

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.E03985

08 октября -----
2005

Марка транспортного средства	MERCEDES-BENZ
Тип транспортного средства	R 230 (SL 350, SL 500, SL 55 AMG, SL 600, SL 65 AMG)
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	WDB2304??1???????
Заявитель и его адрес	ЗАО ДаймлерКрайслер Автомобили РУС, 127051, Москва, 1-й Колобовский пер., 23, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	DaimlerChrysler AG D-70546 Stuttgart, Germany
Сборочный завод и его адрес	DaimlerChrysler AG D-28190 Bremen, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая
Тип кузова / количество дверей	родстер / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / —
Габаритные размеры, мм	
- длина	4531
- ширина	1827
- высота	1290...1315
База, мм	2560

POCC DE.MT02.E03985

Для модификаций:	SL 350	SL 500	SL 55 AMG	SL 600	SL 65 AMG
Колея передних / задних колес, мм	1559... 1569 / 1537...1557	1569/ 1551...1557	1569/ 1551...1557	1559... 1569/ 1537...1557	1569 / 1555...1557
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1755...1770	1845	1955	2025	2110
Полная масса транспортного средства, кг	2050	2140	2200	2300	2385
Масса, приходящаяся:					
- на переднюю ось, кг	925...965	1000...1040	1040...1080	1100...1150	1155...1195
- на заднюю ось, кг	1085...1125	1100...1140	1120...1160	1150...1200	1190...1230
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz				
	M112 (112 973)	M113 (113 963)	M113 (113 992)	M275 (275 951)	M275 (275 981)
	бензиновый, четырехтактный				
- количество и расположение цилиндров	6, V- образное	8, V-образное		12, V-образное	
- рабочий объем, см ³	3724	4966	5439	5513	5980
- степень сжатия	10.0 – 0.4	10.0 – 0.4	9.0 – 0.5	9.0 ± 0.2	9.0 – 0.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	180 (5750)	225 (5600)	368 (6100)	368 (5000)	450 (4800... 5100)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (3000... 4500)	460 (2700... 4250)	700 (2650... 4500)	800 (1800... 3500)	1000 (2000... 4000)
Топливо	бензин с октановым числом				
	не менее 95			не менее 98	
Система питания	распределенный впрыск топлива с встроенной системой отключения подачи топлива				
Система впрыска (марка, тип)	Mercedes-Benz, HFM-injection				
Электронный блок управления (марка, тип)	HM 0349	HM 0214	HM A030	HM 0353	HM A038
Форсунки (марка, тип)	Bosch			Mercedes-Benz	
	113 078 0249 (x6)	113 078 0049 (x8), 113 078 0149 (x8) или 113 078 0249 (x8)	112 078 0345 (x8) или 112 078 0349 (x8)	275 078 0249 (x12)	275 078 0349 (x12)
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	—	—	Mercedes-Benz		
			113 090 0080 или 113 090 0280	AL 0021 (x2)	AL 0002 (x2)

POCC DE.MT02.E03985

Для модификаций:	SL 350	SL 500	SL 55 AMG	SL 600	SL 65 AMG
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	FP 0062	FP 0062 или F0062	FP A011	FP 0099 и FP 0100	
Система зажигания	электронная				
Катушка зажигания (марка, тип)	ZS 0006 (x6)	ZS 0006 (x8)		ZS 0014 (x12)	
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, F7 DPER	Bosch, F8 DPER	NGK, ILFR6A	NGK, FR6Q-G	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя	два глушителя	четыре глушителя	два глушителя	
	и четыре нейтрализатора			и два нейтрализатора	
Первый глушитель (марка, тип)	SM 0227 (x2)	—	SM A009 (x2)	—	
Второй глушитель (марка, тип)	SN 0541 (x2)	SN 0541 (x2)	SN A043 (x2)	SN 0561 (x2)	SN A081 (x2)
Нейтрализатор (марка, тип)	КТ 0221 (x2) и КТ 0174 (x2)	КТ 0220 (x2) или КТ 0222 (x2) и КТ 0209 (x2)	КТ A017 (x2) и КТ A018 (x2)	КТ 0208 (x2) или КТ 0249 (x2)	КТ 0208 (x2)
Для модификаций:	SL 350	SL 500	SL 55 AMG	SL 600, SL 65 AMG	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая			
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	SG-S 370/5.3	W5A 580	7 G-tronic	W5A700	W5A900
	с ручным управлением	с автоматическим управлением			
- число передач					
вперед -	6	5	7	5	
назад -	1	2	2	2	

POCC DE.MT02.E03985

Для модификаций	SL 350		SL 500	SL 55 AMG	SL 600, SL 65 AMG
с коробками передач:	SG-S 370/5.3	W5A 580	7 G-tronic	W5A700	W5A900
- передаточные числа					
I -	4.46	3.60	4.38	3.60	3.60
II -	2.61	2.19	2.86	2.19	2.19
III -	1.72	1.41	1.92	1.41	1.41
IV -	1.25	1.00	1.37	1.00	1.00
V -	1.00	0.83	1.00	0.83	0.83
VI -	0.84	—	0.82	—	—
VII -	—	—	0.73	—	—
3.X.I -	4.06	3.17	3.42	3.17	3.17
3.X.II -	—	1.93	2.23	1.93	1.93
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, одинарная, гипоидная				
- передаточное число	3.27		2.82		2.65

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическим регулированием по высоте (для SL 350 - по заказу)
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическим регулированием по высоте (для SL 350 - по заказу)

Рулевое управление (марка, тип)

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

Тормозные системы

- рабочая двухконтурная (каждый контур включает механизмы всех колес), с электрогидравлическим приводом, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы или тормозные механизмы передних колес
- стояночная механический привод к специальным барабанам тормозных механизмов задних колес

