

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.E05987

2011
 16 июля -----

Марка транспортного средства **Mercedes-Benz**
 Тип транспортного средства **171**
 Модификации **SLK 200 Kompressor, SLK 280, SLK 350, SLK 55 AMG**
 Коммерческое наименование **Mercedes-Benz SLK-Class**
 Категория транспортного средства **M₁**

<u>для модификаций:</u>	SLK 200 Kompressor, SLK 280	SLK 350, SLK 55 AMG
Код ТН ВЭД	8703 23	8703 24

<u>для модификаций:</u>	SLK 200 Kompressor	SLK 350
Код VIN	WDB171445...	WDB171458...

<u>для модификаций:</u>	SLK 280	SLK 55 AMG
Код VIN	WDB171454...	WDB171473...

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**
 Сборочный завод и его адрес **Mercedes-Benz Werk Bremen, DE-28309 Bremen,
 Germany**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **4 x 2 / задние**
 Схема компоновки транспортного
 средства **классическая,
 расположение двигателя - переднее продольное**
 Тип кузова / количество дверей **родстер с убирающейся жесткой крышей / 2**

РОСС DE.MT02.E05987

Количество мест спереди / сзади	2 / —
Габаритные размеры, мм	
– длина	4103 - 4107
– ширина	1777 - 1794
– высота	1286 - 1298
База, мм	2430
Колея передних / задних колес, мм	1524 - 1530 / 1535 – 1549

<u>для модификаций:</u>	SLK 200 Kompressor	SLK 280	SLK 350	SLK 55 AMG
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1390 - 1415	1455 - 1475	1485 - 1505	1575
Полная масса транспортного средства, кг	1705	1770	1800	1850
Распределение полной массы:				
– на переднюю ось, кг	770 - 840	830 - 900	860 - 910	910
– на заднюю ось, кг	865 - 935	870 - 940	890 - 940	940
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

<u>для модификаций:</u>	SLK 200 Kompressor	SLK 280	SLK 350	SLK 55 AMG
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz			
	M271 (271954)	M272 (272942)	M272 (272969)	M113 (113989)
	бензиновый, четырехтактный			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное		8, V-образное
- рабочий объем, см ³	1796	2996	3498	5439
- степень сжатия	8.5 ± 0.2	11.3-0.4	11.7 -0.4	11.0-0.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	135 (5500)	170 (6000)	224 (6500)	265 (5750)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (2800...5000)	300 (2500... 5000)	360 (4900)	510 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			98
Система питания	распределенное впрыскивание топлива			
Система впрыскивания (марка, тип)	Mercedes-Benz, HFM-injection			
Блок управления (марка, тип)	HM 0434	HM 0374	HM 0384	HM A041
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	271 090 27 80	-	-	-

РОСС DE.MT02.E05987

<u>для модификаций:</u>	SLK 200 Kompressor	SLK 280	SLK 350	SLK 55 AMG
<u>с двигателями:</u>	M271 (271954)	M272 (272942)	M272 (272969)	M113 (113989)
Форсунки (марка, тип)	271 078 00 23 (x 4)	Bosch, 272 078 00 49 (x 6) или 272 078 02 49 (x 6) или 272 078 00 23 (x6) или 272 078 01 23 (x6)		Bosch, 113 078 03 49 (x 8) или 113 078 00 23 (x 8)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	FP 0098	FP 0107 и FP 0113		FP A014
Система зажигания	электронная, с встроенным датчиком детонации			
Катушка зажигания (марка, тип)	Beru, Mercedes-Benz	Bosch, Delphi		
	ZS 0011(x 4)	ZS 0012 (x6)		ZS 0006 (x 8)
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, F6MPP332, Y6NPP332	NGK, PLKR6A или Y7MPP33		NGK, IFR6D 10
	и другие, рекомендованные Daimler AG			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два, три или четыре глушителя и два или четыре каталитических нейтрализатора			
Первый глушитель (марка, тип)	—	SV 0815 (x 2)		SM A018 или SM A031
Второй глушитель (марка, тип)	SN 0574 (x2)	SN 0565 (x 2)		SN A072 (x2)
Нейтрализаторы (марка, тип)	КТ 0212 или КТ 0228 или КТ 0242 или КТ 0247 или КТ 0267 –передние и КТ 0214 или КТ 0268 –задние	КТ 0241 (x 2) или КТ 0270 (x2)	КТ 0241 (x 2) или КТ 0270 (x2) или КТ 0271 (x2)	КТ A026 (x2)- передний и КТ A027(x2) - задний

<u>для модификаций:</u>	SLK 200 Kompressor	SLK 280	SLK 350	SLK 200 Kompressor	SLK 280, SLK 350	SLK 55 AMG
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			—		
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz					
	NSG-S 270-5.3	NSG-S 400-5.3		W5 A 330	W7B700 (7G-TRONIC)	
	с ручным управлением			автоматическая		
- число передач	вперед – 6, назад - 1			вперед - 5, назад - 2	вперед – 7, назад - 2	

POCC DE.MT02.E05987

для модификаций с коробками передач:	NSG-S 270-5.3, NSG-S 400-5.3	W5A330	W7B700
- 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

для модификаций:	SLK 200 Kompressor	SLK 280	SLK 350	SLK 55 AMG
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, гипоидная			
- передаточное число	3.27	3.27	3.27 или 3.07- для автоматической КПП	3.06

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

Шины модификации:	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
SLK 200 Kompressor, SLK 280	—	205/55 R16	91	V/W
		225/50 R16	92	V
		225/45 R17	91	W
		245/40 R17	91	W
		225/40 R18 XL	92	Y
		245/35 R18 XL	92	Y
		145/70-17 *	92	P
		4.5Bx17 +12*	-	-
SLK 350		225/45 R17	91	W
		245/40 R17	91	W

РОСС DE.MT02.E05987

<u>Шины</u> (продолжение) модификации:	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
SLK 350	-	225/40 R18 XL	92	Y
		245/35 R18 XL	92	Y
		145/70-17 *	92	P
SLK 55 AMG		4.5Bx17 +12*	-	-
		205/50 R17	89	H(M+S)
		225/40 R18 XL	92	H (M+S)
		225/45 R17	91	W
		245/40 R17	91	W
		225/40 R18 XL	92	Y
		245/35 R18 XL	92	Y

Оборудование транспортного средства

обогрев лобового стекла, датчик дождя, противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), биксеноновые фары с электронным управлением, климат-контроль (THERMATIC/THERMOTRONIC) (хладагент R134A или HFC-134A), электронный автомобильный информационный центр (COMAND), электронная система обеспечения устойчивости (ESP), омыватели фар, иммобилайзер, вспомогательные удерживающие системы с подушкой безопасности и преднатяжителем ремня безопасности (SRS), система контроля давления воздуха в шинах (RDW), электронная система помощи при парковке (PARKTRONIC), система навигации, система голосового управления (LINGUATRONIC), подготовка под установку мобильного телефона, встроенный ТВ/ ТВ экран внешний, складывающаяся крыша (по заказу панорамная), система обогрева шеи водителя и пассажира (AIR-SCARF), система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), система помощи при экстренном торможении (BAS), система автоматического поддержания постоянной скорости (TEMPOMAT) с функцией изменения заданной скорости (SPEEDTRONIC)

Mercedes-Benz 171

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с « 16 » июля 2008 г.

