Вместительность

Сидений	4
Снаряженная масса	1440 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	211/731/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Mini Cooper SE (2020-2021)

The Mini Cooper SE (2020-2021) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2020. Mini stopped making the SE in 2021 and replaced it with the Mini Cooper SE (2021-2024).

The Mini Cooper SE (2020-2021) has a 32.6 kWh battery pack, allowing it to travel up to 184 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.7 kWh per 100 km (or 6.4 km per kWh) — ranked №714 out of 757 electric vehicles.

Насколько быстра Mini Cooper SE (2020-2021)

Mini Cooper SE (2020-2021) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 7.3 секунд (что ставит его на №53 среди 114 электромобилей) и достигает максимальной скорости 150 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 135 кВт (181 л.с.) и крутящий момент 270 Нм.

Реальный диапазон Mini Cooper SE (2020-2021)

Запас хода Mini Cooper SE (2020-2021) в реальном мире составляет 184 км, что ставит его на №286 среди электромобилей 316. 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.

Mini Cooper SE (2020-2021) тип порта зарядки?

Модель Mini Cooper SE (2020-2021) 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 11 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~63 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 49 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.

Mini Cooper SE (2020-2021) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Mini Cooper SE (2020-2021) следующие:

- Длина: 3845 мм
- Ширина: мм (с учетом боковых зеркал) или 1727 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1432 мм
- Колесная база: 2495 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1440 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Mini Cooper SE (2020-2021) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Mini Cooper SE (2020-2021) обеспечивает 211 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №172 среди 757 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 731 литров (рейтинг №172 среди 757 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Mini Cooper SE (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/mini-cooper-se-2020/>