

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	DODGE
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RAM 1500
ТИП	TRUCK
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1C6RR7YT6HS71
ГОД ВЫПУСКА	2017 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	2360
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3085
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, см³

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

Электромашина (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 -