

**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.E05788**

Марка транспортного средства	<b>MERCEDES-BENZ</b>
Тип транспортного средства	<b>204</b>
Модификации	<b>C 63 AMG</b>
Коммерческое наименование	<b>C-Class</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>WDD204077...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель и его адрес	<b>ЗАО "Мерседес-Бенц РУС", 125167, г. Москва, Ленинградский просп., 39А, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Daimler AG, DE-70546 Stuttgart, Germany</b>
Сборочные заводы	<b>Daimler AG, DE-71059 Sindelfingen, Germany Mercedes-AMG GmbH, DE-71563 Affalterbach, Germany Daimler AG, DE-28190 Bremen, Germany</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	седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС DE.MT02.E05788

Габаритные размеры, мм	
- длина	4586...4726
- ширина	1770...1795
- высота	1429...1447
База, мм	2760
Колея передних / задних колес, мм	1521...1549 / 1517...1555
Масса снаряженного транспортного средства ( по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1730
Полная масса транспортного средства, кг	2170
Максимальная допустимая масса	
- на переднюю ось, кг	1060...1090
- на заднюю ось, кг	1080 - 1110
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz, M156 (156985), четырёхтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	6208
- степень сжатия	11.3±0.25
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	336 (6800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	600 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
<b>Система питания</b>	Mercedes-Benz, HFM-injection, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	HM A046
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz, 156 078 00 23 (x 8)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, FP A015
<b>Система зажигания</b>	электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, Delphi, ZS 0012 (x 8)
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch/NGK, IFR?D?? и другие, рекомендованные Daimler AG
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz, три глушителя и четыре нейтрализатора отработавших газов
Первый глушитель (марка, тип)	SM A029
Второй глушитель (марка, тип)	SN A102 (x 2)
Нейтрализаторы (марка, тип)	KT A035 (x 2) и KT A036 (x 2)

## РОСС DE.MT02.E05788

**Трансмиссия**

гидромеханическая

**Коробка передач** (марка, тип)

Mercedes-Benz, W7B700 (7G-TRONIC), автоматическая

– число передач

вперед - 7, назад - 2

– передаточные числа

I -	4.377
II -	2.859
III -	1.921
IV -	1.368
V -	1.000
VI -	0.820
VII -	0.728
3.X. I -	3.416
3.X. II -	2.231

**Главная передача** (марка, тип)

Mercedes-Benz, гипоидная

– передаточное число

2.82

**Подвеска**

– передняя

независимая, пружинная, типа McPherson со стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

независимая, пружинная, многорычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с усилителем

**Тормозные системы**

– рабочая (марка, тип)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

– запасная (марка, тип)

каждый контур рабочей тормозной системы

– стояночная (марка, тип)

механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

<b><u>Шины</u></b>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	235/35 ZR19 XL	—	—
		255/30 ZR19 XL	—	—
	—	235/40 ZR18 XL	95	Y
		255/35 ZR18 XL	94	Y

РОСС DE.MT02.E05788

**Оборудование транспортного средства**

датчик дождя, противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), кондиционер или климат-контроль (хладагент R134A), система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC), электронная система обеспечения устойчивости (ESP), система экстренного торможения (BAS), система распределения тормозных сил (ABV), противобуксовочная система (ASR), электронная система помощи при парковке (PTS PARKTRONIC), электронный автомобильный информационный центр (Command control), навигационная система, система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), система контроля давления воздуха в шинах, подушки безопасности

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 204 (C 63 AMG)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев****Действует с " 31 " марта 2008 г.**

