

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.E06000P1

Марка транспортного средства	MERCEDES-BENZ
Тип транспортного средства	199
Модификации	SLR, SLR 722 Edition, SLR Crown Edition, SLR Roadster, SLR Roadster 722s
Коммерческое наименование	Mercedes-Benz SLR McLaren
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	WDD199376?... (для мод. SLR, SLR 722 Edition, SLR Crown Edition), WDD199476?... (для мод. SLR Roadster, SLR Roadster 722s)
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО «Мерседес-Бенц РУС», 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Daimler AG, D-70546, Stuttgart, Germany
Сборочный завод и его адрес	McLaren Technology Centre, Chertsey Road, Woking, Surrey, GU21 4YH, United Kingdom

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	купе (C199) / 2 (для мод. SLR, SLR 722 Edition, SLR Crown Edition), родстер (R199) / 2 (для мод. SLR Roadster, SLR Roadster 722s)
Количество мест спереди / сзади	2 / -

POCC DE.MT02.E06000P1

Для модификаций:	SLR	SLR 722 Edition, SLR Crown Edition	SLR Roadster	SLR Roadster 722s
Габаритные размеры, мм				
- длина			4656	
- ширина			1908	
- высота	1261	1251	1281	1271
База, мм			2700	
Колея передних/задних колес, мм			1638 / 1569	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1768	1724		1825
Полная масса транспортного средства, кг		1940		1980
- на переднюю ось, кг	901...946	901		901...946
- на заднюю ось, кг	1039...1091	1039		1079...1091
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Для модификаций:	SLR, SLR Roadster		SLR 722 Edition, SLR Crown Edition, SLR Roadster 722s	
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz, Mercedes-AMG M155 (155980), четырёхтактный, бензиновый 8, V-образное			
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем цилиндров, см ³	5439			
- степень сжатия	9.0-0.5			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	460 (6500)		478 (6500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	780 (3250...5000)		820 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98			
Система питания	распределенное впрыскивание топлива с встроенной системой отключения подачи топлива			
Система впрыскивания (марка, тип)	Mercedes-Benz, HFM-injection, электронная система управления			
Блок управления (марка, тип)	HM A036		HM A053	
Форсунки (марка, тип)	A 155 078 00 49			
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	INI, A 155 090 00 80 (SC 120AA1)			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes – Benz, FP A013			

РОСС DE.MT02.E06000P1

Система зажигания	электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, ZS 0006 (x 8)
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ILFR 6A и другие типы, рекомендованные Daimler AG
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и четыре нейтрализатора отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	SN A060 (x 2)
Нейтрализаторы (марка, тип)	КТ А021 (x 2) и КТ А022 (x 2)
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, W 5A 900 или GS0040
- число передач	вперед – 5, назад – 2
- передаточные числа коробки передач:	
I -	3.595
II -	2.186
III -	1.405
IV -	1.000
V -	0.831
3.X.I -	3.170
3.X.II -	1.930
Главная передача (марка, тип)	Mercedes – Benz, гипоидная
- передаточное число	3.060
Подвеска	
- передняя	независимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная (каждый контур включает тормозные механизмы всех колес), с электрогидравлическим приводом, с АБС; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы или тормозные механизмы передних колес
- стояночная (марка, тип)	механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

РОСС DE.MT02.E0600P1

<u>Шины</u>	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
Передняя ось	-	245/40 ZR18*	93	Y
		255/35 ZR19*	96	Y
		245/40 R18	97	V
		255/35 R19	96	V
Задняя ось	-	295/35 ZR18*	99	Y
		295/30 ZR19*	100	Y
		245/40 R18	97	V
		255/35 R19	96	V

* - только летние шины

<u>Оборудование транспортного средства</u>	
	электронная система поддержания курсовой устойчивости (ESP), электронная система помощи при торможении (BAS), климат-контроль (хладагент R134A), иммобилайзер, антипробуксовочная система (ASR), датчик дождя; по заказу: противоугонная система, система помощи при парковке (PTS), командная панель.

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) штук.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным представителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства».

Mercedes-Benz 199

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 30 " марта 2009 г.

РОСС DE.MT02.E06000P1

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 задней поверхности передней стойки кузова, в дверном проеме, с левой стороны, в соответствии с «сообщением об официальном утверждении» по Директивам ЕС № e11*76/114*78/507*0329*04

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на перегородке салона, с правой стороны (вариант 1)

3.3. На поперечине пола кузова, под сиденьем пассажира, с правой стороны (вариант 2)

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	D	D	1	9	9	?	7	6	1	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

WDD – Daimler AG, Германия.

