

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	RAM
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	1500
ТИП	TRUCK
ШАССИ	-
VIN номер	3C6RR7LTXJG196
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	N,G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
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	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Пассажировместимость (для категорий M2, M3)	-
Общий объем багажных отделений (для категории M3 класса III)	-
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	-
Рама (для категории L)	-
Количество осей/колес (для категории O)	-
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2583
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	3130
Разрешенная полная масса транспортного средства, кг (для категорий M3, N3, O)	
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 EZH, V8 HEMI, 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 с октановым числом не менее 92

**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 (марка, тип)**

-  
Рабочее напряжение, В  
-  
Максимальная 30-минутная мощность, кВт  
-

**Устройство накопления энергии (только для электромобилей и гибридных транспортных средств)**

-  
**Трансмиссия (тип и описание схемы)**  
гидромеханическая

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип

ZF, 8HP75, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

Передняя •

задняя •

(Рулевое управление (марка, тип

независимая, рычажная, пневматическая со стабилизатором поперечной устойчивости  
зависимая, пневматическая со стабилизатором поперечной устойчивости  
Chrysler, рулевой механизм типа «шестерня - рейка» с электро усилителем

Тормозные системы (тип)

рабочая •

запасная •

стояночная •

-  
двухконтурная, гидравлическая, с вакуумным усилителем тормозов, с АБС, с разделением на контуры передней оси и задних осей, тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые  
каждый из контуров рабочей тормозной системы  
тросовый привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

275/60R20

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб, идентификационный номер устройства: 89701770000

SERTAUTO.RU