

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства MERCEDES BENZ
Модель транспортного средства 463

1. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме правой передней двери на средней стойке кузова.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
На табличке изготовителя.
На элементе кузова под правым передним сиденьем.
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	3	6	1	X	2	2	7	5	0	8

- поз. 1-3: **WDB** (WMI) международный идентификационный код изготовителя:
Daimler AG (Германия);
- поз. 4-9: **463236** обозначение модели транспортного средства:
463236 – коммерческое обозначение **G500**;
- поз. 10 **1** левостороннее рулевое управление;
- поз. 11 **X** обозначение сборочного завода:
X – MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik, Graz, Австрия;
- поз.12-17: **227508** производственный номер транспортного средства.

Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
« 08 » октября 2014 г.

подпись

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	MERCEDES BENZ
Модель транспортного средства	463
Коммерческое обозначение	G500

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / постоянный полный привод
Схема компоновки	расположение двигателя переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4662
- ширина	1760
- высота	1951
База, мм	2850
Колея передних / задних колес, мм	1475 / 1475
Масса снаряженного автомобиля, кг	2300
Максимальная масса автомобиля, кг	3200
Максимальная нагрузка, кг	
- на переднюю ось	1450
- на заднюю ось	1900
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	3500
Двигатель (марка, тип)	M 273 E55
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	5461
- степень сжатия	10,7
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	285 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	530 (2800-4800)
Топливо	бензин

Руководитель Органа
по сертификации

М.П. _____
подпись

М.С. Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
« 08 » октября 2014 г.

подпись

А.Д. Лукьянчук
инициалы, фамилия

Система питания	система впрыска с микропроцессорным управлением
Свечи зажигания (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 004 159 49 03
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 272 078 02 49
Воздушный фильтр левый (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 273 094 04 04
ТНВД (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 197 490 04 94
Блок управления двигателем (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 273 153 55 79
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	две выхлопные трубы с двумя глушителями и двумя каталитическими нейтрализаторами
Глушитель левый (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 463 490 02 21
Глушитель правый (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 463 490 03 21
Нейтрализатор левый (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 463 490 79 19

Нейтрализатор правый (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 463 490 80 19	
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, автоматическая 722.904 (W7C700)	
Число передач	7	
Передаточные числа		
	-I	4.38
	-II	2.86
	-III	1.92
	-IV	1.37
	-V	1.00
	-VI	0.82
	-VII	0.73
	-З.Х.1	3.42
	-З.Х.2	2.23
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, одинарная	
Передаточное число главной передачи	3,81	
Подвеска		
- передняя	двухрычажная, с винтовыми пружинами, телескопическими газовыми амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	

Руководитель Органа
 по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
 « 08 » октября 2014 г.

подпись

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

- задняя	двухрычажная, с винтовыми пружинами и телескопическими газовыми амортизаторами	
Рулевое управление	Mercedes-Benz, рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем	
Тормозные системы		
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, системами Brake-ASSISTANT и ESP, тормозные механизмы всех колес дисковые, передние вентилируемые	
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы	

- стояночная (марка, тип)	механический привод тормозных механизмов задних колес
Шины	
- размер	265/60 R18
- индекс несущей нагрузки	110
- категория скорости	H

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

_____ *подпись*

Эксперт-аудитор
« 08 » октября 2014 г.

