

**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.E03919**

**05**      **августа**      —  
**2005**

Марка транспортного средства	<b>MERCEDES-BENZ</b>
Тип транспортного средства	<b>C 199 (SLR McLaren)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>WDD1993761M...</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ЗАО "ДаймлерКрайслер Автомобили РУС", 127051, г. Москва, 1-й Колобовский переулок, 23, стр. 1, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>DaimlerChrysler AG, D-70546, Stuttgart, Germany</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>McLaren Technology Center, Horsall Common, Chertsey, Surrey, GU21 4HY, Great Britain</b>

**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	купе / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 0
Габаритные размеры, мм	
— длина	4675
— ширина	1925
— высота	1275
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1638 / 1569
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1768

## РОСС DE.MT02.E03919

Полная масса транспортного средства, кг	1940
Масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	901
– на заднюю ось, кг	1039
Буксировка прицепа не предусмотрена	

---

<b><u>Двигатель</u></b> (марка, тип)	Mercedes-Benz M 155 (155980 или MAV 155 55 3062) четырёхтактный, бензиновый 8, V-образное
– количество и расположение цилиндров	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	5439
– степень сжатия	9.0-0.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	460 (6500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	780 (3250...5000)
Топливо	бензин, с октановым числом не менее 98
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	HFM-injection
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	HM A036
Форсунки (марка, тип)	A 155 078 00 49 (x8)
Компрессор (марка, тип)	IMI, A 155 090 00 80 (S/C S 120AA1)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, FP A013
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, ZS 0006 (x8)
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ILFR 6A или другие, рекомендованные DaimlerChrysler
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и четыре нейтрализатора
Глушитель (марка, тип)	SN A060 (x2)
Нейтрализаторы (марка, тип)	КТ A021 (x2) и КТ A022 (x2)

---

<b><u>Трансмиссия</u></b>	гидромеханическая
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz, W 5A 900 планетарная, с автоматическим управлением
– число передач	вперед - 5, назад - 2

---

## РОСС DE.MT02.E03919

– передаточные числа

I -	3.595
II -	2.186
III -	1.405
IV -	1.000
V -	0.831
3.X.I -	3.420
3.X.II -	2.230

**Главная передача** (марка, тип) Mercedes-Benz, гипоидная

– передаточное число 3.060

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (марка, тип) рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”**Тормозные системы**

- рабочая электрогидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

<b>Шины</b>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
Передняя ось	–	245/40 ZR18	93	Y
	–	255/35 ZR19	96	Y
Задняя ось	–	245/40 ZR18	93	Y
	–	295/35 ZR18	99	Y
	–	295/30 ZR19	100	Y

**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

РОСС DE.MT02.E03919

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”.

SERTAUTO.RU

**MERCEDES-BENZ C 199 (SLR McLaren)**

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

Руководитель органа по сертификации

**Б.В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия

подпись

**С.В. Пугачев**

**РОСС DE.MT02.E03919**

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.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В моторном отсеке, на перегородке салона, с правой стороны.
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	3	7	6	1	M	?	?	?	?	?	?

- 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.
- поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя:  
**76** - бензиновый, V8 M-155.
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:  
**1** - левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**M** – McLaren Technology Center, Великобритания.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

## Mercedes-Benz C199 (SLR McLaren)

