

МАРКА	RAM	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	1500	
ТИП	TRUCK	
ШАССИ		
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1C6SRFKT1KN759	
ГОД ВЫПУСКА	2019 г.	
КАТЕГОРИЯ	N1G	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС		АДРЕС
<b>FCA US LLC. 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, MI 48326-2766, Соединенные Штаты Америки.</b>		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС		
<b>Sterling Heights Assembly Plant. 38111 Van Dyke, Sterling Heights, Michigan 48312-1174, Соединенные Штаты Америки.</b>		

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Исполнение грузочного пространства (для категории N)	бортовая платформа с задним откидным бортом
Кабина (для категории N)	цельнометаллическая, четырехдверная, пятиместная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2627
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3221
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, EZL, 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

Электромашинa (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, пружинная со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя зависимая, пружинная 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) LT245/70R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

отсутствует