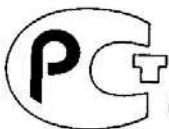


СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических
транспортных средств и прицепов

0045405



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

N РОСС US.MT02.E05957П1

Действителен до " 31 " декабря 200 г.
2011 г.

Марка транспортного средства	ЖЕЕР
Тип транспортного средства	Commander
Модификации	3E8M
Коммерческое наименование	ЖЕЕР Commander
Категория транспортного средства	M ₁ G
Код ТН ВЭД	8703 33
Код VIN	1J2?3E8M??Y...
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО "Крайслер РУС", 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 39А, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Chrysler LLC, 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan 48326-2766, USA
Сборочный завод и его адрес	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 / 2

М.П.

Габаритные размеры, мм	
– длина	4787
– ширина	1899
– высота	1826...1919
База, мм	2780
Колея передних / задних колес, мм	1590 / 1590
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2355...2450
Полная масса транспортного средства, кг	2920
Максимальная допустимая масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	1265...1338
– на заднюю ось, кг	1655...1656
Допустимая полная масса прицепа	
– прицеп без тормозов, кг	750
– прицеп с тормозами, кг	3360...3500

Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler Corporation OM 642 (642.980) четырёхтактный дизель с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем, см ³	2987
– степень сжатия	17.7±1.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	160 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	510 (1600...2800)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой
Система впрыскивания (марка, тип)	Bosch
Блок управления (марка, тип)	ЗЕМЕ??
ТНВД (марка, тип)	Bosch, PH 0012 или NAM 6420103602
Форсунки (марка, тип)	Bosch, IN 0013
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, AL 0026 или AL 0042
Воздушный фильтр (марка, тип)	WOOCO, 53013803?? или 05018777??, с бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и три нейтрализатора отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	Arvin, 52124111??
Нейтрализатор (марка, тип)	52090369?? (x2) и 52090370??

N POCC US.MT02.E05957P1

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) New Venture Gear, NV 245

– число передач 2

– передаточные числа

высшее -	1.00
низшее -	2.72

Главная передача (марка, тип) Dana, M 30 (передняя), M 44 (задняя)

– передаточное число 3.55

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, 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	245/65 R17	245/60 R18	235/65R17*
– индекс несущей способности	107	105	104
– категория скорости	H	H	H

M.P. для использования с цепями противоскольжения

N РОСС US.MT02.E05957П1Оборудование транспортного средства

противоугонное устройство, сигнализация, кондиционер или климатическая установка (хладагент R-134A), подушки безопасности, иммобилайзер, система курсовой устойчивости, система контроля давления в шинах, парктроник, навигационная система, регулируемый педальный узел по углу наклона, камера заднего вида

Jeep Commander

Транспортное средство

соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющимся обязательным приложением к настоящему документу.

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

подпись

С.В. Пугачев
инициалы, фамилия

Действует с "01" января 2010 г.

З а р е г и с т р и р о в а н
в Государственном реестре

М.П.

М.П.

31 " декабря 200 9 г.

N РОСС US.MT02.E05957П1

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 (номеров) транспортных средств:

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

поз. 1-3: международный код изготовителя (WMI): Chrysler LLC, США.

поз. 1 1 – страна происхождения 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:

3 - Commander 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:

M - дизель с турбонаддувом, V6, 3.0L, 160 кВт / 4000 мин⁻¹;

поз. 9: Контрольное число: 0...9 или символ "X".

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.

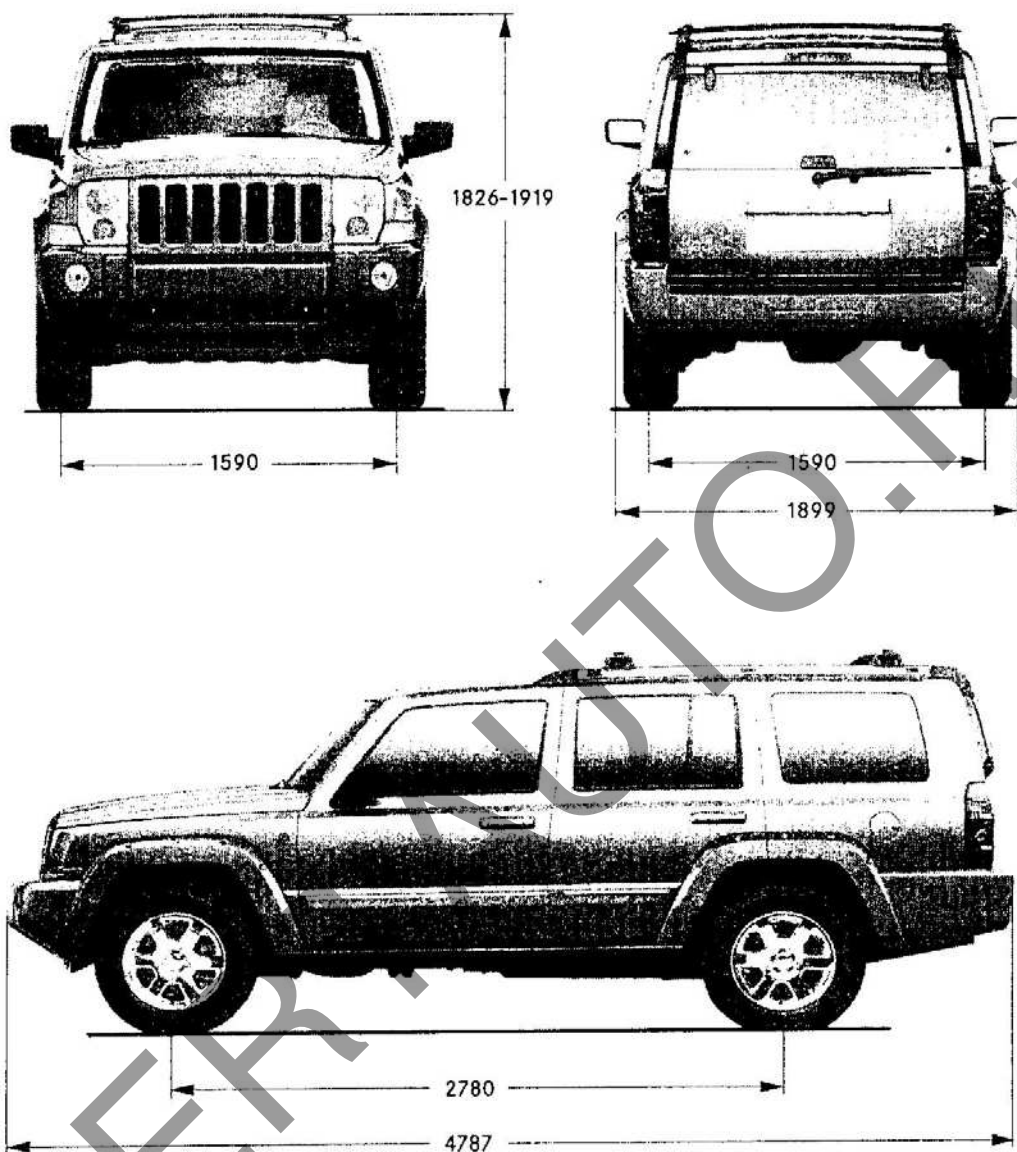
поз. 11: Обозначение сборочного завода:

Y- Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co KG,
Liebenauer Hauptstrasse 317, 8041 Graz, Austria

поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

М.П.





Jeep Commander

