

ТС RU A-US.HB86.№ СБКТС

МАРКА

RAM

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

1500

ТИП

DT6R98

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

3C6RR7LT8HG796

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**

**FCA US LLC. 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, MI 48326-2766, Соединенные Штаты Америки.**

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x4 / все

Схема компоновки транспортного средства

Полноприводная

Исполнение грузочного пространства (для категории N)

Бортовая платформа, с откидным задним бортом

Кабина (для категории N)

Цельнометаллическая, четырехдверная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

2494

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

3130

Габаритные размеры, мм

- длина

5916

- ширина

2084

- высота

1971

База, мм

3672

Колея передних /задних колес, мм

1741 / 1729

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Chrysler, четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

8, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

5654

- степень сжатия

10,5:1

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

295(5600)

Топливо

**Бензин**

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)

**С автоматическим управлением**

Подвеска (тип)

- передняя

**Независимая, рычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости**

- задняя

**Зависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости**

Рулевое управление (марка, тип)

**Chrysler, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», с электрическим 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)

**275/60R20**

Дополнительное оборудование транспортного средства

**Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770000**