

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	Tesla
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Model 3
ТИП	Не установлен
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5YJ3E1EA4JF004
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Tesla Inc. 3500 Deer Creek, Palo Alto California 94304, Соединенные Штаты Америки.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Tesla Inc. 3500 Deer Creek, Palo Alto California 94304, Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная
Расположение двигателя	на задней оси
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	хэтчбек / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1620
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2180
Габаритные размеры, мм	длина - 4694 ширина -

1933

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)

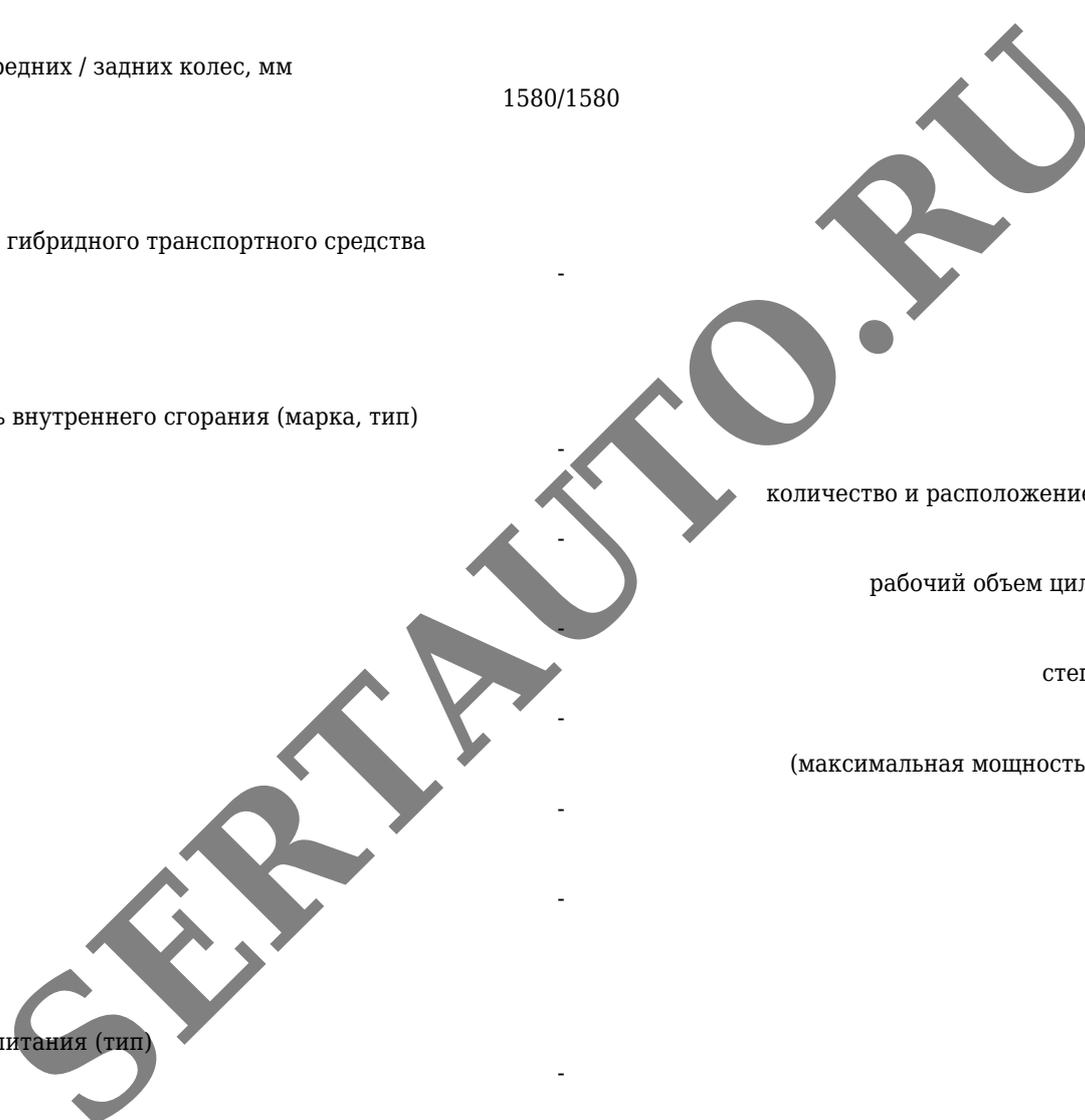
-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

-

Электродвигатель электромобиля

трехфазный асинхронный двигатель на задней оси, мощностью - 190 кВт



Рабочее напряжение, В

400

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

175

Устройство накопления энергии

литий-ионная аккумуляторная батарея, 75 кВтч

Трансмиссия

электромеханическая

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

-

(Коробка передач (марка, тип

Tesla Inc., бесступенчатый вариатор

Подвеска (тип)

-

передняя -

независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

независимая, пружинная, рычажная, со 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 (марка, тип)

235/40 R19

Дополнительное оборудование транспортного средства
устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID):
8970177000027699

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -

SERTAUTO.RU