



Tesla Model 3 Standard Range (2019-2020) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2019 - 2020
	Yes
Производится в	USA, China, Germany
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Sedan
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/25890

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	354 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	336 км
Батарея (полезный/номинальный)	57.5/60 кВт•ч
Эффективность	17.1 кВт•ч/100 км
	5.84 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	170 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2 (Tesla)

Производительность

Привод	RWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	208 кВт (279 л.с.)/420 Нм
Разгон 0-100 км/ч	6.1 сек
Макс. скорость	225 км/ч

Размеры

Длина	4695 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2088/1850 мм
Высота	1445 мм
Колесная база	2875 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1611 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	561/1235/88 л
Буксируемый вес	1000 кг

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

Об электромобиле Tesla Model 3 Standard Range (2019-2020)

The Tesla Model 3 Standard Range (2019-2020) is an all-electric rear-wheel drive sedan. It came out in 2019. Tesla stopped making the Standard Range in 2020 and replaced it with the Tesla Model 3 Standard Range Plus (2019-2021). You can still find Tesla Model 3 Standard Range (2019-2020) on the used car market, with prices starting around €25,890.

The Tesla Model 3 Standard Range (2019-2020) has a 60 kWh battery pack, allowing it to travel up to 336 km on a single charge. The car has an average efficiency of 17.1 kWh per 100 km (or 5.84 km per kWh) — ranked №592 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Tesla Model 3 Standard Range (2019-2020)

Автомобиль Tesla Model 3 Standard Range (2019-2020) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 208 кВт (279 л.с.) и крутящий момент 420 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 6.1 секунд (рейтинг №42 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 225 км/ч.

Реальный диапазон Tesla Model 3 Standard Range (2019-2020)

Предполагаемый реальный запас хода для Tesla Model 3 Standard Range (2019-2020) находится в диапазоне 336 км, что ставит его в ряд #216 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](#).

Tesla Model 3 Standard Range (2019-2020) тип порта зарядки?

Модель Tesla Model 3 Standard Range (2019-2020) в Европе оснащена портом зарядки CCS Type 2 (Tesla). 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 ~58 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Tesla Model 3 Standard Range (2019-2020) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 170 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.

Tesla Model 3 Standard Range (2019-2020) размеры и вес?

Tesla Model 3 Standard Range (2019-2020) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4695 мм
- Ширина: 2088 мм (с учетом боковых зеркал) или 1850 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1445 мм
- Колесная база: 2875 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1611 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Tesla Model 3 Standard Range (2019-2020) грузоподъемность?

За задними сиденьями Tesla Model 3 Standard Range (2019-2020) вы найдете 561 литров пространства для хранения (рейтинг №56 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1235 литров (рейтинг №130 среди 843 электромобилей).

Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 88 литров для хранения мелких предметов.

Tesla Model 3 Standard Range (2019-2020) тяговое усилие?

Автомобиль Tesla Model 3 Standard Range (2019-2020) может безопасно буксировать до 1000 кг, при условии, что прицеп оснащен собственной тормозной системой.

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

<https://greencarscompare.com/cars/tesla-model-3-standard-rwd/>