

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E06058P1

Марка транспортного средства	Mercedes-Benz
Тип транспортного средства	461
Модификация	G 280 CDI
Коммерческое наименование	Mercedes-Benz G-Class
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 33
Код VIN	WDB461334...
Экологический класс	3 (для мод. с дв. Mercedes-Benz, OM642 (642.975)); 4 (для мод. с дв. Mercedes-Benz, OM642 (642.975) с нейтрализатором и фильтром твердых частиц)
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО «Мерседес-Бенц РУС», 125167, г. Москва, Ленинградский просп., 39А, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Daimler 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 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное

РОСС DE.MT02.E06058P1

Тип кузова / количество дверей	универсал, установлен на раме / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 или 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4455...4757
– ширина	1774
– высота	2020...2053
База, мм	2850
Колея передних / задних колес, мм	1475 / 1475
Масса снаряженного транспортного средства, (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	2540
Полная масса транспортного средства, кг	3500...3560
Масса, приходящаяся на:	
– переднюю ось, кг	1380...1850
– заднюю ось, кг	1650...2145
Допустимая масса прицепа:	
– без тормозов, кг	750
– с тормозами, кг	3140...3200

Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz, OM642 (642.975), четырехтактный дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
- рабочий объем, см ³	2987	
- степень сжатия	17.7 ± 1.5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	135 (3800)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (1600...2600)	
Топливо	дизельное	
Система питания	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (марка, тип)	Bosch, ED 6131, A 642 150 91 91	
ТНВД (марка, тип)	Bosch, PH 0012	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, AL 0042, A 642 090 14 80	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, IN 0013, A 642 070 0487, A 642 070 05 87	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel, FP 0121	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один или два глушителя, с системой нейтрализации или без нее	
	для транспортных средств	
	экологического класса 3	экологического класса 4
Первый глушитель (марка, тип)	SV 1809	SV 1809
Второй глушитель (марка, тип)	отсутствует или SM 0071	
Нейтрализатор (марка, тип)	–	КТ 1127 с фильтром твердых частиц PF 0011

РОСС DE.MT02.E06058P1

Трансмиссия

гидромеханическая

Коробка передач (марка, тип)Mercedes-Benz, с автоматическим управлением
W5A400

- число передач

вперед - 5, назад - 1

- передаточные числа

I -	3.595
II -	2.186
III -	1.405
IV -	1.000
V -	0.831
3.X.-	3.167

Раздаточная коробка (марка, тип)

Mercedes-Benz, VG 150E-3W, двухступенчатая

- передаточные числа

низшее -	2.16
высшее -	0.87

Главная передача (марка, тип)

Mercedes-Benz, одинарная, гипоидная

- передаточное число

4.375 или 4.862

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 “винт - гайка - рейка - сектор”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

– рабочая

гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и ABS; тормозные механизмы всех колес – дисковые

– запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

– стояночная

механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

РОСС DE.MT02.E06058P1

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	–	235/85 R16	120	Q
	–	265/75 R16	120	Q
	–	225/75 R16	111	Q
	–	7,50 R16	116	N

Оборудование транспортного средства

противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), кондиционер или климат-контроль (хладагент R134A), система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEED-TRONIC/TEMPOMAT), электронная система обеспечения устойчивости (ESP), система экстренного торможения (BAS), противобуксовочная система (ASR), электронная система помощи при парковке (PTS PARKTRONIC), электронный автомобильный информационный центр (Command control), навигационная система, система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), система контроля давления воздуха в шинах, подушки безопасности

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 149 (сто сорока девяти) штук.

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.

Mercedes-Benz 461

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 17 " сентября 2009 г.

