

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.E03542

24 апреля _____
2004

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**

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

Код VIN CLK 200 Kompressor - **WDB209?42...**
CLK 240 - **WDB209?61...**
CLK 320 - **WDB209?65...**
CLK 500 - **WDB209?75...**
CLK 55 AMG - **WDB209?76...**
CLK 270 CDI - **WDB209316...**

Изготовитель и его адрес **DaimlerChrysler AG, D-70546 Stuttgart, Germany**
Сборочные заводы **DaimlerChrysler AG, D-28190 Bremen, Germany**
Wilhelm Karmann GmbH, D-49016 Osnabrück, 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; расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей купе / 2
кабриолет / 2
Количество мест спереди / сзади 2 / 2

POCC DE.MT02.E03542

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
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1540...1570	1575...1605	1605	1660	1695	1645...1665
Полная масса транспортного средства, кг	2010	2030	2060	2115	2100	2100
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:						
- на переднюю ось, кг	995	1020	1035	1090	1050	1085
- на заднюю ось, кг	1075	1070	1085	1085	1110	1075
<u>для модификаций:</u>	А 209 (кабриолет)					
	CLK 200 Kompressor	CLK 240	CLK 320	CLK 500	CLK 55 AMG	
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1665...1690	1700...1725	1730	1785	1820	
Полная масса транспортного средства, кг	2135	2155	2185	2225	2225	
Максимальная допустимая 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					

POCC DE.MT02.E03542

для модификаций:	CLK 200 Kompressor	CLK 240	CLK 320	CLK 500
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz			
	M271 (271.940)	M112 (112.912)	M112 (112.955)	M113 (113.968)
	четырёхтактный, бензиновый			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-обр.		8, V-обр.
- рабочий объем, см ³	1796	2597	3199	4966
- степень сжатия	9.5-0.4	10.5-0.4	10.0-0.4	10.0-0.4
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	120 (5500)	125/120 (5500)	160 (5700)	225 (5600)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	240 (3500)	240 (4500)	310 (3000...4600)	460 (2700...4250)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее			
	98	95	95	95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска топлива (марка, тип)	Mercedes-Benz, HFM-injection			
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	HM 0291	HM 0338 или HM 0339 или HM 0340 или HM 0341	HM 0343 или HM 0344	HM 0347 или HM 0348
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz			Bosch,
	271 078 05 49	112 078 00 49 или 112 078 01 49	112 078 00 49 или 112 078 01 49	113 078 0049 или 113 078 0149 или 113 078 0249
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	Mercedes-Benz, 271 090 17 80 или 271 090 20 80			—
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	FP 0098	FP 0062 или F 0062		
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	F8DPER

РОСС DE.MT02.E03542

<u>для модификаций:</u>	CLK 200 Kompressor	CLK 240	CLK 320	CLK 500
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и два или четыре каталитических нейтрализатора			
Первый глушитель (марка, тип)	SM 0218 или SM 0225	SM 0218	SM 0218	SM 0216
Второй глушитель (марка, тип)	SN 0537	SN 0525	SN 0525	SN 0546
Нейтрализатор (марка, тип)	КТ 0200 и КТ 0214 или КТ 0215 и КТ 0214 или КТ 0212 и КТ 0199	КТ 0156 (x2) и КТ 0174 (x2)	КТ 0156 (x2) и КТ 0174 (x2)	КТ 0171 (x2) и КТ 0209 (x2)

<u>для модификаций:</u>	CLK 55 AMG	CLK 270 CDI
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler AG/ Mercedes-AMG GmbH	DaimlerChrysler AG
	Mercedes-Benz	
	M113 (113.987)	OM612 (612.967)
	четырёхтактный	
	бензиновый	дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	8, V-обр.	5, рядное
- рабочий объем, см ³	5439	2685
- степень сжатия	11.0 -0.5	18±0.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	270 (5750)	125 (4200) или 120 (4200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	510 (4000)	400 (1800...2600)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	дизельное
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Система впрыска топлива (марка, тип)	Mercedes-Benz, HFM-injection	-
Блок управления впрыском (марка, тип)	HM A034	ED 0028, ED 0054, ED 0035 или ED 0059
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 113 078 0149 или 113 078 0349	Bosch, IN 0001 или IN 0008
ТНВД (марка, тип)	—	Bosch, PH 0004

РОСС DE.MT02.E03542

для модификаций:	CLK 55 AMG	CLK 270 CDI
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	Mercedes-Benz, AL 0007 или AL 0013
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz	
	FP 0062	FP 0084
Система зажигания	электронная, бесконтактная	—
Катушка зажигания (марка, тип)	Mercedes-Benz, ZS 0006 (x8)	—
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, IFR6D10	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и два или четыре каталитических нейтрализатора	
Глушитель (марка, тип)	SN A059	SN 1518 или SN 1516
Нейтрализатор (марка, тип)	КТ A020 (x2) и КТ A018 (x2)	КТ 1133 и КТ 1128

Трансмиссия

механическая или гидромеханическая

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

для модификаций:	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	W5A580
	SG-S 270/5.3 - с ручным управлением W5 A 330, W5 A 580 - с автоматическим управлением					
- число передач	6	5	6	5	5	5
- передаточные числа						
I -	4.46	3.95	4.46	3.95	3.95	3.60
II -	2.61	2.42	2.61	2.42	2.42	2.19
III -	1.72	1.49	1.72	1.49	1.49	1.41
IV -	1.25	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00
V -	1.00	0.83	1.00	0.83	0.83	0.83
VI -	0.84	—	0.84	—	—	—
3.X.I -	4.06	3.15	4.06	3.15	3.15	3.17
3.X.II -	—	1.93	—	1.93	1.93	1.93
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, гипоидная					
- передаточное число	3.27	3.27	3.46	3.46	3.45	2.82

