

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.E04182

13 апреля _____
 2006

Марка транспортного средства **MERCEDES-BENZ**
 Тип транспортного средства **C/A 209 (CLK 200 Kompressor, CLK 280, CLK 350, CLK 500, CLK 55 AMG, CLK 220 CDI, CLK 320 CDI)**
 Категория транспортного средства **M₁**

Для модификаций:		CLK 200 K, CLK 280	CLK 350, CLK 500, CLK 55 AMG	CLK 220 CDI	CLK 320 CDI
Код ТН ВЭД		8703 23	8703 24	8703 32	8703 33
Для модификаций:		C 209		A 209	
Код VIN	CLK 200 Kompressor	-	WDB209342...	WDB209442...	
	CLK 280	-	WDB209354...	WDB209454...	
	CLK 350	-	WDB209356...	WDB209456...	
	CLK 500	-	WDB209375...	WDB209475...	
	CLK 55 AMG	-	WDB209376...	WDB209476...	
	CLK 220 CDI	-	WDB209308...	-	
	CLK 320 CDI	-	WDB209320...	-	

Заявитель и его адрес **ЗАО "ДаймлерКрайслер Автомобили РУС",
 127051, г. Москва, 1-й Колобовский пер. 23, стр. 1
 Российская Федерация**

Изготовитель и его адрес **DaimlerChrysler AG, D-70546 Stuttgart, Germany**
 Сборочные заводы **DaimlerChrysler AG, D-28190 Bremen, Germany
 Wilhelm Karmann GmbH, D-49084 Osnabrück, Germany
 Mercedes-AMG GmbH, D-71563, Affalterbach, Germany**

POCC DE.MT02.E04182

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / задние
 Схема компоновки транспортного средства классическая; расположение двигателя – переднее продольное

Для модификаций:	C 209	A 209
Тип кузова / количество дверей	купе / 2	кабриолет / 2

Количество мест спереди / сзади 2 / 2

Габаритные размеры, мм

– длина 4635 – 4680
 – ширина 1725 – 1745
 – высота 1370 – 1435

База, мм 2715

Колея передних / задних колес, мм 1493 - 1505 / 1464 - 1478

Для модификаций C 209:	CLK 200 K	CLK 280	CLK 350	CLK 500	CLK 55 AMG	CLK 220 CDI	CLK 320 CDI
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1540 - 1570	1580 - 1600	1615	1660	1695	1575 - 1595	1660 - 1680
Полная масса транспортного средства, кг	2010	2035	2050	2115	2100	2030	2115
Масса, приходящаяся:							
- на переднюю ось, кг	935 - 995	965 - 1025	975 - 1035	1030 - 1090	990 - 1050	975 - 1035	1040 - 1100
- на заднюю ось, кг	1015 - 1075	1010 - 1070	1015 - 1075	1025 - 1085	1050 - 1110	995 - 1055	1015 - 1075

Для модификаций A 209:	CLK 200 K	CLK 280	CLK 350	CLK 500	CLK 55 AMG
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1665 - 1690	1705 - 1725	1725 - 1745	1785	1820
Полная масса транспортного средства, кг	2135	2170	2190	2225	2225
Масса, приходящаяся:					
- на переднюю ось, кг	990	1025	1040	1070	1090
- на заднюю ось, кг	1145	1145	1150	1155	1135

Допустимая полная масса прицепа, кг

- прицеп без тормозов 750*
 - прицеп с тормозами 1500*

* для мод. CLK 55 AMG - буксировка не предусмотрена

РОСС DE.MT02.E04182

Для модификаций:	CLK 200 K	CLK 280	CLK 350	CLK 500	CLK 55 AMG
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz (для мод. CLK 55 AMG - Mercedes-AMG GmbH)				
	M271 (271.940)	M272 (272.940)	M272 (272.960)	M113 (113.968)	M113 (113.988)
	четырёхтактный, бензиновый				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное		8, V-образное	
- рабочий объем, см ³	1796	2997	3498	4966	5439
- степень сжатия	9.3 ±0.2	11.3 -0.4	10.7 -0.4	10.0 -0.4	11.0 -0.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	120 (5500)	170 (6000)	200 (6000)	225 (5600)	270 (5750)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	240 (3500)	300 (2500 - 5000)	350 (2400 - 5000)	460 (2700 - 4250)	510 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее				
	98	95			98
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением				
Система впрыска топлива (марка, тип)	Mercedes-Benz, HFM-injection				
Блок управления (марка, тип)	HM 0291	HM 0372	HM 0363	HM 0346, HM 0347 или HM 0348	HM A034
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz			Bosch	
	271 078 05 49 (x 4)	272 078 00 49 (x 6) или 272 078 02 49 (x 6)		113 078 00 49 (x 8), 113 078 0149(x 8) или 113 078 0249 (x 8)	113 078 01 49 (x 8) или 113 078 0349 (x 8)
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	Mercedes-Benz, 271 090 17 80, 271 090 20 80 или 271 090 23 80 (только для мод. CLK 200 Kompressor)				
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	FP 0098	FP 0107 или FP 0113		FP 0062 или F 0062	FP A014
Система зажигания	электронная, бесконтактная				
Катушка зажигания (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	ZS 0011 (x 4)	ZS 0012 (x 6)		ZS 0006 (x 8)	

РОСС DE.MT02.E04182

Для модификаций с двигателями:	M271 (271.940)	M272 (272.940)	M272 (272.960)	M113 (113.968)	M113 (113.988)
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, F6MPP332	NGK, PLKR6A		Bosch, F8DPER	NGK, IFR6D10
и другие, рекомендованные DaimlerChrysler					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один - четыре глушителя и два или четыре каталитических нейтрализатора				
Первый глушитель (марка, тип)	SM 0218 или SM 0225	SV 0814 (x 2) и SM 0247	SV 0814 (x 2)	SM 0216	отсутствует или SN A020
Второй глушитель (марка, тип)	SN 0537	SN 0558	SN 0595	SN 0546	SN A059 или SN A084
Нейтрализатор (марка, тип)	KT 0242 или KT 0212 и KT 0214; KT 0247 и KT 0214; KT 0212 или KT 0211 и KT 0199	KT 0241 (x 2)	KT 0241 (x 2)	KT 0171 (x 2) и KT 0209 (x 2)	KT A020 (x 2) и KT A018 (x 2) или KT A027 (x 2)
Для модификаций:					
		CLK 220 CDI		CLK 320 CDI	
DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz					
		OM646 (646.963)		OM642 (642.910)	
четырехтактный дизель с турбонаддувом					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное		
- рабочий объем, см ³	2148		2978		
- степень сжатия	18 ± 2.0		17.7 ± 1.5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	100 / 110 (4200)		165 (3800)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	340 (2000)		510 (1600 – 2800) или 415 (1400 – 3800)		
Топливо	дизельное				
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой				
Блок управления (марка, тип)	ED 0088, ED 0117 или ED 0074		ED 0107, ED 0108, ED 0109 или ED 0110		

РОСС DE.MT02.E04182

Для модификаций с двигателями:	OM646 (646.963)	OM642 (642.910)
Форсунки (марка, тип)	Bosch	
	IN 0012 или IN 0018	IN 0013
ТНВД (марка, тип)	Bosch, PH 0010	Bosch, PH 0012
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz	
Турбокомпрессор (марка, тип)	AL 0018 или AL 0024	AL 0026 или AL 0042
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, Mann & Hummel	
	FP 0103	FP 0104 и FP 0105
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	система глушителей и каталитических нейтрализаторов, возможна установка фильтра твердых частиц*	
Первый глушитель (марка, тип)	I, II и III - SN 1514 или SN 1529	I и II - SN 1531
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	I - PF 0002; II и III - не применяется	I - PF 0002; II - не применяется
Нейтрализатор (марка, тип)	I - KT 1159 или KT 1182; II - KT 1166 и KT 1167; III - KT 1173 или KT 1174	I и II - KT 1170 и KT 1171

* I, II и III – варианты исполнения

Трансмиссия

механическая или гидромеханическая

Для модификаций:	CLK 200 K	CLK 280	CLK 220 CDI	CLK 320 CDI
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	SG-S 270/5.3	SG-S 370	SG-S 370	SG-S 500
	с ручным управлением			
	вперед – 6 / назад - 1			
- число передач				
- передаточные числа				
I -	4.46	4.46	5.01	5.01
II -	2.61	2.61	2.83	2.83
III -	1.72	1.72	1.79	1.79
IV -	1.25	1.25	1.26	1.26
V -	1.00	1.00	1.00	1.00
VI -	0.84	0.84	0.83	0.83
3.X. -	4.06	4.06	4.57	4.57
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, гипоидная			
- передаточное число	3.27	3.07	2.65	2.47

POCC DE.MT02.E04182

Для модификаций:	CLK 200 K	CLK 220 CDI	CLK 55 AMG	CLK 280	CLK 350	CLK 500	CLK 320 CDI
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz						
	W5 A330		W5 A580	W7 B700			
	с автоматическим управлением						
- число передач	вперед – 5 / назад - 2			вперед – 7 / назад - 2			
- передаточные числа							
	I -	3.95	3.60		4.38		
	II -	2.42	2.19		2.86		
	III -	1.49	1.41		1.92		
	IV -	1.00	1.00		1.37		
	V -	0.83	0.83		1.00		
	VI -	—	—		0.82		
	VII -	—	—		0.73		
	3.X.I -	3.15	3.17		3.42		
	3.X.II -	1.93	1.93		2.23		
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, гипоидная						
- передаточное число	3.27	2.82	3.06	3.07	3.82	2.65	2.47

Подвеска

- передняя	независимая, пружинная, типа McPherson со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

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

Тормозные системы

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

РОСС DE.MT02.E04182

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
CLK 200 Kompressor	—	195/65 R15	91	V
		205/55 R16	91	V
		225/50 R16	92	V
		225/45 R17	91	V
		245/40 R17	91	V
		225/40 ZR18 XL	92	V
		255/35 ZR18 XL	94	V
CLK 500	—	225/45 R17	91	Y
		245/40 R17	91	Y
		225/40 ZR18 XL	92	Y
		255/35 ZR18 XL	94	Y
CLK 55 AMG	—	225/45 R17	91	Y, H (M+S)
		245/40 R17	91	Y
		225/40 ZR18 XL	92	Y, H (M+S)
		255/35 ZR18 XL	94	Y
CLK 280	—	205/55 R 16	91	W
		225/50 R 16	92	W
		225/45 R 17	91	W
		245/40 R 17	91	W
		225/40 ZR 18 XL	92	W
		255/35 ZR 18 XL	94	W
CLK 350, CLK 320 CDI	—	225/45 R 17	91	Y
		245/40 R 17	91	Y
		225/40 ZR 18 XL	92	Y
		255/35 ZR 18 XL	94	Y
CLK 220 CDI	—	195/65 R 15	91	V
		205/55 R 16	91	V
		225/50 R 16	92	V
		225/45 R 17	91	V
		245/40 R 17	91	V
		225/40 ZR 18 XL	92	V
		255/35 ZR 18 XL	94	V

РОСС DE.MT02.E04182

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

охранная сигнализация (АТА), кондиционер (хладагент R-134А), климат-контроль (THERMATIC, хладагент R-134А), система контроля расстояния (DISTRONIC), система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC), электронная система обеспечения устойчивости (ESP), электронная система контроля парковки (PARKTRONIC), подушки безопасности, стеклоомыватели и стеклоочистители

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”.

**MERCEDES-BENZ C/A 209 (CLK 200 Kompressor, CLK 280, CLK 350,
CLK 500, CLK 55 AMG, CLK 220 CDI, CLK 320 CDI)**

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

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 13 " апреля 2005 г.

