

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.E04583

24 апреля 7

Марка транспортного средства	DODGE
Тип транспортного средства	Caliber (BN8C, BG8B, BC8A)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 32 (BC8A) 8703 23 (BN8C, BG8B)
Код VIN	1B??B??...
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, USA
Сборочный завод и его адрес	Belvidere Assembly Plant, 3000 West Chrysler Drive, Belvidere, Illinois, 61008, USA

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
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4415
– ширина	1800
– высота	1535
База, мм	2635
Колея передних / задних колес, мм	1520 / 1520

РОСС US.MT02.E04583

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
BN8C	1395-1460	1960	940-1080	1020-1050	450	1200
BG8B	1435-1500	2000	980-1080	1020-1050	450	1200
BC8A	1500-1560	2015	1025-1080	990-1050	450	1200

для модификаций:	BN8C	BG8B	BC8A
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler		Volkswagen AG
	«P»*	«A»*	BSY*
	четырёхтактный		
	бензиновый		дизель с турбонаддувом
	4, рядное		
– количество и расположение цилиндров	1798	1998	1968
– рабочий объем, см ³	10.5	10.5	18.5±0.25
– степень сжатия	110 (6500)	115 (6300)	103 (4000)
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	168 (5200)	190 (5100)	310 (1750-2500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	бензин с октановым числом не менее 91		дизельное
Топливо	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением		непосредственное впрыскивание топлива
Система питания	DaimlerChrysler, BNCAA4		Bosch, ED16U31 или DaimlerChrysler, BCAAA4 (05033299??)
Блок управления системой впрыскивания топлива (марка, тип)	BGBAB4		Bosch, PDB 027 или VW 03G.130.073.?
Насос-форсунки (марка, тип)	DaimlerChrysler, 04891779??(x4)		–
Форсунки (марка, тип)	0481577??(x4)		–
Турбокомпрессор (марка, тип)	–		Garrett, GT 1749VA
Воздушный фильтр (марка, тип)	Siemens, 04891700??		Siemens, 04891820??
	с бумажным элементом		
	04891694??	04891694?? или 871422??	04891695??
Система зажигания	электронная, бесконтактная с антидетонационным контролем		–
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond Electric, 04606824??(x4)		–
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ZFR5F-11		–

* возможна маркировка символами в соответствии с поз. 8 идентификационного номера (VIN)

РОСС US.MT02.E04583

для двигателей:	«P»	«A»	BSY
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов		
Глушитель (марка, тип)	05105119??		05105674??
Нейтрализатор (марка, тип)	Arvin, 05105049?? или 484??		Arvin, 05105451?? – в сборе или VW 03G.131.701.? или 05085793??

для модификаций:	BN8C	BG8B	BC8A
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	DaimlerChrysler, фрикционное, сухое, однодисковое (только для автомобилей с коробкой передач с ручным управлением)		
Коробка передач (марка, тип)	Magna T355, с ручным управлением	DaimlerChrysler, вариатор с гидротрансформатором с автоматическим управлением	DaimlerChrysler, с ручным управлением
– число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - -, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа	I - 3.769 II - 2.158 III - 1.414 IV - 1.026 V - 0.811 VI - - 3.X. - 3.417	2.349 - 0.394	3.538 2.045 1.366 0.974 0.897 0.790 3.831
Главная передача (марка, тип)	DaimlerChrysler		
– передаточное число	4.118	6.12	4.06 (I-IV передачи) 3.45 (V, VI и передача заднего хода)

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип)

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

РОСС US.MT02.E04583

Тормозные системы

- рабочая гидравлический привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – дисковые или барабанные
- запасная **каждый контур рабочей тормозной системы**
- стояночная **механический привод** к тормозным механизмам задних колес

Шины

– марка	–			
– размер	215/60R17	215/55R18	215/60R17**	T155/90D16***
– индекс несущей способности	95	94	-	-
– категория скорости	T	T	-	-

** - для зимней эксплуатации в т.ч. с цепями противоскольжения

*** - запасное колесо

Дополнительное оборудование транспортного средства

противоугонное устройство, кондиционер (хладагент R134a)

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) 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”.

DODGE Caliber (BN8C, BG8B, BC8A)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с «24» апреля 2006 г.

