

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E05084

12 марта 8

Марка транспортного средства **MERCEDES-BENZ**
Тип транспортного средства **230 (SL 350, SL 500, SL 55 AMG, SL 600, SL 65 AMG)**
Категория транспортного средства **M1**
Код ТН ВЭД **8703 24**

<u>для модификаций:</u>	SL 350	SL 500	SL 600
Код VIN	WDB230456...	WDB230471...	WDB230477...

<u>для модификаций:</u>	SL 55 AMG	SL 65 AMG
Код VIN	WDB230472...	WDB230479...

Экологический класс **4**
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес **ЗАО "ДаймлерКрайслер Автомобили РУС",
125167, г. Москва, Ленинградский просп., 39А,
Российская Федерация**
Изготовитель и его адрес **DaimlerChrysler AG
DE-70546 Stuttgart, Germany**
Сборочный завод и его адрес **DaimlerChrysler AG
DE-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 с убирающейся жесткой крышей / 2**
Количество мест спереди / сзади **2 / —**

POCC DE.MT02.E05084

для модификаций:	SL 350	SL 500	SL 55 AMG	SL 600	SL 65 AMG
Габаритные размеры, мм					
- длина	4526-4560				
- ширина	1827-1840				
- высота	1290-1315				
База, мм	2560				
Колея передних / задних колес, мм	1559 - 1569 / 1537 - 1557				
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1825	1910	1960	2045	2120
Полная масса транспортного средства, кг	2120	2205	2205	2320	2385
Масса, приходящаяся:					
- на переднюю ось, кг	985 - 1025	1040 - 1080	1045 - 1080	1125 - 1175	1155 - 1195
- на заднюю ось, кг	1095 - 1135	1125 - 1165	1125 - 1160	1145 - 1195	1190 - 1230
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz				
	M272 (272 966)	M273 (273 965)	M113 (113 995)	M275 (275 954)	M275 (275 981)
	бензиновый, четырехтактный				
- количество и расположение цилиндров	6, V- образное	8, V-образное		12, V-образное	
- рабочий объем, см ³	3498	5462	5439	5514	5981
- степень сжатия	10.7 - 0.4	10.5 ± 0.3	9.0 - 0.5	9.0 ± 0.2	9.0 - 0.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	200 (6000)	285 (6000)	380 (6100)	380 (5000)	450 (4800-5100)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (2400 - 5000)	530 (2800 - 4800)	720 (2600 - 4000)	830 (1900 - 3500)	1000 (2000 - 4000)
Топливо	бензин с октановым числом				
	не менее 95		не менее 98		
Система питания	распределенное впрыскивание топлива с встроенной системой отключения подачи топлива				
Система впрыска (марка, тип)	Mercedes-Benz				
Электронный блок управления (марка, тип)	HM 0384	HM 0385	HM A052	HM 0383	HM A038
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz		Bosch	Mercedes-Benz	
	272 078 00 49 (x6) или 272 078 02 49 (x6)	272 078 00 49 (x8) или 272 078 02 49 (x8)	113 078 01 23 (x8)	275 078 00 23 (x12) или 275 078 02 49 (x12)	275 078 03 23 (x12) или 275 078 03 49 (x12)

РОСС DE.MT02.E05084

для модификаций:	SL 350	SL 500	SL 55 AMG	SL 600	SL 65 AMG
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	—	—	Mercedes-Benz		
			113 090 0080	AL 0021 (x2)	AL A 002 (x2)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	FP 0107		FP A011	FP 0099 и FP 0100	
Система зажигания	электронная				
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch или Delphi		Mercedes-Benz	Mercedes-Benz или Bosch или Beru	Mercedes-Benz
	ZS 0012 (x6)	ZS 0012 (x8)	ZS 0006 (x8)	ZS 0014 (x12)	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PLKR6A или Y7MPP33	Bosch или NGK, PLKR6A или Y7MPP33	Bosch или NGK, ILFR6A	NGK, FR6Q-G	
	и другие рекомендованные DC AG				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz				
	шесть глушителей	четыре глушителя		два глушителя	
	и два нейтрализатора		и четыре нейтрализатора	и два нейтрализатора	
Передний глушитель (марка, тип)	SV 0821 (x2)		SM A009 (x2)	—	
Средний глушитель (марка, тип)	SM 0249 (x2)	—	—	—	
Задний глушитель (марка, тип)	SN 0597 (x2)		SN A043 (x2)	SN 0561 (x2)	SN A081 (x2)
Нейтрализатор (марка, тип)	KT 0241 (x2) или KT 0270 (x2)	KT 0240 (x2)	KT A017 (x2) и KT A018 (x2)	KT 0249 (x2)	KT 0208 и KT A034

POCC DE.MT02.E05084

для модификаций:	SL 350	SL 500	SL 55 AMG	SL 600, SL 65 AMG
Трансмиссия	гидромеханическая			
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	7 G-tronic	7 G-tronic	W5A700	W5A900
	с автоматическим управлением			
- число передач	вперед - 7, назад - 2		вперед - 5, назад - 2	
	I -	4.377	3.595	
	II -	2.859	2.186	
	III -	1.921	1.405	
	IV -	1.368	1.000	
	V -	1.000	0.831	
	VI -	0.820	—	
	VII -	0.728	—	
	3.X.I -	3.416	3.167	
	3.X.II -	2.231	1.926	
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, одинарная, гипоидная			
- передаточное число	3.270	2.650	2.820	2.650

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 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.E05084

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

* только для колес задней оси

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 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 230 (SL 350, SL 500, SL 55 AMG, SL 600, SL 65 AMG)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 12 " марта 2007 г.

РОСС DE.MT02.E05084

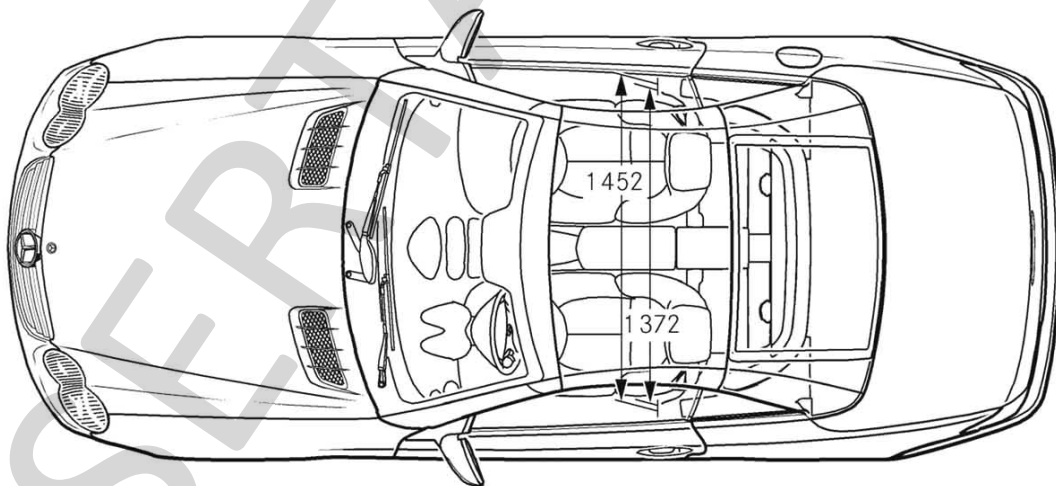
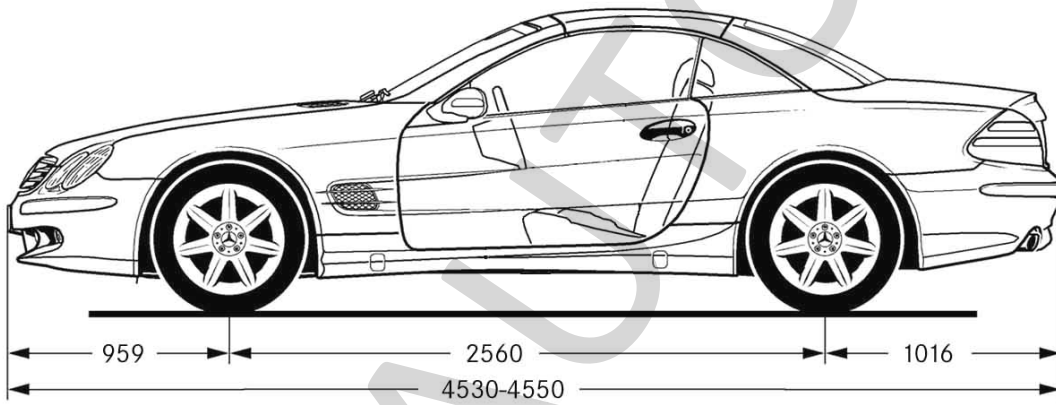
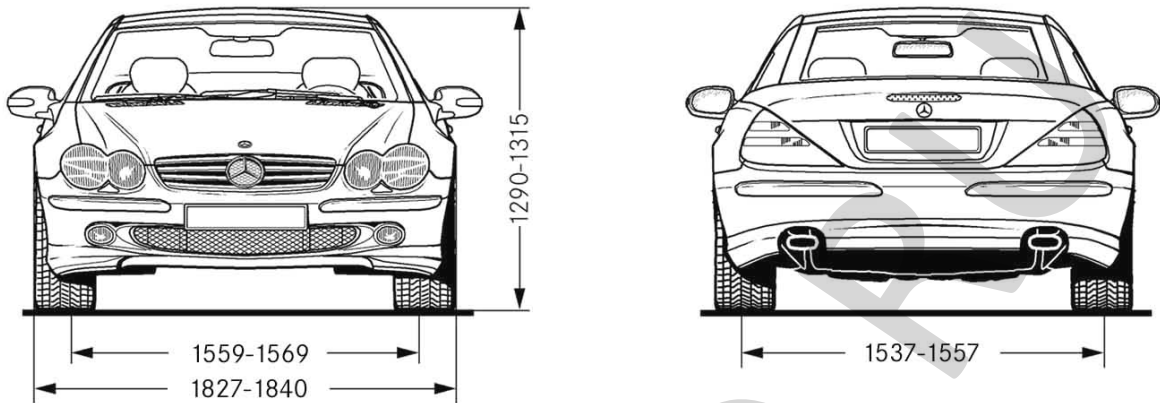
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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.
 - 3.3. На табличке видимой снаружи в правом нижнем углу лобового стекла
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 (WMI):
WDB - DaimlerChrysler AG, Germany.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:
230 (внутризаводское обозначение R230)
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
4 – родстер с убирающейся жесткой крышей.
- поз. 8 - 9: Обозначение типа и модели двигателя:
56 - бензиновый, M-272, 272.966, V6, 3498 см³;
71 - бензиновый, M-273, 273 965, V8, 5462 см³;
72 - бензиновый, M-113, 113 995, V8, 5439 см³;
77 - бензиновый, M-275, 275 954, V12, 5514 см³;
79 - бензиновый, M-275, 275 981, V12, 5981 см³.
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 - левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
F, G, H, Y – Bremen, Germany.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Mercedes-Benz R230