

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TESLA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MODEL 3
ТИП	003
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5YJ3E7EC1LF683
ГОД ВЫПУСКА	2020 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Tesla Inc. Место нахождения и фактический адрес: 3500 Deer Creek, Palo Alto, California, United States. США.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Tesla Inc.". Место нахождения: 3500 Deer Creek, Palo Alto, California, United States. США.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4/ Полный привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
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	1931
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	TESLA трёхфазный асинхронный двигатель переменного тока: 3D3 мощностью - 158 кВт (спереди) и 3D1 синхронный двигатель с постоянными магнитами мощностью -219 кВт (сзади)
Рабочее напряжение, В	320
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	3D3-65 кВт; 3D1 -90кВт
Устройство накопления энергии	Литий-ионная аккумуляторная батарея, 65 кВтч
Трансмиссия	Электромеханическая
Электромашина (марка, тип)	Tesla, 3D3 - электромотор-генератор, асинхронный, трёхфазный, 3D1 - электромотор-генератор синхронный с постоянными магнитами, трехфазный

Рабочее напряжение, В

320

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

3D3-65 кВт; 3D1 -90кВт

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

Tesla, одноступенчатый редуктор

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, на двойных поперечных рычагах со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Независимая, многорычажная со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Tesla. Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электро усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Тормозные механизмы всех колёс - дисковые, вентилируемые. Антиблокировочная система

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Гидроэлектрический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

Michelin, 235/35 ZR20

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «FORT-112EG-M» идентификационный номер (ICCID) устройства 8970177000

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует