

**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.E05343**

08 августа 8

Марка транспортного средства **MERCEDES-BENZ**  
Тип транспортного средства **199 - SLR McLaren (SLR, SLR 722 Edition, SLR Roadster)**  
Категория транспортного средства **M<sub>1</sub>**  
Код ТН ВЭД **8703 24**

Для модификаций:	SLR	SLR 722 Edition	SLR Roadster
Код VIN	WDD199376...	WDD199376...	WDD199476...

Экологический класс

**4**

Заявитель, представитель  
изготовителя и его адрес

**ЗАО "ДаймлерКрайслер Автомобили РУС",  
125167, г. Москва, Ленинградский просп., 39А,  
Российская Федерация**

Изготовитель и его адрес

**DaimlerChrysler AG, DE-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 x 2 / задние**

Схема компоновки транспортного средства **классическая;  
расположение двигателя - переднее продольное**

Для модификаций:	SLR	SLR 722 Edition	SLR Roadster
Тип кузова / количество дверей	купе / 2	купе / 2	родстер / 2

Количество мест спереди / сзади **2 / -**

## РОСС DE.MT02.E05343

Для модификаций:	SLR	SLR 722 Edition	SLR Roadster
Габаритные размеры, мм			
– длина		4656	
– ширина		1908	
– высота	1261	1251	1281
База, мм		2700	
Колея передних / задних колес, мм		1638 / 1569	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1768	1724	1825
Полная масса транспортного средства, кг	1940	1940	1980
Масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	901 - 946	901	901 - 946
– на заднюю ось, кг	1039 -1091	1039	1079 -1091

Буксировка прицепа не предусмотрена

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz, Mercedes-AMG M 155 (155980), четырехтактный, бензиновый 8, V-образное		
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	5439		
- степень сжатия	9.0-0.5		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	460 (6500)	478 (6500)	460 (6500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	780 (3250...5000)	820 (4000)	780 (3250...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98		
<b>Система питания</b>	распределенное впрыскивание топлива с встроенной системой отключения подачи топлива		
Система впрыскивания (марка, тип)	Mercedes-Benz, HFM-injection		
Блок управления (марка, тип)	HM A036	HM A053	HM A036
Форсунки (марка, тип)	A 155 078 00 49		
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	IH1, A 155 090 00 80 (SC 120AA1)		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, FP A013		
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная		
Катушки зажигания (марка, тип)	Bosch, ZS 0006 (x 8)		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ILFR 6A или другие, рекомендованные DaimlerChrysler		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и четыре нейтрализатора		
Глушители (марка, тип)	SN A060 (x 2)		
Нейтрализаторы (марка, тип)	KT A021 (x2) и KT A022 (x2)		

РОСС DE.MT02.E05343

**Трансмиссия****Коробка передач** (марка, тип)

гидромеханическая

Mercedes-Benz, W 5A 900 или GS0040, с автоматическим управлением

– число передач

вперед – 5 / назад – 2

– передаточные числа

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 типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

– рабочая

двухконтурная (каждый контур включает тормозные механизмы всех колес), с электрогидравлическим приводом, с АБС; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые

– запасная

каждый контур рабочей тормозной системы или тормозные механизмы передних колес

– стояночная

механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

<b><u>Шины</u></b>	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

\* зимние шины

РОСС DE.MT02.E05343

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

электронная система поддержания курсовой устойчивости (ESP), климат-контроль (хладагент R134A), иммобилайзер, противоугонная система\*, система помощи при парковке (PTS)\*, командная панель\*

\* устанавливается по заказу

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 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 199 - SLR McLaren (SLR, SLR 722 Edition, SLR Roadster)**

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

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев****Действует с " 08 " августа 2007 г.**

**РОСС DE.MT02.E05343**

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 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\*02.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

## 3.1. На табличке изготовителя.

## 3.2. В моторном отсеке, на перегородке салона, с правой стороны или на поперечине пола кузова, под сиденьем пассажира с правой стороны.

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

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

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
WDD – DaimlerChrysler AG, Германия.

поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:  
199 - Mercedes-Benz SLR McLaren.

