

МАРКА	RAM
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	1500
ТИП	TRUCK
ШАССИ	-
VIN номер	1C6RR7YT8HS560
ГОД ВЫПУСКА	2016 г.
КАТЕГОРИЯ	N₁G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
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	Warren Truck Assembly Plant, 21500 Mound Road , Warren , Michigan, .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

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
2463

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
3085

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)

- V8 HEMI, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров
8, V-образное
 - рабочий объем цилиндров, см³
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 (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)

275/60/R20

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб, идентификационный номер устройства: 897017700003662

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует