



## Tesla Model S 60 (2013-2015) (Europe)

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

### Основное

Годы производства	2013 - 2015
	Yes
Производится в	USA, Netherlands
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Liftback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/24800

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	335 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	300 км
Батарея (полезный/номинальный)	58.5/61 кВт•ч
Эффективность	19.5 кВт•ч/100 км
	5.13 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)	225 кВт (302 л.с.)/430 Нм
Разгон 0-100 км/ч	6.2 сек
Макс. скорость	193 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	1999 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 60 (2013-2015)

The Tesla Model S 60 (2013-2015) is an all-electric rear-wheel drive liftback. It came out in 2013. Tesla stopped making the 60 in 2015 and replaced it with the Tesla Model S 70 (2015-2016). You can still find Tesla Model S 60 (2013-2015) on the used car market, with prices starting around €24,800.

The Tesla Model S 60 (2013-2015) has a 61 kWh battery pack, allowing it to travel up to 300 km on a single charge. The car has an average efficiency of 19.5 kWh per 100 km (or 5.13 km per kWh) — ranked №646 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра Tesla Model S 60 (2013-2015)

Tesla Model S 60 (2013-2015) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 6.2 сек (занимает №43 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 193 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 225 кВт (302 л.с.) и крутящий момент до 430 Нм.

## Реальный диапазон Tesla Model S 60 (2013-2015)

Реальный запас хода Tesla Model S 60 (2013-2015) составляет 300 км (рейтинг №244 среди электромобилей 334) - в зависимости от нескольких факторов, включая:

- Скорость: Более высокие скорости быстрее разряжают батарею.
- Температура: Экстремальная холодная и жаркая погода влияет на дальность действия.
- Рельеф: холмистая или гористая местность снижает дальность стрельбы.
- Стилль вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Такие функции, как климат-контроль и мультимедийная система, также влияют на запас хода.

Важно помнить, что это лишь приблизительные данные, и реальный запас хода может отличаться. Всегда лучше учитывать эти факторы при планировании поездки и быть готовым к возможным остановкам для подзарядки.

Планируйте свои поездки с помощью интерактивной карты [EV Navigation](#).

## Tesla Model S 60 (2013-2015) тип порта зарядки?

В Европе Tesla Model S 60 (2013-2015) имеет порт зарядки Tesla Type 2 (Mennekes).

- Вы можете заряжать его дома, используя стандартную бытовую розетку, или подключить к любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью подходящего кабеля. Имейте в виду, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 11 кВт, что означает примерно ~51 км

дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 120 кВт, но помните, что температура батареи и уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость, которую вы получите.

Оцените время, скорость и стоимость зарядки с помощью нашего [калькулятора зарядки](#).

## Tesla Model S 60 (2013-2015) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Tesla Model S 60 (2013-2015):

- 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: 1999 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Tesla Model S 60 (2013-2015) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Tesla Model S 60 (2013-2015):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 745 литров грузового пространства сзади (занимает №31 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1645 литров общего грузового пространства (занимает №57 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 60 литров для хранения мелких предметов.

## Tesla Model S 60 (2013-2015) 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-60/>