

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.E05245

23 июня

2010

Марка транспортного средства	MERCEDES-BENZ
Тип транспортного средства	463 (G 500, G 55 AMG)
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	WDB463247 (G 500 с короткой базой) WDB463248 (G 500 с длинной базой) WDB463270 (G 55 AMG с длинной базой)
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	ЗАО "ДаймлерКрайслер Автомобили РУС", 125167, г. Москва, Ленинградский просп., 39А, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	DaimlerChrysler AG, DE-70546 Stuttgart, Germany
Сборочный завод и его адрес	MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG, A-8041 Graz, Austria

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, с передним продольным расположением двигателя

POCC DE.MT02.E05245

Для модификаций:	G 500 с короткой базой	G 500 с длинной базой	G 55 AMG
Тип кузова / количество дверей	универсал / 3		универсал / 5
	установлен на раме		
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 2 или 2 / 3 или 2 / 3 / 1 или 2 / 3 / 2	
Габаритные размеры, мм			
– длина	4218...4361	4668...4856	
– ширина	1690...1774	1690...1855	
– высота	1927...1977	1927...1977	
База, мм	2400	2850	
Колея передних / задних колес, мм	1475 / 1475	1475...1555 / 1475...1555	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2295	2460	2580
Полная масса транспортного средства, кг	2850	3200	
Максимальная допустимая масса			
– на переднюю ось, кг	1150...1400	1300...1450	
– на заднюю ось, кг	1450...1800	1750...1900	
Допустимая полная масса прицепа, кг		750	
– прицеп без тормозов		750	
– прицеп с тормозами	2850	3500	

Для модификаций:	G 500	G 55 AMG
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz	
	M113 (113.962)	M113 (113.993)
	четырёхтактный, бензиновый	
	8, V-образное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем, см ³	4966	5439
– степень сжатия	10.0 - 0.4	9.0 - 0.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	218 (5500)	368 (6100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	456 (2800...4000)	700 (2750...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее	
	95	98

РОСС DE.MT02.E05245

Для двигателей:	M113 (113.962)	M113 (113.993)
Система питания	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	HM 0364	HM A054
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 113 078 0049 (x8), 113 078 0149 (x8), 113 078 0249 (x8)	Bosch, 113 078 0123 (x8)
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	Mercedes-Benz, S 120 BA1 (113 090 05 80)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, FP 0062 или F 0062	Mercedes-Benz, FP A011
Система зажигания	электронная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Mercedes-Benz, ZS 0006 (x8)	
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, F8 DPER	Bosch / NGK, ILFR6A
	и другие, рекомендованные DC AG	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, два или три глушителя и четыре нейтрализатора	
Первый глушитель (марка, тип)	SM 0228 (x2)	—
Второй глушитель (марка, тип)	SN 0542 или SN 0562	SN A101 (x2) или SN A070 (x2)
Нейтрализатор (марка, тип)	КТ 0156 (x2) и КТ 0187 (x2)	КТ A032 (x2) и КТ A033 (x2)
	G 500	G 55 AMG
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	W7 B700 (7 G-tronic)	W5 A700
	Mercedes-Benz, с автоматическим управлением	
— число передач	вперед - 7, назад - 2	вперед - 5, назад - 1
— передаточные числа		
I -	4.38	3.60
II -	2.86	2.19
III -	1.92	1.41
IV -	1.37	1.00
V -	1.00	0.83
VI -	0.82	—
VII -	0.73	—
3.X.I -	3.42	3.17
3.X.II -	2.23	—

РОСС DE.MT02.E05245

Раздаточная коробка (марка, тип)	Mercedes-Benz, VG 150E-3W
– число передач	2
– передаточные числа	
высшее -	0.87
низшее -	2.16
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, одинарная, гипоидная
– передаточное число	4.86 (для G 500) или 4.11 (для G 55 AMG)

Подвеска

– передняя	зависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	зависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)	Mercedes-Benz, рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем
--	--

Тормозные системы

– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и 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

Шины

Модификации	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
G 500	—	265/70 R16	112	H
		265/60 R18	109	H
		265/60 R18	110	V
G 55 AMG	—	265/60 R18 M+S	109	H
		285/55 R18	113	V

POCC DE.MT02.E05245**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), кондиционер (хладагент R134A) или климат-контроль (хладагент R134A), система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC/ТЕМРОМАТ), электронная система контроля устойчивости (ESP), система помощи при парковке (Parktronic), система контроля дистанции (DISTRONIC), система экстренного торможения (BAS), электронный автомобильный информационный центр, система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), система контроля давления в шинах, подушки безопасности

MERCEDES-BENZ 463 (G 500, G 55 AMG)

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

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с "23" июня 2007 г.

