

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.E03800

18 марта —
2005

Марка транспортного средства **MERCEDES-BENZ**
 Тип транспортного средства **R 171 (SLK 200 Kompressor, SLK 350, SLK 55 AMG)**
 Категория транспортного средства **M₁**

	Для модификаций:	SLK 200 Kompressor	SLK 350	SLK 55 AMG
Код ТН ВЭД		8703 23	8703 24	8703 24
Код VIN		WDB171442...	WDB171456...	WDB171473...

Заявитель и его адрес **DaimlerChrysler Automotive Russia SAO,
 127051, Москва, 1-й Колобовский пер., 1,
 Российская Федерация**

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

Сборочный завод **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 4082...4087
- ширина 1777...1794
- высота 1278...1294

База, мм 2430

Колея передних / задних колес, мм 1524...1530 / 1535...1549

POCC DE.MT02.E03800

Для модификаций:	SLK 200 Kompressor	SLK 350	SLK 55 AMG
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1390...1415	1465... 1485	1540
Полная масса транспортного средства, кг	1705	1780	1850
Распределение полной массы:			
– на переднюю ось, кг	770...840	840...910	910
– на заднюю ось, кг	865...935	870...940	940
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler AG,		
	Mercedes-Benz		Mercedes-AMG
	M271 (271944)	M272 (272963)	M113 (113989)
	бензиновый, четырехтактный		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	1796	3498	5439
- степень сжатия	9.3 ±0.2	10.7 -0.4	11.0 -0.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	120 (5500)	200 (6000)	265 (5750)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	240 (3500)	350 (2400...5000)	510 (4000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее		
	98	95	98
Система питания	распределенный впрыск топлива		
Система впрыска (марка, тип)	Mercedes-Benz, HFM-injection		
Блок управления (марка, тип)	HM 0358	HM 0361	HM A041
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	271 090 17 80 или 271 090 2017 80	—	—
Форсунки (марка, тип)	271 078 05 49 (x 4)	272 078 00 49 (x 6) или 272 078 02 49 (x 6)	113 078 03 49 (x 8)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz		
	FP 0098	FP 0107	FP A014
Система зажигания	с электронным управлением		
Катушка зажигания (марка, тип)	ZS 0011 (x 4)	ZS 0012 (x 6)	ZS 0006 (x 8)
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, F6MPP332	NGK, PLKR6A	NGK, IFR6B10
	или другие, рекомендованные DaimlerChrysler		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два, три или четыре глушителя и два или четыре каталитических нейтрализатора		
Глушитель (марка, тип)	SN 0564 (x 2)	SN 0565 (x 2) SV 0815 (x 2)	SN A072 (x 2) SM A018

POCC DE.MT02.E03800

Для модификаций:	SLK 200 Kompressor	SLK 350	SLK 55 AMG	
Передний нейтрализатор (марка, тип)	КТ 0247 или КТ 0228 или КТ 0242 или КТ 0212	КТ 0241 (x 2)	КТ А026 (x 2)	
Задний нейтрализатор (марка, тип)	КТ 0214	—	КТ А027 (x 2)	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	—		
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	SG-S 270/5.3	SG-S 350/5.3	W5 A 330	W7 A 700
	с ручным управлением		автоматическая	
число передач	6	6	5	7
передаточные числа				
I -	4.46		3.95	4.38
II -	2.61		2.42	2.86
III -	1.72		1.49	1.92
IV -	1.25		1.00	1.37
V -	1.00		0.83	1.00
VI -	0.84		—	0.82
VII -	—		—	0.73
3.X.I -	4.06		3.15	3.42
3.X.II -	—		1.93	2.23
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, гипoidная			
— передаточное число	3.46 (SLK 200K)	3.27 (SLK 350)	3.46 (SLK 200K)	3.27 (SLK 350) 3.06 (SLK 55AMG)

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 АБС; тормозные механизмы передних и задних колес — дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к специальным барабанам тормозных механизмов задних колес

РОСС DE.MT02.E03800

<u>Шины</u> (Continental, Dunlop, Pirelli, Michelin, Bridgestone, Goodyear)	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	205/55 R16	91	V
	225/50 R16	92	V
	225/45 R17	91	W, Y, V
	245/40 R17	91	W, Y, V
	225/40 R18 XL	92	W, Y
	245/35 R18 XL	92	W, Y
	205/50 R17 M+S	89	H
	205/60 R15 M+S	91	H
	225/45 R17 M+S	91	H
	145/70-17 *	92	P
	165-15 *	89	P

* - малоразмерное запасное колесо

Дополнительное оборудование
транспортного средства

охранная система, кондиционер (хладагент R134a),
климат-контроль (хладагент R134a), электронная система
обеспечения устойчивости (ESP), парктроник (PTS),
Command control

