

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА **ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

МАРКА	TESLA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MODEL S 100D
ТИП	PASSENGER CAR
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5YJSA1E22JF249
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Tesla Motors Corp. Место нахождения и фактический адрес: 3500 Deer Creek Road Palo Alto, CA 94304, Соединенные штаты Америки.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Tesla Motors Corp. Место нахождения и фактический адрес: 3500 Deer Creek Road Palo Alto, CA 94304, Соединенные штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / Полный привод	
Схема компоновки транспортного средства	Капотная	
Расположение двигателя	-	
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Хэтчбек / 5	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2360	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2694	
Габаритные размеры, мм		длина -
	4979	
		ширина -
	1964	
		высота -
	1445	

База, мм	2960
Колея передних / задних колес, мм	1662 / 1700
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	<p>трехфазные асинхронные двигатели на задней и передней оси, L2S мощностью - 193 кВт (спереди) и L1S мощностью -375 кВт(сзади)</p> <p>Рабочее напряжение, В</p> <p>400</p> <p>Максимальная 30-минутная мощность, кВт</p> <p>L2S-79 кВт, L1S-90 кВт</p> <p>Устройство накопления энергии</p> <p>(Литий-ионная батарея, ёмкостью 100 (кВт ч</p>
Трансмиссия	<p>Электромеханическая</p> <p>(Электромашина (марка, тип</p> <p>Tesla, L1S, L2S, Один электромотор-генератор, асинхронный, трёхфазный</p> <p>Рабочее напряжение, В</p> <p>400</p> <p>Максимальная 30-минутная мощность, кВт</p> <p>L2S-79 кВт, L1S-90 кВт</p> <p>(Сцепление (марка, тип</p>

(Коробка передач (марка, тип

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, 245/45 R19

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб - идентификационный номер (ICCID) устройства 89701770000