



Tesla Model S Long 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/46990 |

Запас хода и эффективность

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Запас хода EPA | 600 км |
| Запас хода WLTP | 624 км |
| Запас хода GCC | 550 км |
| Батарея (полезный/номинальный) | 95/100 кВт•ч |
| Эффективность | 17.3 кВт•ч/100 км |
| | 5.79 км/кВт•ч |

Батарея и зарядка

| | |
|---------------|-------------------------|
| Архитектура | 400 V |
| Зарядка AC | 16.5 кВт |
| Зарядка DC | 200 кВт |
| Зарядный порт | Tesla Type 2 (Mennekes) |

Производительность

| | |
|-----------------------------------|---|
| Привод | AWD 2 motors: PMSM (front), PMSM (rear) |
| Двигатель (мощность/крут. момент) | 398 кВт (534 л.с.)/755 Нм |
| Разгон 0-100 км/ч | 3.8 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 | 2290 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 Long Range (2019-2020)

The Tesla Model S Long Range (2019-2020) is an all-electric all-wheel drive liftback. It came out in 2019. Tesla stopped making the Long Range in 2020 and replaced it with the Tesla Model S Long Range Plus (2020-2021). You can still find Tesla Model S Long Range (2019-2020) on the used car market, with prices starting around €46,990.

The Tesla Model S Long Range (2019-2020) has a 100 kWh battery pack, allowing it to travel up to 550 km on a single charge. The car has an average efficiency of 17.3 kWh per 100 km (or 5.79 km per kWh) — ranked №49 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Tesla Model S Long Range (2019-2020)

Автомобиль Tesla Model S Long Range (2019-2020) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 398 кВт (534 л.с.) и крутящий момент 755 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 3.8 секунд (рейтинг №19 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 250 км/ч.

Реальный диапазон Tesla Model S Long Range (2019-2020)

Предполагаемый реальный запас хода для Tesla Model S Long Range (2019-2020) находится в диапазоне 550 км, что ставит его в ряд #36 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.
- Стил вождения: Агрессивный стил 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 Long Range (2019-2020) тип порта зарядки?

Модель Tesla Model S Long Range (2019-2020) 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 16.5 кВт, что означает примерно ~86 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Tesla Model S Long Range (2019-2020) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 200 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 Long Range (2019-2020) размеры и вес?

Tesla Model S Long Range (2019-2020) 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: 2290 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Tesla Model S Long Range (2019-2020) грузоподъемность?

За задними сиденьями Tesla Model S Long Range (2019-2020) 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 Long 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-long-range/>