

ТС RU A-US.HB86.№ СБКТС

МАРКА

RAM

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

1500

ТИП

DS6H98

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

1C6RR7LG4GS315

ГОД ВЫПУСКА

2016 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

Sterling Heights Assembly Plant. 38111 Van Dyke, Sterling Heights, Michigan 48312-1174, 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

Кабина (для категории N)

цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

2481

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

3085

Габаритные размеры, мм

- длина

5866

- ширина

2017

- высота

1906

База, мм

3570

Колея передних /задних колес, мм

1732 / 1714

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Chrysler V6, 3.6L, четырехтактный бензиновый, с жидкостным охлаждением

- количество и расположение цилиндров

6, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³

3604

- степень сжатия

10,2:1

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

227(6400)

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, пневматическая со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, пневматическая со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа «шестерня - рейка» с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

- рабочая

двухконтурная, гидравлическая, с вакуумным усилителем тормозов, с АБС, с разделением на контуры передней оси и задних осей, тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

электронный привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

275/60R20

Дополнительное оборудование транспортного средства

**Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID)
897017700**