

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E03379

16 сентября -----
2003

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

Для модификаций:	CL 500	CL 600	CL 55 AMG
Код VIN	WDB215375...	WDB215376...	WDB215374...

Изготовитель и его адрес **DaimlerChrysler AG
D-70546 Stuttgart, Germany**

Сборочные заводы **DaimlerChrysler AG
D-71059 Sindelfingen, Germany
Mercedes-AMG GmbH
D-71563 Affalterbach, Germany**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства классическая
Тип кузова / количество дверей купе / 2
Количество мест спереди / сзади 2 / 2
Габаритные размеры, мм
- длина 4993
- ширина 1857
- высота 1390 - 1410

РОСС DE.MT02.E03379

База, мм 2885
 Колея передних / задних колес, мм 1567 - 1581 / 1569 - 1583

Для модификаций:	CL 500	CL 600	CL 55 AMG
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1885	2075	1995
Полная масса транспортного средства, кг	2340	2500	2420
Распределение полной массы, кг:			
- на переднюю ось	1085 - 1135	1175 - 1230	1150 - 1185
- на заднюю ось	1205 - 1255	1270 - 1325	1235 - 1270
Допустимая полная масса прицепа, кг			
- прицеп без тормозов	750	750	750
- прицеп с тормозами	2100	2100	750
Двигатель (марка, тип)	Mercedes-Benz		
	M113 (113960)	M275 (275950)	M113 (113991)
	бензиновый, четырехтактный		
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	12, V-образное	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	4966	5513	5439
- степень сжатия	10.0 - 0.4	9.0 ± 0.2	9.0 - 0.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	225 (5600) / 220(5500) ¹	368 (5000)	368 (6100)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	460 (2700 - 4250) / 460 (3000) ¹	800 (1800 - 3500)	700 (2750 - 4000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее		
	95	98	95
Система питания	распределенный впрыск топлива с встроенной системой отключения подачи топлива и системой отключения цилиндров ²		
Система впрыска (марка, тип)	Mercedes-Benz, HFM-injection		
Электронный блок управления (марка, тип)	HM 0149 или HM 0213 (HM 0151 или HM 0217 ¹)	HM 0334	HM A033
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 113 078 0049 (x8), 113 078 0149 (x8) или 113 078 0249 (x8)	Bosch, 275 078 0249 (x12)	Bosch, 112 078 0349 (x8)
Воздушный нагнетатель (марка, тип)	Mercedes-Benz		
	—	AL 0021	113 090 0280
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz		
	FP 0062 или F0062	FP 0099 (левый) FP 0100 (правый)	FP A011

¹ Для двигателей с системой отключения цилиндров

² Для модификации CL 500 система отключения цилиндров - по заказу

POCC DE.MT02.E03379

Для модификаций:	CL 500	CL 600	CL 55 AMG
Система зажигания	электронная		
Катушка зажигания (марка, тип)	ZS 0006 (x8)	ZS 0014 (x12)	ZS 0006 (x8)
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, F8 DPER	NGK, FR6Q-G	NGK, ILFR6A
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя и		
	два	два	четыре
	нейтрализатора	нейтрализатора	нейтрализатора
Первый глушитель (марка, тип)	SM 0213 (x2)	SM 0234 (x2)	SM A012 (x2)
Второй глушитель (марка, тип)	SN 0527 (x2)	SN 0555 (x2)	SN A048 (x2)
Нейтрализатор (марка, тип)	КТ 0178 (x2) или КТ 0209 (x2)	КТ 0208 (x2)	КТ A017 (x2) и КТ A018 (x2)

Трансмиссия

гидромеханическая

Коробка передач (марка, тип)

Mercedes-Benz, W5A580 или W5A900 (только для CL 600 и CL 55 AMG), планетарная, с автоматическим управлением

- число передач

5

- передаточные числа

I -	3.60
II -	2.19
III -	1.41
IV -	1.00
V -	0.83
З.Х. I -	3.17
З.Х. II -	1.93

Главная передача (марка, тип)

Mercedes-Benz, одинарная, гипоидная

- передаточное число

2.82 (для CL 500), 2.65 (для CL 600, CL 55AMG)

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.E03379

<u>Шины</u>	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
Continental, Dunlop, Pirelli, Bridgestone, Goodyear, Michelin			
CL 500	225/55 R17	97	W
	245/45 R18	96	W
	245/40 ZR19	—	—
	265/40 R18	97	V
	275/35 ZR19	—	—
CL 500, CL 600, CL 55 AMG	245/45 R18 XL M+S	100	V
CL 600, CL 55 AMG	245/45 R18	96	Y
	245/40 ZR19	—	—
	265/40 R18	97	Y
	275/35 ZR19	—	—
CL 55 AMG	245/45 R18 M+S	96	H

Дополнительное оборудование транспортного средства

датчик дождя, охранная система, кондиционер (хладагент R134A), спидтроник, климат-контроль, иммобилайзер, система отключения цилиндров, электронная система контроля устойчивости, парктроник, контроль расстояния

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 легковой **MERCEDES-BENZ C215**
(CL 500, CL 600, CL 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 Зам.

