

СБКТС		
МАРКА	TESLA	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MODEL 3	
ТИП	003	
ШАССИ		
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5YJ3E7EC0LF682	
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, CA 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	1980
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2305
Габаритные размеры, мм	
- длина	4694
- ширина	1850
- высота	1443
База, мм	2875
Колея передних /задних колес, мм	1580 / 1580
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, 3D3 мощностью - 158 кВт (спереди) и 3D1 мощностью - 219 кВт (сзади)
Рабочее напряжение, В 320
Максимальная 30-минутная мощность, кВт 3D3-65 кВт; 3D1-90 кВт
Устройство накопления энергии **литий-ионная аккумуляторная батарея, 65кВтч**
Трансмиссия **электромеханическая**
Электромашина (марка, тип) -
Рабочее напряжение, В -
Максимальная 30-минутная мощность, кВт -
Сцепление (марка, тип) -
Коробка передач (марка, тип) **Tesla, одноступенчатый редуктор**
Подвеска (тип)
- передняя **независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости**
- задняя **независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости**
Рулевое управление (марка, тип) **Tesla, «шестерня-рейка», с электроусилителем**
Тормозные системы (тип)
- рабочая **гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, АБС, с усилителем, тормозные механизмы всех колес - дисковые**
- запасная **каждый контур рабочей системы**
- стояночная **электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес**
Шины (марка, тип) **235/35/R20**
Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770000
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
отсутствует