

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 DE.MT02.E03976

28 сентября -----
2005

Марка транспортного средства **MERCEDES-BENZ**
Тип транспортного средства **C 219 (CLS 350, CLS 500, CLS 55 AMG)**
Категория транспортного средства **M1**
Код ТН ВЭД **8703 24**

для модификаций:	CLS 350	CLS 500	CLS 55 AMG
Код VIN	WDD219356...	WDD219375...	WDD219376...

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 AG, D-70546 Stuttgart, Germany**
Сборочные заводы **DaimlerChrysler AG, D-71059 Sindelfingen, Germany**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства классическая,
расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей седан / 4
Количество мест спереди / сзади 2 / 2
Габаритные размеры, мм
 - длина 4910 - 4920
 - ширина 1870 - 1880
 - высота 1375 - 1410
База, мм 2854
Колея передних / задних колес, мм 1593 - 1599 / 1573 - 1603

РОСС DE.MT02.E03976

для модификаций:	CLS 350	CLS 500	CLS 55 AMG
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1730	1810	1920
Полная масса транспортного средства, кг	2195	2275	2385
Масса, приходящаяся, кг:			
- на переднюю ось	1010-1055	1050-1095	1130-1175
- на заднюю ось	1140-1185	1180-1225	1210-1255
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler AG Mercedes-Benz		
	M272 (272964)	M113 (113967)	M113 (113990)
	бензиновый, четырехтактный		
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	3498	4966	5439
- степень сжатия	10.7 – 0.4	10.0 - 0.4	9.0 – 0.5
- максимальная мощность. кВт (мин ⁻¹)	200 (6000)	225 (5600)	350 (6100)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (2400 - 5000)	460 (2700 - 4250)	700 (2650 - 4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Mercedes-Benz, MPI-injection		
Блок управления впрыском (марка, тип)	HM 0370	HM 0369	HM A043
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz		
	272 078 00 49 (x6) или 272 078 02 49 (x6)	113 078 00 49(x8) или 113 078 01 49(x8) или 113 078 02 49(x8)	112 078 03 49 (x8)
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	–	–	Mercedes-Benz 113 090 0280
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz		
	FP 0107	FP 0062 или F 0062	FP A011
Система зажигания	электронная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi, ZS 0012	Mercedes-Benz, ZS 0006 (x8)	Mercedes-Benz, ZS 0006 (x8)
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PLKR6A	Bosch, F8 DPER	NGK, ILFR6A
	и другие рекомендованные DaimlerChrysler		

РОСС DE.MT02.E03976

для модификаций с двигателями:	CLS 350 M272 (272964)	CLS 500 M113 (113967)	CLS 55 AMG M113 (113990)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два, три или четыре глушителя и		
	два нейтрализатора	четыре нейтрализатора	четыре нейтрализатора
Первый глушитель (марка, тип)	SV 0816 (x2) и SM 0230	SM 0230	SM A021
Второй глушитель (марка, тип)	SN 0567	SN 0568	SN A078 и SN A088
Нейтрализатор (марка, тип)	КТ 0241 (x2)	КТ 0221 (x2) и КТ 0194 (x2)	КТ A017 (x2) и КТ A018 (x2)
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	DaimlerChrysler с автоматическим управлением		
	W7 B700 (7G-tronic)	W5A700	
- число передач	вперед-7/назад-2		вперед-5/назад-2
- передаточные числа			
	I -	4.38	3.60
	II -	2.86	2.19
	III -	1.92	1.41
	IV -	1.37	1.00
	V -	1.00	0.83
	VI -	0.82	-
	VII -	0.73	-
	3.X. I -	3.42	3.17
	3.X. II -	2.23	1.93
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz		
- передаточное число	3.27	2.65 или 3.06	2.65

Подвеска

- передняя

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, по заказу- пневматическая с регулятором положения кузова

- задняя

независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, по заказу- пневматическая с регулятором положения кузова

Рулевое управление (марка, тип)

Mercedes-Benz, рулевой механизм "рейка – шестерня", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая

электрогидравлическая, с индивидуальными тормозными контурами на каждое колесо, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые

- запасная

каждый индивидуальный тормозной контур или тормозные механизмы передних колес

- стояночная

механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС DE.MT02.E03976

<u>Шины</u> для модификаций:	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
CLS 350, CLS 500	—	245/40R18	93	Y
		245/45R17	95	W
		255/35R19XL	96	Y
		245/40R18XL	97	V(M+S)
CLS 55 AMG	—	255/35R19XL	96	Y
		245/40R18XL	97	V(M+S)
только на задние колеса				
CLS 350, CLS 500	—	285/30R19XL	98	Y
		275/35R18	95	Y
CLS 55 AMG	—	285/30R19XL	98	Y
		285/35R18	97	Y
		285/35R19	98	Y
запасное				
CLS 350, CLS 500, CLS 55 AMG	—	175/55R18	95	P

Дополнительное оборудование транспортного средства

датчик дождя, охранная система, кондиционер (хладагент R134A), спидтроник, климат-контроль, иммобилайзер, электронная система контроля устойчивости, парктроник, подушки безопасности, бортовой компьютер

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".

MERCEDES-BENZ C 219 (CLS 350, CLS 500, CLS 55 AMG)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

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

С.В. Пугачев

РОСС DE.MT02.E03976

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 средней стойке кузова, в дверном проеме, с правой стороны, в соответствии с "сообщением об официальном утверждении..." по Директивам ЕС e1*76/114*87/354*0321*00

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На поперечине пола кузова, под передним сиденьем, с правой стороны.

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
W	D	D	2	1	9	3	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя:
WDD - DaimlerChrysler AG, Germany.

поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:
219

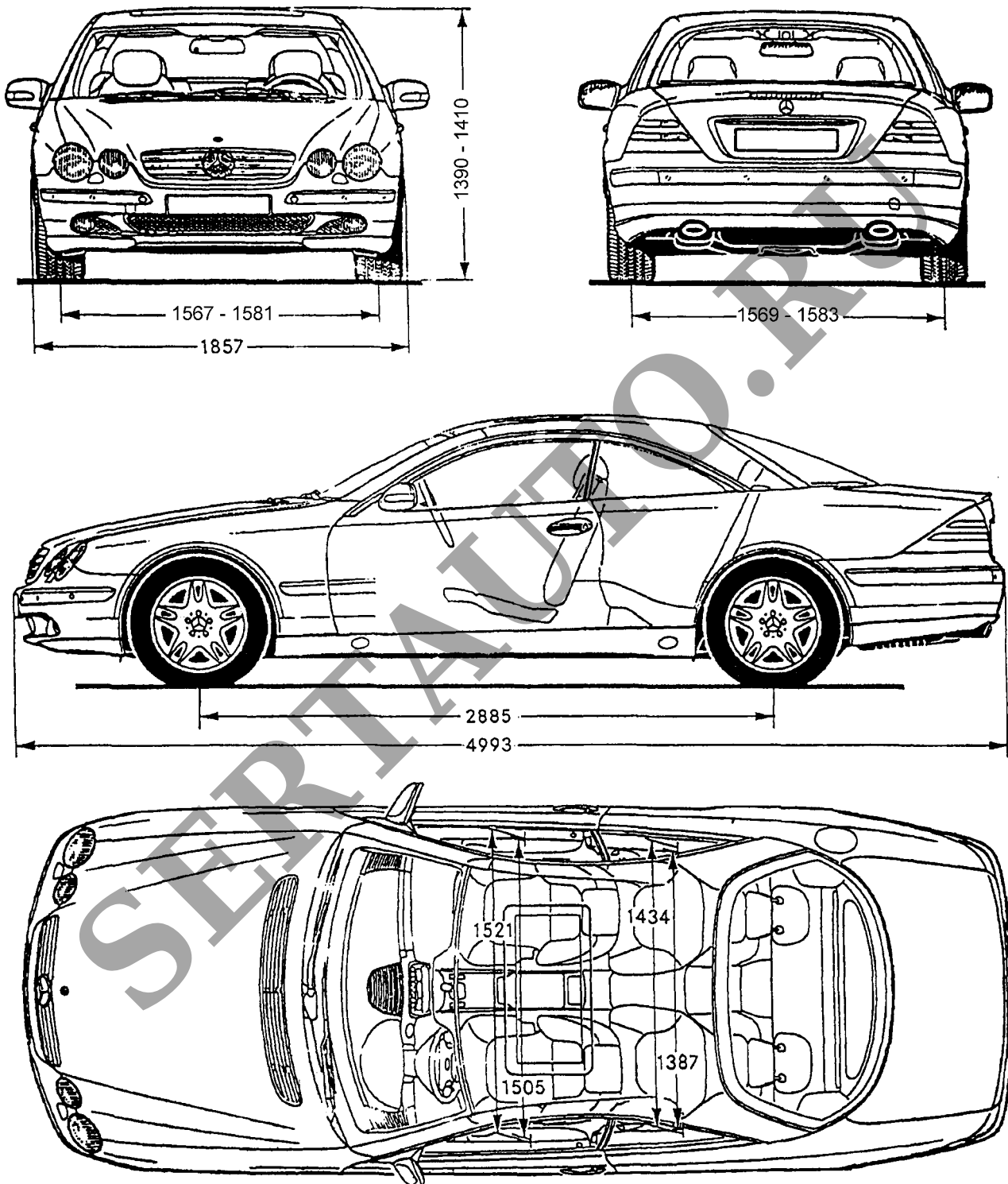
поз. 7: Тип кузова:
3 – седан.

поз. 8 - 9: Обозначение типа и модели двигателя:
75 - бензиновый M 113, 113967, V8, 225 кВт, 4966 см³;
76 - бензиновый M 113, 113990, V8, 350 кВт, 5439 см³;
56 - бензиновый M 272, 272964, V6, 200 кВт, 3498 см³

поз. 10: Тип рулевого управления:
1 - левостороннее рулевое управление;

поз. 11: Обозначение сборочного завода:
A, B, C, D, E, Y – DaimlerChrysler AG, Sindelfingen, Germany.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Mercedes-Benz C 215