

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	RAM
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	1500
ТИП	TRUCK
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1C6RR7VT4HS846
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	N ₁ 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	FCA US LLC. 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, MI 48326-2766, Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (для категории N)	бортовая платформа
Кабина (для категории N)	цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2505
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	3130
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)	EZH, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	5654
- степень сжатия	10,5:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	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	-
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)

ZF, 8HP75, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, рычажная, пневматическая со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, пневматическая со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Chrysler, 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

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Шины (марка, тип)

P275/60 R20

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб, идентификационный номер устройства: 89701770000