

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.E04020

22 **ноября** -----
2005

Марка транспортного средства **Maybach**
Тип транспортного средства **W 240 (Maybach 57), V 240 (Maybach 62)**
Категория транспортного средства **M₁**
Код ТН ВЭД **8703 24**

	Для модификаций:	W 240	V 240
Код VIN		WDB2400781???????	WDB2401781???????

Заявитель и его адрес **ЗАО ДаймлерКрайслер Автомобили РУС,
127051, Москва, 1-й Колобовский пер., 23,
Российская Федерация**

Изготовитель и его адрес **DaimlerChrysler AG,
D-70546, Stuttgart, Germany**

Сборочный завод **DaimlerChrysler AG
D-71059 Sindelfingen, Germany**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства классическая
Тип кузова / количество дверей цельнометаллический, несущий, седан / 4 (возможна
установка перегородки в салоне, может быть оснащен
бронезащитой)
Количество мест спереди / сзади 2 / 2 или 3

РОСС DE.MT02.E04020

Для модификаций:	W 240	V 240
Габаритные размеры, мм		
– длина	5723 - 5728	6160 - 6165
– ширина	1980 - 2000	
– высота	1570 - 1575	
База, мм	3390	3827
Колея передних / задних колес, мм	1675 / 1695	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2735 (3115*)	2855 - 2905 (3275 - 3325*)
Полная масса транспортного средства, кг	3260 (3490 - 3590*)	3380 - 3430 (3750 - 3800*)
Масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	1530 (1640 - 1680*)	1590 - 1610 (1740 - 1800*)
– на заднюю ось, кг	1730 (1820 - 1940*)	1790 - 1820 (1980 - 2030*)

* Для мод. с классом защиты B4 (CEN 1063), 2 (ГОСТ Р 50963-96);

Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz, M285 (285 950) четырёхтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	12, V-образное
- рабочий объем, см ³	5513
- степень сжатия	9.0 ± 0.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	405 (5250)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	900 (2300 - 3000)
Топливо	неэтилированный 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
Электронный блок управления (марка, тип)	HM 0335
Форсунки (марка, тип)	275 078 02 49 (x12)
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	Mercedes-Benz, AL 0021 (x2)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, FP 0099 и FP 0100
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	ZS 0014 (x12)
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, FR6Q-G
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	пять глушителей и два нейтрализатора

POCC DE.MT02.E04020

Передний глушитель (марка, тип)	SV 0813
Средний глушитель (марка, тип)	SM 0233 (x2) или SM 0237 (x2)
Задний глушитель (марка, тип)	SN 0554 (x2) или SN 0563 (x2)
Нейтрализатор (марка, тип)	КТ 0208 (x2) или КТ 0249 (x2)
<hr/>	
<u>Трансмиссия</u>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, W 5A 900, планетарная, с автоматическим управлением
- число передач	
вперед -	5
назад -	2
- передаточные числа	
I -	3.60
II -	2.19
III -	1.41
IV -	1.00
V -	0.83
3.X.I -	3.17
3.X.II -	1.93
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, одинарная, гипоидная
- передаточное число	2.82
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
- передняя	независимая, пневматическая, рычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, пневматическая, многорычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	Mercedes-Benz, рулевой механизм “винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем
<hr/>	
<u>Тормозные системы</u>	
- рабочая	электрогидравлическая (SBC или SENSOTRONIC), двухконтурная, с гидроаккумуляторами и АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы или гидравлический контур передних колес
- стояночная	механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

РОСС DE.MT02.E04020

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	275/50 R19 XL	112	W

Дополнительное оборудование транспортного средства

охранная сигнализация (АТА), кондиционер (хладагент R134А), климат-контроль (THERMATIC), система контроля расстояния (DISTRONIC), система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC), электронная система обеспечения устойчивости (ESP), электронная система контроля парковки (PARKTRONIC), система управления подвеской (AIRMATIC)

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 150 (ста пятидесяти) шт.

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

Maybach W 240 (Maybach 57), V 240 (Maybach 62)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении. № 3.