РОСС DE.MT02.E04182

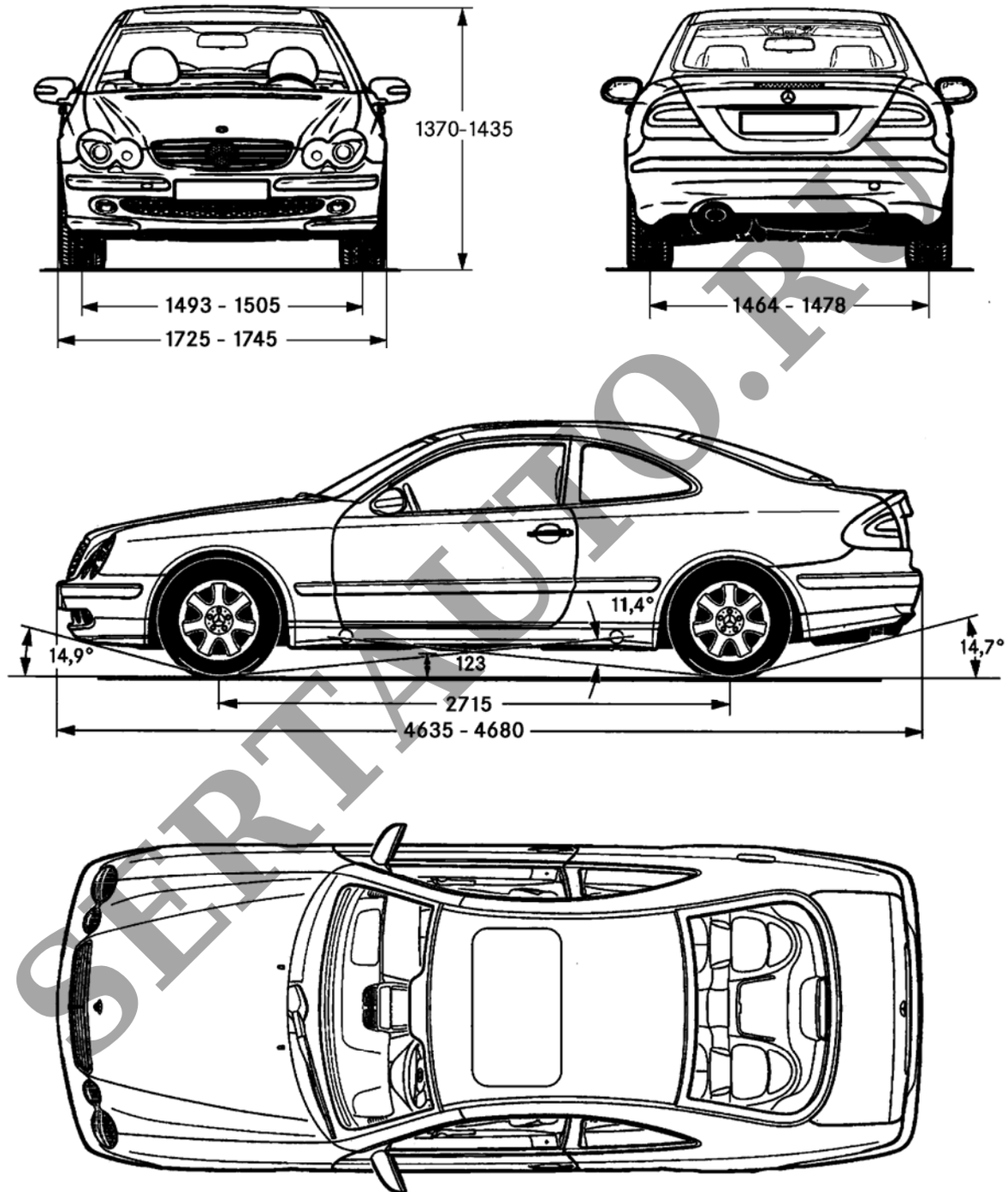
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

