



Tesla Model S 70D (2016) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2016 - 2016 Yes
Производится в	USA, Netherlands
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Liftback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/29990

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	353 км
Батарея (полезный/номинальный)	69/75 кВт•ч
Эффективность	19.5 кВт•ч/100 км 5.12 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	AWD 2 motors: PMSM (front), IM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	245 кВт (329 л.с.)/525 Нм
Разгон 0-100 км/ч	5.4 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	2108 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 70D (2016)

The Tesla Model S 70D (2016) is an all-electric all-wheel drive liftback. It came out in 2016. Tesla stopped making the 70D in 2016 and replaced it with the Tesla Model S 60D (2016-2017). You can still find Tesla Model S 70D (2016) on the used car market, with prices starting around €29,990.

The Tesla Model S 70D (2016) has a 75 kWh battery pack, allowing it to travel up to 353 km on a single charge. The car has an average efficiency of 19.5 kWh per 100 km (or 5.12 km per kWh) — ranked №526 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Tesla Model S 70D (2016)

Автомобиль Tesla Model S 70D (2016) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 245 кВт (329 л.с.) и крутящий момент 525 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 5.4 секунд (рейтинг №35 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 225 км/ч.

Реальный диапазон Tesla Model S 70D (2016)

Предполагаемый реальный запас хода для Tesla Model S 70D (2016) находится в диапазоне 353 км, что ставит его в ряд #199 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 S 70D (2016) тип порта зарядки?

Модель Tesla Model S 70D (2016) в Европе оснащена портом зарядки Tesla Type 2 (Mennekes). 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 ~51 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Tesla Model S 70D (2016) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 120 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 S 70D (2016) размеры и вес?

Tesla Model S 70D (2016) поставляется в следующих размерах:

- 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: 2108 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Tesla Model S 70D (2016) грузоподъемность?

За задними сиденьями Tesla Model S 70D (2016) вы найдете 745 литров пространства для хранения (рейтинг №31 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1645 литров (рейтинг №57 среди 843 электромобилей).

Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 60 литров для хранения мелких предметов.

Tesla Model S 70D (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-70d/>