поз. 4 - 6: обозначение типа транспортного средства:

199.

поз. 7: обозначение типа кузова:

3 – купе (внутризаводское обозначение C 199),

4 – родстер (внутризаводское обозначение R 199).

поз. 8 - 9: обозначение типа двигателя:

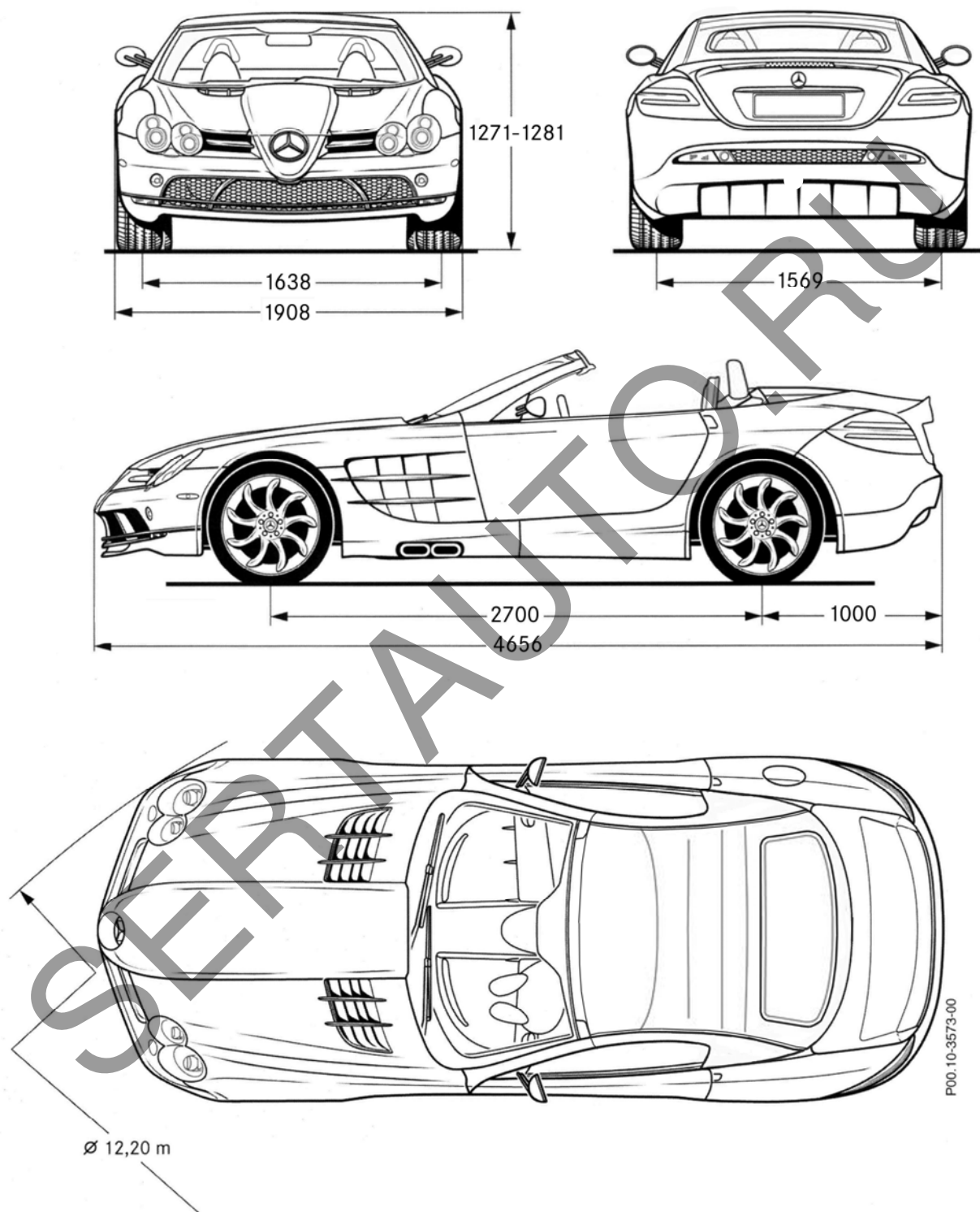
76 – бензиновый, M155 (155980), 5439 см³.

поз. 10: обозначение типа рулевого управления:

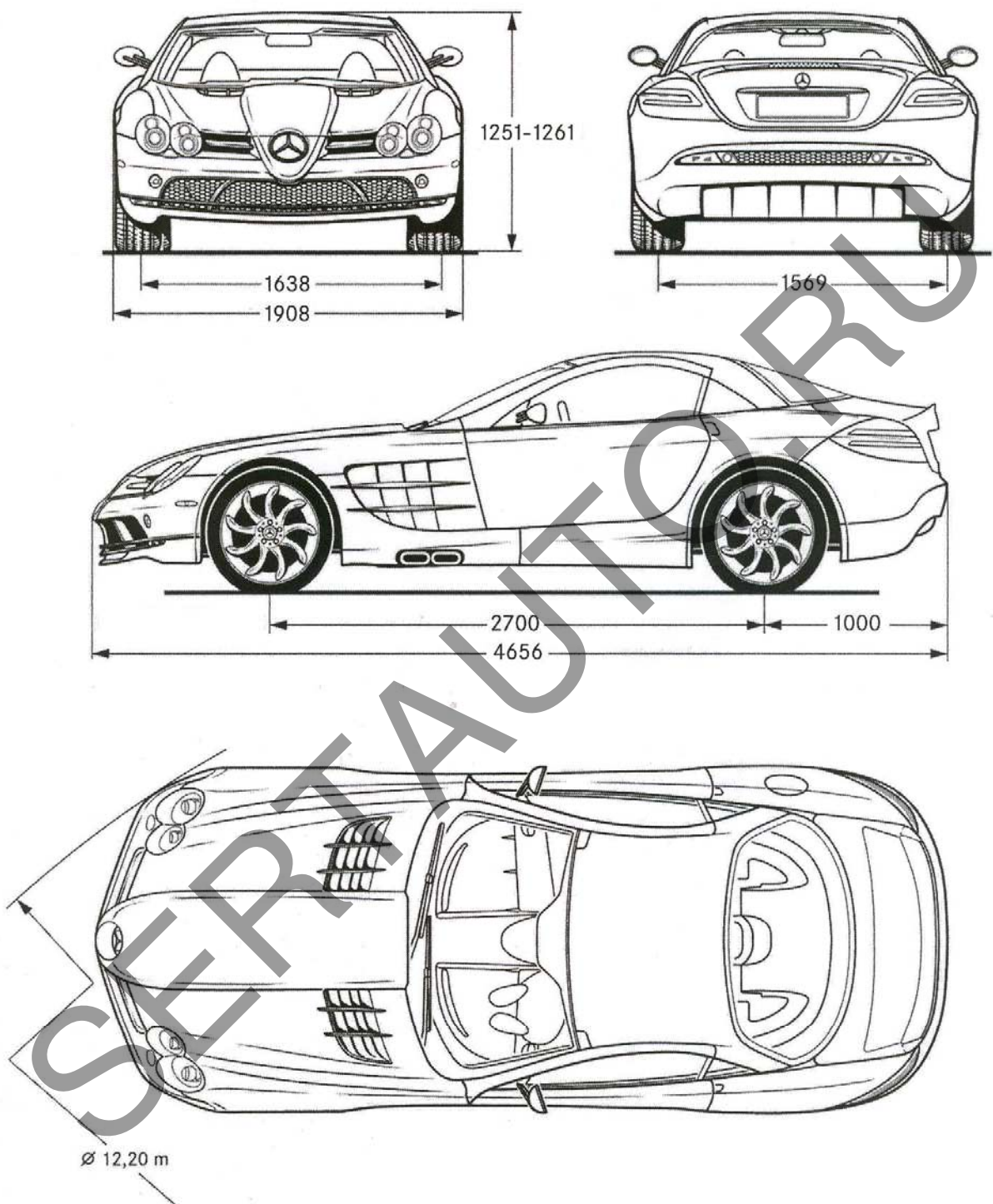
1 – левостороннее рулевое управление.

поз. 11: обозначение сборочного завода.

поз. 12-17: производственный номер транспортного средства.



**Mercedes-Benz SLR McLaren,
SLR Roadster, SLR Roadster 722s (R 199)**



**Mercedes-Benz SLR McLaren,
SLR, SLR 722 Edition, SLR Crown Edition (C 199)**