

**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.E06016I1**

31 декабря 9

Марка транспортного средства	<b>Mercedes-Benz</b>
Тип транспортного средства	<b>463</b>
Модификация	<b>G 320 CDI</b>
Коммерческое наименование	<b>Mercedes-Benz G-Class</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub>G</b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 33</b>
Код VIN	<b>WDB463340...</b> (G 320 CDI с короткой базой); <b>WDB463341...</b> (G 320 CDI с длинной базой)
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ЗАО «Мерседес-Бенц РУС», 125167, г. Москва, Ленинградский просп., 39А, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Daimler AG, DE-70546 Stuttgart, Germany</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG &amp; Co KG, A-8041 Graz, Austria</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

<u>для модификаций:</u>	<b>G 320 CDI с короткой базой</b>	<b>G 320 CDI с длинной базой</b>
Тип кузова / количество дверей	универсал / 3	универсал / 5
	установлен на раме	
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 или 2 / 3	2 / 2 или 2 / 3 или 2 / 3 / 1 или 2 / 3 / 2

## РОСС DE.MT02.E06016И1

<u>для модификаций:</u>	<b>G 320 CDI с короткой базой</b>	<b>G 320 CDI с длинной базой</b>
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)	2275	2445
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		
- прицеп без тормозов		750
- прицеп с тормозами	2850	3500

<u>для модификаций:</u>	<b>G 320 CDI</b>
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz
	OM 642 (642.970)
	четырехтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2987
- степень сжатия	17.7±1.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	165 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	540 (1600...2400)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b>	непосредственное впрыскивание топлива
Блок управления (марка, тип)	ED 0183
Форсунки (марка, тип)	Bosch, IN 0013 (x6)
ТНВД (марка, тип)	Bosch, PH 0012
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, AL 0046
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel, FP 0104-левый; FP 0105- правый
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz, <u>один глушитель</u> и два нейтрализатора
Глушитель (марка, тип)	SM 0071
Нейтрализатор (марка, тип)	КТ 1216 и КТ1178

РОСС DE.MT02.E06016I1

<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	W7 B700 (7 G-tronic)
	Mercedes-Benz, с автоматическим управлением
– число передач	вперед - 7, назад - 2
<u>для коробки передач:</u>	W7 B700 (7 G-tronic)
– передаточные числа	
	I - 4.38
	II - 2.86
	III - 1.92
	IV - 1.37
	V - 1.00
	VI - 0.82
	VII - 0.73
	3.X.I - 3.42
	3.X.II - 2.23

**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 4.38

### 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 разделением на контуры по осям, 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

РОСС DE.MT02.E06016I1

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	265/70 R16	112	H
		265/60 R18	109	H
		265/60 R18	110	V

**Оборудование транспортного средства**

противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), кондиционер (хладагент R134A) или климат-контроль THERMATIC (хладагент R134A), система автоматического поддержания постоянной скорости (TEMPOMAT) с функцией изменения заданной скорости (SPEEDTRONIC), противобуксовочная система (ASR), система помощи при парковке (Parktronic), система контроля дистанции (DISTRONIC), электронный автомобильный информационный центр, система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), система контроля давления в шинах, подушки безопасности, навигационная система

**Mercedes-Benz 463**

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 "19" февраля 2009 г.

## РОСС DE.MT02.E06016I1

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**  
**"сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства",**  
**сертификатов соответствия или протоколов испытаний**

