

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.E04373

08 сентября -----
2006

Марка транспортного средства **MERCEDES-BENZ**
Тип транспортного средства **C 215 (CL 500, CL 600, CL 55 AMG, CL 65 AMG)**
Категория транспортного средства **M1**
Код ТН ВЭД **8703 24**

<u>для модификаций:</u>	CL 500	CL 600	CL 55 AMG	CL 65 AMG
Код VIN	WDB215375...	WDB215376...	WDB215374...	WDB215379...

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 купе / 2
Количество мест спереди / сзади 2 / 2
Габаритные размеры, мм
- длина 4993
- ширина 1857
- высота 1390 - 1410
База, мм 2885

РОСС DE.MT02.E04373

для модификаций:	CL 500	CL 600	CL 55 AMG	CL 65 AMG
Колея передних / задних колес, мм	1567-1581/ 1569-1583	1581/1579-1583	1581/1579- 1583	1569-1581/ 1583-1603
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1885	2075	1995	2155
Полная масса транспортного средства, кг	2340	2500	2420	2530
Масса, приходящаяся, кг:				
- на переднюю ось	1085 - 1135	1175 - 1230	1150 - 1185	1250
- на заднюю ось	1205 - 1255	1270 - 1325	1235 - 1270	1280
Допустимая полная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозов	750			
- прицеп с тормозами	2100			750
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler AG Mercedes-Benz			
	M113 (113960)	M275 (275950)	M113 (113991)	M275 (275980)
	бензиновый, четырехтактный			
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	12, V-образное	8, V-образное	12, V-образное
- рабочий объем, см ³	4966	5513	5439	5980
- степень сжатия	10.0 – 0.4	9.0 ± 0.2	9.0 – 0.5	9.0 – 0.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	225 (5600)	368 (5000)	368 (6100)	450 (4800-5100)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	460 (2700 - 4250)	800 (1800 - 3500)	700 (2750 - 4000)	1000 (2000 - 4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	95	98	95	98
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Mercedes-Benz, HFM-injection			
Электронный блок управления (марка, тип)	HM 0149 или HM 0213	HM 0334	HM A033	HM A037
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 113 078 0049 (x8) или 113 078 0149(x8) 113 078 0249 (x8)	Bosch, 275 078 0249 (x12)	Bosch, 112 078 0349 (x8)	Bosch, 275 078 03 49 (x12)
Воздушный нагнетатель (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	—	AL 0021(x2)	113 090 0280	AL A002(x2)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	FP 0062 или F0062	FP 0099 (левый) FP 0100 (правый)	FP A011	FP 0099 (левый) FP 0100 (правый)
Система зажигания	электронная			
Катушка зажигания (марка, тип)	ZS 0006 (x8)	ZS 0014 (x12)	ZS 0006 (x8)	ZS 0014 (x12)

POCC DE.MT02.E04373

для модификаций:	CL 500	CL 600	CL 55 AMG	CL 65 AMG																																				
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, F8 DPER	NGK, FR6Q-G	NGK, ILFR6A	NGK, FR6Q-G																																				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или четыре глушителя и																																							
	четыре нейтрализатора	два нейтрализатора	четыре нейтрализатора	два нейтрализатора																																				
Первый глушитель (марка, тип)	SM 0213 (x2)	SM 0234 (x2)	SM A016 и SM A015 или SM A017	–																																				
Второй глушитель (марка, тип)	SN 0527 (x2) или SN 0531(x2)	SN 0555 (x2)	SN A080 (x2)	SN A078(x2)																																				
Нейтрализатор (марка, тип)	КТ 0178 (x2) и КТ 0209 (x2)	КТ 0208 (x2) или КТ 0249 (x2)	КТ A017 (x2) и КТ A018 (x2)	КТ 0208 (x2)																																				
Трансмиссия	гидромеханическая																																							
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, с автоматическим управлением																																							
	W7A700 (7G-tronic)	W5A900																																						
- число передач	вперед-7, назад-2		вперед-5, назад-2																																					
- передаточные числа	<table> <tr><td>I -</td><td>4.38</td><td></td><td>3.60</td></tr> <tr><td>II -</td><td>2.86</td><td></td><td>2.19</td></tr> <tr><td>III -</td><td>1.92</td><td></td><td>1.41</td></tr> <tr><td>IV -</td><td>1.37</td><td></td><td>1.00</td></tr> <tr><td>V -</td><td>1.00</td><td></td><td>0.83</td></tr> <tr><td>VI -</td><td>0.82</td><td></td><td>–</td></tr> <tr><td>VII -</td><td>0.73</td><td></td><td>–</td></tr> <tr><td>3.X. I -</td><td>3.42</td><td></td><td>3.17</td></tr> <tr><td>3.X. II -</td><td>2.23</td><td></td><td>1.93</td></tr> </table>				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
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, одинарная, гипоидная																																							
- передаточное число	2.65																																							

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим регулированием по высоте, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим регулированием по высоте, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

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

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

РОСС DE.MT02.E04373

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
CL 500	-	225/55 R17	97	W
		245/45 R18	96	W
		265/40 R18	97	W
CL 65 AMG	-	245/40 ZR19 XL	98	Y
		245/40R19 XL(M+S)	98	H
		275/35 ZR19 XL	100	Y
CL 500, CL 600, CL 55 AMG	-	245/45R18XL(M+S)	100	V
CL 55 AMG, CL 600		245/45R18	96	Y
CL 55 AMG		265/40R18	97	Y
CL 500, CL 600, CL 65 AMG, CL 55AMG	-	245/45 R18 (M+S)	96	H
		245/40 ZR19	—	—
		275/35 ZR19	—	—

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

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 215 (CL 500, CL 600, CL 55 AMG, CL 65 AMG)

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

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с « 08 » сентября 2005 г.

РОСС DE.MT02.E04373

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 средней стойки кузова, с правой стороны, в соответствии с "сообщением об официальном утверждении..." по Директивам ЕС e1*76/114*87/354*0271*03.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На поперечине пола кузова, под задним 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	B	2	1	5	3	7	?	1	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:
215 - Mercedes-Benz CL - class

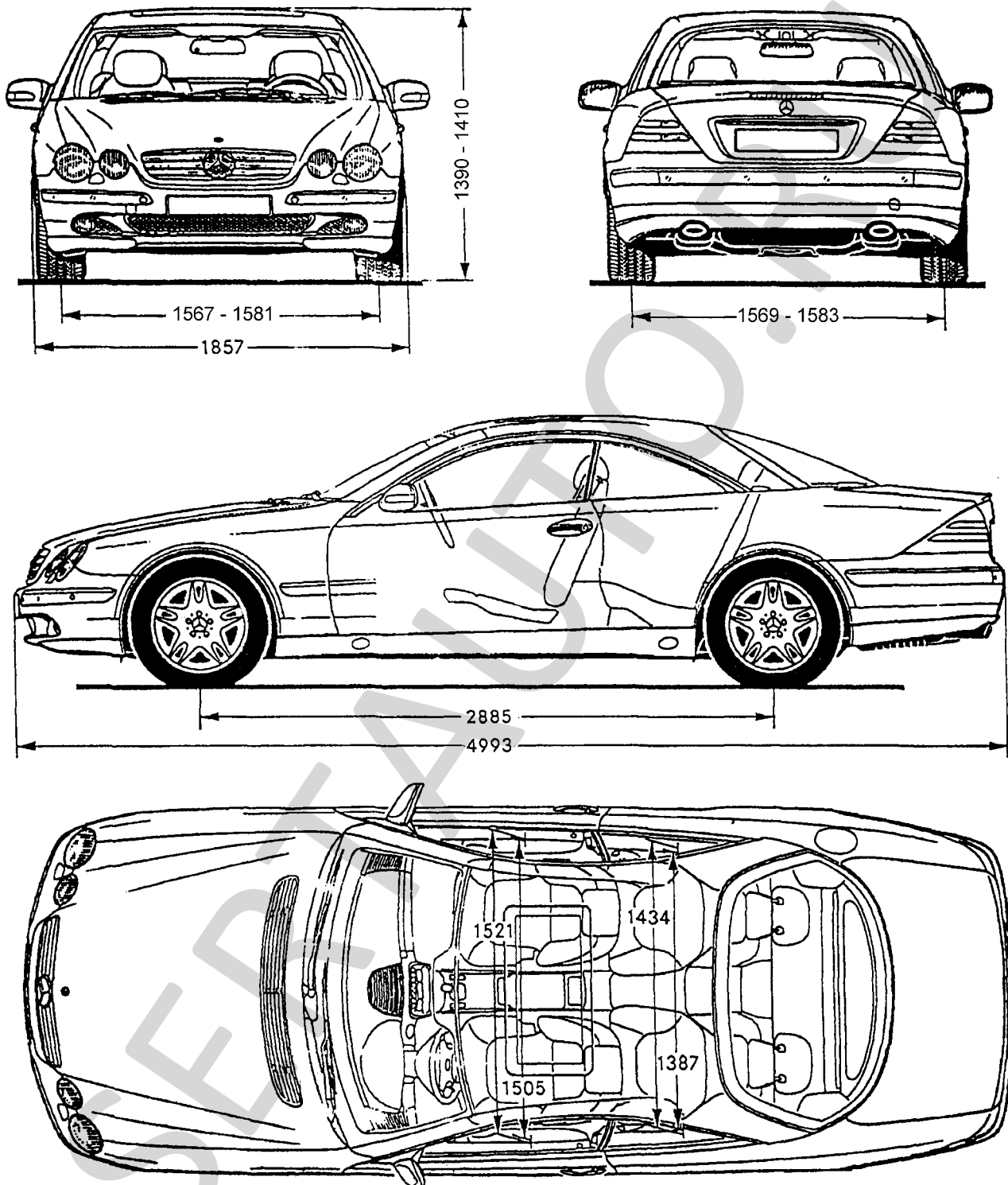
поз. 7: Тип кузова:
3 – купе.

поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя:
74 - бензиновый M 113, 113.991, V8, 5439 см³;
75 - бензиновый M 113, 113.960, V8, 4966 см³;
76 - бензиновый M 275, 275.950, V12, 5513 см³;
79 - бензиновый M 275, 275.980, V12, 5980 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