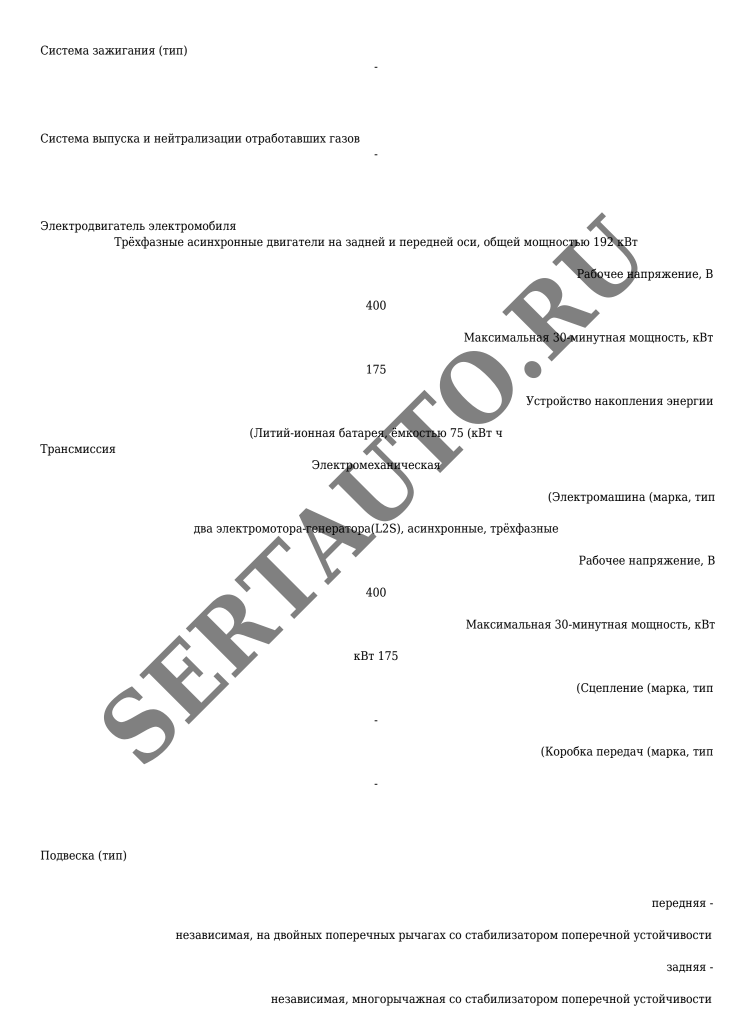
## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA **TESLA** КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ MODEL 3 ТИП PASSANGER CAR ШАССИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN) **5YJ3E1EA3JF101** ГОД ВЫПУСКА 2018 г. КАТЕГОРИЯ  $M_1$ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АПРЕС Tesla Motors Inc. Fremont, California, United States. CIIIA. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС Tesla Motors Inc, Fremont, California, United States. CIIIA ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса 4x2 / передний привод Схема компоновки транспортного средства Капотная Расположение двигателя На передней оси Тип кузова / количество дверей (для категории  ${\bf M_1}$ ) Седан / 4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 1650

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

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, см<sup>3</sup> степень сжатия -(максимальная мощность, кВт (мин -1 -Топливо Система питания (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) 235/45 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб идентификационный номер устройства (ICCID)

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует Дата оформления "25"