

МАРКА	TESLA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MODEL 3
ТИП	003
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5YJ3E7EB2KF20
ГОД ВЫПУСКА	2019 г.
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО 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 <sub>1</sub> )	седан / 4
Количество мест спереди / сзади (для категории M <sub>1</sub> )	2 / 3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1913
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2305
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	4694 1850 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 <sup>3</sup> - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) 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 - 150 кВт (спереди) и 3D5 мощностью - 190 кВт (сзади)

Рабочее напряжение, В	320
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	3D3-65 кВт; 3D5-88 кВт
Устройство накопления энергии	батарея
Трансмиссия	электромеханическая
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	одноступенчатый двухвальный 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)	245/35 R20