

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **Mercedes-Benz**
Модель транспортного средства – **463**

1. Место расположения таблички изготовителя:
На средней стойке кузова в проеме передней левой двери.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 2.1. На табличке изготовителя.
 - 2.2. На правом лонжероне за передним колесом.
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	?	?	?	1	X	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: (WMI) международный идентификационный код изготовителя:
WDB – «Daimler AG», Germany (Германия)
- поз. 4-6: Обозначение модели транспортного средства: **463**
- поз. 7-9: Коммерческое обозначение:
236 – G 500
272 – G 63 AMG
274 – G 65 AMG
346 – G 350 BlueTEC
- поз. 10: Обозначение рулевого управления: **1** – левостороннее
- поз. 11: Обозначение завода-изготовителя:
X – «MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG», A-8041 Graz, Австрия
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель
Органа по сертификации
М.П. _____

подпись

М.С. Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор _____

подпись

А.М. Воробей
инициалы, фамилия

“ 10 ” декабря 2014 г.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **Mercedes - Benz**
 Тип транспортного средства – **463**

Колесная формула / ведущие колеса	4×4 / постоянный полный привод	
Схема компоновки	расположение двигателя – переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	несущий кузов, универсал / 5	
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	
для модификаций:	G 500, G 350 BlueTEC	G 63 AMG, G 65 AMG
Габаритные размеры, мм		
- длина	4662	4763
- ширина	1760	2056
- высота	1951	1938
База, мм	2850	
Колея передних / задних колес, мм	1475/1475	1501/1501
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2100-2900	
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг	3200	
- на переднюю ось	1000 - 1700	
- на заднюю ось	1500 - 2200	
Допустимая полная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозов	750	
- прицеп с тормозами	3500	

для модификаций:	G 500	G 63 AMG
Двигатель (марка, тип)	MERCEDES-BENZ	
	M 273 E 55	M 157 E 55
- экологический класс	4, 5, 6	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем, см ³	5461	
- степень сжатия	10,7	10,0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	285 (6000)	400 (5500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	530 (2800-4800)	760 (2000-5000)
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 95	бензин с октановым числом не ниже 98

Руководитель органа
 по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

А.М. Воробей

Приложение 2 к «Одобрению
типа транспортного средства»
рег.№ ВУ/112 03.12. 021 11596
Листов 4

Лист 2

подпись

инициалы, фамилия

“ 10 ” декабря 2014 г.

SERTAUTO.RU

для модификаций:	G 500	G 63 AMG
Система питания	система многоточечного впрыска с микропроцессорным управлением	
Свечи зажигания (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 004 159 49 03	Mercedes-Benz, A 004 159 64 03
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 272 078 02 49	Mercedes-Benz, A 278 070 06 87
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 273 094 04 04	Mercedes-Benz, A 278 094 00 04
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	Mercedes-Benz, A 157 090 07 80, A 157 090 08 80
ТНВД (марка, тип)	-	Mercedes-Benz, A 278 070 11 01 A 278 070 12 01
Блок управления (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 273 153 55 79 A 273 153 56 79	Mercedes-Benz, A 278 900 14 00
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	выхлопная труба с двумя глушителями и двумя каталитическими нейтрализаторами	
Основной глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 463 490 02 21, A 463 490 03 21	Mercedes-Benz, A 463 490 52 21 A 463 490 15 00, A 463 490 54 21 A 463 490 56 21, A 463 490 55 21 A 463 490 57 21, A 463 490 53 21 A 463 490 16 00
Дополнительная часть (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 463 490 59 01	-
Нейтрализатор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 463 490 79 19 A 463 490 83 19, A 463 490 80 19 A 463 490 84 19	Mercedes-Benz, A 463 490 74 19 A 463 490 17 00, A 463 490 85 19 A 463 490 18 00

для модификаций:	G 65 AMG	G 350 BlueTEC
Двигатель (марка, тип)	MERCEDES-BENZ	
	M 279 E60	OM 642 D30
- экологический класс	4, 5, 6	
- количество и расположение цилиндров	12, V-образное	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	5980	2987
- степень сжатия	9,0	17,7
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	450 (4300-5600)	155 (3400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1000 (2300-4300)	540 (1600-2400)
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 98	дизельное

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

“ 10 ” декабря 2014 г.

Приложение 2 к «Одобрению
типа транспортного средства»
рег.№ ВУ/112 03.12. 021 11596
Листов 4

Лист 4

SERTAUTO.RU

для модификаций	G 65 AMG	G 350 BlueTEC
Система питания	система впрыска с микропроцессорным управлением	непосредственный впрыск
Свечи зажигания (накала) (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 004 159 14 03	Mercedes-Benz, A 001 159 66 01
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 275 078 03 23	Mercedes-Benz, A 642 070 14 87
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 275 094 02 04	Mercedes-Benz, A 642 094 19 04 Mercedes-Benz, A 642 094 20 04
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 279 090 04 80 A 279 090 02 80	Mercedes-Benz, A 642 090 86 80
ТНВД (марка, тип)	-	Mercedes-Benz, A 642 070 03 01
Блок управления (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 279 900 16 00	Mercedes-Benz, A 642 900 70 00 A 642 150 01 00
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	выхлопная труба с двумя глушителями и двумя каталитическими нейтрализаторами	выхлопная труба с одним глушителем и одним каталитическим нейтрализатором
Основной глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 463 490 58 21 A 463 490 60 21, A 463 490 62 21 A 463 490 59 21, A 463 490 61 21 A 463 490 63 21	Mercedes-Benz, A 463 490 00 36
Дополнительная часть (марка, тип)	-	Mercedes-Benz, A 463 490 50 21 A 463 490 08 10, A 463 490 51 21
Нейтрализатор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 463 490 87 19, A 463 490 88 19	Mercedes-Benz, A 463 490 49 21, A 463 490 01 81

Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	-

для модификаций:	G 500	G 63 AMG	G 65 AMG	G 350 BlueTEC
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes Benz, автоматическая			
	722.904	722.905	722.932	722.902
- число передач	7 - вперед, 2- назад			
- передаточные числа	4,38			
а I-	II-			
	III-			
	IV-			
	V-			
	VI-			
	VII-			
	3.X.1-			
	3.X.2-			

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

“ 10 ” декабря 2014 г.