РОСС DE.MT02.E05245

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 проеме передней левой двери.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На внешней стороне лонжерона рамы автомобиля, за передним правым колесом.

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	B	4	6	3	2	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **WDB** - WMI (международный код изготовителя) - DaimlerChrysler AG, Германия.

поз. 4 - 5: **46** - обозначение семейства - Mercedes-Benz G-класса.

поз. 6: **3** - обозначение базового варианта исполнения и комплектации кузова - пассажирский, улучшенной окраски и отделки (внутризаводское обозначение – G 463).

поз. 7 - 9: Тип и модель двигателя (с учетом поз. 6):

247, 248 - бензиновый, M113, 113.962, V8, 4966 см³;

270 - бензиновый, M113, 113.993, V8, 5439 см³.

поз. 8 - 9: Код типа кузова и колесной базы (с учетом поз. 6):

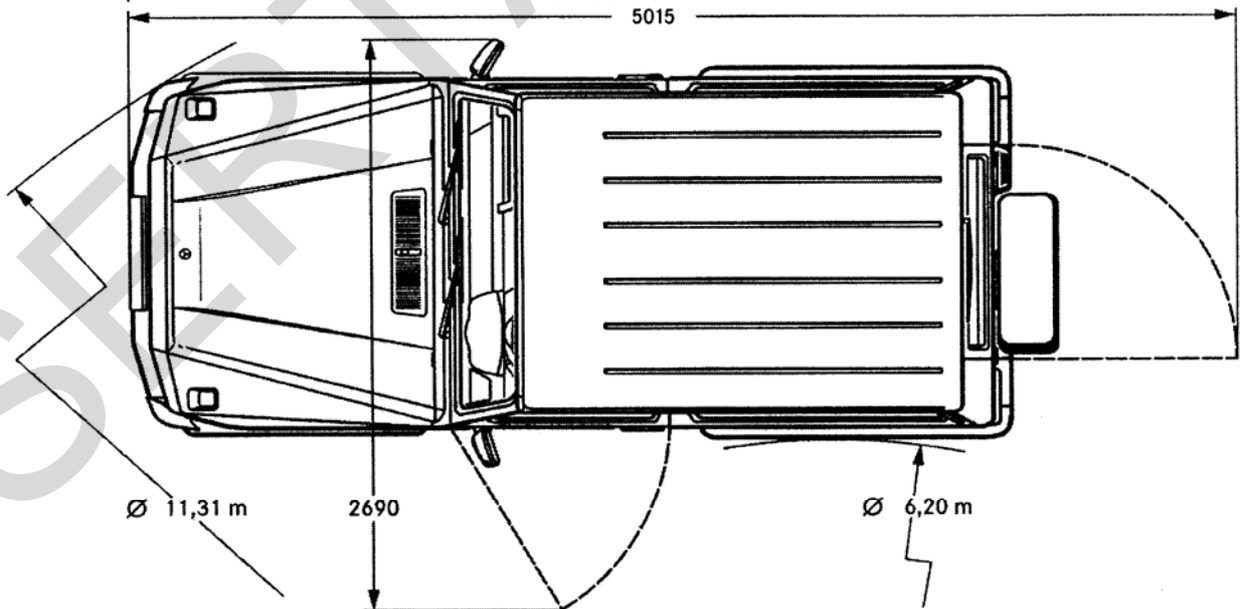
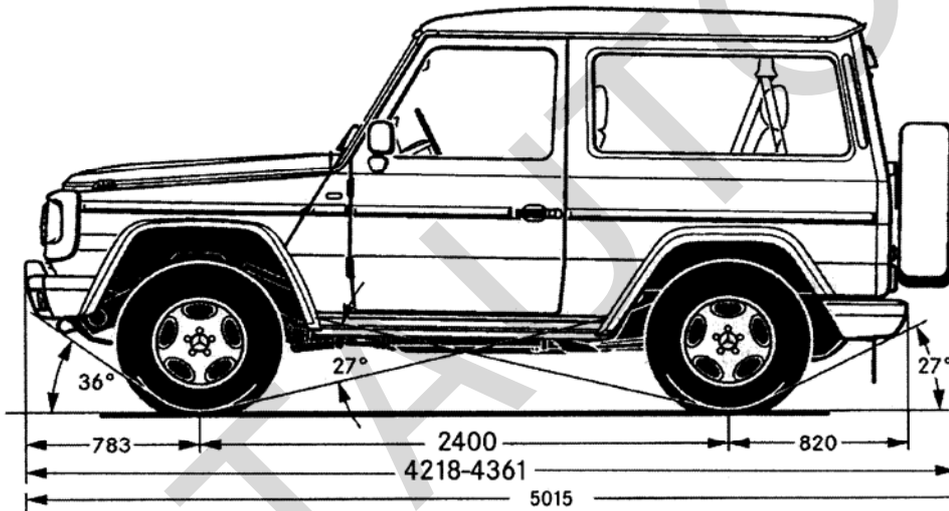
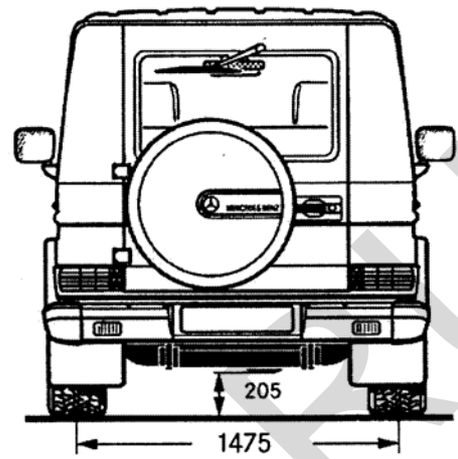
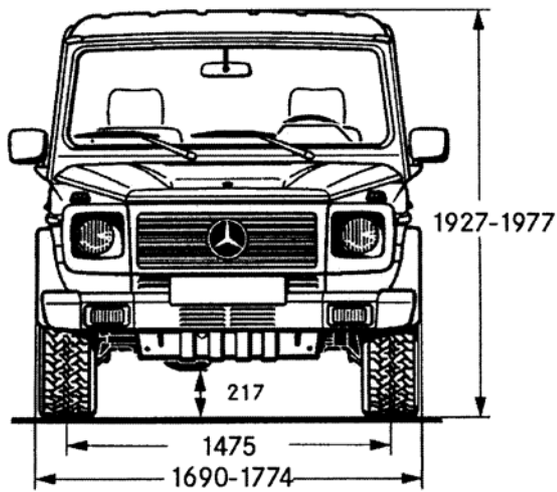
47 - трехдверный универсал с колесной базой 2400 мм;