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-02 Электромагнитная совместимость	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 10R-02 4783 Ext.02
Директивы ЕС 70/387, 2001/31 (Правила ЕЭК ООН № 11-02) Замки и петли дверей	то же	e1*70/387*2001/31*0096*06
Правила ЕЭК ООН № 12-03 Травмобезопасность рулевого управления	— " — " —	E1 12R-03 0248 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 13-10, -09 Директивы ЕС 71/320, 2002/78 Тормозные системы	— " — " —	E1 13R-10 4875 E1 13R-09 4601 E1 13R-09 4575 e1*71/320*2002/78*4198*04 e1*71/320*2002/78*4285*02
Правила ЕЭК ООН № 14-05 Места крепления ремней безопасности	— " — " —	E1 14R-05 0193 Ext.07 E1 14R-05 0194 Ext.07
Директивы ЕС 77/541, 2005/40 (Правила ЕЭК ООН № 16-04) Ремни безопасности	— " — " —	e1*77/541*2005/40*0265*04 e1*77/541*2005/40*0266*05
Правила ЕЭК ООН № 17-07, 25-04 Прочность сидений и их креплений. Подголовники сидений	— " — " —	E1 17RA-07 0142 Ext.07 E1 17RA-07 0141 Ext.07
Правила ЕЭК ООН № 116-00 (Правила ЕЭК ООН № 18-01) Противоугонные устройства	— " — " —	E1 116R-00 0041
Директивы ЕС 74/483, 87/354 (Правила ЕЭК ООН № 26-01) Травмобезопасность наружных выступов	— " — " —	e1*74/483*87/354*0167*15
Директивы ЕС 70/388, 87/354 (Правила ЕЭК ООН № 28-00) Звуковые сигнальные приборы и их установка	— " — " —	e1*70/388*87/354*0321*01

## РОСС DE.MT02.E06016

1	2	3
Директивы ЕС 92/23, 2005/11 (Правила ЕЭК ООН № 30-02) Пневматические шины	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	e1*92/23*2005/11*0066*10
Директивы ЕС 70/221, 2000/8 (Правила ЕЭК ООН № 34-02) Пожарная безопасность легковых автомобилей	то же	e1*70/221*2000/8*0436*05 e1*70/221*2000/8*0445*06
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управ- ления легковых автомобилей	— ” — ” —	E1 35R-00 0029
Директивы ЕС 75/443, 97/39 (Правила ЕЭК ООН № 39-00) Спидометры	— ” — ” —	e1*75/443*97/39*0717*08
Правила ЕЭК ООН № 43-00 Безопасные стекла	— ” — ” —	E1 43R-00 1982
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Зеркала заднего вида и их установка	— ” — ” —	E1 46R-02 0886 Ext. 02 E1 46R-02 0302 Ext. 02
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освеще- ния и световой сигнализации	— ” — ” —	E1 48R-03 0457 Ext. 04
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Директивы ЕС 70/157, 2006/96 Внешний шум	— ” — ” —	E1 51R-02 9792 Ext.01 e1*70/157*2006/96*9792*01
Директива ЕС 94/20 (Правила ЕЭК ООН № 55-01) Сцепные устройства транспортных средств	— ” — ” —	e1*94/20*0460*09
Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 86: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-05А (Экологический класс 3)	Орган по сертификации механических транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования (ОС САТР-Фонд), Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-DE.MT02.B.00152 с 07.07.2008 г. по 31.12.2009 г.
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС DE.MT25.B09774P1 с 16.07.2008 г. по 24.05.2010 г.

## РОСС DE.MT02.E06016И1

1	2	3
ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление	Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС DE.MT25.B09776 с 24.05.2007 г. по 24.05.2010 г.
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в салоне	то же	Сертификат соответствия № РОСС DE.MT25.B09775P1 с 16.07.2008 г. по 24.05.2010 г.
ОСТ 37.001.471-88, ОСТ 37.001.487-89, РД 37.001.005-86 Управляемость и устойчивость	— ” — ” —	Сертификат соответствия № РОСС DE.MT25.B09777 с 24.05.2007 г. по 24.05.2010 г.
Директивы ЕС 77/649, 90/630 78/318, 94/68 (ГОСТ Р 51266-99) Обзорность с места водителя	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	e1*77/649*90/630*0016*10 e1*78/318*94/68*0042*10
Директива ЕС 70/222 (ГОСТ Р 50577-93, Изм. № 2, Прил. И.1 - И.4) Место установки номерного знака	то же	e1*70/222*0145*08 e1*70/222*0149*08
Директивы ЕС 76/114, 2006/96 (ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002) Транспортные средства. Маркировка	— ” — ” —	e1*76/114*2006/96*0154*12

