

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	DODGE
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RAM 1500
ТИП	TRUCK
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1C6RR7LT6HS62
ГОД ВЫПУСКА	2016 г.
КАТЕГОРИЯ	N₁G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Chrysler LLC. 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, MI 48326-2766, Соединенные Штаты Америки.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Chrysler 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 с задним откидным бортом
Кабина (для категории N)	четырёхдверная, пятиместная с двумя рядами сидений
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2366
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3130
Габаритные размеры, мм	
- длина	5817
- ширина	2017
- высота	2002

База, мм	3556
Колея передних / задних колес, мм	1730 / 1715
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chrysler, Hemi, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	5654
- степень сжатия	10
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	295 (5600)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива
Система зажигания (тип)	электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, 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)

Chrysler, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, типа McPherson, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

независимая, пневматическая

Рулевое управление (марка, тип)

Chrysler, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

гидравлический, двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

275/60 R20

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -