

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	DODGE
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RAM 1500
ТИП	TRUCK
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1C6RR7YT6HS83
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	N₁G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"DaimlerChrysler Corp.". Место нахождения и фактический адрес: 100217016, 605 Park Ave, New York NY 10021-7016, The USA, США.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"DaimlerChrysler Corp.". Место нахождения: 100217016, 605 Park Ave, New York NY 10021-7016, The USA, США.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / Полный привод
Схема компоновки транспортного средства	Бортовой грузовой автомобиль. Кабина за двигателем
Расположение двигателя	Переднее, продольное
Исполнение загрузочного пространства (для категории N)	Кузов бортовой, открытого типа, общего назначения
Кабина (для категории N)	Цельнометаллическая, четырехдверная, пятиместная, без спального места
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2360
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3085
Габаритные размеры, мм	
- длина	5816
- ширина	
- высота	2017

	1906
База, мм	3569
Колея передних / задних колес, мм	1728 / 1714
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	EZH, 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)	Распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система зажигания (тип)	Электронная бесконтактная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Два основных и дополнительных глушителя, с системой нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Гидромеханическая, 8 ступеней вперед, 1 ступень назад
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

DaimlerChrysler Corp., гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

DaimlerChrysler Corp., автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Морга, рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

275/60 R20

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб "1100.3879000" идентификационный номер устройства (ICCID)

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует