

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.E05751

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		WDB171442... WDB171445...	WDB171456... 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**
 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**

POCC DE.MT02.E05751

Тип кузова / количество дверей	родстер с убирающейся жесткой крышей / 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

для модификаций:	SLK 200 Kompressor	SLK 280	SLK 350	SLK 55 AMG
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1390 - 1415	1440 - 1460	1465 - 1485	1540
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			

для модификаций:	SLK 200 Kompressor		SLK 280	SLK 350		SLK 55 AMG
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz					
	M271 (271954)	M271 (271944)	M272 (272942)	M272 (272969)	M272 (272963)	Mercedes-Benz / Mercedes-AMG 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	9.35 ±0.2	11.3 -0.4	11.7 -0.4	10.7-0.4	11.0 -0.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	135 (5500)	120 (5500)	170 (6000)	224 (6500)	200 (6000)	265 (5750)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (2800.. 5000)	240 (3500) / 240 (3000.. 4000)	300 (2500... 5000)	360 (4900)	350 (2400.. 5000)	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 0358 или HM 0399	HM 0374	HM 0384	HM 0361	HM A041

POCC DE.MT02.E05751

для модификаций:	SLK 200 Kompressor		SLK 280	SLK 350		SLK 55 AMG
с двигателями:	M271 (271954)	M271 (271944)	M272 (272942)	M272 (272969)	M272 (272963)	M113 (113989)
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	271 090 27 80	271 090 17 80 271 090 20 80 271 090 23 80 271 090 26 80 271 090 27 80	-	-	-	-
Форсунки (марка, тип)	271 078 00 23 (x 4)	271 078 05 49 (x4) 2710780023 (x4)	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, 272 078 00 49 (x 6) или 272 078 02 49 (x 6)	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 ZS 0011(x 4)		Bosch, Delphi ZS 0012 (x6)		ZS 0006 (x 8)	
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, F6MPP332, Y6NPP332		NGK, PLKR6A или Y7MPP33		NGK, IFR6D 10	
	или 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) или SN 0564 (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)	

для модификаций:	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					
	SG-S 270/5.3	SG-S 350/5.3		W5 A 330	W7A700 или W7B700	
	с ручным управлением			автоматическая		
- число передач	вперед – 6, назад - 1			вперед – 5, вперед – 7, назад - 2 назад - 2		

POCC DE.MT02.E05751

<u>для модификаций с коробками передач:</u>	SG-S 270/5.3, SG-S 350/5.3	W5A330	W7A700, 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

<u>для модификаций:</u>	SLK 200 Kompressor	SLK 280, SLK 350	SLK 55 AMG
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, гипоидная		
- передаточное число	3.27	3.27	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

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	205/55 R16	91	W
		225/50 R16	92	W
		225/45 R17	91	W, Y
		245/40 R17	91	Y
		225/40 R18 XL	92	Y

РОСС DE.MT02.E05751

<u>Шины</u> (продолжение)	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	245/40 R17	91	W
		225/40 R18 XL	92	Y
		245/35 R18 XL	92	Y
		145/70-17 *	92	P
		165-15 *	89	P
		205/50R17	89	H(M+S)
		225/45R17	91	H (M+S)
		225/40R18	92	H(M+S)

* - малоразмерное запасное колесо

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 обогрева шеи водителя и пассажира (AIRSCARF), система контроля давления воздуха в шинах, система навигации

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 171
(перечень модификаций см. стр. 1)

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 «22» марта 2008 г.

