

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

MERCEDES BENZ
463

1. Место расположения таблички изготовителя:
На правой боковой стойке кузова снизу над порогом.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
На табличке изготовителя.
На элементе правой передней стоки внутри салона, под облицовкой.

3. 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	7	2	1	X	2	0	9	4	5	4

- поз. 1-3: **WDB** (WMI) международный идентификационный код изготовителя:
Daimler AG (Германия);
- поз. 4-9: **463272** обозначение модели транспортного средства:
для Mercedes-Benz модель 463
463272 – коммерческое обозначение G 63 AMG;
- поз. 10 **1** обозначение рулевого управления;
- поз. 11 **X** обозначение завода-изготовителя
X – MAGNA STEYER Fahrzeugtechnik AG & Co KG (Австрия);
- поз.12-17: **209454** производственный номер транспортного средства.

Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 18 ” апреля 2013 г.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	MERCEDES BENZ
Модель транспортного средства	463
Коммерческое обозначение	G 63 AMG
Колесная формула / ведущие колеса	4×4 / постоянный полный привод
Схема компоновки	несущий кузов
Тип кузова / количество дверей	универсал (Off-Roader) / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4763
– ширина	1855
– высота	1938
База, мм	2850
Колея передних/задних колес, мм	1501 / 1501
Масса снаряженного автомобиля, кг	2300
Максимальная масса автомобиля, кг	3200
Максимальная нагрузка, кг	
– на переднюю ось	1550
– на заднюю ось	1900
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	750
– прицеп с тормозами	3500
Двигатель (марка, тип)	M 157 E55
– экологический класс	
– кол-во и расположение цилиндров	8, V-образный
– рабочий объем, см ³	5461
– степень сжатия	10,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	400 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	760 (2000-5000)
Топливо	бензин
Система питания	система многоточечного впрыска с микропроцессорным управлением
Блок управления	Mercedes-Benz, A 278 900 14 00
Свечи зажигания (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 004 159 64 03
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 157 090 01 80 (левый) Mercedes-Benz, A 157 090 02 80 (правый)
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 278 070 06 87
Воздушный фильтр левый (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 278 094 00 04
ТНВД левый (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 278 070 11 01 (левый) Mercedes-Benz, A 278 070 12 01 (правый)

Руководитель

Органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 18 ” апреля 2013 г.

**Система выпуска и нейтрализации
отработавших газов**

- Глушитель левый (марка, тип)
- Глушитель правый (марка, тип)
- Нейтрализатор левый (марка, тип)
- Нейтрализатор правый (марка, тип)

две выхлопные трубы с глушителями и двумя ката-
литическими нейтрализаторами
Mercedes-Benz, A 463 490 54 21
Mercedes-Benz, A 463 490 55 21
Mercedes-Benz, A 463 490 74 19
Mercedes-Benz, A 463 490 85 19

Трансмиссия

- Сцепление (марка, тип)
- Главная передача (марка, тип)**
 - передаточное число
- Коробка передач (марка, тип)**
 - число передач
 - передаточные числа -I

гидромеханическая
-
Mercedes-Benz, одинарная
4,11
Mercedes-Benz, 722.905 (W7 C700), автоматическая
7 – вперед, 2 -назад
4,38
2,86
1,92
1,37
1,00
0,82
0,73
3,17
2,23

Подвеска

- передняя
- задняя

двухрычажная, с винтовыми пружинами, телескопиче-
скими газовыми амортизаторами и стабилизатором
поперечной устойчивости
двухрычажная, с винтовыми пружинами и
телескопическая газовыми амортизаторами

Рулевое управление

Mercedes-Benz, рулевой механизм «винт-гайка на цирку-
лирующих шариках-рейка-сектор», рулевой привод с
гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)
- запасная (марка, тип)
- стояночная (марка, тип)

гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усили-
телем, системами Brake-ASSISTANT, ESP, тормозные меха-
низмы всех колес - дисковые, передние -вентилируемые
каждый контур рабочей тормозной системы
механический привод тормозных механизмов задних ко-
лес