.....
подпись

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

А.Г. Пасько

POCC DE.MT02.E03379

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*01.

3. Место расположения идентификационного номера (код 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.

поз. 7: Обозначение типа кузова: 3 – купе.

поз. 8 - 9: Обозначение типа и модели двигателя:

75 - бензиновый M 113, 113.960, V8, 4966 см³;

76 - бензиновый M 275, 275.950, V12, 5513 см³;

74 - бензиновый M 113, 113.991, V8, 5439 см³.

поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:

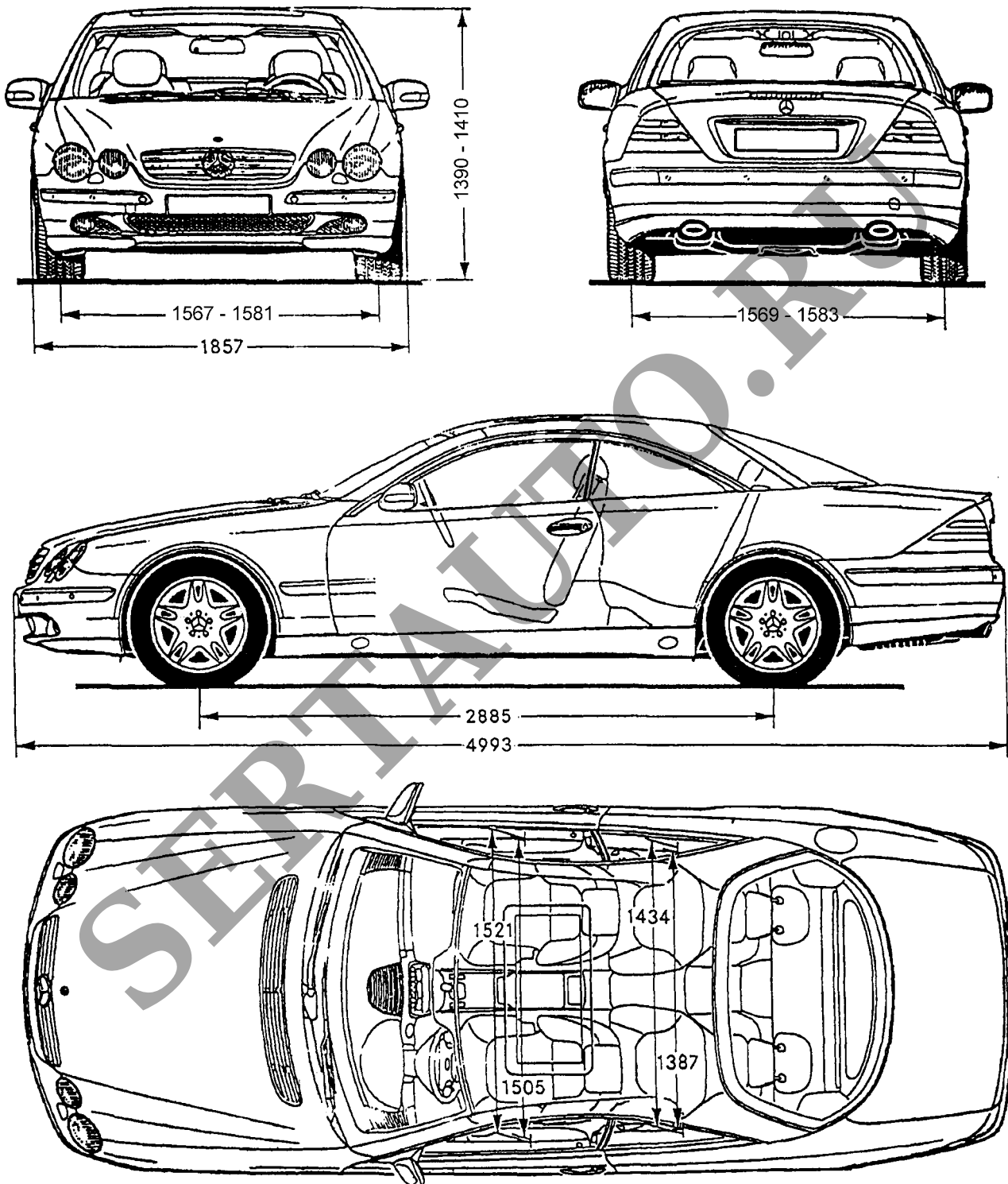
1 - левостороннее рулевое управление;

2 - правостороннее рулевое управление.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:

A, B, C, D, E – DaimlerChrysler AG, Sindelfingen,
Mercedes-AMG GmbH, Affalterbach.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Mercedes-Benz C 215