ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД") № РОСС RU.0001.11МТ02 от 21.10.1998 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

POCC DE.MT02.E03426

26 ноября

2003

Марка транспортного средства Maybach

W 240 (Maybach 57), V 240 (Maybach 62) Тип транспортного средства

Категория транспортного средства

8703 24 Код ТН ВЭД

Для модифик	аций: 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 х 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	57235728	61606165				
– ширина	19802000					
– высота	15701575					
База, мм	3390 3827					

Колея передних / задних колес, мм

1675 / 1695

Для модификаций:	W 240	V 240
Номинальная масса транспортного	2735	2855. 2905
средства, заявленная изготовителем, кг		
Полная масса транспортного средства, кг	3260	33803430
Масса, приходящаяся:		
на переднюю ось, кг	1530	15901610
на заднюю ось, кг	1730	17901820

<u>Двигатель</u> (марка, тип)

DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz, M285 (285950)

четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

цилиндров 12, V-образное

- рабочий объем, см³

5513

- степень сжатия

Система питания

 9.0 ± 0.2

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

405 (5250)

- максимальный крутящий момент, Нм

900 (2300...3000)

 (MUH^{-1})

Топливо

неэтилированный бензин с октановым числом не менее 98

распределенный впрыск топлива с встроенной системой

отключения подачи топлива

Система впрыска (марка, тип)

Mercedes-Benz, HFM- injection

Электронный блок управления

HM 0335

(марка, тип)

Форсунки (марка, тип) 275 078 02 49 (х12)

Нагнетатель воздуха (марка, тип) Mercedes-Benz, AL 0021 (х2)

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

пять глушителей и два нейтрализатора

отработавших газов

Передний глушитель (марка, тип) SV 0813

 Средний глушитель (марка, тип)
 SM 0233 (х2)

 Задний глушитель (марка, тип)
 SN 0554 (х2)

Нейтрализатор (марка, тип) KT 0208 (х2)

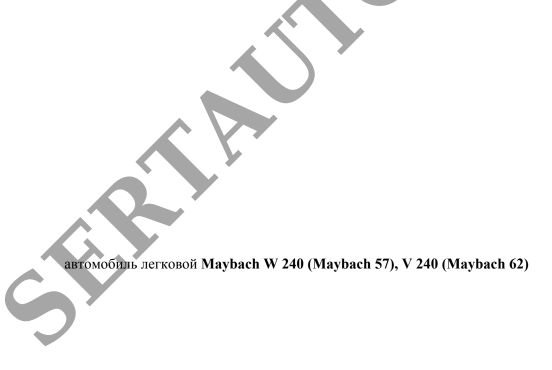
<u>Трансмиссия</u>	гидромеханическа	R						
Коробка передач (марка, тип)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mercedes-Benz, W5A900, планетарная, с автоматическим управлением						
- число передач	5	• •						
- передаточные числа I - II - III -	3.60 2.19 1.41							
IV V - 3.X 3.X	1.00 0.83 .I - 3.17							
Главная передача (марка, тип) - передаточное число		Mercedes-Benz, одинарная, гипоидная						
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 цирку- лирующих шариках-рейка-сектор", рулевой привод с гидро- усилителем						
<u>Тормозные системы</u>	_	гидравлическая, двухконтурная, с гидроаккумулятором и AБC; тормозные механизмы всех колес - дисковые						
– запасная	контур передних	контур передних колес рабочей тормозной системы						
- стояночная	 стояночная механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес 							
Шины	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости					
	275/50 R19 XL	112	W					

<u>Дополнительное оборудование транс-</u> портного средства

охранная сигнализация (ATA), кондиционер (хладагент R134A), 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".



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении. № 3.

Руководитель органа по сертификации	Зам.
1 y kobodii eiib opi ana no cepinqiikadiii	Jawi.

Б.В. Кисуленко А.Г. Пасько подпись инициалы, фамилия

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 EC 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	В	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.

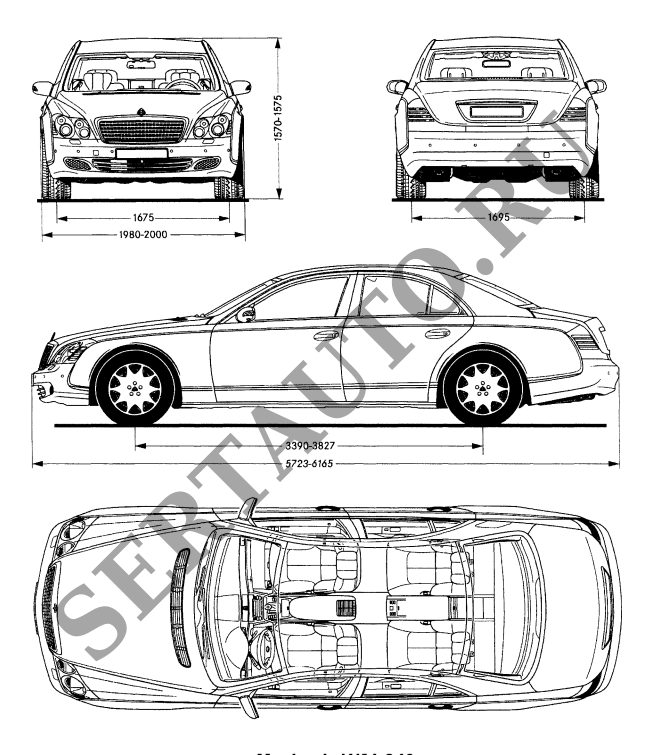
поз. 10: Тип рулевого управления:

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