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

подпись

инициалы, фамилия

подпись

инициалы, фамилия

РОСС DE.MT02.E06016

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

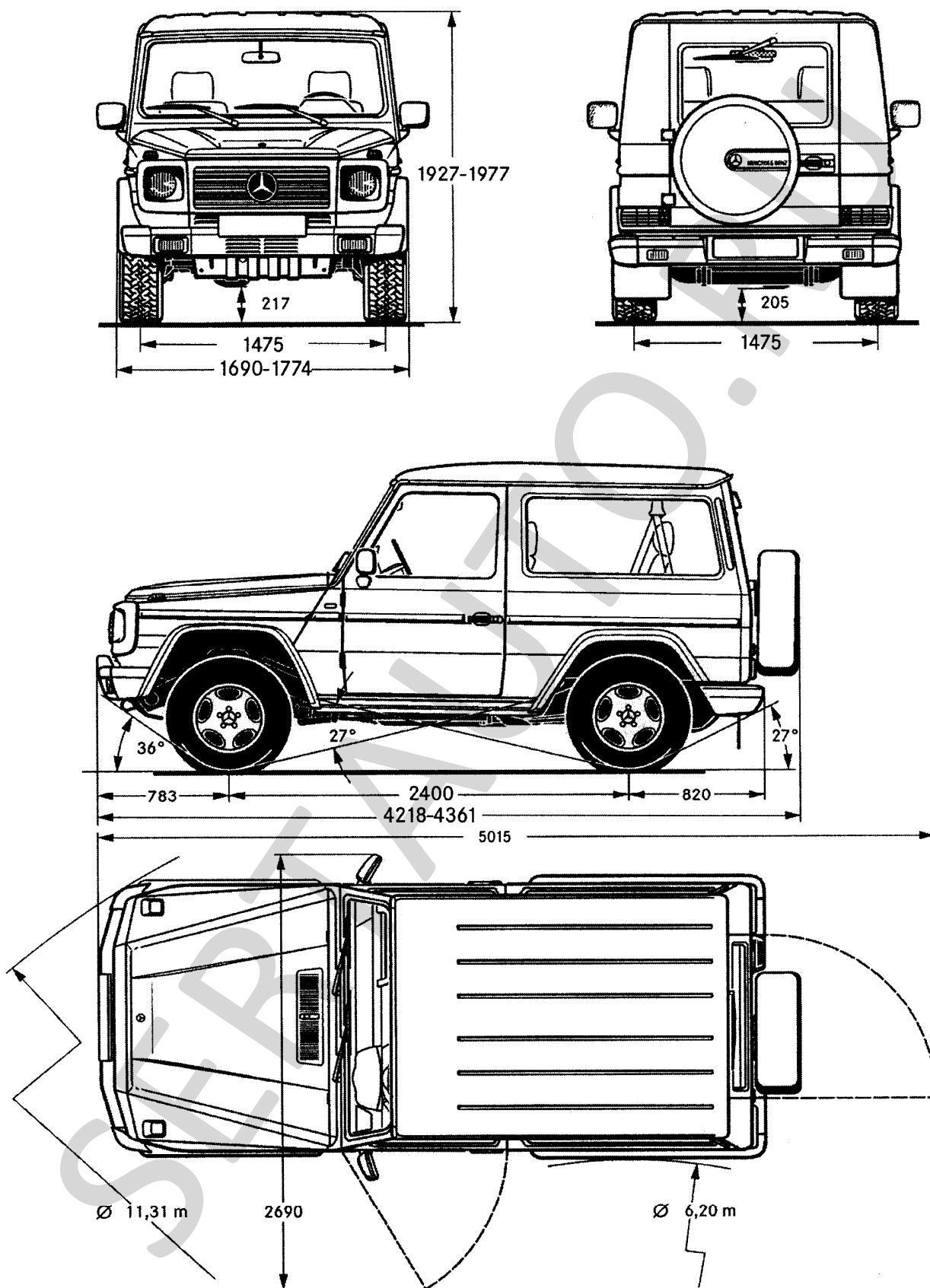
**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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:

