

МАРКА	TESLA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MODEL 3
ТИП	003
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5YJ3E1EB4KF47
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 ₁)	седан / 4
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2 / 3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1965
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2265
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 ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Топливо	- - - - -
Система питания (тип)	-
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	-
Электродвигатель электромобиля	трехфазный асинхронный двигатель на задней оси 3D3; трехфазный асинхронный двигатель на задней оси 3D1;
Рабочее напряжение, В	320

Максимальная 30-минутная мощность, кВт	3D3 - 65 кВт; 3D1 - 90 кВт
Устройство накопления энергии	батарея
Трансмиссия	электромеханическая
Электромашинa (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	редуктор понижающий, одноступенчатый
Подвеска (тип)	
- передняя	независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	«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)	235/40 R19