

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.E03814

12 апреля _____
 2005

Марка транспортного средства **MERCEDES-BENZ**
 Тип транспортного средства **C/A 209 (CLK 200 Kompressor, CLK 240, CLK 320, CLK 500, CLK 55 AMG, CLK 270 CDI)**
 Категория транспортного средства **M₁**

<u>для модификаций:</u>	CLK 200Kompressor, CLK 240	CLK 320, CLK 500, CLK 55 AMG	CLK 270 CDI
Код ТН ВЭД	8703 23	8703 24	8703 33

<u>для модификаций:</u>	C 209	A 209
Код VIN	CLK 200 Kompressor - WDB209342...	WDB209442...
	CLK 240 - WDB209361...	WDB209461...
	CLK 320 - WDB209365...	WDB209465...
	CLK 500 - WDB209375...	WDB209475...
	CLK 55 AMG - WDB209376...	WDB209476...
	CLK 270 CDI - WDB209316...	-

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-28190 Bremen, Germany**
Wilhelm Karmann GmbH, D-49084 Osnabrueck, Germany
Mercedes-AMG GmbH, D-71563, Affalterbach

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**
кабриолет / 2
 Количество мест спереди / сзади **2 / 2**

POCC DE.MT02.E03814

Габаритные размеры, мм

– длина	4635 - 4665
– ширина	1740
– высота	1370 - 1435

База, мм

2715

Колея передних / задних колес, мм

1493 - 1505 / 1474 - 1488

<u>для модификаций:</u>	С 209 (купе)					
	CLK 200 Kompressor	CLK 240	CLK 320	CLK 500	CLK 55 AMG	CLK 270 CDI
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1540...1570	1575...1605	1605	1660	1695	1645...1665
Полная масса транспортного средства, кг	2010	2030	2060	2115	2100	2100
Масса, приходящаяся:						
- на переднюю ось, кг	935...995	960...1020	975...1035	1030...1090	990...1050	1025...1085
- на заднюю ось, кг	1015...1075	1010...1070	1025...1085	1025...1085	1050...1110	1015...1075
<u>для модификаций:</u>	А 209 (кабриолет)					
	CLK 200 Kompressor	CLK 240	CLK 320	CLK 500	CLK 55 AMG	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1665...1690	1700...1725	1730	1785	1820	
Полная масса транспортного средства, кг	2135	2155	2185	2225	2225	
Масса, приходящаяся:						
- на переднюю ось, кг	990	1015	1030	1070	1090	
- на заднюю ось, кг	1145	1140	1155	1155	1135	
<u>для модификаций:</u>	С/А 209					
Допустимая полная масса прицепа, кг	(для CLK 55 AMG - буксировка не предусмотрена)					
- прицеп без тормозов	750					
- прицеп с тормозами	1500					

РОСС DE.MT02.E03814

для модификаций:	CLK 200 Kompressor	CLK 240	CLK 320	CLK 500	CLK 55 AMG	CLK 270 CDI
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz					
	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz / Mercedes-AMG GmbH- для CLK 55 AMG					
	M271 (271.940)	M112 (112.912)	M112 (112.955)	M113 (113.968)	M113 (113.987 или 113.988)	OM612 (612.967)
	четырёхтактный					
	бензиновый					дизель с тур- бонадувом
количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-обр.		8, V-обр.		5, рядное
рабочий объем, см ³	1796	2597	3199	4966	5439	2685
степень сжатия	9.3±0.2	10.5-0.4	10.0-0.4	10.0-0.4	11.0 -0.5	18±0.2
максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	120 (5500)	125/120 (5500) или 130 (5700)	160 (5700)	225 (5600)	270 (5750)	125 /120 (4200)
максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	240 (3500)	240 (4500)	310 (3000..4600)	460 (2700..4250)	510 (4000)	400 (1800..2600)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее					дизельное
	98	95		98		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением					непосред- ственный впрыск то- плива с об- щей рампой
Система впрыска топлива (марка, тип)	Mercedes-Benz, HFM-injection					—
Блок управления впры- ском топлива (марка, тип)	HM 0291	(HM 0338 или HM 0339) – для 120 кВт или (HM 0340 или HM 0341)- для 125/130 кВт	HM 0343 или HM 0344	HM 0346 или HM 0347 или HM 0348	HM A034	ED 0028 или ED 0054 или ED 0035 или ED 0059
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz			Bosch		
	271 078 05 49(x4)	112 078 00 49 (x6) или 112 078 01 49(x6)	112 078 00 49 (x6) или 112 078 01 49(x6)	113 078 0049 (x8) или 113 078 0149(x8) или 113 078 0249(x8)	113 078 0149(x8) или 113 078 0349(x8)	IN 0001 или IN 0008

РОСС DE.MT02.E03814

для модификаций:	CLK 200 Kompressor	CLK 240	CLK 320	CLK 500	CLK 55 AMG	CLK 270 CDI
ТНВД (марка, тип)			–			Bosch, PH 0004
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	Mercedes- Benz 271 090 17 80 или 271 090 20 80 или 271 090 23 80		–			Mercedes- Benz AL 0007 или AL 0013
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz					
	FP 0098	FP 0062 или F 0062			FP A014	FP 0084
Система зажигания	электронная, бесконтактная					
Катушка зажигания (марка, тип)	Mercedes-Benz					
	ZS 0011 (x4)	ZS 0006 (x6)		ZS 0006 (x8)		
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch					
	F6M8P332	F8DPER или F7DPP222	F7DPER или F8DPER	F8DPER	NGK IFR6D10	
	и другие, рекомендованные DaimlerChrysler					
Система выпуска и ней- трализации отработав- ших газов	один или два глушителя и два или четыре каталитических нейтрализато- ра					
Первый глушитель (мар- ка, тип)	SM 0218 или SM 0225	SM 0218		SM 0216	не приме- няется или SN A020	SN 1518 или SN 1516
Второй глушитель (мар- ка, тип)	SN 0537	SN 0525		SN 0546	SN A059 или SN A084	не применяется
Нейтрализатор (марка, тип)	КТ 0200 и КТ 0214 или КТ 0215 и КТ 0214 или КТ 0199 и КТ 0212 или КТ 0211	КТ 0156 (x2) и КТ 0174 (x2)		КТ 0171 (x2) и КТ 0209 (x2)	КТ A020 (x2) и КТ A018 (x2) или КТ A027 (x2)	КТ 1133 и КТ 1128

РОСС DE.MT02.E03814

Трансмиссия

механическая или гидромеханическая

Сцепление (марка, тип)Mercedes-Benz, сухое однодисковое
(только для механической трансмиссии)

<u>для модификаций:</u>		CLK 200 Kompressor		CLK 240		CLK 320	CLK 500
Коробка передач (марка, тип)		Mercedes-Benz					
		SG-S 270/5.3	W5A330	SG-S 270/5.3	W5A330	W5A330	W7A700
		SG-S 270/5.3 - с ручным управлением W5A330, W7A700- с автоматическим управлением					
- число передач		6	5	6	5	5	7
- передаточные числа							
	I -	4.46	3.95	4.46	3.95	3.95	4.38
	II -	2.61	2.42	2.61	2.42	2.42	2.86
	III -	1.72	1.49	1.72	1.49	1.49	1.92
	IV -	1.25	1.00	1.25	1.00	1.00	1.37
	V -	1.00	0.83	1.00	0.83	0.83	1.00
	VI -	0.84	—	0.84	—	—	0.82
	VII -	—	—	—	—	—	0.73
	3.X.I -	4.06	3.15	4.06	3.15	3.15	3.42
	3.X.II -	—	1.93	—	1.93	1.93	2.23
Главная передача (марка, тип)		Mercedes-Benz, гипоидная					
- передаточное число		3.27	3.27	3.46	3.46	3.45-для A209 3.27-для C209	2.65
<u>для модификаций:</u>		CLK 55 AMG		CLK 270 CDI			
Коробка передач (марка, тип)		Mercedes-Benz					
		W5A580		W5A580	SG-S 370/6.1		
		SG-S 370/6.1 - с ручным управлением W5A580 - с автоматическим управлением					
- число передач		5		5	6		
- передаточные числа							
	I -	3.60		3.60	5.01		
	II -	2.19		2.19	2.83		
	III -	1.41		1.41	1.79		
	IV -	1.00		1.00	1.26		
	V -	0.83		0.83	1.00		
	VI -	—		—	0.83		
	3.X.I -	3.17		3.17	4.57		
	3.X.II -	1.93		1.93	—		
Главная передача (марка, тип)		Mercedes-Benz, гипоидная					
- передаточное число		3.06		2.65	2.47		

РОСС DE.MT02.E03814

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

<u>Шины</u>	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
Continental, Dunlop, Pirelli, Bridgestone, Goodyear, Michelin			
CLK 200 Kompressor	195/65 R15	91	V
CLK 200 Kompressor, CLK 240	205/55 R16	91	V
	225/50 R16	92	V
	225/45 R17	91	V
	225/40 R18 XL	92	V
	245/40 R17	91	V
	255/35 R18 XL	94	V
CLK 320	225/50 R16	92	W
	205/55 R16	91	W
CLK 320, CLK 500	225/45 R17	91	W
	225/40 R18 XL	92	W
	245/40 R17	91	W
	255/35 R18 XL	94	W
CLK 55 AMG	225/45 R17	91	Y, W, H (M+S)
	245/40 R17	91	Y
	225/40 R18 XL	92	Y, H (M+S)
	255/35 R18 XL	94	Y
CLK 270 CDI	205/55 R 16	91	V
	225/50 R16	92	V
	225/45 R17	91	V
	225/40 R18 XL	92	V
	245/40 R 17	91	V
	255/35 R18 XL	94	V

РОСС DE.MT02.E03814**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

охранная сигнализация (АТА), кондиционер (хладагент R-134А), климат-контроль (THERMATIC), 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”.

автомобиль легковой **MERCEDES-BENZ C/A 209 (CLK 200 Kompressor, CLK 240, CLK 320, CLK 500, CLK 55 AMG, CLK 270 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

РОСС DE.MT02.E03814

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:

16 – дизель, OM612, 612.967, R5, 2685 см³, 120/125 кВт/4200 мин⁻¹;
42 – бензиновый, M271, 271.940, R4, 1796 см³, 120 кВт/5500 мин⁻¹;
61 – бензиновый, M112, 112.912, V6, 2597 см³, 125/120/ кВт/5500 мин⁻¹ или 130 кВт/5700 мин⁻¹;
65 – бензиновый, M112, 112.955, V6, 3199 см³, 160 кВт/5700 мин⁻¹;
75 – бензиновый, M113, 113.968, V8, 4966 см³, 225 кВт/5600 мин⁻¹;
76 – бензиновый, M113, 113.987 или 113.988, V8, 5439 см³, 270 кВт/5750 мин⁻¹

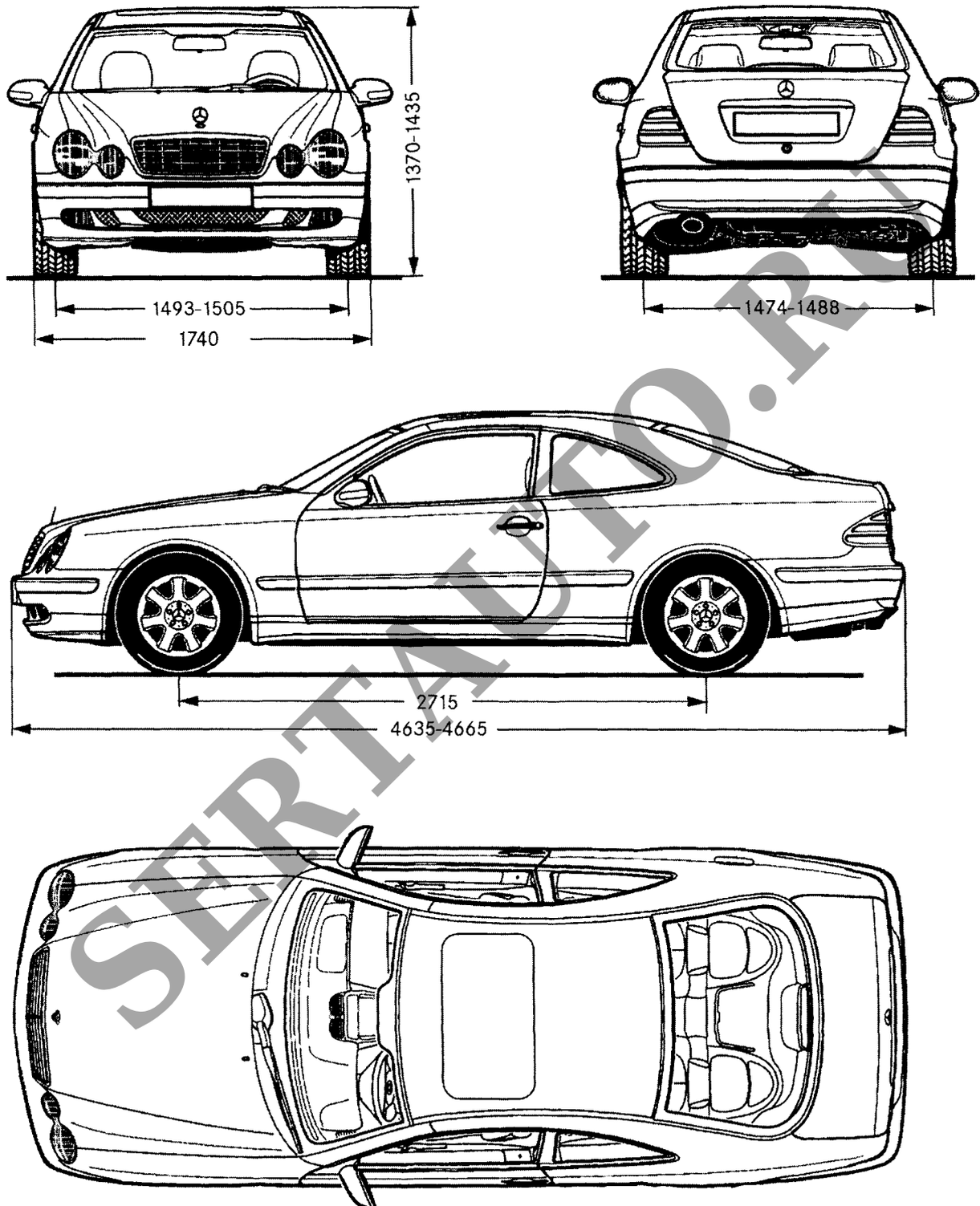
поз. 10: Тип рулевого управления:

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 Osnabrueck.

поз.12- 17:Производственный номер транспортного средства



Mercedes-Benz C 209