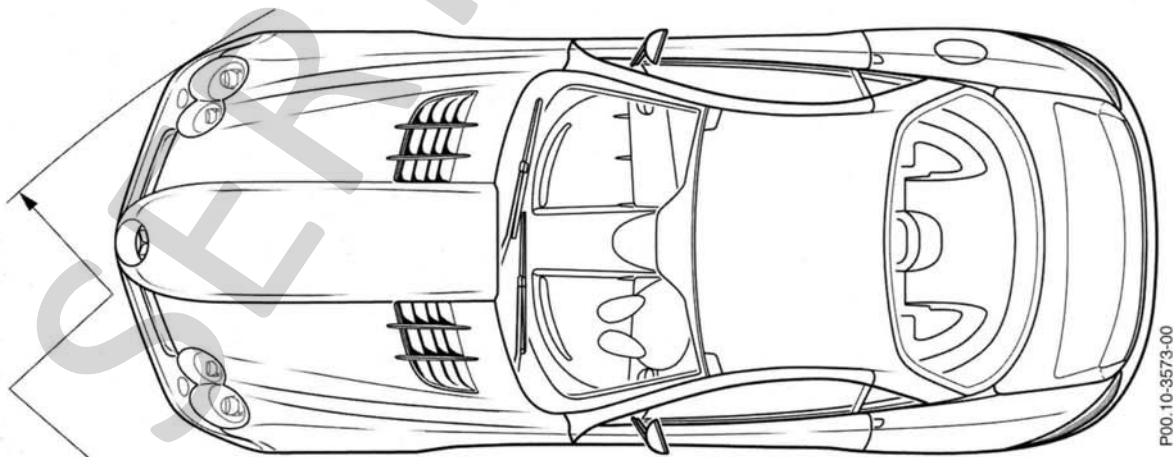
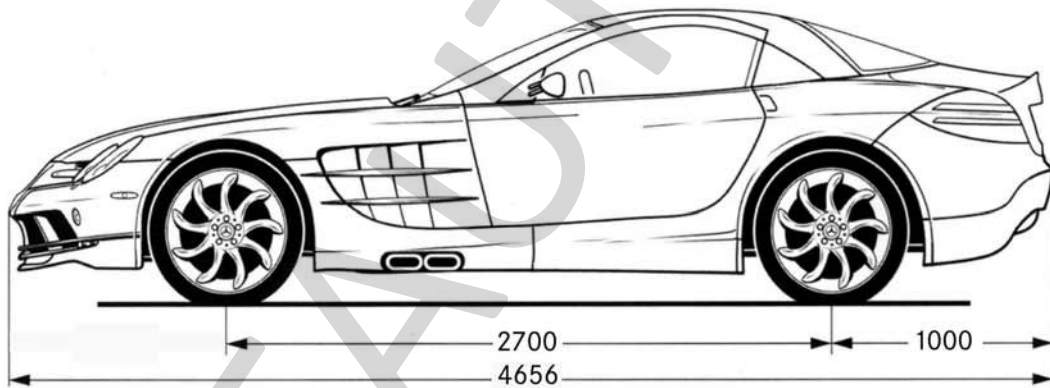
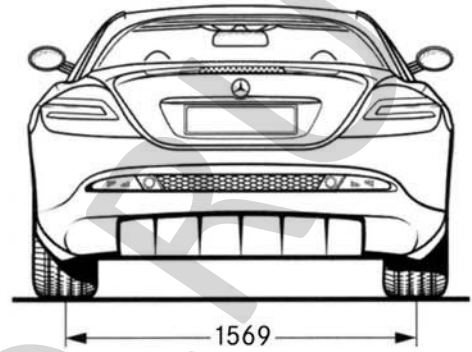
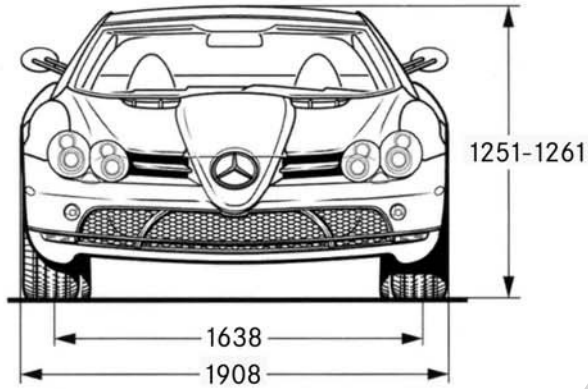
поз. 7: Обозначение типа кузова:  
3 – купе (внутризаводское обозначение – C 199);  
4 – родстер (внутризаводское обозначение – R 199).

поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя:  
76 - бензиновый, V8 M155, 155980.

поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:  
1 - левостороннее рулевое управление.

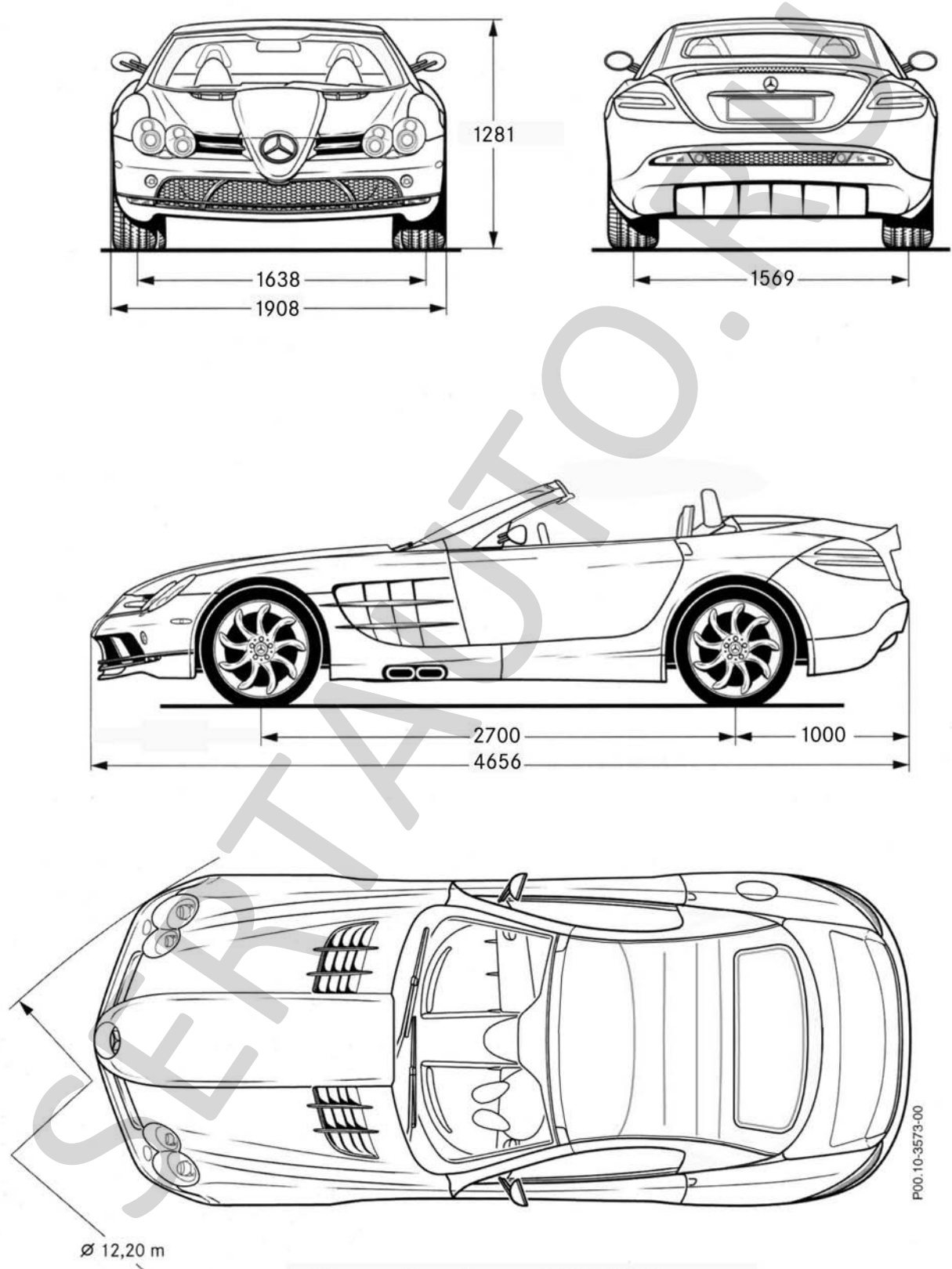
поз. 11: Код сборочного завода:  
M – McLaren Technology Centre, Великобритания.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



P00.10-3573-00

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



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