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 R 171 (SLK 200 Kompressor, SLK 350, SLK 55AMG)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС DE.MT02.E03800

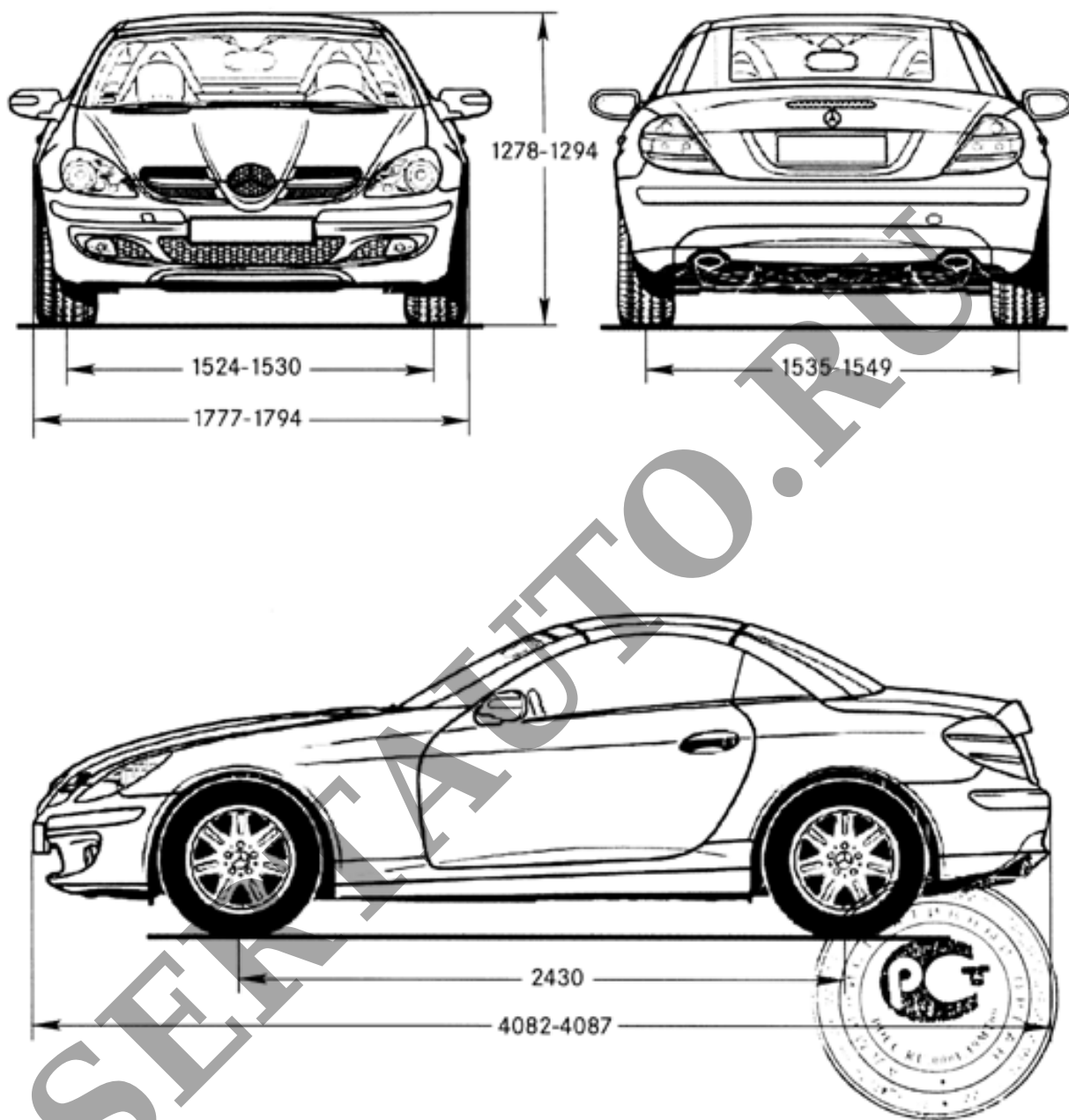
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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 "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*0309*00.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На трансмиссионном туннеле, в салоне, позади правого сиденья, в кармашке обивки пола кузова.
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	1	7	1	4	?	?	1	F	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя: WDB - DaimlerChrysler AG, Германия
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств: 171.
- поз. 7: Обозначение типа кузова: 4 – родстер, кабриолет.
- поз. 8 – 9: Обозначение типа двигателя.
42 - бензиновый, R-4, M 271, 271944, 1796 см³, с наддувом;
56 - бензиновый, V-6, M 272, 272963, 3498 см³;
73 - бензиновый, V-8, M 113, 113989, 5439 см³.
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 - левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
F, G, H – DaimlerChrysler AG (Bremen), Германия
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Mercedes-Benz SLK, R 171