

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	RAM
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	1500
ТИП	TRUCK
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1C6RR7LT9HS654
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
2414

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
3130

Габаритные размеры, мм

5916

длина -

2084

ширина -

1971

высота -

База, мм

3672

Колея передних / задних колес, мм

1741 / 1729

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

V8 HEMI, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,8

рабочий объем цилиндров, см³ -

5654

степень сжатия -

10,5:1

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5600) 295

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