11	РАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО
MAPKA	TEROT A
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TESLA
тип	MODEL X
ШАССИ	MPV
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)	
ГОД ВЫПУСКА	5YJXCDE23HF051
КАТЕГОРИЯ	2017 г.
экологический класс	M_1
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС Tesla Inc. Место нахождения и фактиче	еский адрес: 3500 Deer Creek, Palo Alto, California, United State
США. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС "Tesla Inc". Место нахождения: 3500 Dee	er Creek, Palo Alto, California, United States. CIIIA.
ОБЩИЕ ХАРАКТ Колесная формула / ведущие колеса	ТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 4x4 / Полный привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Тип кузова / количество дверей (для категор	рии ${ m M_{\scriptscriptstyle 1}})$ Хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади (для катего	ории M_1) 2/3
Масса транспортного средства в снаряжени	юм состоянии, кг

		длина -
	5052	
		ширина -
	1999	
		высота -
	1684	•
База, мм	2965	
	2303	
Колея передних / задних колес, мм		
Колея передних / задних колес, мм	1705 / 1710	
Описание гибридного транспортного средства		Y
	X · \ ,	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	77.	
		количество и расположение цилиндров -
	-	
		рабочий объем цилиндров, см 3 -
	-	
		степень сжатия -
	-	
		(максимальная мощность, кВт (мин -1 -
	-	Топливо
	_	ТОПЛИВО
Система питания (тип)		
, ,	-	
Система зажигания (тип)		
	-	

Электродвигатель электромобиля

Трехфазные асинхронные двигатели на задней и передней оси, мощностью - 122 кВт (спереди) и мощностью - 125 кВт(сзади)

Рабочее напряжение, В

400

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

кВт 23-50

Устройство накопления энергии

(Литий-ионная батарея, ёмкостью 100 (кВт ч

Трансмиссия

Электромеханическая

(Электромашина (марка, тип

Tesla, Model X, , Два электромотора-генератора, асинхронные, трёхфазные

Рабочее напряжение, В

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)

рабочая -

Тормозные механизмы всех колёс - дисковые, вентилируемые. Антиблокировочная система

запасная -

Один из контуров рабочей тормозной системы

Гидравлическая

Шины (марка, тип) michelin, 255/45R20; 275/45R22

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «112 EG» идентификационный номер (ICCID) устройства 897017700

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