М.С. Лебедев

_____ *инициалы, фамилия*

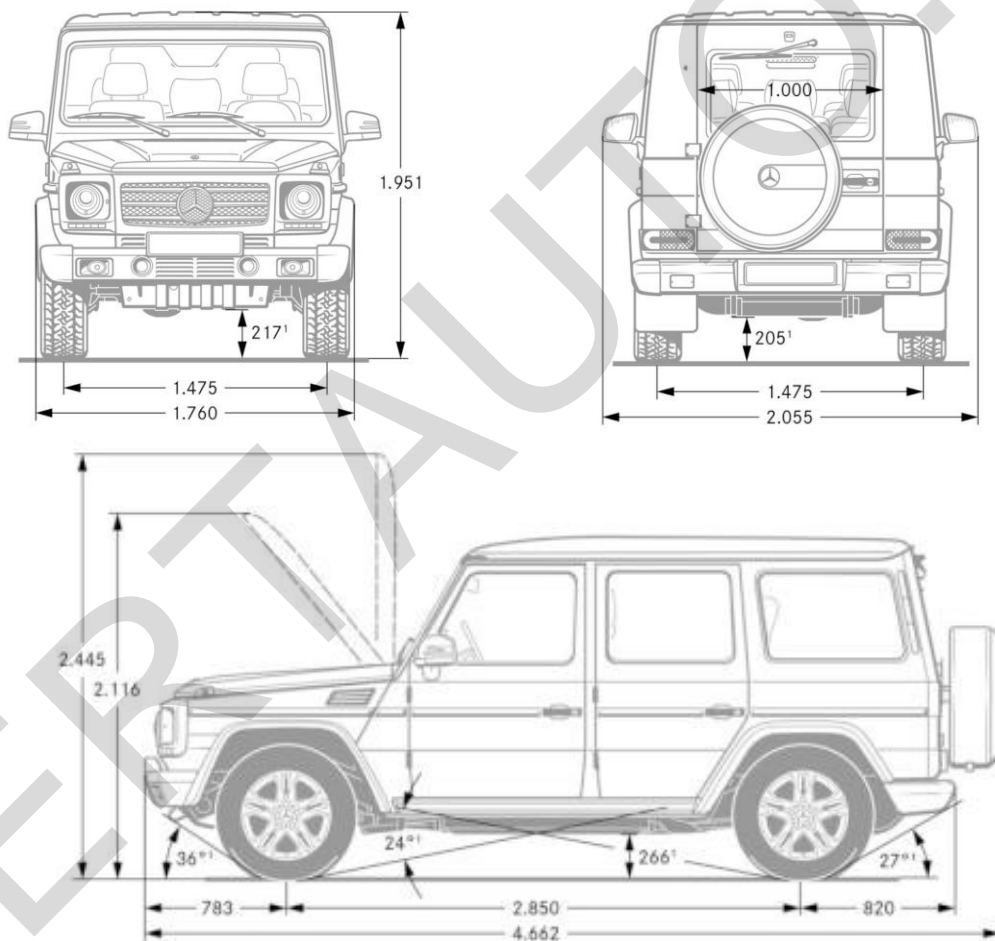
А.Д. Лукьянчук

_____ *инициалы, фамилия*

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

MERCEDES BENZ
463



Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

Эксперт-аудитор
« 08 » октября 2014 г.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

**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(04) Электромагнитная совместимость (уровень радиопомех)	Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1-10R 04 4783 Ext. 06 от 06.08.2013
Правила ЕЭК ООН № 13- Н(00) Эффективность тормозных систем		E1-13HR 00 0500 Ext. 01 от 15.08.2014
Правила ЕЭК ООН № 39(00) Механизмы для измерения скорости		E1-39R 00 0721 Ext. 01 от 27.03.2012
Правила ЕЭК ООН № 48(03) Установка устройств освещения и световой сигнализации		E1-48R 03 0457 Ext. 09 от 19.08.2014
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Внешний шум автомобилей		E1-51R 02 11626 Ext. 01 от 06.08.2013
Правил ЕЭК ООН № 83(05) Выбросы загрязняющих выхлопных газов		E1-83R 05 5669 от 08.06.2012

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

А.Д. Лукьянчук

« 08 » октября 2014 г.

_____ *подпись*

_____ *инициалы, фамилия*

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
ГОСТ 12.1.005-88 Требования к воздуху рабочей зоны	ГУ «Республиканский научно-практический центр гигиены», Республика Беларусь	Протокол №№ 0115/7812/07-01 от 06.10.2014
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	Испытательный центр «Белавтосертика», Республика Беларусь	Протокол испытаний № 4198-01/14 от 07.10.2014
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков		Протокол испытаний № 4198-02/14 от 07.10.2014
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум		Протокол испытаний № 4198-03/14 от 07.10.2014

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

_____ *подпись*

М.С. Лебедев

_____ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

« 08 » октября 2014 г.

_____ *подпись*

А.Д. Лукьянчук

_____ *инициалы, фамилия*