Руководитель органа по сертификации

_____ **Б.В. Кислуленко**
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 22 " ноября 2004 г.

05 ноября 2004 г. -----

РОСС DE.MT02.E04020

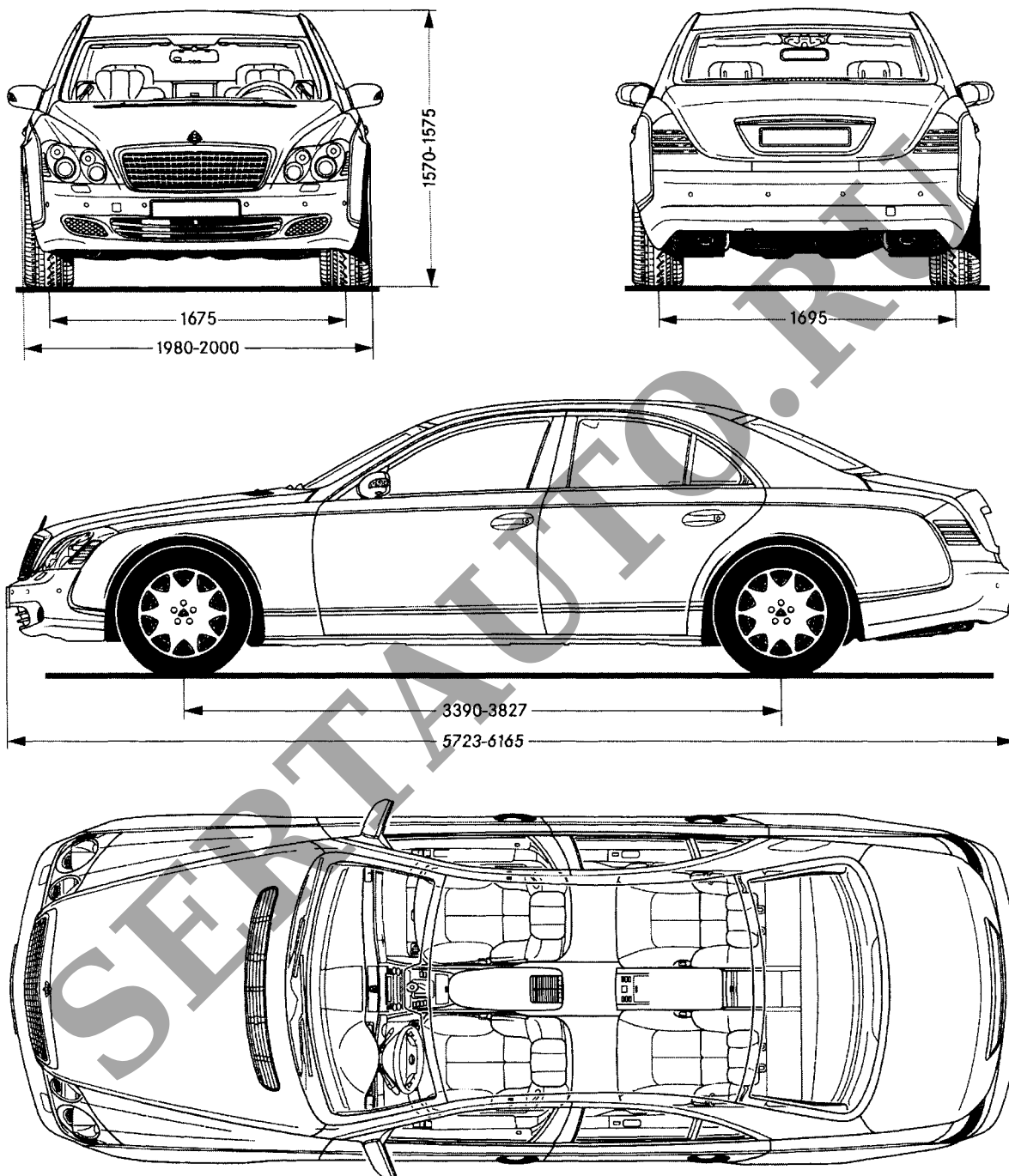
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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 передней поверхности средней стойки кузова, с правой стороны, в соответствии с "сообщением об официальном утверждении..." по Директивам ЕС e1*76/114*87/354*0290*00.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя
 - 3.2. В багажнике, на лонжероне, с правой стороны.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	D	B	2	4	0	?	7	8	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WDB – DaimlerChrysler AG, Германия.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:
240 – Maybach.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
0 – седан с колесной базой 3390 мм;
1 – седан с колесной базой 3827 мм.
- поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя:
78 – бензиновый, M285, 285 950, V12, 5513 см³.
- поз. 10: Тип рулевого управления:
1 – левостороннее.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
A, B, C, D, E – DaimlerChrysler AG, Sindelfingen, Germany.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Maybach W/V 240