

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О БЕЗОПАСНОСТИ КОНСТРУКЦИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU A-US.HA71.36556

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. I 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 НАИМЕНОВАНИЕ	MODEL 3
ТИП	003
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5YJ3E1EB4MF045772
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 АДРЕС	Tesla Inc (Tesla Inc), юридический адрес: 45500 Fremont Boulevard Fremont, CA 94538, Соединенные штаты Америки., фактический адрес: 45500 Fremont Boulevard Fremont, CA 94538, Соединенные штаты Америки.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Tesla Inc (Tesla Inc), юридический адрес: 3500 Deer Creek, Palo Alto, California, Соединенные Штаты Америки, фактический адрес: 3500 Deer Creek, Palo Alto, California, Соединенные Штаты Америки

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4/все
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

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2220
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".

Свидетельство о безопасности
конструкции транспортного средства № TC RU A-US.HA71.36556

Стр. 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Дата оформления "25" марта 2024 г.

Руководитель испытательной лаборатории

Т. А. Батунова

инициалы, фамилия