

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.E03391P1

08 октября ----
2003

Марка транспортного средства **MERCEDES-BENZ**
Тип транспортного средства **R 230 (SL 350, SL 500, SL 55 AMG, SL 600)**
Категория транспортного средства **M1**
Код ТН ВЭД **8703 24**

	для модификаций:	SL 350	SL 500	SL 55 AMG	SL 600
Код VIN		WDB230467...	WDB230475...	WDB230474...	WDB230476...

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

Сборочные заводы **DaimlerChrysler AG
D-28190 Bremen, 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 родстер / 2
Количество мест спереди / сзади 2 / —
Габаритные размеры, мм
 - длина 4531
 - ширина 1815...1827
 - высота 1290...1315
База, мм 2560

POCC DE.MT02.E03391P1

для модификаций:	SL 350	SL 500	SL 55 AMG	SL 600
Колея передних / задних колес, мм	1559... 1569 / 1537...1557			
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1755...1770	1845	1955	2025
Полная масса транспортного средства, кг	2050	2140	2200	2300
Масса, приходящаяся:				
- на переднюю ось, кг	925...965	1000...1040	1040...1080	1150
- на заднюю ось, кг	1085...1125	1100...1140	1120...1160	1200
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	112 973	113 963	113 992	275 951
	бензиновый, четырехтактный			
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное		12, V-образное
- рабочий объем, см ³	3724	4966	5439	5513
- степень сжатия	10.0 – 0.4	10.0 – 0.4	9.0 – 0.5	9.0 ± 0.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	180 (5750)	225 (5600)	368 (6100)	368 (5000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (3000...4500)	460 (2700..4250)	700 (2650..4500)	800 (1800...3500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95			
				не менее 98
Система питания	распределенный впрыск топлива с встроенной системой отключения подачи топлива			
Электронный блок управления (марка, тип)	Mercedes-Benz, HFM-injection			
Форсунки (марка, тип)	HM 0349	HM 0214	HM A030	HM 0353
	Bosch, 113 078 0249 (x6)	Bosch, 113 078 0049 (x8), 113 078 0149 (x8) или 113 078 0249 (x8)	Bosch, 112 078 0349 (x8)	Mercedes-Benz, 275 078 0249 (x12)
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	—	—	Mercedes-Benz, 113 090 0080 или 113 090 0280	Mercedes-Benz, AL 0021 (x2)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	FP 0062	FP 0062 или F0062	FP A011	FP 0099 и FP 0100

POCC DE.MT02.E03391P1

для модификаций:	SL 350	SL 500	SL 55 AMG	SL 600
Система зажигания	электронная			
Катушки 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 два ней- трализатора
Первый глушитель (марка, тип)	SM 0227 (x2)	—	SM A009 (x2)	SN 0561 (x2)
Второй глушитель (марка, тип)	SN 0541 (x2)	SN 0541 (x2)	SN A043 (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)
Трансмиссия	механическая или гидромеханическая		гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	SG-S 370/5.3	W5A 580	W5A580	W5A700
	с ручным управлением		с автоматическим управлением	
- число передач	6		5	
- передаточные числа	I -	4.46	3.60	
	II -	2.61	2.19	
	III -	1.72	1.41	
	IV -	1.25	1.00	
	V -	1.00	0.83	
	VI -	0.84	—	
	3.X.I -	4.06	3.17	
	3.X.II -	—	1.93	
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, одинарная, гипoidная			
- 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 - по заказу
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическим регулированием по высоте - по заказу

Рулевое управление (марка, тип)

Mercedes-Benz, рулевой механизм “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

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

Дополнительное оборудование транспортного средства

охранная сигнализация (АТА), кондиционер (хладагент R134A), климат-контроль (THERMATIC), система контроля расстояния (DISTRONIC), система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC), электронная система обеспечения устойчивости (ESP), электронная система контроля парковки (PARKTRONIC)

РОСС DE.MT02.E03391P1

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 R230**
(SL 350, SL 500, SL 55 AMG, SL 600)

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

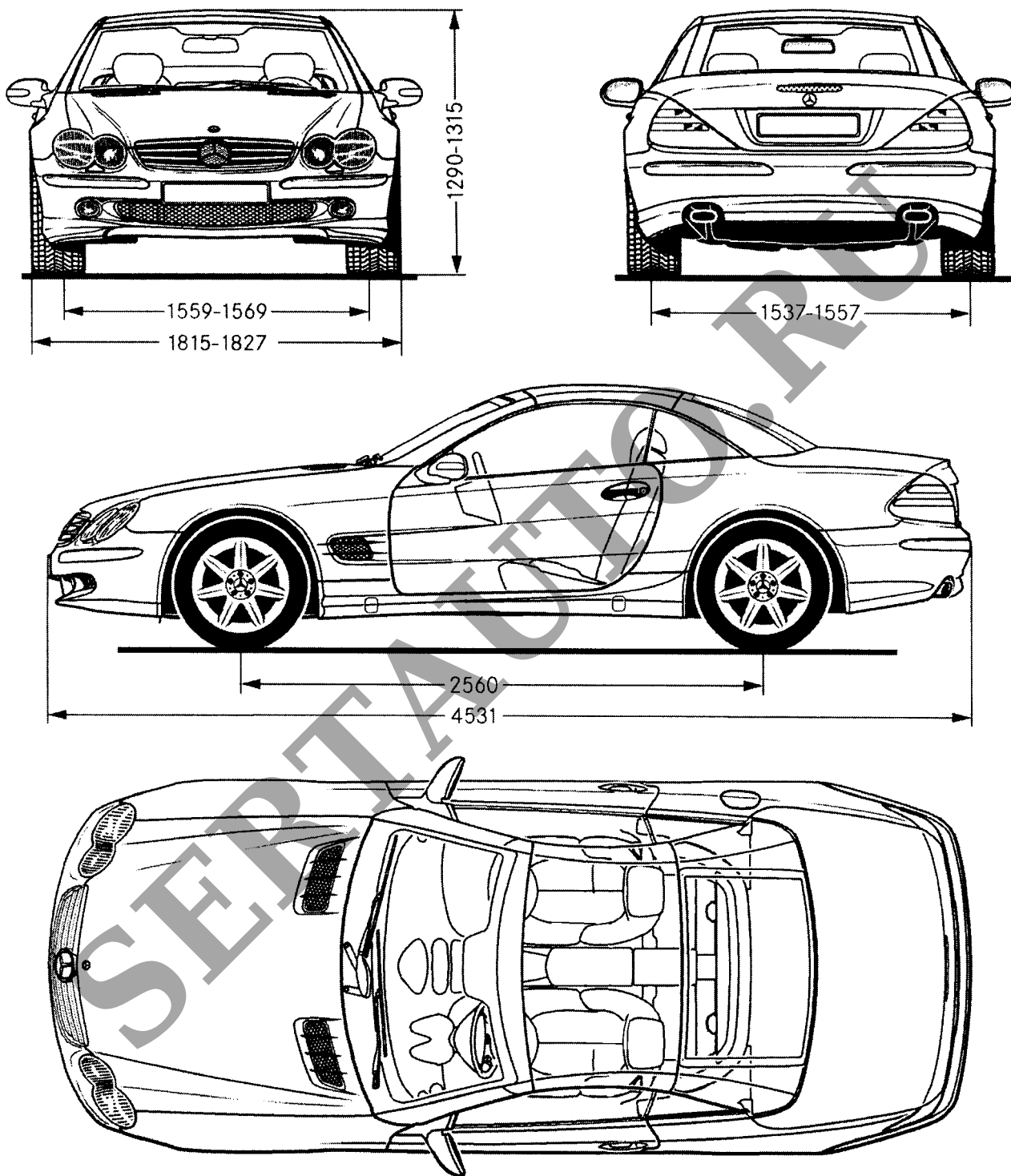
А.Г. Пасько

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.
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 - левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
F, G, H - Bremen;
F, G, H, Y - Bremen, Affalterbach (AMG).
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Mercedes-Benz R230