POCC DE.MT02.E06058P1

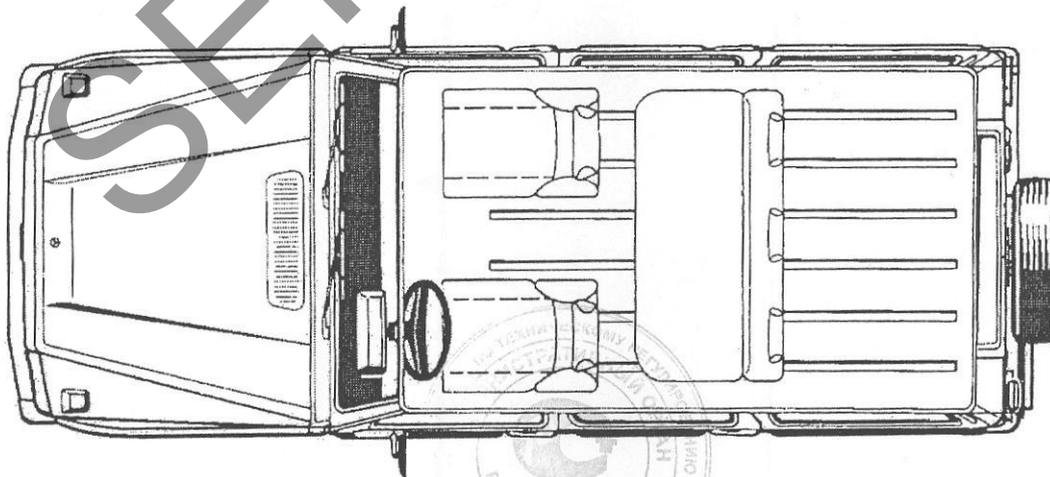
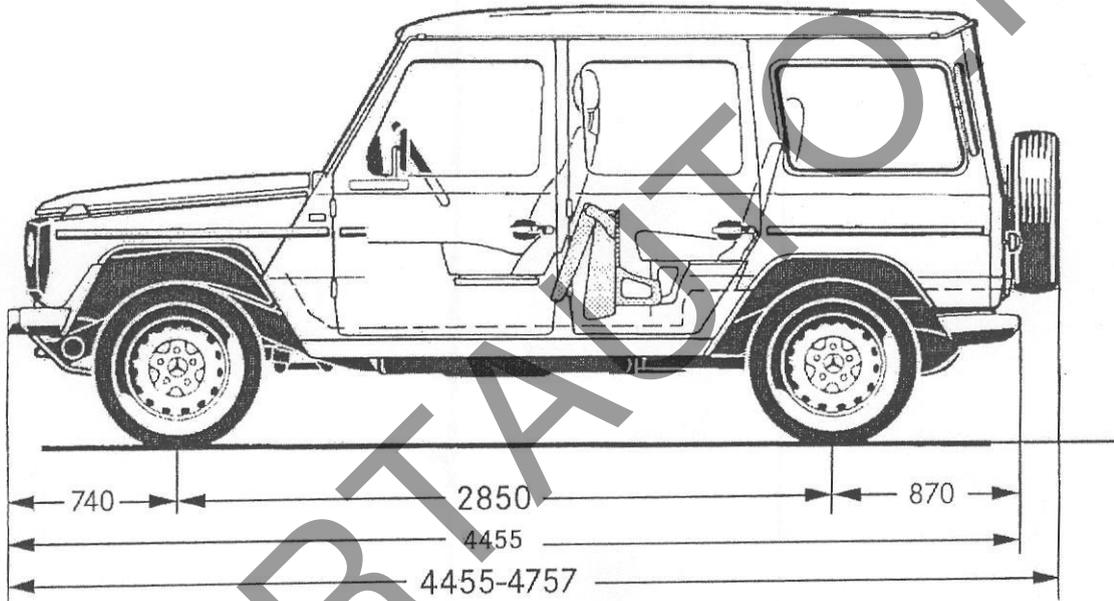
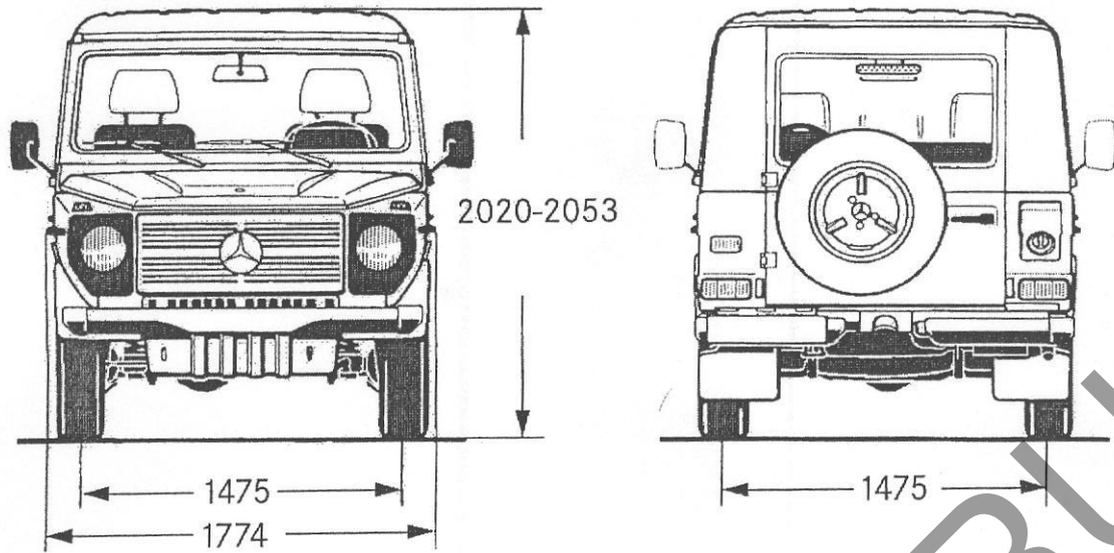
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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, в проеме левой передней 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 (по заказу).
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	4	6	1	3	3	4	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
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:
1 – пассажирский (внутризаводское обозначение G 461 или W 461).
- поз. 7 - 9: Обозначение типа и модели двигателя:
334 – дизель, OM642, 642.975, V6.
- поз. 10: Тип рулевого управления:
1 – левостороннее.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства



Mercedes-Benz G-Class (461)