

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

TESLA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

MODEL

ТИП

3

ШАССИ

-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

5YJ3E7EB5KF423

ГОД ВЫПУСКА

2019

КАТЕГОРИЯ

M1

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 / все

Схема компоновки транспортного средства
Полноприводная

Расположение двигателя
На передней и задней осях

Тип кузова / количество дверей (для категории М1)
Седан / 4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1931

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
2305

Габаритные размеры, мм

- длина
4694

- ширина
1850

- высота
1443

База, мм
2875

Колея передних / задних колес, мм
1580 / 1580

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 155 кВт

Рабочее напряжение, В

400

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

175

Устройство накопления энергии

Литий-ионная батарея, ёмкостью 65 (кВт ч)

Трансмиссия

Электромеханическая

Электромашина (марка, тип)

два электромотора-генератора(L2S), асинхронные, трёхфаз-ные

Рабочее напряжение, В

400

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

155

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

-

Подвеска (тип)

- передняя

независимая, на двойных поперечных рычагах со стабилиза-тором поперечной устойчивости

- задняя

независимая, многорычажная со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Tesla, «шестерня-рейка», с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

- рабочая

гидравлический двухконтурный привод с разделением на кон-туры по осям, ABS, с усилителем, тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

каждый контур рабочей системы

- стояночная
электромеханический привод к тормозным механизмам зад-них колес

Шины (марка, тип)
235/35 R20

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 897017700004

SERTAUTO.RU