

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (454-42-27)

РОСС US.MT02.E04669

20 июня 7

| | |
|----------------------------------|---|
| Марка транспортного средства | ЖЕЕР |
| Тип транспортного средства | Grand Cherokee SRT |
| Категория транспортного средства | M₁ |
| Код ТН ВЭД | 8703 24 |
| Код VIN | 1J??CE83??Y... |
| Экологический класс | 4 |
| Заявитель и его адрес | «ДаймлерКрайслер Автомобили Рус» ЗАО, 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 39А, Российская Федерация |
| Изготовитель и его адрес | DaimlerChrysler Corporation, 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan 48326-2766, United States of America |
| Сборочный завод | Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co KG, Liebenauer Hauptstrasse 317, 8041 Graz, Austria |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 x 4 / все |
| Схема компоновки транспортного средства | полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное |
| Тип кузова / количество дверей | универсал / 5 |
| Количество мест спереди / сзади | 2 / 3 |
| Габаритные размеры, мм | |
| – длина | 4785 |
| – ширина | 1870 -1930 |
| – высота | 1710 |
| База, мм | 2780 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1605 / 1575 |

РОСС US.MT02.E04669

| | |
|--|-------------|
| Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг | 2220-2270 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 2750 |
| Максимальная допустимая масса, приходящаяся: | |
| – на переднюю ось, кг | 1320-1340 |
| – на заднюю ось, кг | 1430-1450 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг | |
| – прицеп без тормозов | 750 |
| – прицеп с тормозами | 1445 - 1585 |

| | |
|---|--|
| Двигатель (марка, тип) | DaimlerChrysler Corporation |
| | 6.1 |
| | четырёхтактный, бензиновый |
| - количество и расположение цилиндров | 8, V-образное |
| - рабочий объем, см ³ | 6063.2 |
| - степень сжатия | 10.3 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 313 (6000) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 569 (4600) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 98 |
| Система питания | многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением |
| Система впрыска (марка, тип) | MPI-JTEC |
| Блок управления впрыском (марка, тип) | СЕЗЕ? |
| Форсунки (марка, тип) | Siemens 05037479??(x8) или 5355X0002 (x8) |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | Champion, 05018777???, 53013802??, 53013517?? с бумажным элементом |
| Система зажигания | Daimond Electric, электронная, бесконтактная с антидетонационным контролем |
| Катушка зажигания (марка, тип) | Daimond Electric, 56029129?? (x8) |
| Свечи зажигания (марка, тип) | Champion, PLZTR5A |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | Arvin, три глушителя и два нейтрализатора отработавших газов |
| Первый глушитель (марка, тип) | 005181323?? |
| Второй глушитель (марка, тип) | 05181000?? и 05181001?? |
| Нейтрализаторы (марка, тип) | 05290508AA (или 508AA) и 05290722?? |

РОСС US.MT02.E04669

| | | |
|---|--------|--------------------------------------|
| Трансмиссия | | гидромеханическая |
| Коробка передач (марка, тип) | | Mercedes-Benz |
| | | W5A580 |
| | | автоматическая |
| – число передач | | вперед-5, назад-1 |
| – передаточные числа | I - | 3.59 |
| | II - | 2.19 |
| | III - | 1.41 |
| | IV - | 1.00 |
| | V - | 0.83 |
| | 3.X. - | 3.16 |
| Раздаточная коробка (марка, тип) | | MD 146 SRT |
| – передаточное число | | 1.00 |
| Главная передача (марка, тип) | | Dana, M 30 (передняя), M 44 (задняя) |
| – передаточное число | | 3.73 |

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип) Toyota-Koki Automotive North America, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня – рейка”

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

Шины

| | | | |
|------------------------------|-------------|------------|-------------|
| – марка | – | | |
| – размер | 235/65 R17* | 245/45 R20 | 245/45R20** |
| – индекс несущей способности | 104 | 99 | – |
| – категория скорости | H | W | – |

* для зимней эксплуатации

** для использования с цепями противоскольжения

| | |
|--|---|
| <u>Дополнительное оборудование транспортного средства</u> | противоугонное устройство, сигнализация, кондиционер или климатическая установка (хладагент R-134A), подушки безопасности, иммобилайзер |
|--|---|

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве **150** (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”

JEEP Grand Cherokee SRT

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на **одном листе** приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с « 20 » июня 2006 г.

РОСС US.MT02.E04669

Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного одобрения типа транспортного средства.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поверхности задней стойки, в проеме левой задней двери
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На пороге, в проеме правой передней двери, под ковриком.
 - 3.3. На табличке, видимой снаружи в правом нижнем углу лобового стекла.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | J | ? | ? | C | E | 8 | 3 | ? | ? | Y | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1: WMI (международный код изготовителя):
1 - DaimlerChrysler Corporation, США.
- поз. 2: Обозначение торговой марки:
J- JEEP
- поз. 3: Обозначение типа автомобиля по назначению
- поз. 4: Обозначение диапазона полной массы автомобиля
- поз. 5: Обозначение типа транспортного средства:
C - Grand Cherokee SRT с левым расположением рулевого колеса
- поз. 6: Обозначение типа трансмиссии:
E – автоматическая, пятиступенчатая.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
8 – универсал.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
3 – бензиновый, V8, 6.1L
- поз. 9: Контрольное число: 0...9 или символ «X».
- поз.10: Модельный год согласно ISO 3779-83 (ГОСТ Р 51980).
- поз.11: Обозначение сборочного завода:
Y- Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co KG, Liebenauer Hauptstrasse 317, 8041 Graz, Austria
- поз.12-17: Производственный номер транспортного средства.

SERTAUTO.RU

SERTAUTO.RU