### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

## Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта CATP" ("CATP-ФОНД")

№ POCC RU.0001.11MT02 ot  $10.06.2003~\rm f.$ 

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

## POCC AT.MT02.E03983

08 октября

2005

Марка транспортного средства MERCEDES-BENZ

Тип транспортного средства W 463 (G 320, G 500, G 400 CDI)

Категория транспортного средства  $\mathbf{M_{1}G}$ 

	для модификаций:	G 320, G 500	G 400 CDI
Код ТН ВЭД		8703 24	8703 33
	для модификаций:	кабриолет	универсал
Код VIN	G 320	WDB463250	_
	G 500 -	WDB463254	WDB463248
	G 400 CDI -	WDB463309	<u> </u>

Заявитель и его адрес «ДаймлерКрайслер Автомобили Рус» ЗАО, 127051,

г. Москва, 1-й Колобовский переулок 23, стр.1

Российская Федерация

Предприятие-изготовитель и его адрес DaimlerChrysler AG,

D-70546, Stuttgart, Germany

Сборочные заводы Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co. KG,

A-8041, Graz, Austria

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  $4 \times 4$  / все

Схема компоновки транспортного полноприводная,

средства расположение двигателя - переднее продольное

для модификаций:	G 320	G 400 CDI	G	G 500			
Тип кузова / количество дверей		универсал / 5 (снабжен бронезащитой)					
		установлен	на раме				
Количество мест спереди / сзади		2/3		2/2 или 2/3			
Габаритные размеры, мм							
– длина		42554370		46554770			
– ширина		17741810		1855			
– высота	19271977						
База, мм			2850				
Колея передних / задних колес, мм		1555 / 1555					
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2200	2250	3520 3810*				
Полная масса транспортного средства, кг		4200					
Масса, приходящаяся:  – на переднюю ось, кг – на заднюю ось, кг		16702200 20002530					
Допустимая масса прицепа, кг – прицеп без тормозов		буксировка					
<ul> <li>прицеп с тормозами</li> <li>* Угласа замужну В6 / В7 (DIN EN 1062), 5 г</li> </ul>		прицепа не предусмотрена					

<sup>\*</sup> Класс защиты B6/ B7 (DIN EN 1063), 5 (ГОСТ Р 50963-96)

для модификаций:	G 500	G 320	G 400 CDI				
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz						
	M113 (113.962)	M112 (112.945)	OM628 (628.962)				
	четырехтактный						
	бензи	дизель с турбонаддувом					
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	6, V-образное	8, V-образное				
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4966	3199	3996				
- степень сжатия	10.0 - 0.4	10.0 - 0.4	$18.5 \pm 2.0$				
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	218 (5500)	158 (5600)	184 (4000)				
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	456 (28004000)	300 (28004800)	560 (17002600)				
Топливо	бензин с октановым	дизельное					
Система питания	многоточечный электронным	непосредственный впрыск топлива с общей рампой					
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	НМ 0193 или НМ 0215	НМ 0192 или НМ 0207	ED 0037				
ТНВД (марка, тип)		<del>-</del>	Bosch, PH 0009				