## РОСС DE.MT02.E05788

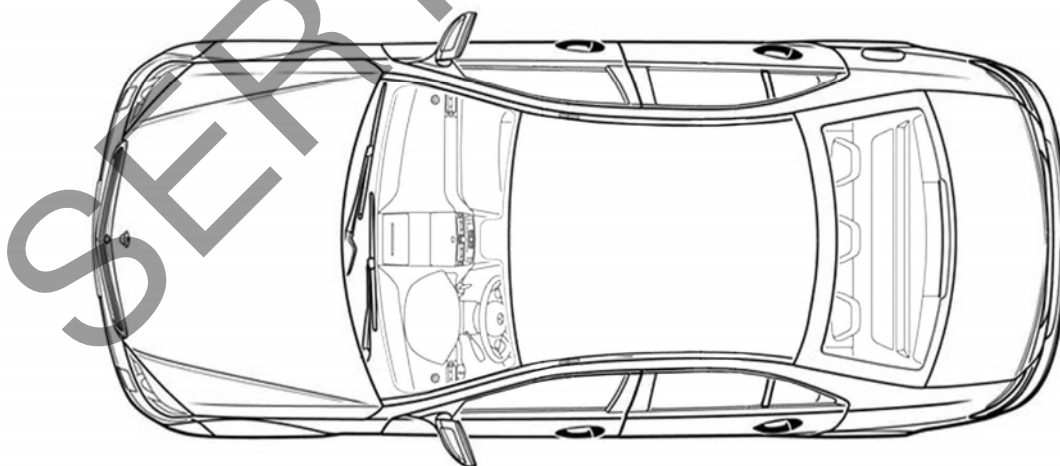
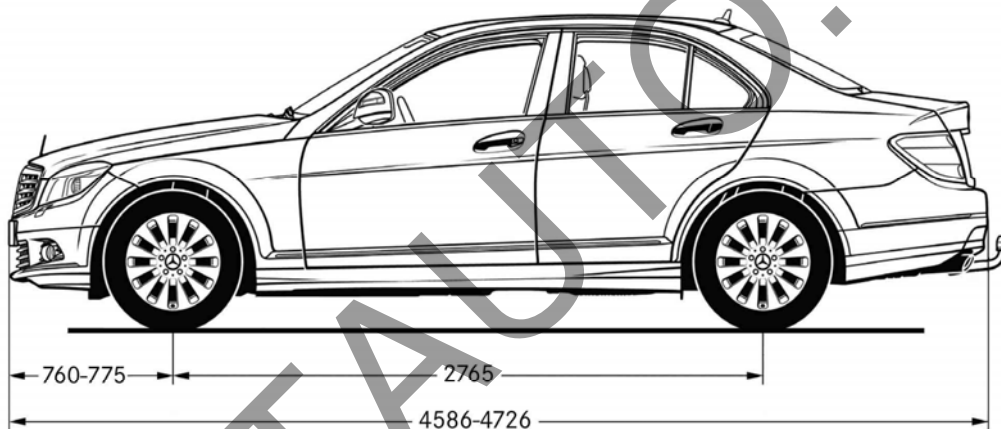
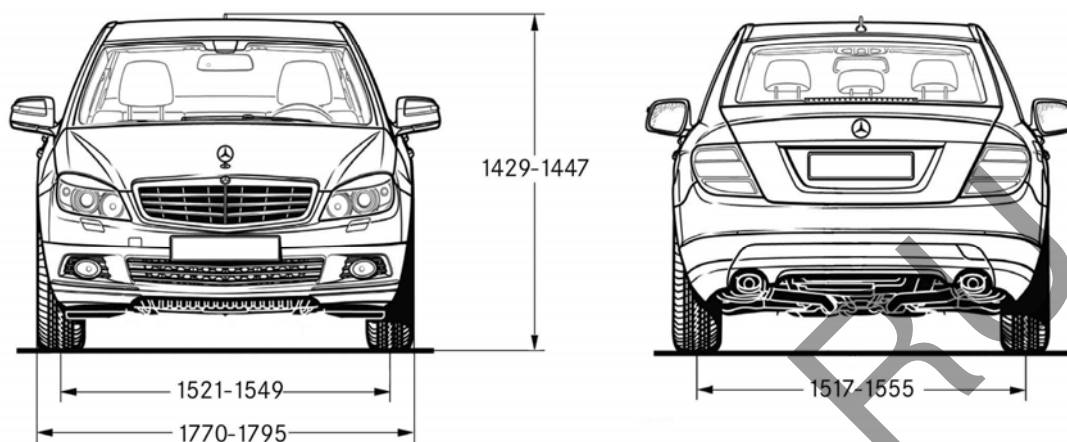
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## 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 передней поверхности средней стойки кузова, в дверном проеме с правой стороны, в соответствии с "сообщением об официальном утверждении" по Директивам ЕС e1\*76/114\*87/354\*0369\*00.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На поперечине пола кузова, под передним правым сиденьем.
  - 3.3. На табличке, видимой снаружи в правом нижнем углу лобового стекла.
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	2	0	4	0	7	7	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя:  
WDD - DaimlerChrysler AG, Germany.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:  
204 - Mercedes-Benz C-класса.
- поз. 7: Обозначение типа кузова: 0 – седан (W 204).
- поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя:  
77 - бензиновый M 156, 156.985, V8, 6208 см<sup>3</sup>.
- поз. 10: Тип рулевого управления:  
1 - левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:  
A, B, C, D, E, L – Daimler AG, Sindelfingen, Германия;  
F, G, H – DaimlerChrysler AG, Bremen, Германия;  
Y - Mercedes-AMG GmbH, Affaltrbach, Германия.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



**Mercedes-Benz C-Class (W 204)**

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E05788**

Бланк № **0034551**

SERTAUTO.RU