POCC US.MT02.E04583

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

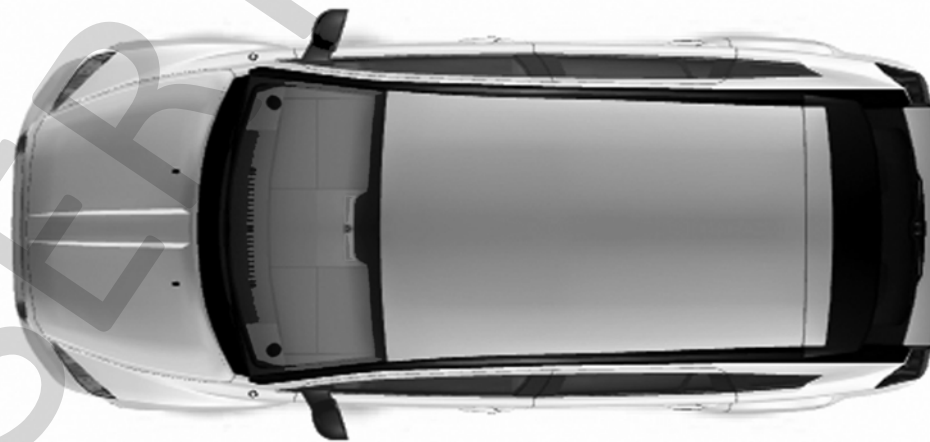
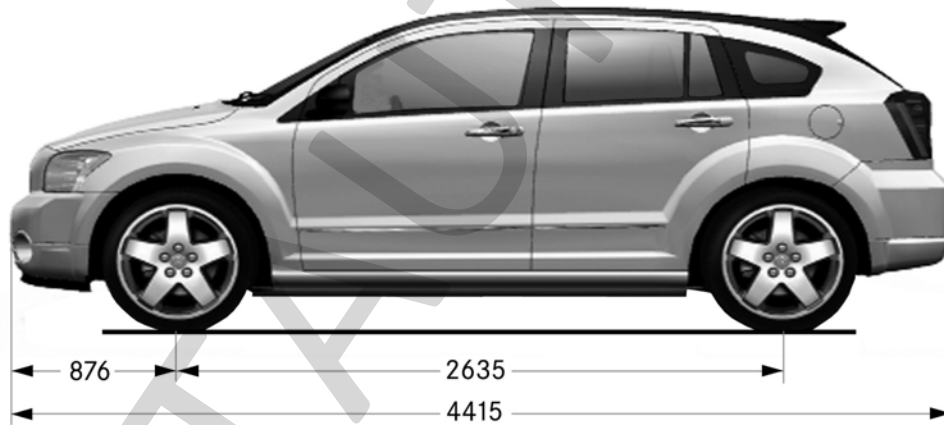
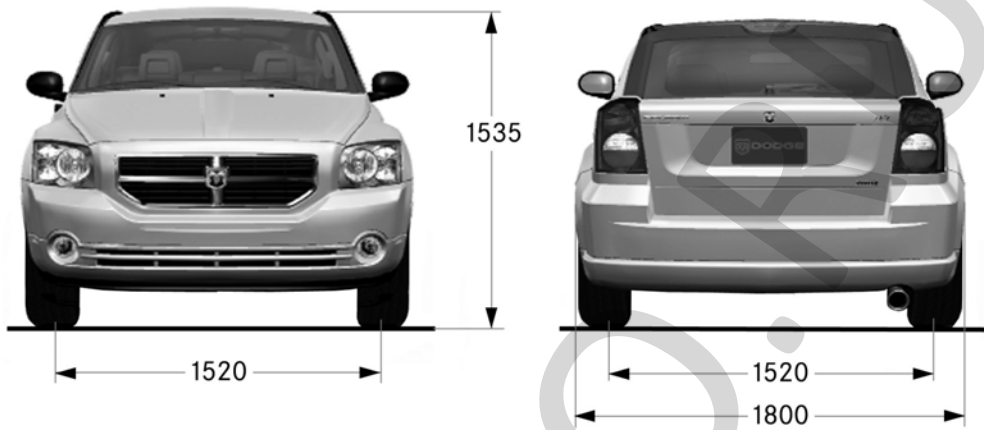
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поверхности задней стойки кузова, с левой стороны, в дверном проеме
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На поперечине пола кузова, под передним правым сиденьем.
 - 3.2. 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	В	?	?	В	?	8	?	?	?	D	?	?	?	?	?	?

- поз. 1: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
1 - DaimlerChrysler Corporation, США.
- поз. 2: Обозначение торговой марки:
В - Dodge
- поз. 3: Обозначение типа автомобиля по назначению
- поз. 4: Обозначение типа дополнительных средств пассивной безопасности
- поз. 5: Обозначение типа транспортного средства:
В – Caliber с левосторонним управлением
- поз. 6: Обозначение типа трансмиссии:
N - с ручным управлением, пятиступенчатая;
G - бесступенчатая с вариатором;
C - с ручным управлением, шестиступенчатая
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
8 – хэтчбек
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
A - дизель с турбонаддувом, 2.0L;
В - бензиновый, 2.0L;
C - бензиновый, 1.8.L
- поз. 9: Контрольное число: **0...9** или символ «**X**»
- поз.10: Модельный год согласно ISO 3779-83 (ГОСТ Р 51980).
- поз. 11: Код сборочного завода:
D - Belvidere Assembly Plant, Illinois, USA
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

POCC US.MT02.E04583

SERTAUTO.RU



Dodge Caliber