

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС US.MT02.E03661P1

02 октября —
2006

Марка транспортного средства	CHRYSLER
Тип транспортного средства	PT Cruiser (EN8F, YNB9, YBB9, YN8B, YB8B, YN8G, EN8U, YN5X, YB5X, YN5S)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (для мод. EN8F, YNB9, YBB9, YN8B, YB8B, YN8G, YN5X, YB5X, YN5S) 8703 32 (для мод. EN8U)
Код VIN	1C??????...
Заявитель и его адрес	ЗАО "ДаймлерКрайслер Автомобили РУС", 127051, г. Москва, 1-й Колобовский переулок, 23, стр. 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	DaimlerChrysler Corporation, 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan 48326-2766, USA
Сборочный завод и его адрес	Toluca Car Assembly Plant, Carr. Mex-Tol KM 60.5, Box 18, Toluca, Mexico 5000

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек / 5 или кабриолет / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 с кузовом "хэтчбек" или 2 / 2 с кузовом "кабриолет"
Габаритные размеры, мм	
— длина	4288
— ширина	1748
— высота	1601- 1665 (хэтчбек) или 1539 (кабриолет)
База, мм	2616
Колея передних / задних колес, мм	1481 / 1478

РОСС US.MT02.E03661P1

для модификаций:	EN8F	YNB9, YBB9	YN8B,YB8B YN5X,YB5X	YN8G, YN5S	EN8U
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1441-1480	1425-1580	1510-1645	1580-1680	1585-1613
Полная масса транспортного средства, кг	1870	1890-1900	1890-1925	1925	1980
Масса, приходящаяся – на переднюю ось, кг – на заднюю ось, кг			995-1080 865-980		
Допустимая полная масса прицепа, кг – прицеп без тормозов – прицеп с тормозами			450 1000		
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler Corporation				
	1.6L	2.0L	S	H	664...
	четырёхтактный				
	бензиновый				дизель
	4, рядное				
– количество и расположение цилиндров					
– рабочий объем, см ³	1598	1996	2429	2429	2148
– степень сжатия	10.5	9.4	9.47	8.1	18.0 ± 2.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85 (6300)	100 (5500)	105 (5200)	164 (5100)	89 (4200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	157 (4550)	188 (4150)	214 (4000)	332 (3950)	300 (1600-2600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее				дизельное
	95	95	91	97	
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением				прямой впрыск топлива под давлением
Система впрыска (марка, тип)	MPI				DI
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	Chrysler, ENFAB3 или ENFAC3	Chrysler, YN9AB3 YN9AC3 (для YNB9) YB9AA3 YB9BB2 YB9AC3 (для YBB9)	YNXAA4 (для YN??) YBXAA4 (для YB??)	YNGAA3 YNSAA3	ENUAA3 или ED 0051
ТНВД (марка, тип)	-	-	-	-	Bosch, PH 0005
Форсунки (марка, тип)	Chrysler 04891190AA	Chrysler, 04891345AA или Siemens, 04891573AB	Chrysler, 04891573AB	Chrysler, 04891574AB	Bosch IN 0001

POCC US.MT02.E03661P1

для модификаций:	EN8F	YNB9,YBB9	YN8B,YB8B YN5X,YB5X	YN8G, YN5S	EN8U
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	-	DaimlerChrysler/Mitsubishi, TD04H-16GK		IHI, AL 0015
Воздушный фильтр (марка, тип)	DaimlerChrysler / Allied Signal				Siemens, 04891462AC
	04891176AA	04891176AA или 04891176			с сухим бумажным элементом
Система зажигания	DaimlerChrysler, электронная, бесконтактная				-
Блок управления системой зажигания (марка, тип)	единый с блоком управления впрыском топлива				-
Катушки зажигания (марка, тип)	DaimlerChrysler / Weastec				-
Свечи зажигания (марка, тип)	05269670(x2) или 05269670AB	05269670 (x2) или 04609103AB	04609103AB (x2)	04609103AB (x2)	-
	Champion, RC9MCC	Champion, RE14MCC5	Champion, RE14MCC5/ R616MC или NGK, LZTR4A-11	Champion, RE14MCC5 или NGK, LZTR4A-11	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и каталитический нейтрализатор				
	Arvin				DaimlerChrysler
Глушитель (марка, тип)	05278502AB или 05278502AD	05278502AB или 05278502AC или 05278502AD	05278503AE или 05278195AD	05278853AG	05278846AB или 05278846AD
Нейтрализатор (марка, тип)	842A/ 05278919?? или 842AA	674A/ 05278267?? или 674AB	000AD или 000A	855AB или 394AA	901AA или 901AB или KT 1153

