

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА **ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

МАРКА	<b>RAM</b>	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>1500</b>	
ТИП	<b>TRUCK</b>	
ШАССИ	-	
VIN номер	<b>1C6RR7GT5HS819</b>	
ГОД ВЫПУСКА	<b>2017 г.</b>	
КАТЕГОРИЯ	<b>N<sub>1</sub>G</b>	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>FCA US LLC. 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, MI 48326-2766,</b>	<b>.Соединенные Штаты Америки</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Warren Truck Assembly Plant, 21500 Mound Road , Warren , Michigan,</b>	<b>.Соединенные Штаты Америки</b>

**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	2366
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)

285/45/R22

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб, идентификационный номер устройства: 89701770000

SERTAUTO.RU