для модификаций:	G 500	G 320	G 400 CDI			
Форсунки (марка, тип)	Bosch,	Bosch,	Bosch, IN 0006			
	113 078 0049	112 078 0049	или			
	или	или	IN 0007			
	113 078 0149	112 078 0149				
	ИЛИ 112 070 0240	•				
T. 6	113 078 0249		AT 0010			
Турбокомпрессор (марка, тип)	—		AL 0012			
Воздушный фильтр (марка, тип)	FP 0062 и	Mercedes-Benz ли F 0062	FP 0081			
Система зажигания	<u> </u>	бесконтактная	—			
Катушка зажигания (марка, тип)	Mercedes-Benz,	Mercedes-Benz,				
Tary maa sasan anns (mapaa, 11111)	ZS 0006 (x8)	ZS 0006 (x6)				
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, F8 DPER	Bosch, F7 DPER				
( '', '', ')		ендованные DC				
Система выпуска и нейтрализации		Mercedes-Benz				
отработавших газов	три глушите	еля и четыре	один глушитель и			
•	нейтрал	изатора	два			
			нейтрализатора			
Первый глушитель (марка, тип)		28 (x2)	SN 0562			
Второй глушитель (марка, тип)	SN 0542 или	SN 0562	<del></del>			
	SN 0562	***************************************				
Нейтрализатор (марка, тип)	KT 0156 (x2) и	КТ 0156 (х2) и	KT 1147 (x2)			
	KT 0187 (x2)	KT 0188 (x2)				
<u>Трансмиссия</u>	гидромеханическая					
Коробка передач (марка, тип)		управлением				
	W5A580	W5A330	W5A580			
- число передач	вперед -5 / назад -2	вперед -5 / назад -1	вперед -5 / назад -2			
- передаточные числа	2.60	205	2.60			
I-	3.60	3.95	3.60			
II -	2.19	2.42	2.19			
III -	1.41	1.49	1.41			
IV -	1.00	1.00	1.00			
V -	0.83	0.83	0.83			
3.X.I -	3.17	3.15	3.17			
3.X. II -	1.93	_	1.93			
Раздаточная коробка (марка, тип)	Mercedes-Benz, 150E-3W, двухступенчатая					
- передаточные числа						
низшее -	2.16					
высшее -	0.87					
высшес -	·····	D				
Главная передача (марка, тип)	Mercedes	s-Benz, одинарная, гі	ипоидная			
***************************************	Mercedes 4.38	s-вепz, одинарная, гі 4.86	ипоидная 4.11			

– передняя

- задняя

зависимая, пружинная, с телескопическими амортизатора-

зависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

ми и стабилизатором поперечной устойчивости

<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	Mercedes-Benz, рулевой механизм "винт - гайка на цирку- лирующих шариках - рейка - сектор", рулевой привод с
	гидроусилителем
Тормозные системы	
— рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным (для <b>G 500</b> с гидравлическим) усилителем и АБС; тормозные механизмы передних колес- дисковые, задних -барабанные (только для <b>G 500</b> ) или дисковые
– запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес (для <b>G</b> 500) или к специальным барабанам тормозных механизмов задних колес

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей	Категория	
		· ·	способности	скорости	
G 500	Bridgestone	265/70 R16	112	Н	
(универсал с бронезащитой)	Dueller H/T 689				
G 400 CDI, G 500		265/70 R16	109	Н	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	265/60 R18	109	Н	
G 320	_	265/70 R16	109	S	
		265/60 R18	109	S	

Дополнительное оборудование
транспортного средства

кондиционер или климат-контроль (хладагент R134 A), охранная система, иммобилайзер, электронная система контроля устойчивости, парктроник

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 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".

MERCEDES-BENZ W 463 (G 320, G 500, G 400 CDI)

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

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко С.В. Пугачев подпись инициалы, фамилия

Действителен с " 08 " октября 2004 г.

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:

Под капотом, на перегородке между моторным отсеком и салоном, посередине, за двигателем, в соответствии с "сообщением об официальном утверждении" по Директивам ЕС e1\*76/114\*87/354\*0154\*09.

- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя
- 3.2. На внешней стороне лонжерона рамы автомобиля, за передним правым колесом.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

							8									
W	D	В	4	6	3	?	3	~	1	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

WDB – DaimlerChrysler AG, Германия.

поз. 4 - 5: Обозначение семейства транспортных средств:

**46** – Mercedes-Benz G-класса.

поз. 6: Обозначение базового варианта исполнения и комплектации кузова:

3 – пассажирский, улучшенной окраски и отделки.

поз. 7 - 9: Обозначение типа и модели двигателя:

**309**, **332**, **333** – дизель, ОМ-628, 628.962, V8, 3996 см<sup>3</sup>; **247**, **248**, **254** – бензиновый, М-113, 113.962, V8, 4966 см<sup>3</sup>;

**244, 245, 250** – бензиновый, М-112, 112.945, V6, 3199 см<sup>3</sup>

поз. 8-9: Обозначение типа кузова автомобиля и размера колесной базы: **09, 50, 54** – кабриолет с колесной базой 2400 мм;

