

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.E03799

17 марта _____
2005

Марка транспортного средства	Chrysler
Тип транспортного средства	PT Cruiser (YN5S, YN5X, YB5X)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	1C3?Y?5?...
Заявитель и его адрес	«ДаймлерКрайслер Автомобили Рус» ЗАО, 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	Toluca Car Assembly Plant, Carr. Mex-Tol KM 60.5, Box 18, Toluca, Mexico 5000

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	кабриолет / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 2
Габаритные размеры, мм	
– длина	4288
– ширина	1748
– высота	1539
База, мм	2616
Колея передних / задних колес, мм	1481/1478

РОСС US.MT02.E03799

Модификация	Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
YN5S	1670...1680	1925	1050	875		
YB5X	1640...1645	1925	1035	890	450	1000
YN5X	1605...1640	1890	1025	865		

для модификаций:	YN5S	YB5X, YN5X
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler Corporation	
	2.4L TURBO или «Н»	2.4L или «S»
	четырехтактный, бензиновый	
	4, рядное	
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем, см ³	2429	2429
- степень сжатия	8.1	9.47
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	164 (5100)	105 (5200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	332 (3950)	214 (4000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее	
	97	91
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	Chrysler, YNGAA3 или YNSAA3	Chrysler, YNXAA4-механическая транс.; YBXAA4- автоматическая транс.
Форсунки (марка, тип)	Chrysler, 04891574AB (x4)	Chrysler, 04891573AB (x4)
Турбокомпрессор (марка, тип)	DaimlerChrysler/ Mitsubishi, TD04H-16GK	-
Воздушный фильтр (марка, тип)	DaimlerChrysler / Allied Signal 04891176 или 04891176AA с бумажным элементом	
Система зажигания	DaimlerChrysler, электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	DaimlerChrysler, Weastec, 04609103AB(x2)	
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, RE 14MCC5, NGK, LZTR4A-11	Champion, RE 16MC, RE 14MCC5, NGK, LZTR4A-11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Arvin, один или два глушителя и нейтрализатор отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	-	05278195AD
Задний глушитель (марка, тип)	05278853AG	05278503AE
Нейтрализатор (марка, тип)	855AB, 394AA	000AD

POCC US.MT02.E03799

для модификаций:	YN5S	YN5X	YB5X
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое		–
Коробка передач (марка, тип)	Chrysler,		
	с ручным управлением		автоматическая
– число передач	5		4
– передаточные числа			
I -	3.923	3.500	2.842
II -	2.208	1.950	1.573
III -	1.458	1.360	1.000
IV -	1.114	0.971	0.689
V -	0.881	0.718	-
3.X -	3.62	3.42	2.21
Главная передача (марка, тип)	Chrysler		
– передаточное число	3.286	3.944	4.076

Подвеска

- передняя **независимая, пружинная, типа Макферсон**, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя **зависимая, пружинная, рычажная** с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип) рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) **гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС**; тормозные механизмы всех колес - **дисковые**, (по заказу, задние механизмы – **барабанные**)
- запасная (марка, тип) **каждый контур рабочей тормозной системы**
- стояночная (марка, тип) **механический (тросовый) привод** к тормозным механизмам задних колес

Шины

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

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 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”.

автомобиль легкой Chrysler PT Cruiser (YN5S, YN5X, YB5X)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на **одном листе** приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС US.MT02.E03799

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 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 табличке, видимой в левом нижнем углу лобового стекла, с внутренней стороны, для чтения снаружи.
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	C	3	?	Y	?	5	?	?	?	T	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
1C3 – DaimlerChrysler Corporation, USA

поз. 4: Обозначение типа системы пассивной безопасности:
A - передние и боковые подушки безопасности;
E - только передние подушек безопасности

поз. 5: Обозначение типа автомобиля:
Y - PT Cruiser с левосторонним управлением

поз. 6: Обозначение типа трансмиссии:
B – четырехступенчатая автоматическая;
N – пятиступенчатая, с ручным управлением.

поз. 7: Обозначение типа кузова:
5 – двухдверный кабриолет

поз. 8: Обозначение типа двигателя:
S – 2.4 л, DOHC, R4, бензиновый, турбо;
X – 2.4 л, DOHC, R4, бензиновый

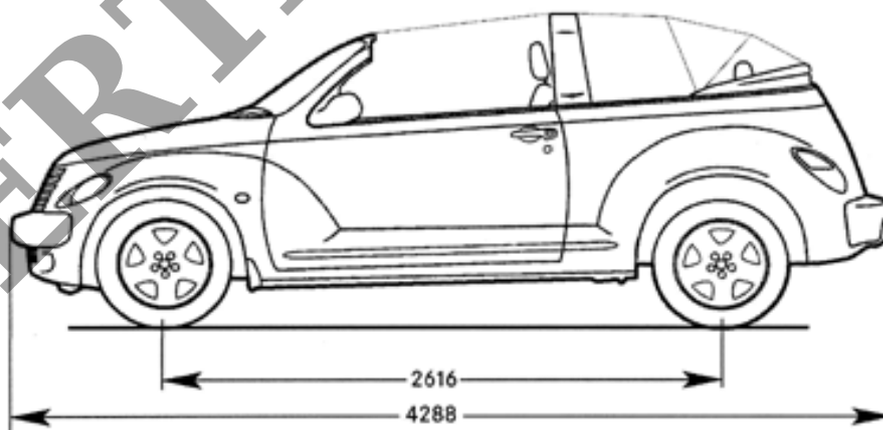
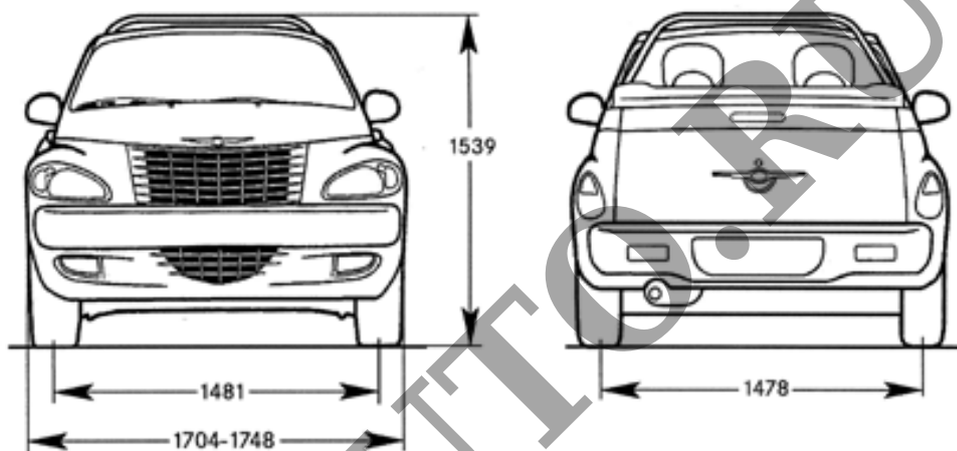
поз. 9: Контрольная цифра **0-9** или символ "**X**"

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

поз. 11: Код сборочного завода:
T – Toluca Car Assembly Plant, Mexico

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС US.MT02.E03799



Chrysler PT Cruiser, cabriolet

