

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.E04321

06 августа —
2006

Марка транспортного средства	MERCEDES-BENZ
Тип транспортного средства	C 199 (SLR McLaren)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	WDD1993761M...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО "ДаймлерКрайслер Автомобили РУС", 127051, г. Москва, 1-й Колобовский переулок, 23, стр. 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	DaimlerChrysler AG, D-70546, Stuttgart, Germany
Сборочный завод и его адрес	McLaren Technology Centre, Horsall Common, Chertsey, Surrey, GU21 4HY, Great Britain

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

РОСС DE.MT02.E04321

База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1638 / 1569
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1768
Полная масса транспортного средства, кг	1940
Масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	901
– на заднюю ось, кг	1039
Буксировка прицепа не предусмотрена	
<hr/>	
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz, M 155 (155980 или MAV 155 55 3062) четырёхтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	5439
- степень сжатия	9.0-0.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	460 (6500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	780 (3250...5000)
Топливо	бензин, с октановым числом не менее 98
Система питания	распределенный впрыск топлива с встроенной системой отключения подачи топлива
Система впрыска (марка, тип)	Mercedes-Benz, HFM-injection
Блок управления (марка, тип)	HM A036
Форсунки (марка, тип)	A 155 078 00 49
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	IMI, A 155 090 00 80 (S/C S 120AA1)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, FP A013
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушки зажигания (марка, тип)	Bosch, ZS 0006 (x8)
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ILFR 6A или другие, рекомендованные DaimlerChrysler
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и четыре нейтрализатора
Глушители (марка, тип)	SN A060 (x2)
Нейтрализаторы (марка, тип)	КТ A021 (x2) и КТ A022 (x2)

POCC DE.MT02.E04321**Трансмиссия****Коробка передач** (марка, тип)

гидромеханическая

- число передач
- передаточные числа

Mercedes-Benz, W 5A 900, с автоматическим управлением
вперед – 5 / назад – 2

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

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

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

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
Передняя ось	–	245/40 ZR18	93	Y + 45
	–	255/35 ZR19	96	Y +46.5
	–	245/40 R18*	97	V
Задняя ось	–	295/35 ZR18	99	Y + 44
	–	295/30 ZR19	100	Y +44
	–	245/40 R18*	97	V

* зимние шины

РОСС DE.MT02.E04321

**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 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

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 06 " августа 2005 г.

РОСС DE.MT02.E04321

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 или на поперечине пола кузова, под сиденьем пассажира 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.