для модификаций:	EN8F,YN5X YNB9,YN8B	EN8U	YN8G, YN5S	YBB9	YB5X, YB8B
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое			-	
Коробка передач (марка, тип)	Chrysler 5 MT	DaimlerChrysler 5 MT	Chrysler 5 MT	Chrysler, 4EATX, автоматическая	
	с ручным управлением			вперед-4 / назад-1	
- число передач	вперед-5 / назад-1			вперед-4 / назад-1	
- передаточные числа	I - 3.50 II - 1.96 III - 1.36 IV - 0.97 V - 0.81 З.Х. - 3.42	4.25 2.34 1.45 1.02 0.78 3.81	3.92 2.20 1.45 1.11 0.88 3.62	2.84 1.57 1.00 0.69 - 2.21	
Главная передача (марка, тип)	Chrysler	DaimlerChrysler		Chrysler	
- передаточное число	3.94	3.29	3.29	4.08	3.90

РОСС US.MT02.E03661P1

Подвеска

- передняя независимая, типа McPherson, пружинная, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, торсионно-пружинная, рычажная, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм - “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, возможна установка АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные (без АБС) или дисковые (с АБС)
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес (при установке АБС- к специальным тормозным механизмам барабанного типа)

Шины

- марка	Goodyear			
- размер	195/65R15	205/55R16	205/50R17	T125/70D15*
- индекс несущей способности	91	91	93	95
- категория скорости	H	H	W	M

* - запасное для всех модификаций

Дополнительное оборудование транспортного средства

стеклоочиститель и стеклоомыватель, одно внутреннее и два наружных зеркала заднего вида, электрический электромагнитный звуковой сигнал, отопитель салона, кондиционер (хладагент R-134A), подушки безопасности, противоугонное устройство, система парковки

Chrysler PT Cruiser (EN8F, YNB9, YBB9, YN8B, YB8B, YN8G, EN8U, YN5X, YB5X, YN5S)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на двух листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

.....
Б.В. Кисуленко
 подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС US.MT02.E03661P1

1	2	3
Директивы ЕС 76/114, 78/507 (ОСТ 37.001.269-96 (п. 5)) Транспортные средства. Маркировка	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	e11*76/114*78/507*0135*04

** Значения выбросов вредных веществ с отработавшими газами не превышают величин, приведенных в таблице:

модификации	СО (г/км)	НС (г/км)	NOx (г/км)	НС+NOx (г/км)	РТ (г/км)	Нормы токсичности
EN8F	0.948	0.093	0.088	—	—	ЕВРО-3
YBB9	0.646	0.078	0.057	—	—	ЕВРО-4
YNB9	0.828	0.066	0.028	—	—	ЕВРО-4
EN8U	0.0167	—	0.4072	0.4161	0.0470	ЕВРО-3
YN5X	0.709	0.082	0.009	—	—	ЕВРО-4
YB5X	0.533	0.057	0.024	—	—	ЕВРО-4
YN8B	0.709	0.082	0.009	—	—	ЕВРО-4
YB8B	0.468	0.056	0.023	—	—	ЕВРО-4
YB8G	1.401	0.112	0.049	—	—	ЕВРО-3
YN5S	1.027	0.106	0.056	—	—	ЕВРО-3

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа
транспортного средства

подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

подпись

С.В. Пугачев
инициалы, фамилия

РОСС US.MT02.E03661P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
 - 1.1 Рядом с табличкой изготовителя.
 - 1.2 Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 – 92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:

На внутренней поверхности капота, в правом заднем углу, в соответствии с сертификатом по Директиве ЕС e11*76/114*78/507*0135*04
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на перегородке салона, с правой стороны.
 - 3.3. На наклейке, видимой в левом нижнем углу лобового стекла, с внутренней стороны, для чтения снаружи.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	C	?	?	?	?	?	?	?	?	T	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 2: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

1C – DaimlerChrysler Corporation, USA

поз. 3 и 4: Класс автомобиля (1815...2267 кг) и тип систем пассивной безопасности:

3A – кабриолет с передними и боковыми подушками безопасности;

3E – кабриолет с передними подушками безопасности;

4F – хэтчбек без боковых подушек безопасности;

8F – хэтчбек с боковыми подушками безопасности

поз. 5: Модель: **Y, E** – PT Cruiser с левосторонним управлением

поз. 6: Тип трансмиссии:

B – четырехступенчатая автоматическая;

N – пятиступенчатая, с ручным управлением.

поз. 7: Тип кузова:

B, 8 – пятидверный хэтчбек;

5 – двухдверный кабриолет

поз. 8: Тип двигателя:

9 – 2.0 л., DOHC, R4, бензиновый;

F – 1.6 л., SOHC, R4, бензиновый;

G – 2.4 л., DOHC, R4, бензиновый, 164 кВт для хэтчбека;

U – 2.2 л., R4, дизель;

B – 2.4 л., DOHC, R4, бензиновый, 105 кВт для хэтчбека;

X – 2.4 л., DOHC, R4, бензиновый, 105 кВт для кабриолета;

