

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
DODGE

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
RAM 1500

ТИП
TRUCK

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
1C6RR7PT6FS58

ГОД ВЫПУСКА
2015 г.

КАТЕГОРИЯ
N_{1G}

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
5

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
4 x 4 / все

Схема компоновки транспортного средства
полноприводная

Расположение двигателя
переднее, продольное

Исполнение грузочного пространства (для категории N)
открытая бортовая цельнометаллическая платформа с задним открывающимся бортом
(длина*ширина* высота): 1712*1295*511

Кабина (для категории N)
четырёхдверная, пятиместная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2404

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
3130

Габаритные размеры, мм

- длина
5817

- ширина
2017

- высота

	1992
База, мм	3556
Колея передних / задних колес, мм	1730/1715
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	V8 HEMI, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	5654
- степень сжатия	9,6
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	295(5600)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушитель, 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)

с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

- передняя

независимая, пневматическая

- задняя

зависимая, пневматическая

Рулевое управление (марка, тип)

интегральный рулевой механизм с гидроусилителем

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

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

275/60 R20

Дополнительное оборудование транспортного средства

RamBox

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует