

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.E05749

Марка транспортного средства **MERCEDES-BENZ**
 Тип транспортного средства **230**
 Модификации **SL 280, SL 350, SL 500, SL 63 AMG, SL 600, SL 65 AMG**
 Коммерческое наименование **MERCEDES-BENZ SL-Class**
 Категория транспортного средства **M1**
 Код ТН ВЭД **8703 24 (SL 350, SL 500, SL 63 AMG, SL 600, SL 65 AMG);
 8703 23 (SL 280)**

<u>для модификаций:</u>	SL 280	SL 350	SL 500
Код VIN	WDB230454	WDB230458...	WDB230471...

<u>для модификаций:</u>	SL 63 AMG	SL 600	SL 65 AMG
Код VIN	WDB230470...	WDB230477...	WDB230479...

Экологический класс **4**
 Заявитель, представитель
 изготовителя и его адрес **ЗАО «Мерседес-Бенц РУС», 125167, г. Москва,
 Ленинградский просп., 39А, Российская Федерация**
 Изготовитель и его адрес **Daimler AG, DE-70546 Stuttgart, Germany**
 Сборочные заводы и их адреса **Mercedes-Benz, DE-28190 Bremen, Germany;
 Mercedes-AMG GmbH, DE-71563 Affalterbach, Germany или
 E.H.H. AUTOTEC GmbH & Co. KG, DE-27568 Bremerhaven,
 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 / —**

РОСС DE.MT02.E05749

для модификаций:	SL 280	SL 350	SL 500	SL 63 AMG	SL 600	SL 65 AMG
Габаритные размеры, мм						
- длина	4566-4598					
- ширина	1820-1840					
- высота	1298-1317					
База, мм	2560					
Колея передних/задних колес, мм	1559 - 1569 / 1537 - 1557					
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1815	1825	1910	1970	2045	2120
Полная масса транспортного средства, кг	2110	2120	2205	2225	2320	2385
Масса, приходящаяся:						
- на переднюю ось, кг	980-1020	985 - 1025	1040 - 1080	1060 - 1105	1125 - 1175	1155 - 1195
- на заднюю ось, кг	1090-1130	1095- 1135	1125 - 1165	1120 - 1165	1145 - 1195	1190 - 1230
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz					
	M272 (272 949)	M272 (272 968)	M273 (273 965)	M156 (156 981)	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	2996	3498	5461	6208	5513	5980
- степень сжатия	11.3-0.4	11.7 - 0.4	10.5 ± 0.3	11.3 ± 0.25	9.0 ± 0.2	9.0 - 0.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	170 (6000)	232 (6500)	285 (6000)	386 (6800)	380 (5000)	450 (4800...5100)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	300 (2500...5000)	360 (4900)	530 (2800...4800)	630 (5200)	830 (1900...3500)	1000 (2000...4000)
Топливо	бензин с октановым числом					
	не менее 95			не менее 98		
Система питания	распределенное впрыскивание топлива со встроенной системой отключения подачи топлива					
Система впрыска (марка, тип)	Mercedes-Benz					
Электронный блок управления (марка, тип)	HM 0440	HM 0384	HM 0385	HM A057	HM 0383	HM A038
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz					
	272 078 00 23 (x6) или 272 078 01 23(x6) или 272 078 00 49 (x6) или 272 078 02 49 (x6)	272 078 00 23 (x8) или 272 078 01 23(x8) или 272 078 00 49 (x8) или 272 078 02 49 (x8)	272 078 00 23 (x8) или 156 078 01 49 (x8)	156 078 00 23 (x8) или 156 078 01 49 (x8)	275 078 00 23 (x12) или 275 078 02 49 (x12)	275 078 03 49 (x12) или 275 078 03 23 (x12)

РОСС DE.MT02.E05749

для модификаций:	SL 280	SL 350	SL 500	SL 63 AMG	SL 600	SL 65 AMG
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	—				Mercedes-Benz AL 0021 (x2) AL 0002 (x2)	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz					
	FP 0107 и FP 0113		FP A015	FP 0099 и FP 0100		
Система зажигания	электронная, с встроенным датчиком детонации					
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch или Delphi				Mercedes-Benz или Bosch или Beru	Mercedes-Benz
	ZS 0012 (x6)		ZS 0012 (x8)		ZS 0014 (x12)	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PLKR6A или Y7MPP33	NGK, PLKR6A или Y7MPP33 или PLKR7A	Bosch или NGK, IFR?D??, ILZKAR/A10	NGK, FR6Q-G		
	и другие рекомендованные Daimler AG					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz					
	шесть глушителей и два нейтрализатора		четыре глушителя и четыре нейтрализатора		два глушителя и два нейтрализатора	
Передний глушитель (марка, тип)	SV 0821 (x2) или SV 0814 (x2)			SM A028 (x2)	—	
Средний глушитель (марка, тип)	SM 0249 (x2)	—		—	—	
Задний глушитель (марка, тип)	SN 0597 (x2)			SN A100 (x2)	SN 0561 (x2)	SN A081 (x2)
Нейтрализатор (марка, тип)	KT 0241 (x2) или KT 0270 (x2)	KT 0240 (x2) или KT 0272 (x2)	KT A032 (x2) и KT A033 (x2)	KT 0249 (x2)	KT 0208 (x2)	

POCC DE.MT02.E05749

для модификаций:	SL 280	SL 350	SL 500	SL 63 AMG	SL 600, SL 65 AMG
Трансмиссия	гидромеханическая				
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	W7B700 (7 G-tronic)			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	3.07	3.270	2.650	3.06	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.E05749

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
для SL 280, SL 350, SL 500	—	255/45 R17	98	W
		255/40 R18	95	W
		255/35 ZR19 XL	96	Y
		285/35 R18*	97	W
для SL 63 AMG		255/40 R18	95	Y
		255/40 R18	95	H (M + S)
		255/35R19 XL	96	H (M+S)
		285/35 R18*	97	Y
		285/30ZR19 XL	98	Y
для SL 600		255/40 R18	95	Y
		255/45R17	98	W
		255/40R18	95	V (M+S)
		255/35ZR19 XL	96	Y
		285/35R18*	97	Y
для SL 65 AMG		255/40 R18	95	Y
		255/45R17	98	W
		255/40R18	95	V (M+S)
		285/35R18*	97	Y
для всех мод.		285/30 ZR19 XL*	98	Y

* только для колес задней оси

Оборудование транспортного средства

охранная сигнализация, кондиционер (хладагент R134A), климат-контроль (THERMATIC) (хладагент R134A), система контроля расстояния (DISTRONIC), система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC), электронная система обеспечения устойчивости (ESP), электронная система помощи при парковке (PARKTRONIC), система навигации, 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 (перечень модификаций см. стр. 1)

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 " 13 " марта 2008 г.

РОСС DE.MT02.E05749

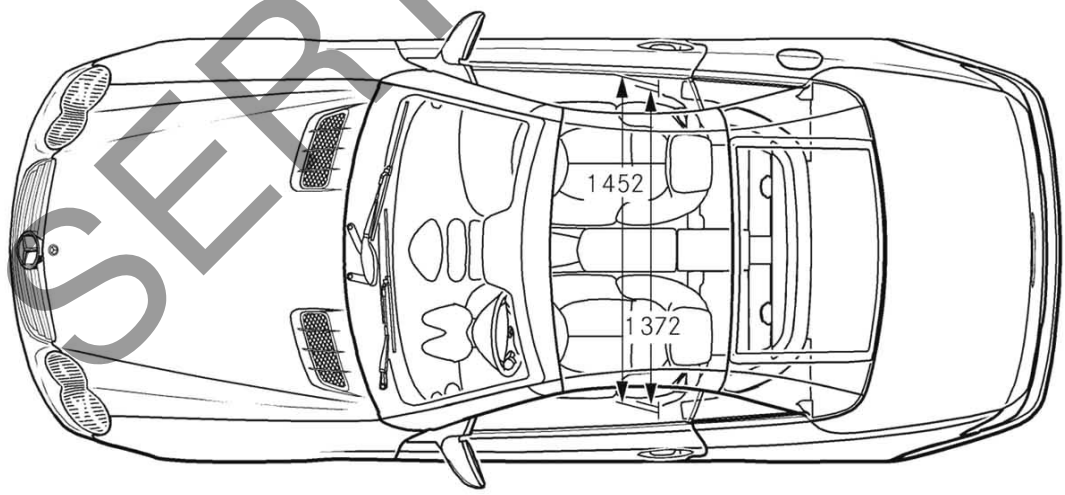
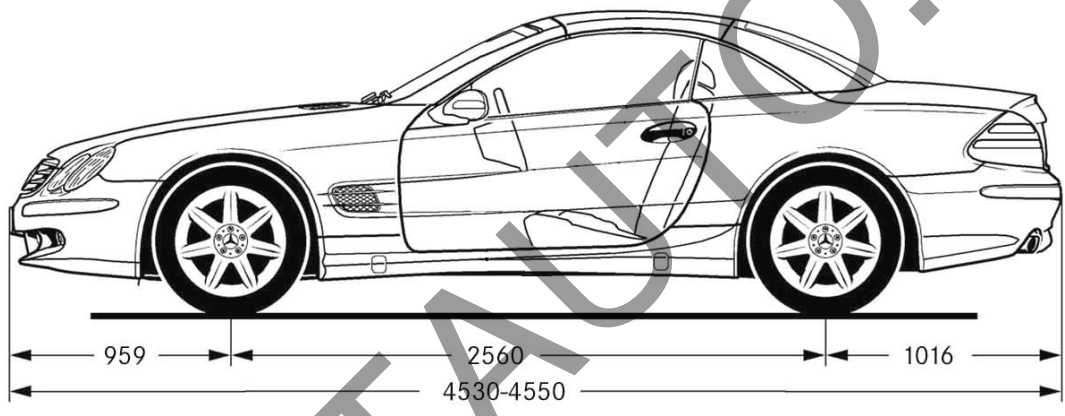
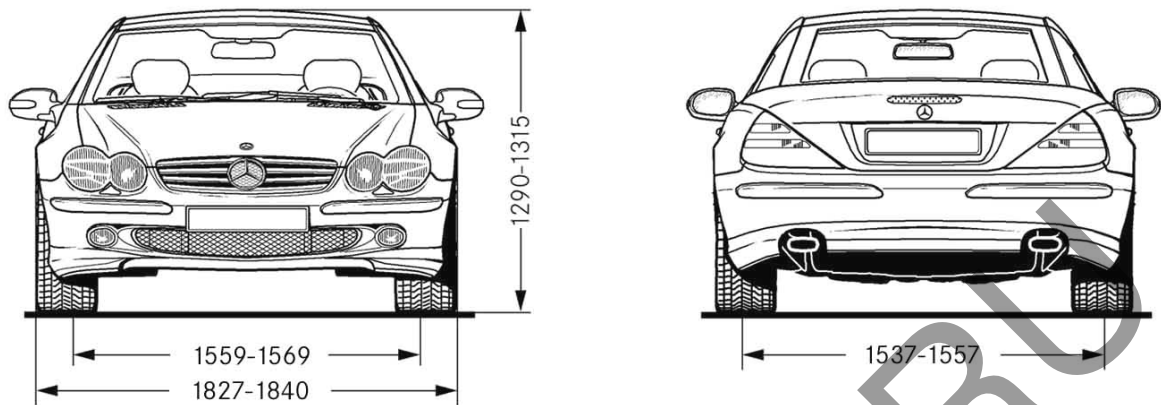
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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*2006/96*0271*06
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 – Daimler AG, Germany.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:
230 - MERCEDES-BENZ SL-Class (внутризаводское обозначение R230)
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
4 – родстер с убирающейся жесткой крышей.
- поз. 8 - 9: Обозначение типа и модели двигателя:
54 - бензиновый, M-272, 272 949, V6, 2996 см³;
58 - бензиновый, M-272, 272 968, V6, 3498 см³;
70 - бензиновый, M-156, 156 981, V8, 6208 см³;
71 - бензиновый, M-273, 273 965, V8, 5461 см³;
77 - бензиновый, M-275, 275 954, V12, 5513 см³;
79 - бензиновый, M-275, 275 981, V12, 5980 см³.
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 - левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
F, G, H - Mercedes-Benz, DE-28190 Bremen, Germany;
Y – Mercedes-AMG GmbH, DE-71563 Affalterbach, Germany или
E.H.H. AUTOTEC GmbH & Co. KG, DE-27568 Bremerhaven, Germany
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Mercedes-Benz R230