

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E03426

26 ноября -----
 2003

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	WDB240078...	WDB240178...

Предприятие-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 **седан / 4**
 Количество мест спереди / сзади **2 / 2**

Для модификаций:	W 240	V 240
Габаритные размеры, мм		
– длина	5723...5728	6160...6165
– ширина	1980...2000	
– высота	1570...1575	
База, мм	3390	3827

РОСС DE.MT02.E03426

Колея передних / задних колес, мм 1675 / 1695

Для модификаций:	W 240	V 240
Номинальная масса транспортного средства, заявленная изготовителем, кг	2735	2855...2905
Полная масса транспортного средства, кг	3260	3380...3430
Масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	1530	1590...1610
– на заднюю ось, кг	1730	1790...1820

Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz, M285 (285950) 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
Передний глушитель (марка, тип)	SV 0813
Средний глушитель (марка, тип)	SM 0233 (x2)
Задний глушитель (марка, тип)	SN 0554 (x2)
Нейтрализатор (марка, тип)	KT 0208 (x2)

РОСС DE.MT02.E03426

<u>Трансмиссия</u>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, W5A900, планетарная, с автоматическим управлением
- число передач	5
- 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

Подвеска

- передняя	независимая, пневматическая, рычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, пневматическая, рычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Mercedes-Benz, рулевой механизм “винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с гидроаккумулятором и АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная	контур передних колес рабочей тормозной системы
- стояночная	механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

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

РОСС DE.MT02.E03426

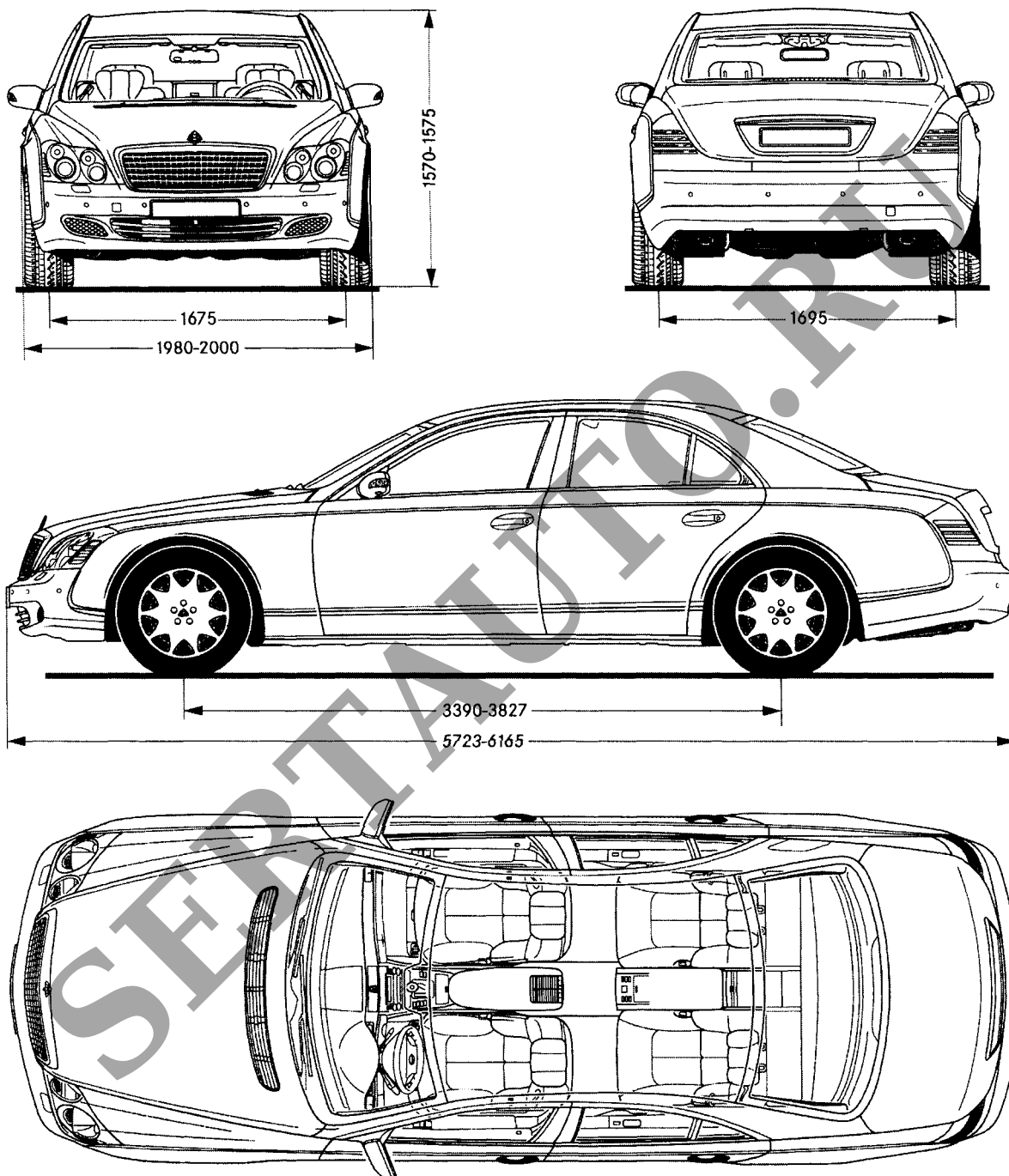
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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, 285950, 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