



Tesla Model S 85 (2012-2016) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2012 - 2016
	Yes
Производится в	USA, Netherlands
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Liftback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/16999

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	426 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	391 км
Батарея (полезный/номинальный)	80.8/85 кВт•ч
Эффективность	20.7 кВт•ч/100 км
	4.84 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	120 кВт
Зарядный порт	Tesla Type 2 (Mennekes)

Производительность

Привод	RWD 1 motor: IM
Двигатель (мощность/крут. момент)	278 кВт (373 л.с.)/440 Нм
Разгон 0-100 км/ч	5.6 сек
Макс. скорость	225 км/ч

Размеры

Длина	4970 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2189/1964 мм
Высота	1445 мм
Колесная база	2960 мм

Вместительность

Сидений	5, 7
Снаряженная масса	2100 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	745/1645/60 л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Tesla Model S 85 (2012-2016)

The Tesla Model S 85 (2012-2016) is an all-electric rear-wheel drive liftback. It came out in 2012. Tesla stopped making the 85 in 2016 and replaced it with the Tesla Model S 75 (2016-2017). You can still find Tesla Model S 85 (2012-2016) on the used car market, with prices starting around €16,999.

The Tesla Model S 85 (2012-2016) has a 85 kWh battery pack, allowing it to travel up to 391 km on a single charge. The car has an average efficiency of 20.7 kWh per 100 km (or 4.84 km per kWh) — ranked №402 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Tesla Model S 85 (2012-2016)

Tesla Model S 85 (2012-2016) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 5.6 секунд (что ставит его на №37 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 225 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 278 кВт (373 л.с.) и крутящий момент 440 Нм.

Реальный диапазон Tesla Model S 85 (2012-2016)

Запас хода Tesla Model S 85 (2012-2016) в реальном мире составляет 391 км, что ставит его на №166 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.

Tesla Model S 85 (2012-2016) тип порта зарядки?

Модель Tesla Model S 85 (2012-2016) в Европе поставляется с портом зарядки Tesla Type 2 (Mennekes). 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 ~48 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 120 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.

Tesla Model S 85 (2012-2016) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Tesla Model S 85 (2012-2016) следующие:

- Длина: 4970 мм
- Ширина: 2189 мм (с учетом боковых зеркал) или 1964 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1445 мм
- Колесная база: 2960 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2100 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Tesla Model S 85 (2012-2016) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Tesla Model S 85 (2012-2016) обеспечивает 745 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №31 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1645 литров (рейтинг №31 среди 843 электромобилей).

Кроме того, у автомобиля есть багажник - передний отсек объемом 60 литров, предназначенный для мелких предметов.

Tesla Model S 85 (2012-2016) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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

<https://greencarscompare.com/cars/tesla-model-s-85/>