

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
TESLA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
MODEL 3
ТИП
PASSANGER CAR
ШАССИ
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
5YJ3E1EA3JF101
ГОД ВЫПУСКА
2018 г.
КАТЕГОРИЯ
M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Tesla Motors Inc. Fremont, California, United States. США.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
Tesla Motors Inc, Fremont, California, United States. США

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / передний привод
Схема компоновки транспортного средства
Капотная
Расположение двигателя
На передней оси
Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
Седан / 4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1650
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
2180

Габаритные размеры, мм

		длина -
	4694	
		ширина -
	1933	
		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

Трёхфазные асинхронные двигатели на задней и передней оси, общей мощностью 192 кВт

Рабочее напряжение, В

400

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

175

Устройство накопления энергии

(Литий-ионная батарея, ёмкостью 75 кВт ч

Трансмиссия

Электромеханическая

(Электромашина (марка, тип

два электромотора-генератора(L2S), асинхронные, трёхфазные

Рабочее напряжение, В

400

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

кВт 175

(Сцепление (марка, тип

-

(Коробка передач (марка, тип

-

Подвеска (тип)

передняя -

независимая, на двойных поперечных рычагах со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

независимая, многорычажная 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)
235/45 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб идентификационный номер устройства (ICCID)

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует
Дата оформления "25"