РОСС DE.MT02.E03985

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
для SL 350, SL 500, SL 55 AMG	Continental, Dunlop, Pirelli, Bridgestone, Goodyear, Michelin	255/45 R17	98	W
		255/40 R18	95	W
для SL 350, SL 500		285/35 R18	97	W
SL 55 AMG		255/40 R18	95	H (M + S)
для SL 600		255/40 R18	95	Y
для SL 65 AMG		285/35 R18	97	Y
	255/35 R19 XL	96	H (M+S)	
	255/35 ZR19 XL	96	Y	
		285/30 ZR19 XL	98	Y

Дополнительное оборудование транспортного средства

охранная сигнализация (АТА), кондиционер (хладагент R134А), климат-контроль (THERMATIC), система контроля расстояния (DISTRONIC), система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC), электронная система обеспечения устойчивости (ESP), электронная система контроля парковки (PARKTRONIC), система контроля давления воздуха в шинах

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
R 230 (SL 350, SL 500, SL 55 AMG, SL 600, SL 65 AMG)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действителен с " 08 " октября 2004 г.

РОСС DE.MT02.E03985

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 (VIN):
3.1. На табличке изготовителя.
3.2. На поперечине пола кузова, под правым 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	3	0	4	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств – 230.

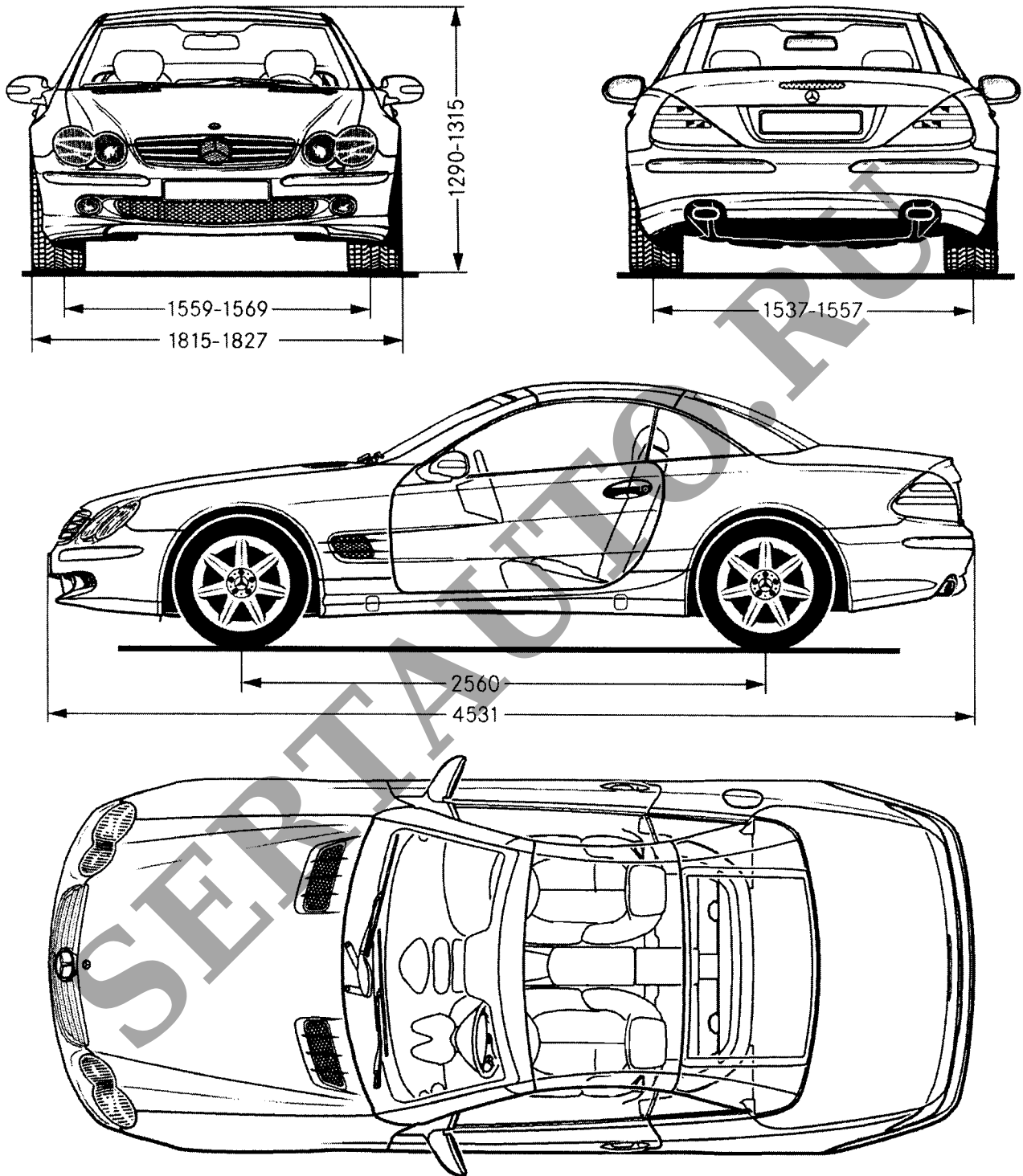
поз. 7: Обозначение типа кузова: 4 – родстер.

поз. 8 - 9: Обозначение типа и модели двигателя:
67 - бензиновый, 112 973, V6, 3724 см³;
74 - бензиновый, 113 992, V8, 5439 см³;
75 - бензиновый, 113 963, V8, 4966 см³;
76 - бензиновый, 275 951, V12, 5513 см³;
79 - бензиновый, 275 981, V12, 5980 см³.

поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 - левостороннее рулевое управление.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:
F, G, H, Y - Bremen.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Mercedes-Benz R230