РОСС DE.MT02.E05751

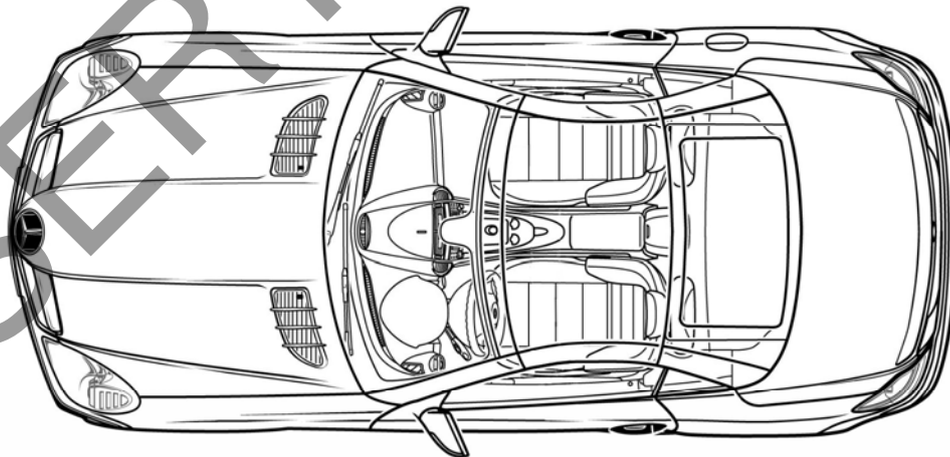
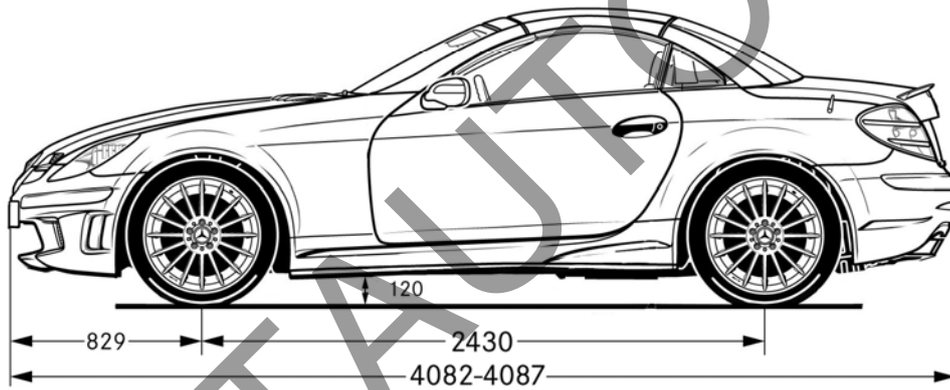
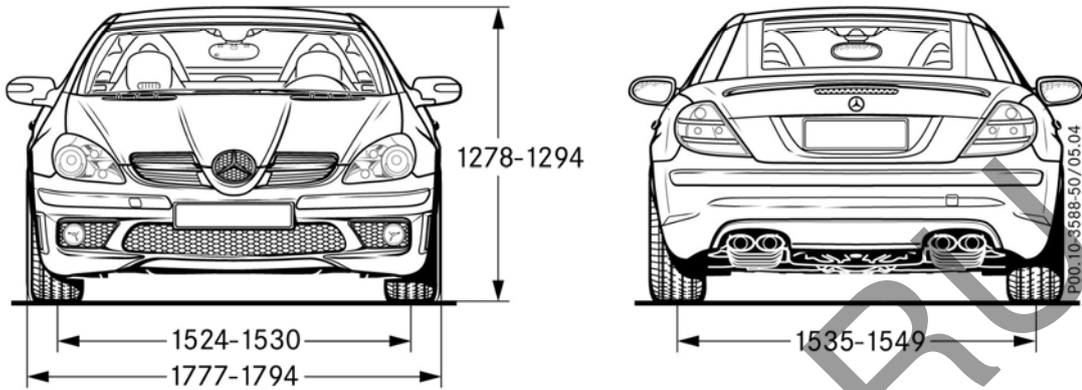
Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

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*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.
42 - бензиновый, R-4, М 271, 271944, 1796 см³, с наддувом;
45- бензиновый R-4, М 271, 271954 1796 см³, с наддувом;
54 - бензиновый, V-6, М 272, 272942, 2996 см³;
56 - бензиновый, V-6, М 272, 272963, 3498 см³;
58- бензиновый, V-6, М 272, 272969 3498 см³;
73 - бензиновый, V-8, М 113, 113989, 5439 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 SLK, R171