Шины

- размер
- индекс несущей нагрузки
- категория скорости

275/50 R20
113
W

Дополнительное оборудование

-

Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич
инициалы, фамилия

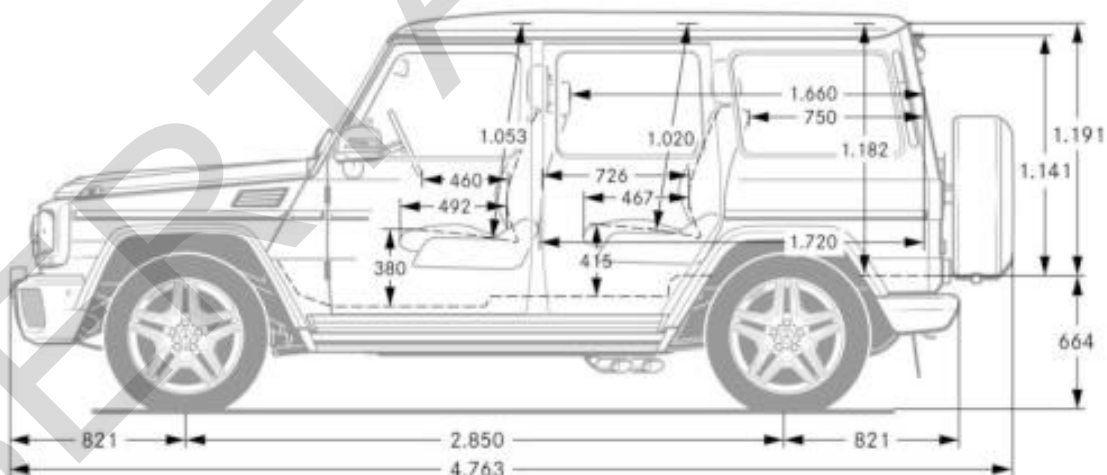
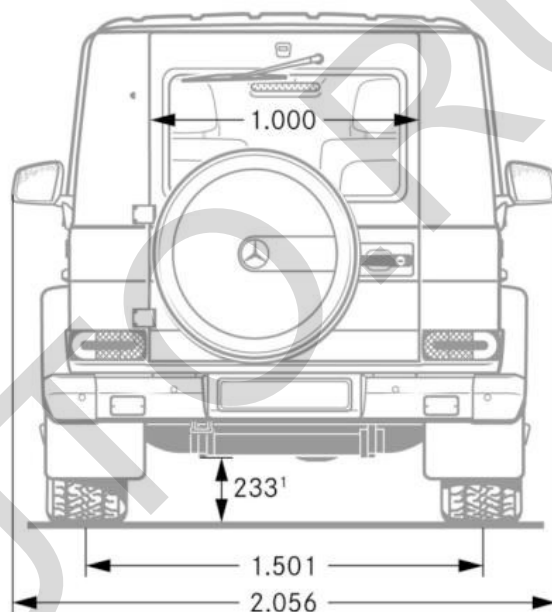
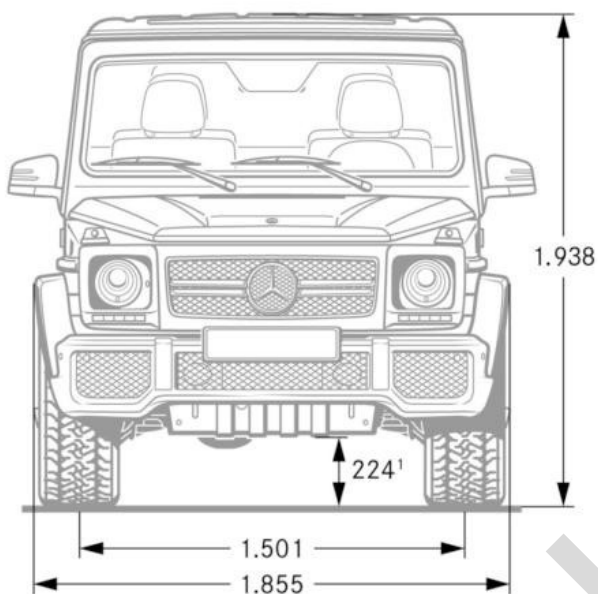
“ 18 ” апреля 2013 г.

SERTAUTO.RU

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

MERCEDES BENZ
463



Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич
инициалы, фамилия

“ 18 ” апреля 2013 г.

**Сводный лист
 “Сообщений, касающихся официального утверждения типа
 транспортного средства” и “Сертификатов соответствия”**

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, “Сертификат соответствия” и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10(03) Электромагнитная совместимость (уровень радиопомех)	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932, Flensburg, Germany	E1 10R 034783 Ext.05 от 10.05.2012
Правила ЕЭК ООН № 13(10) Эффективность тормозных систем	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932, Flensburg, Germany	E1 13R 105048 от 05.08.2008
Правила ЕЭК ООН № 48(03) Установка устройств освещения и световой сигнализации	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932, Flensburg, Germany	E1 48R 030457 Ext.07 от 15.05.2012
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Внешний шум автомобилей	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932, Flensburg, Germany	E1 51R 0211472 Ext.06 от 19.03.2013
Правил ЕЭК ООН № 83(06) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932, Flensburg, Germany	e1*715/2007*566/2011J*0411*04 от 11.05.2012 E1 83R 065685-J Ext.01 от 25.02.2013
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	Испытательный центр “Белавтосертика”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 2450-01/12 от 22.03.2012
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков	Испытательный центр “Белавтосертика”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 2450-02/12 от 22.03.2012

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич
 инициалы, фамилия

“ 18 ” апреля 2013 г.