

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

DODGE

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

RAM 1500 CREW CAB SPORT 4x4

ТИП

R7M

ШАССИ

(только при использовании шасси другого изготовителя)

VIN

1C6RR7MTXES25

КАТЕГОРИЯ

M<sub>1</sub>

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

5

C-US.MT43.A.02862

КОД ОКП / ТН ВЭД

45 1440 / 8703 00

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

"CHRYSLER GROUP INTERNATIONAL LLC". 9466 BRADY PLACE JUNEAU AK 99801, , Соединенные Штаты Америки.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС

ЗАО "Крайслер РУС". 125284, Россия, г.Москва, Ленинградский пр-т (м. Динамо), д 31А, стр.1, 20 этаж.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

"CHRYSLER GROUP INTERNATIONAL LLC", 9466 BRADY PLACE JUNEAU AK 99801, Соединенные Штаты Америки

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x4/все

Схема компоновки транспортного средства

полноприводная, расположение двигателя переднее, продольное

Тип кузова / количество дверей

пикап/4

Количество мест спереди / сзади

2/3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

2528

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

3129

Габаритные размеры, мм

- длина

5816

- ширина

2 017

- высота

1 984

База, мм

3 556

Колея передних / задних колес, мм

1723/1714

**Двигатель** (марка, тип)

Chrysler, четырехтактный бензиновый

- количество и расположение цилиндров

8 V-образное

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

5654

- степень сжатия

10.6

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

290 (5 600)

- максимальный крутящий момент, Нм (мин<sup>-1</sup>)

556 (3 950)

Топливо

бензин

**Система питания** (тип)

распределенный впрыск

**Система зажигания** (тип)

электронная

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

основной дополнительный глушитель, система нейтрализации отработавших газов

**Трансмиссия** (тип)

гидромеханическая

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

Chrysler, автоматическая, 8-ми ступенчатая

**Подвеска** (тип)

- передняя

зависимая, рычажно-пружинная с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, рычажно-пружинная с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (марка, тип)

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

**Тормозные системы** (тип)

- рабочая

гидравлическая, двухконтурная, с АБС, тормозные механизмы всех колёс дисковые

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический привод тормозных механизмов задних колес

**Шины** (марка, тип)

радиальные (размер - Р 275/60 R20 )

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

- соответствует установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (возможность использования на дорогах общего пользования без ограничения или с ограничением из-за превышения нормативов по габаритам и осевым массам, возможность использования в качестве маршрутного транспортного средства и др.) -