**22**, **32**, **44**, **47** – трехдверный универсал с колесной базой 2400 мм;

**23, 33, 43, 45, 48, 70** – пятидверный универсал с колесной базой 2850 мм.

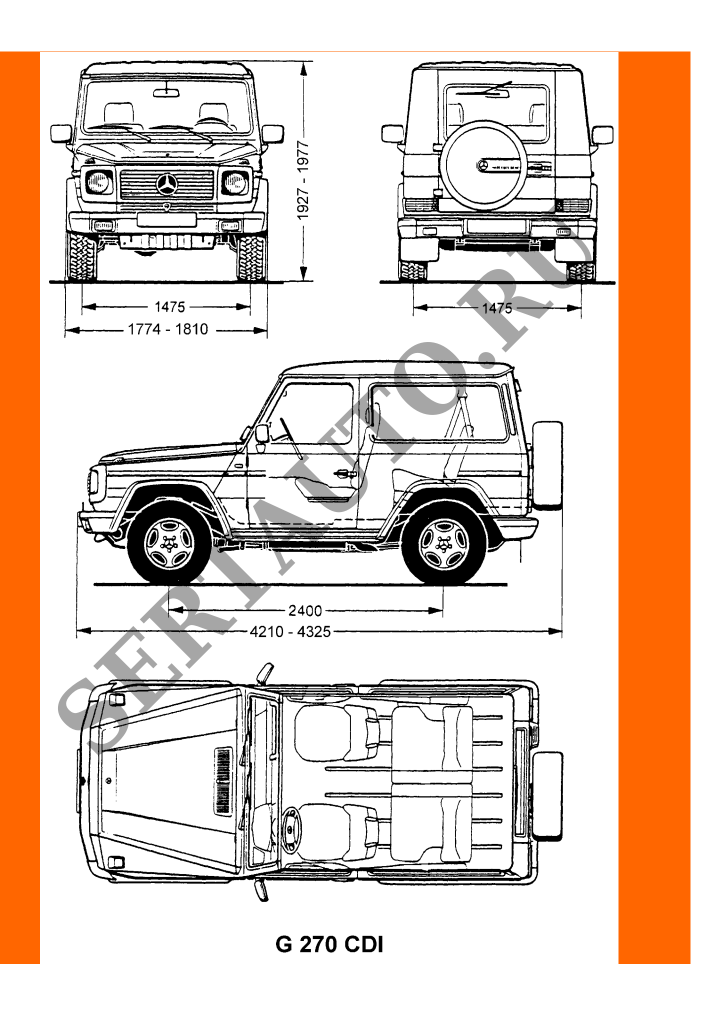
поз. 10: Тип рулевого управления:

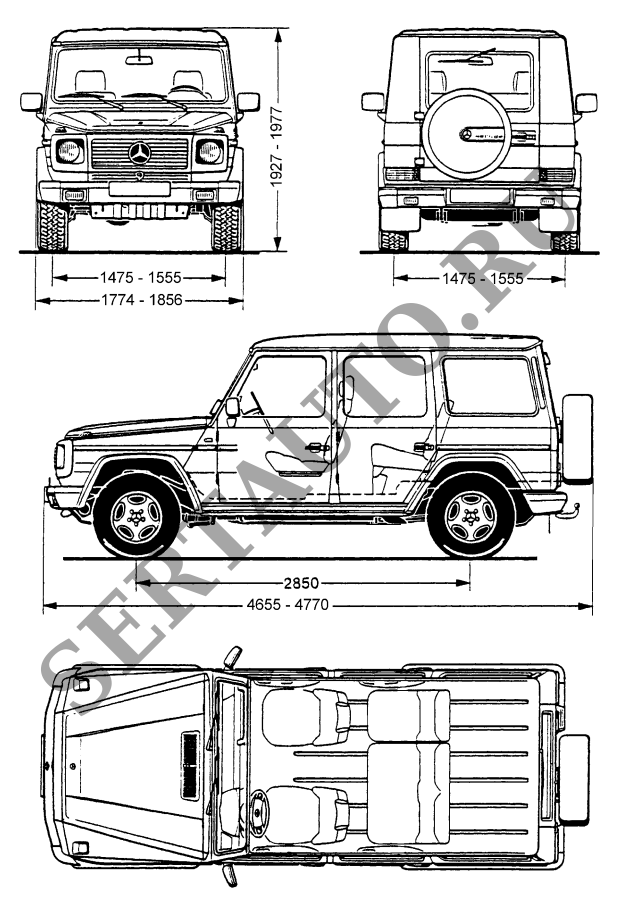
1 - левостороннее.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:

7, X – Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co. KG, A-8041, Graz, Austria

поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства





G 500, G 55 AMG, G 270 CDI