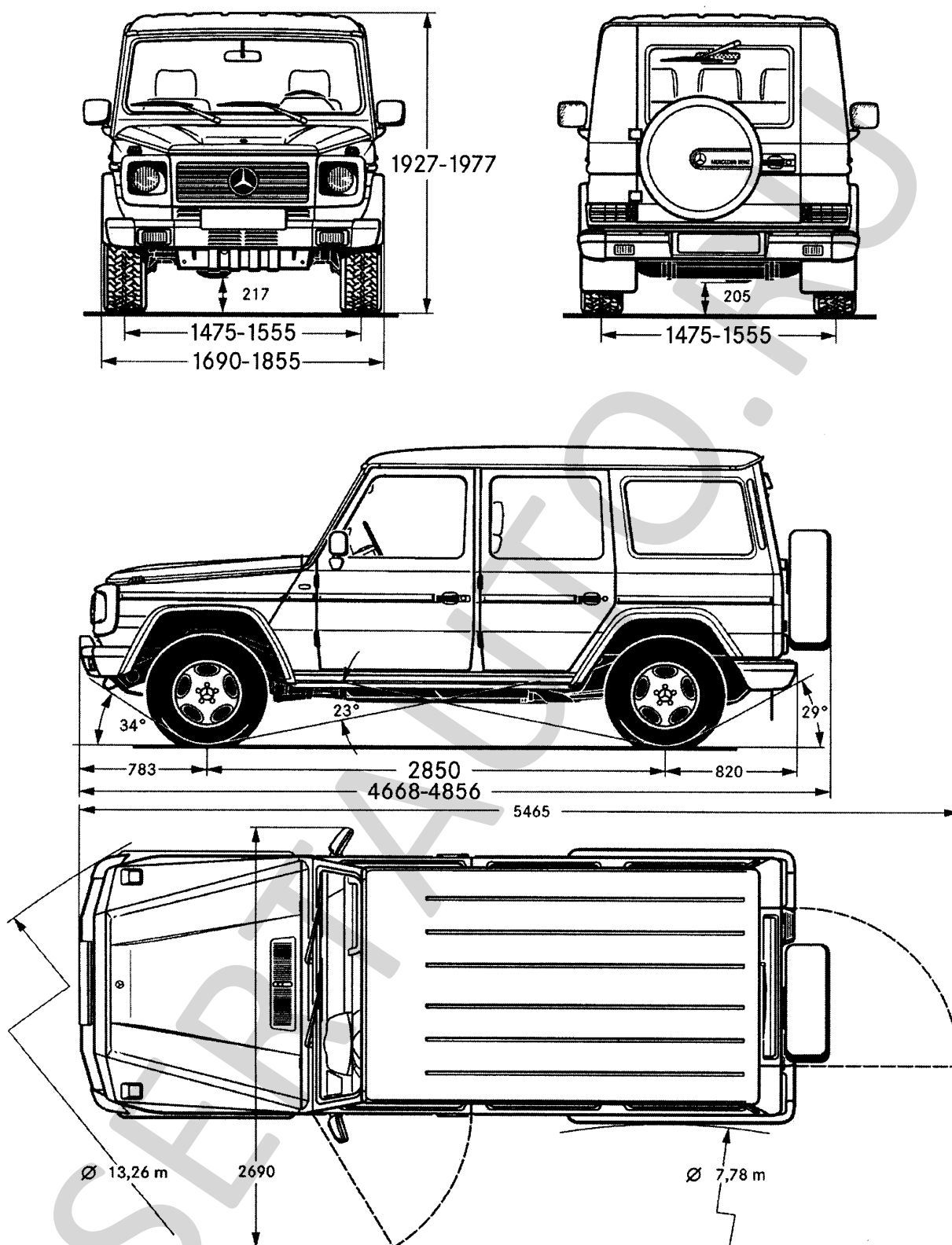
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>W</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	?	?	?	<b>1</b>	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя)  
**WDB** - Daimler 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 (внутризаводское обозначение – G 463 или W 463).
- поз. 7 - 9: Тип и модель двигателя (с учетом поз. 6):  
**340, 341** –дизель, OM642 (642970), V6, 2987 см<sup>3</sup>
- поз. 8 - 9: Код типа кузова и колесной базы (с учетом поз. 6):  
**40** - трехдверный универсал с колесной базой 2400 мм;  
**41** - пятидверный универсал с колесной базой 2850 мм.
- поз. 10: Тип рулевого управления:  
**1** - левостороннее.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**7, X** - 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)**

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E06016И1**  
Бланк № 0038659

SERTAUTO.RU