

СБКТС		
МАРКА	TESLA	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MODEL X	
ТИП	002	
ШАССИ		
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5YJXCSE47LF248	
ГОД ВЫПУСКА	2020 г.	
КАТЕГОРИЯ	M1	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС		АДРЕС
	Tesla Inc. 3500 Deer Creek, Palo Alto, California, Соединенные Штаты Америки.	
	СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	
	Tesla Inc. 45500, Fremont, Boulevard Fremont, California 94538, Соединенные Штаты Америки.	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2 / 3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2668
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3120
Габаритные размеры, мм	
- длина	5052
- ширина	1999
- высота	1684
База, мм	2965
Колея передних /задних колес, мм	1705 / 1710
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-
- количество и расположение цилиндров	-
- рабочий объем цилиндров, см ³	-
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	-

Топливо -
Система питания (тип) -
Система зажигания (тип) -
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов -
Электродвигатель электромобиля
трехфазные асинхронные двигатели на задней и передней оси, 3D1 мощностью - 219 кВт (спереди) и L1S мощностью -380 кВт (сзади)
Рабочее напряжение, В 320
Максимальная 30-минутная мощность, кВт 3D1 - 90 кВт, L1S - 90 кВт
Устройство накопления энергии **литий-ионная батарея, ёмкостью 100 кВтч**
Трансмиссия **электромеханическая**
Электромашинa (марка, тип) -
Рабочее напряжение, В -
Максимальная 30-минутная мощность, кВт -
Сцепление (марка, тип) -
Коробка передач (марка, тип) **Tesla, одноступенчатый редуктор**
Подвеска (тип)
- передняя **независимая, на двойных поперечных рычагах со стабилизатором поперечной устойчивости**
- задняя **независимая, многорычажная со стабилизатором поперечной устойчивости**
Рулевое управление (марка, тип) **рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электроусилителем**
Тормозные системы (тип)
- рабочая **гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые**
- запасная **один из контуров рабочей тормозной системы**
- стояночная **электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес**
Шины (марка, тип) **255/40/R20; 275/40/R20**
Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 897017700005 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует