TC RU A-US.HB86.№ СБКТС

MAPKA

RAM

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

1500

ТИП

DS6H98

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)

3C6RR7LT4HG796

ГОД ВЫПУСКА

2017 г.

КАТЕГОРИЯ

N1G

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

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

Toluca Complex. Carretera Mexico-Toluca, Km 60.5, Zona Industrial, Toluca, Мексика.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4х4 / все

Схема компоновки транспортного средства

полноприводная

Исполнение загрузочного пространства (для категории N)

бортовая платформа с задним откидным бортом

Кабина (для категории N)

цельнометаллическая, четырехдверная, пятиместная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

2492

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

3130

Габаритные размеры, мм

- длина

5915

- ширина

2084

- высота

1974

База, мм

3672

Колея передних /задних колес, мм

1741 / 1729

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Chrysler, EZH, четырехтактный, с принудительным зажиганием

- количество и расположение цилиндров

8, V-Образное

- рабочий объем цилиндров, см³

5654

- степень сжатия

10,5:1

- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)

_					
	U.	п.	ΠИ	וסו	\mathbf{n}

Бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

электронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя, 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)

с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

- передняя

независимая, рычажная, пружинная со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, рычажная, пружинная со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа «шестерня-рейка», с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

- рабочая

гидравлический двухконтурный привод с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

275/60/R20

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 8970177000