таможенный союз

СВИДЕТЕЛЬСТВО О БЕЗОПАСНОСТИ КОНСТРУКЦИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ <u>TC RU A-US.HA71.36556</u>

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Испытательная лаборатория «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

юридический адрес: 119415, Российская Федерация, Москва, ПР-КТ ВЕРНАДСКОГО, Д.41, СТР.1, ЭТАЖ 4, ПОМЕЩ. І КОМНАТА 28; фактический адрес: 142300, Российская Федерация, Московская область, Чеховский Район, Город Чехов, ш. Симферопольское, д. 2; тел.: +7 4954813380, +74957754845; электронная почта: info@prommashtest.ru; аттестат аккредитации RA.RU.21HA71

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TESLA
КОММЕРЧЕСКОЕ	MODEL 3
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	003
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ	5YJ3E1EB4MF045772
HOMEP (VIN)	
ГОД ВЫПУСКА	2021 г.
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Подлегаев Максим Юрьевич, адрес регистрации: 117042, Российская
	Федерация, г. Москва, ул. Поляны, д. 5, кв. 1075, фактический адрес:
	117042, Российская Федерация, г. Москва, ул. Поляны, д. 5, кв. 1075,
	электронная почта: -@-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Tesla Inc (Tesla Inc), юридический адрес: 45500 Fremont Boulevard
АДРЕС	Fremont, CA 94538, Соединенные штаты Америки., фактический адрес:
	45500 Fremont Boulevard Fremont, CA 94538, Соединенные штаты
	Америки.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО	Tesla Inc (Tesla Inc), юридический адрес: 3500 Deer Creek, Palo Alto,
АДРЕС	California, Соединенные Штаты Америки, фактический адрес: 3500 Deer
	Creek, Palo Alto, California, Соединенные Штаты Америки

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие	4x4/Bce
колеса	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Тип кузова/количество дверей	седан/4
Количество мест спереди/сзади	2/3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1920

Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства №

TC RU A-US.HA71.36556

Технически допустимая	2220
максимальная масса	2220
транспортного средства, кг	
Габаритные размеры, мм	
- длина	4694
- ширина	1933
- высота	1443
База, мм	2875
Колея передних/задних колес, мм	1580/1580
Электродвигатель электромобиля (марка, тип)	Tesla, трехфазный асинхронный двигатель, 3D3
Рабочее напряжение, В	320
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	65
Электродвигатель электромобиля (марка, тип)	Tesla, трехфазный асинхронный двигатель, 3D5
Рабочее напряжение, В	320
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	90
Устройство накопления энергии	литий-ионная аккумуляторная батарея
Трансмиссия	электромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	Tesla, редуктор понижающий, одноступенчатый
Подвеска (тип)	
Передняя	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	независимая, рычажно-пружинная, с телескопическими
	газонаполненными амортизаторами и 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	235/45 R18
Оборудование транспортного средства	УВЭОС отсутствует.

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

Ст	n.	3
~ 1	Р٠.	

Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства №

TC RU A-US.HA71.36556

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
---------------------------	--

Адрес место проведения испытаний: 142300, Российская Федерация, Московская област	ь, Чеховский
Район, Город Чехов, ш. Симферопольское, д. 2	

	Дата оформления "25" марта 2024 г.
Руководитель испытательной лаборатории	Т. А. Батурова инициалы, фамилия