

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TESLA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MODEL X
ТИП	002
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5YJXCSE48KF155
ГОД ВЫПУСКА	2019 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Tesla Motors Inc, Fremont, California, United States. США.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Tesla Motors Inc, Fremont, California, United States. США

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	2572

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
3120

Габаритные размеры, мм

длина -
5052

ширина -
1999

высота -
1684

База, мм

2965

Колея передних / задних колес, мм

1662 / 1700

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

-

количество и расположение цилиндров -

-

рабочий объем цилиндров, см³ -

-

степень сжатия -

-

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

-

Топливо

-

Система питания (тип)

-

Система зажигания (тип)

-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

-

Электродвигатель электромобиля

Трёхфазные асинхронные двигатели на задней и передней оси, общей мощностью 375 кВт

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

(Литий-ионная батарея, ёмкостью 90 (кВт ч

Трансмиссия

Литий-ионная батарея, ёмкостью 90 (кВт ч)

(Электромашин (марка, тип

два электромотора-генератора(L2S), асинхронные, трёхфазные

Рабочее напряжение, В

400

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

кВт 90

(Сцепление (марка, тип

-

(Коробка передач (марка, тип

-

Подвеска (тип)

передняя -
независимая, на двойных поперечных рычагах со стабилизатором поперечной устойчивости
задняя -
независимая, многорычажная со стабилизатором поперечной устойчивости
(Рулевое управление (марка, тип
Рулевой механизм «шестерня – рейка», рулевой привод с электро усилителем

Тормозные системы (тип)

Тормозные механизмы всех колёс - дисковые, вентилируемые. Антиблокировочная система
рабочая -
запасная -
Один из контуров рабочей тормозной системы
стояночная -
Гидроэлектрический

Шины (марка, тип)

275/45 R 20

R 20 255/45

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770000318

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Дата оформления "08"