48, 70 - пятидверный универсал с колесной базой 2850 мм.

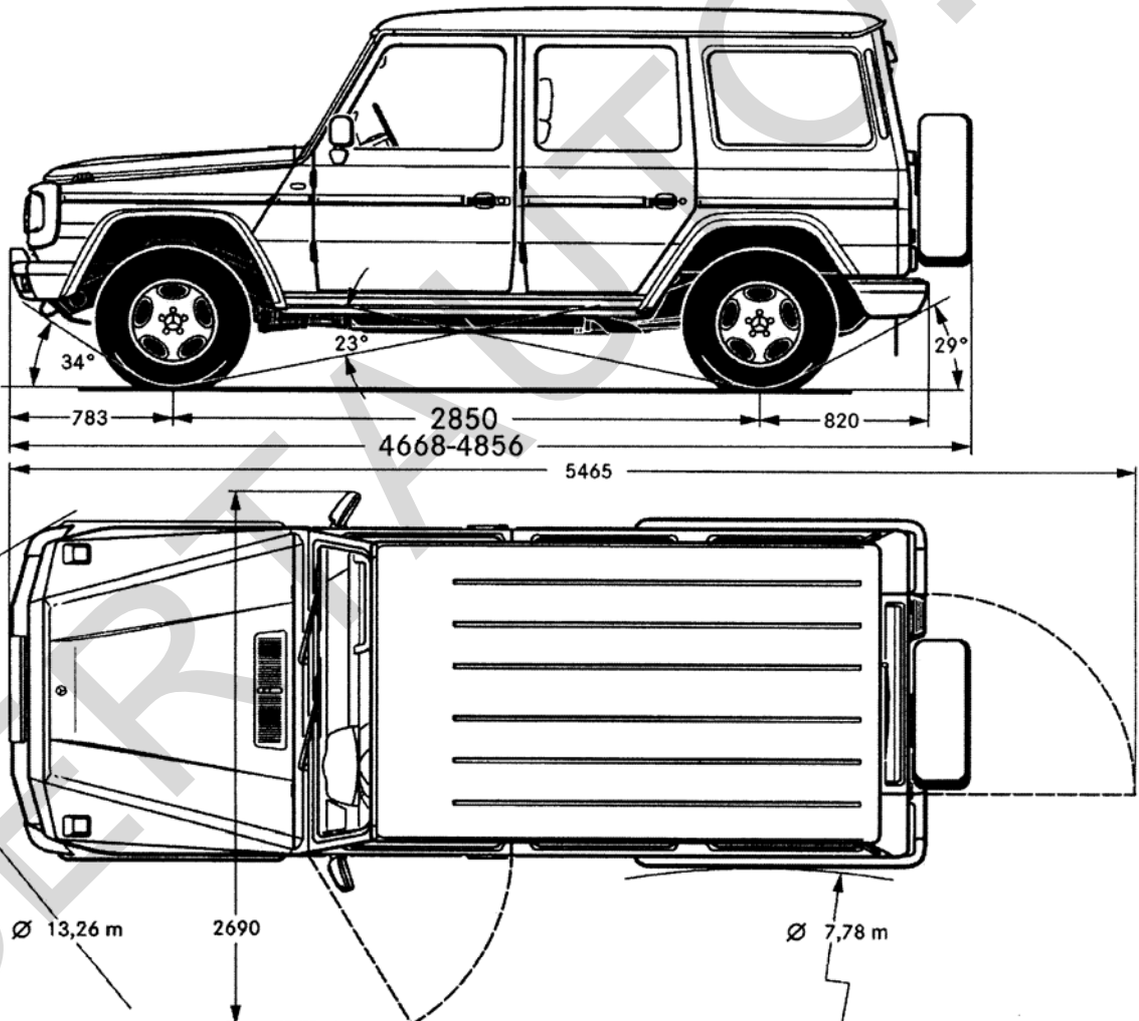
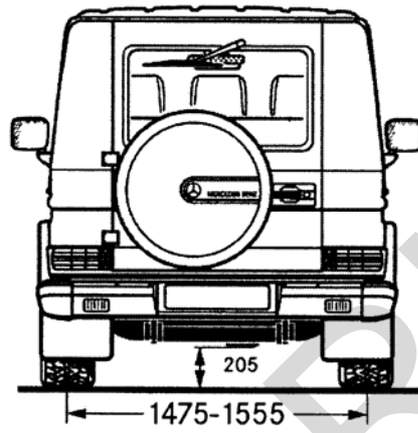
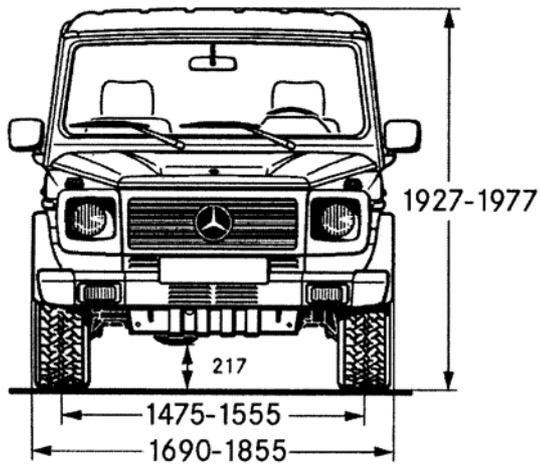
поз. 10: **1** - тип рулевого управления - левостороннее.

поз. 11: **7, X** - код сборочного завода - MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG, Austria.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Mercedes-Benz G-Class (G 463)



Mercedes-Benz G-Class (G 463)

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.МТ02.Е05245
Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.МТ02.Е05245**
Бланк № 0028338

SERTAUTO.RU