РОСС DE.MT02.E05987

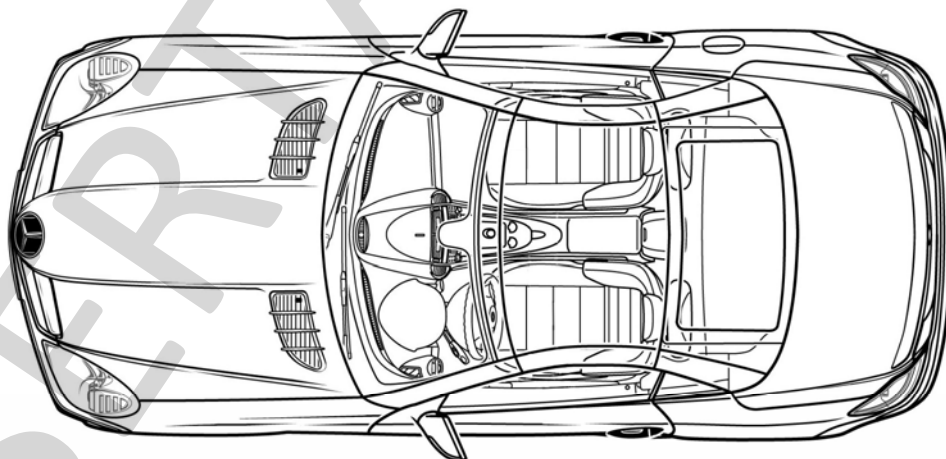
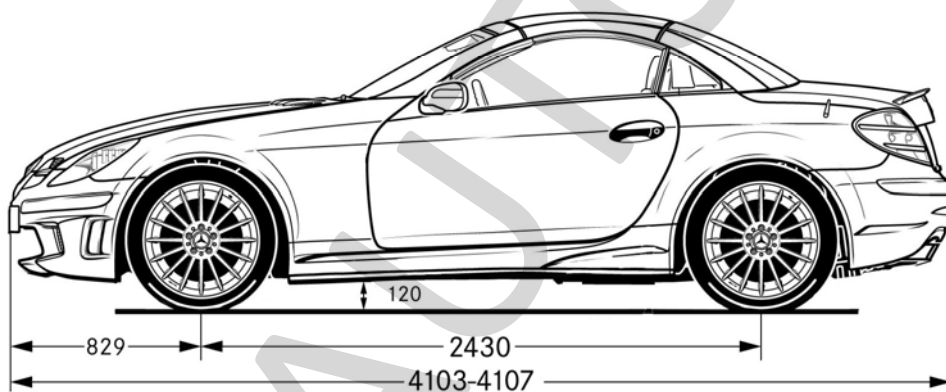
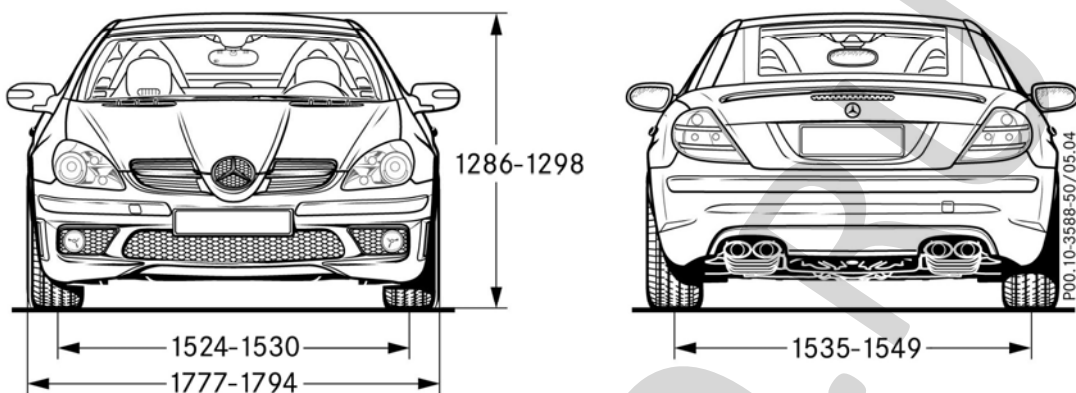
Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

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, в дверном проеме, с правой стороны, в соответствии с «сообщением об официальном утверждении» по Директивам ЕС e1*76/114*2006/96*0309*01
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.
 - 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	1	7	1	4	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя:
WDB – Daimler AG, Германия
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:
171-Mercedes-Benz SLK
(внутризаводское обозначение – R 171).
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
4 – родстер с убирающейся жесткой крышей
- поз. 8 – 9: Обозначение типа двигателя.
45- бензиновый R-4, М 271, 271954 1796 см³, 135 кВт / 5500 мин⁻¹ с наддувом;
54- бензиновый, V-6, М 272, 272942, 2996 см³; 170 кВт/ 6000 мин⁻¹
58- бензиновый, V-6, М 272, 272969 3498 см³; 224 кВт/6500 мин⁻¹
73- бензиновый, V-8, М 113, 113989, 5439 см³. 265 кВт/5750 мин⁻¹
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 - левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
F, G, H – Mercedes-Benz Werk Bremen, DE-28309 Bremen, Germany
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Mercedes-Benz SLK (R171)