

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА **ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

МАРКА	<b>TESLA</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>MODEL S 100D</b>
ТИП	<b>PASSENGER CAR</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>5YJSA1E22JF249</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2018 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Tesla Motors Corp. Место нахождения и фактический адрес: 3500 Deer Creek Road Palo Alto, CA 94304, Соединенные штаты Америки.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Tesla Motors Corp. Место нахождения и фактический адрес: 3500 Deer Creek Road Palo Alto, CA 94304, Соединенные штаты Америки.</b>

**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 <sub>1</sub> )	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 <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, L2S мощностью - 193 кВт (спереди) и L1S мощностью -375 кВт(сзади)	
	400	Рабочее напряжение, В
	L2S-79 кВт, L1S-90 кВт	Максимальная 30-минутная мощность, кВт
	(Литий-ионная батарея, ёмкостью 100 (кВт ч	Устройство накопления энергии
Трансмиссия	Электромеханическая	
	Tesla, L1S, L2S, Один электромотор-генератор, асинхронный, трёхфазный	(Электромашина (марка, тип
	400	Рабочее напряжение, В
	L2S-79 кВт, L1S-90 кВт	Максимальная 30-минутная мощность, кВт
	-	(Сцепление (марка, тип

(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

SERTAUTO.RU