

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

RAM	МАРКА
1500	КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
DT6M98	ТИП
-	ШАССИ
1C6RR7GT6HS698	(ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN
2017	ГОД ВЫПУСКА
N1G	КАТЕГОРИЯ

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
.FCA US LLC

.Chrysler Drive, Auburn Hills, MI 48326-2766, Соединенные Штаты Америки 1000

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
.FCA US LLC. 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, MI 48326-2766, Соединенные Штаты Америки

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

4x4 / Все

Колесная формула / ведущие колеса

Полноприводная

Схема компоновки транспортного средства

бортовая платформа

Исполнение загрузочного пространства

цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная

(Кабина(для категории N

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
2492

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг  
3130

Габаритные размеры, мм

5916

длина -

2084

ширина -

1971

высота -



3672

База, мм

1729 / 1741

Колея передних / задних колес, мм

Описание гибридного транспортного средства

-

V8 HEMI, четырехтактный бензиновый

(Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип

количество и расположение цилиндров -

V-образное, 8

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

5654

степень сжатия -

10,5

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

(5600)295

Бензин

Топливо

Многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления

(Система питания (тип

Электронная

(Система зажигания (тип

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

С автоматическим управлением

(Коробка передач (марка, тип

(Подвеска (тип

передняя -  
Независимая, рычажная, пневматическая со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -  
Зависимая, пневматическая со стабилизатором поперечной устойчивости

SERTAUTO.RU

(Рулевое управление (марка, тип  
Рулевой механизм типа «шестерня - рейка» с электроусилителем

(Тормозные системы (тип

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

рабочая -

Каждый из контуров рабочей тормозной системы

запасная -

Электронный привод к тормозным механизмам задних колес

стояночная -

(Шины (марка, тип  
275/60R20

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770000315