POCC DE.MT02.E03542

для модификаций:	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	3.65	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 ABS; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

POCC DE.MT02.E03542

Шины Continental, Dunlop, Pirelli, Bridgestone, Goodyear, Michelin	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
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, CLK 500	225/50 R16	92	W
	225/45 R17	91	W
	225/40 R18 XL	92	W
	245/40 R17	91	W
	255/35 R18 XL	94	W
CLK 320	205/55 R16	91	W
CLK 55 AMG	225/45 R17	91	Y, W, H
	245/40 R17	91	Y
	225/40 R18 XL	92	Y
	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

**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

РОСС DE.MT02.E03542

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 Зам.

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

подпись

А.Г. Пасько

РОСС DE.MT02.E03542

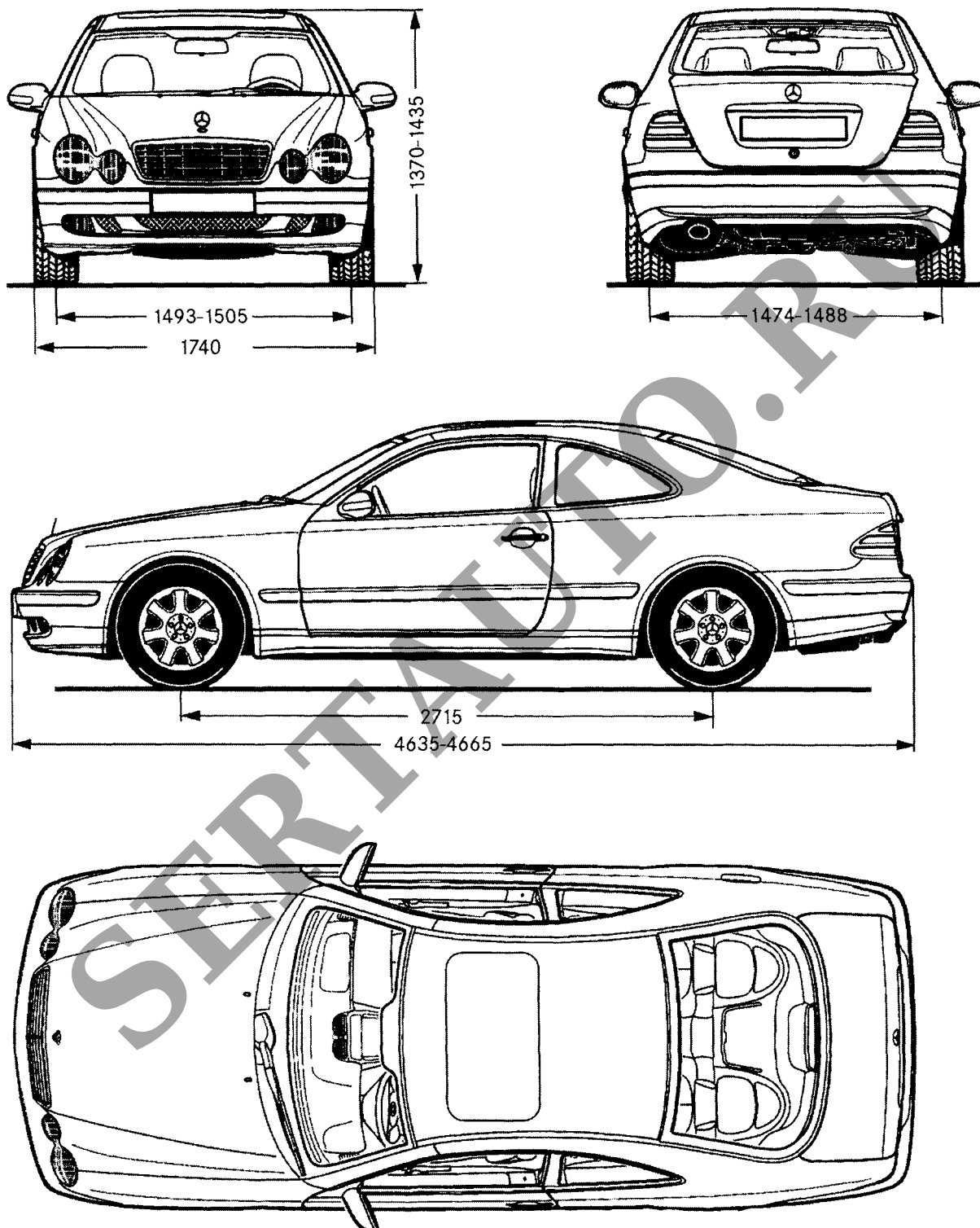
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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;
42 – бензиновый, M271, 271.940, R4, 1796 см³;
61 – бензиновый, M112, 112.912, V6, 2597 см³;
65 – бензиновый, M112, 112.955, V6, 3199 см³;
75 – бензиновый, M113, 113.968, V8, 4966 см³;
76 – бензиновый, M113, 113.987, V8, 5439 см³.
- поз. 10: Тип рулевого управления:
1 – левостороннее.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
F, G, H - DaimlerChrysler AG, D-28190 Bremen, Mercedes-AMG D-71563, Affalterbach;
Y – Mercedes-AMG, D-71563, Affalterbach;
T – Wilhelm Karmann GmbH, D-49016 Osnabrück.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства



Mercedes-Benz C 209