ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

бензин с октановым числом не менее 92

MAPKA **RAM** КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ 1500 ТИП **DT6R98** ШАССИ (ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN Код VIN 1C6SRFKT1KN834 ГОД ВЫПУСКА .г 2019 КАТЕГОРИЯ M_1G ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС .FCA US LLC. 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, MI 48326-2766, Соединенные Штаты Америки СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС .Warren Truck Assembly Plant, 21500 Mound Road, Warren, Michigan, Соединенные Штаты Америки ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства полноприводная Расположение двигателя переднее, продольное (Тип кузова / количество дверей (для категории М1 пикап / 4 Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 2725 Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 3221 Габаритные размеры, мм длина -5916 ширина -2084 высота -1968 База, мм 3672 Колея передних / задних колес, мм 1729 / 1741 Описание гибридного транспортного средства (Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип EZH-5.7L V8 HEMI MDS VVT, четырехтактный, бензиновый количество и расположение цилиндров -V-образное, 8 рабочий объем цилиндров, см³ -5654 степень сжатия -10,5:1 (максимальная мощность, кВт (мин -1 -(5600)291

Топливо

(Система питания (тип

многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления

(Система зажигания (тип

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

гидромеханическая

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип

8НР75, с автоматическим управлением

(Подвеска (тип

_

независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

залняя

передняя -

зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости (Рулевое управление (марка, тип

рудевой механизм типа «шестерня - рейка» с гидравлическим усилителем

(Тормозные системы (тип

-

рабочая -

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

запасная -

каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

(Шины (марка, тип

R22 285/45

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС) идентификационный номер (ICCID): 8970177000031