S – 2.4 л., DOHC, R4, бензиновый, 164 кВт для кабриолета

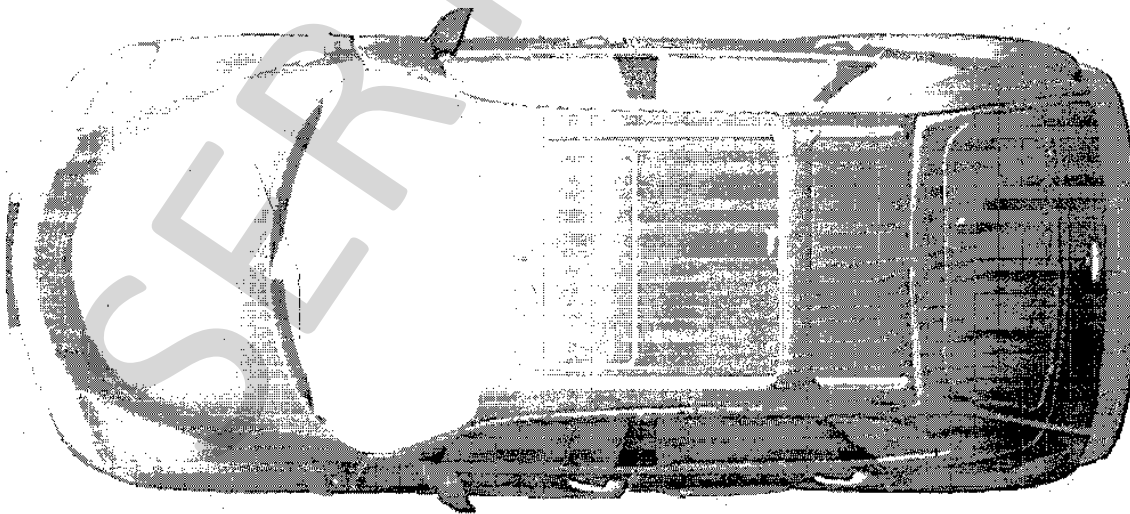
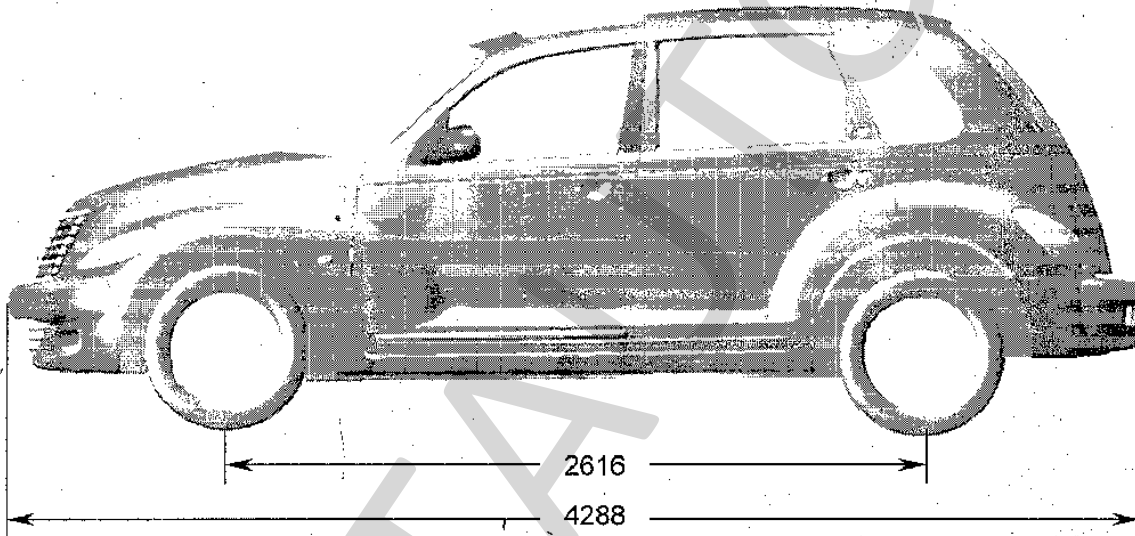
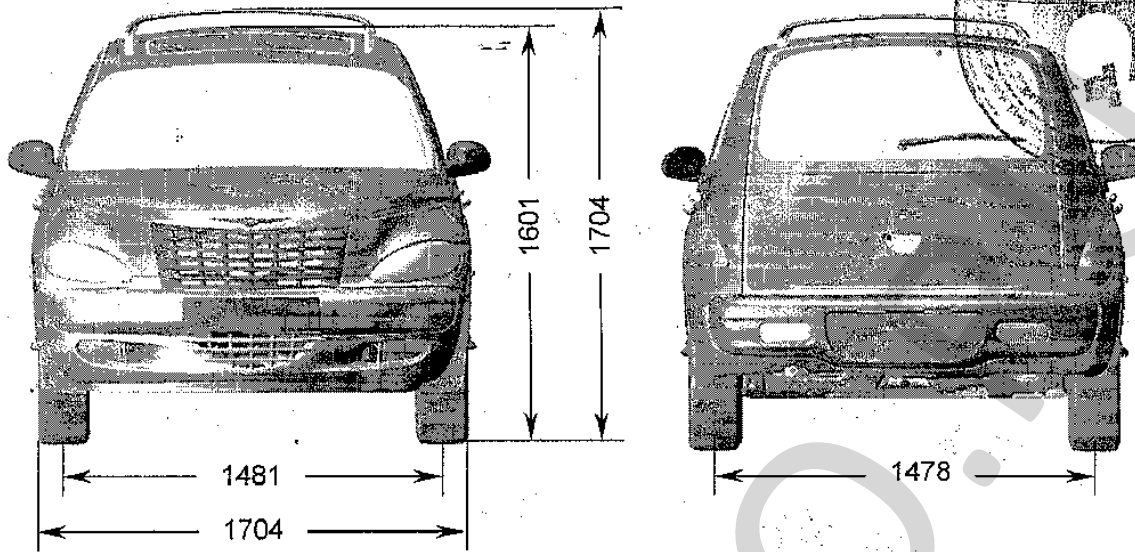
поз. 9: Контрольная цифра **0-9** или символ "**X**"

поз. 10: Модельный год: **4** – 2004 г.; **5** – 2005 г. и т.д.

поз. 11: Сборочный завод: **T** – Toluca Car Assembly Plant, Mexico

поз.12-17: Производственный номер транспортного средства

Приложение 3 к Заключению N 86/364-03



Chrysler PT Cruiser/ Enclosure