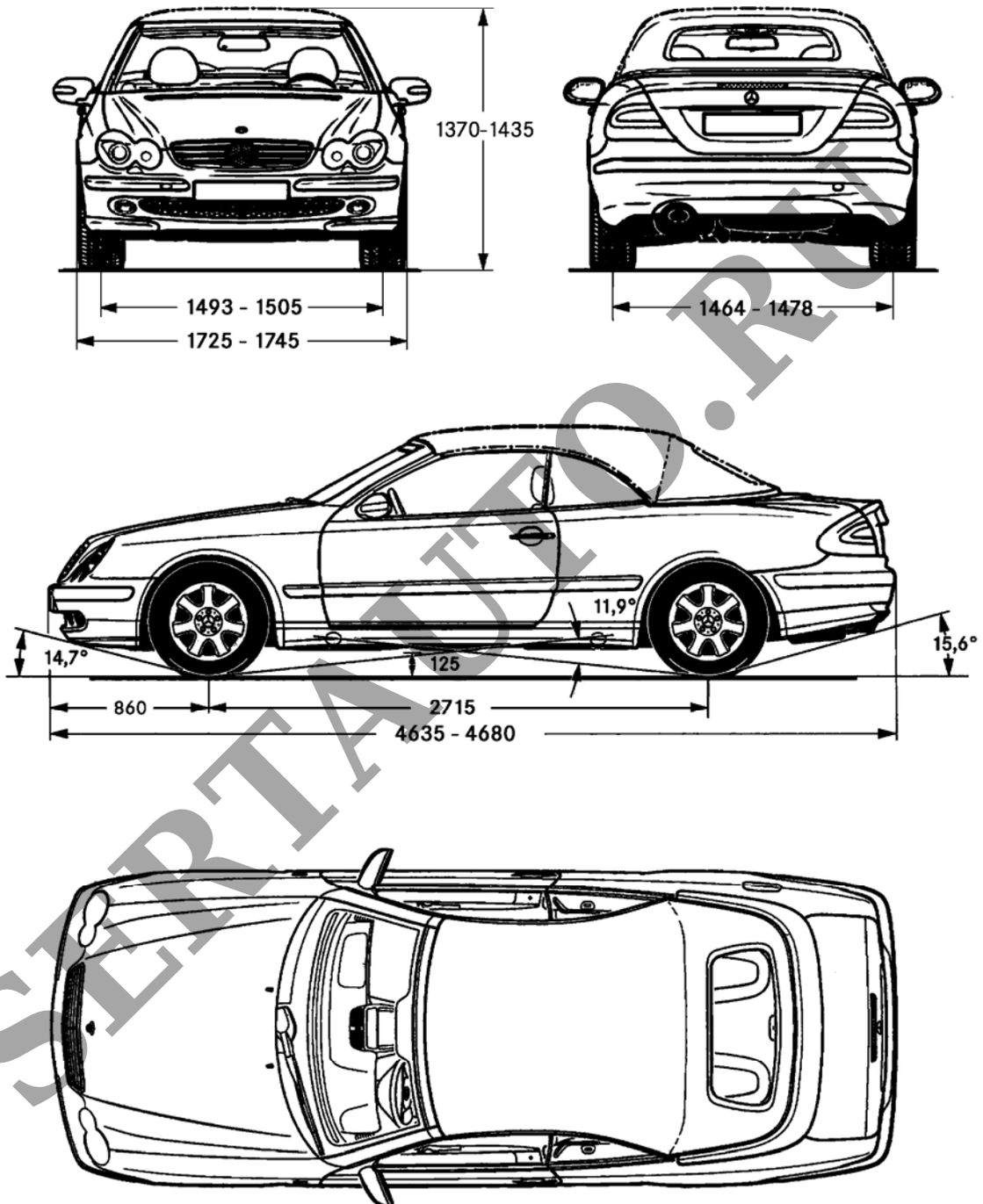
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поверхности средней стойки кузова, с правой стороны, в соответствии с "сообщением об официальном утверждении" e1*76/114*87/354*0271*04 по Директивам ЕС.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На поперечине пола кузова, под правым передним сиденьем.
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	0	9	?	?	?	1	?						

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
WDB – DaimlerChrysler AG, Германия
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:
209 – Mercedes-Benz CLK.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
3 – купе;
4 – кабриолет
- поз. 8-9: Обозначение двигателя:
08 – дизель, OM646, 646.963, R4, 2148 см³;
20 – дизель, OM642, 642.910, R5, 2987 см³;
42 – бензиновый, M271, 271.940, R4, 1796 см³;
54 – бензиновый, M272, 272.940, V6, 2997 см³;
56 – бензиновый, M272, 272.960, V6, 3498 см³;
75 – бензиновый, M113, 113.968, V8, 4966 см³;
76 – бензиновый, M113, 113.988, V8, 5439 см³.
- поз. 10: Тип рулевого управления:
1 – левостороннее.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
F,G, H - DaimlerChrysler AG, D-28190 Bremen,
Y - Mercedes-AMG D-71563, Affalterbach;
T – Wilhelm Karmann GmbH, D-49084 Osnabrück.
- поз.12- 17: Производственный номер транспортного средства



Mercedes-Benz C 209



Mercedes-Benz A 209