ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО MAPKA Tesla КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ Model S ТИП 002 ШАССИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN) 5YJSA1E29GF14 ГОД ВЫПУСКА 2016 г. КАТЕГОРИЯ M_1 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 Схема компоновки транспортного средства полноприводная Расположение двигателя на передней и задней осях Тип кузова / количество дверей (для категории М1) хэтчбек / 5 Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 2108

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 2600

Габаритные размеры, мм

ширина -1964 высота -1445 База, мм 2960 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 $^{\text{-1}}$ -Топливо Система питания (тил

Электродвигатель электромобиля

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Система зажигания (тип)

трехфазные асинхронные двигатели на задней и передней оси, L2S мощностью - 193 кВт (спереди) и L1S мощностью -375 кВт (сзади)

Рабочее напряжение, В

400

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

L2S-79 кВт; L1S-90 кВт

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, 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)

TOPMOSTIBLE CHETCHEN (THII)

рабочая -

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, АБС, с усилителем, тормозные ,механизмы всех колес - дисковые

запасная -

каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

Дополнительное оборудование транспортного средства устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 8970177000021629566

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных

