



## Tesla Model S Standard Range (2019-2020) (Europe)

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

### Основное

Годы производства	2019 - 2020
	Yes
Производится в	USA, Netherlands
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Liftback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/40900

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	462 км
Запас хода WLTP	456 км
Запас хода GCC	413 км
Батарея (полезный/номинальный)	72.5/75 кВт•ч
Эффективность	17.6 кВт•ч/100 км
	5.7 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	16.5 кВт
Зарядка DC	100 кВт
Зарядный порт	Tesla Type 2 (Mennekes)

### Производительность

Привод	AWD 2 motors: PMSM (front), IM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	398 кВт (534 л.с.)/755 Нм
Разгон 0-100 км/ч	4.2 сек
Макс. скорость	250 км/ч

### Размеры

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

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2183 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 Standard Range (2019-2020)

The Tesla Model S Standard Range (2019-2020) is an all-electric all-wheel drive liftback. It came out in 2019. Tesla stopped making the Standard Range in 2020 and replaced it with the Tesla Model S Long Range (2019-2020). You can still find Tesla Model S Standard Range (2019-2020) on the used car market, with prices starting around €40,900.

The Tesla Model S Standard Range (2019-2020) has a 75 kWh battery pack, allowing it to travel up to 413 km on a single charge. The car has an average efficiency of 17.6 kWh per 100 km (or 5.7 km per kWh) — ranked №341 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра Tesla Model S Standard Range (2019-2020)

Tesla Model S Standard Range (2019-2020) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 4.2 сек (занимает №23 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 250 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 398 кВт (534 л.с.) и крутящий момент до 755 Нм.

## Реальный диапазон Tesla Model S Standard Range (2019-2020)

Реальный запас хода Tesla Model S Standard Range (2019-2020) составляет 413 км (рейтинг №146 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 Standard Range (2019-2020) тип порта зарядки?

В Европе Tesla Model S Standard Range (2019-2020) 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 16.5 кВт, что означает примерно ~85 км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 100 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 Standard Range (2019-2020) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Tesla Model S Standard Range (2019-2020):

- 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: 2183 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Tesla Model S Standard Range (2019-2020) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Tesla Model S Standard Range (2019-2020):

- 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 Standard Range (2019-2020) 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-standard-range/>