подпись

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

для модификаций:	G 500	G 63 AMG	G 65 AMG	G 350 BlueTEC
Главная передача (марка, тип)	Mercedes Benz, одинарная			
- передаточное число	3,81	3,58		3,81
Подвеска				
- передняя	двухрычажная, с винтовыми пружинами, телескопическими газовыми амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	двухрычажная, с винтовыми пружинами и телескопическими газовыми амортизаторами			
Рулевое управление (марка, тип)	Mercedes-Benz, рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем			
Тормозные системы				
- рабочая	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, системами «Brake-Assistent», ESP, тормозные механизмы всех колес – дисковые, передние – вентилируемые			
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы			
- стояночная	механический привод тормозных механизмов задних колес			

Шины:	235/60 R 18	265/60 R 18	265/70 R 16	245/75 R 16	265/55 R 19	275/50 R 20
- размер						
-индекс несущей способности	109	110	112	120	109	113
-категория скорости	H	H	H	S	H	W
Дополнительное оборудование	-					

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор

“ 10 ” декабря 2014 г.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

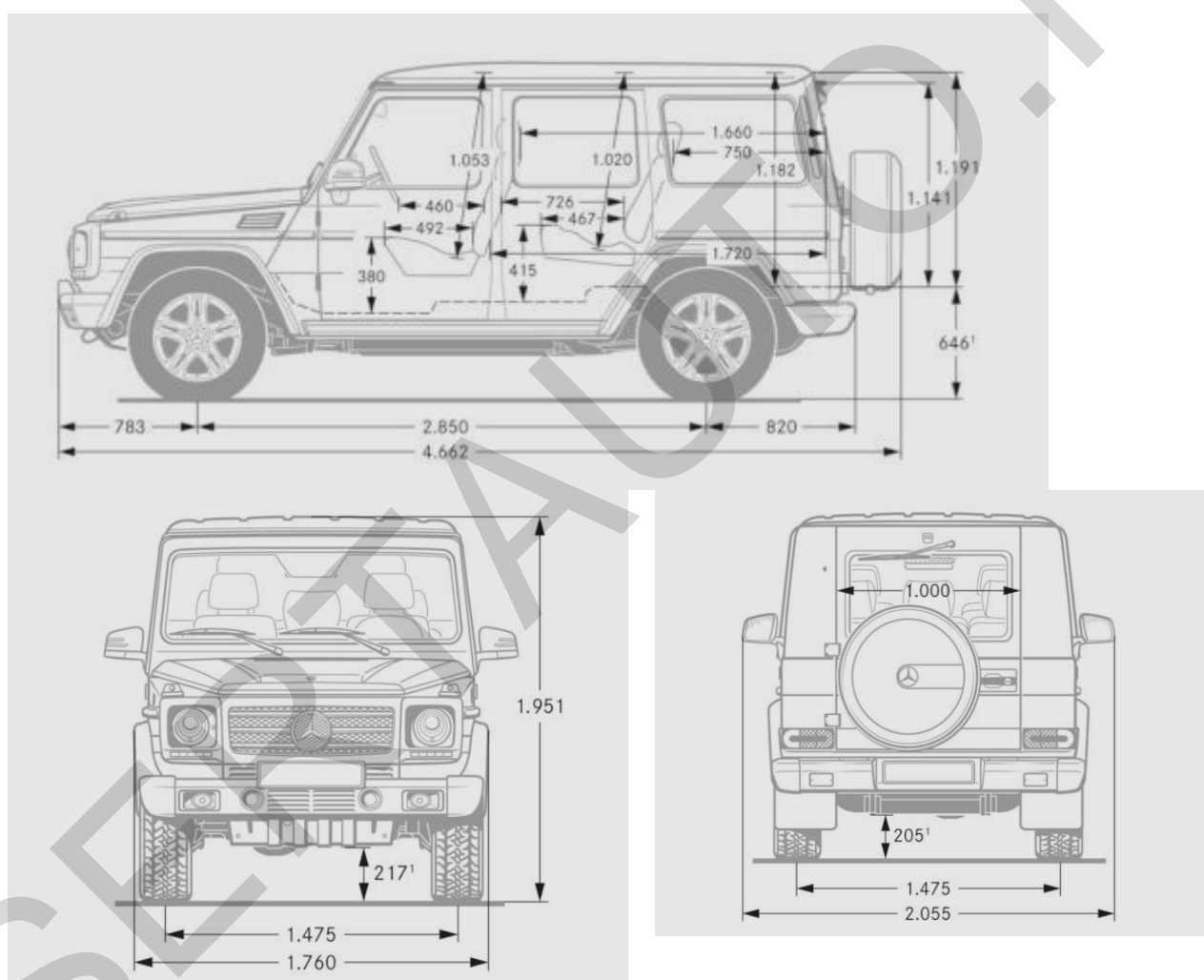
А.М. Воробей

инициалы, фамилия

подпись

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – Mercedes - Benz
Модель транспортного средства – 463 (G 500, G 350 BlueTEC)



Руководитель
Органа по сертификации _____
М.П. *подпись*

Эксперт-аудитор _____
подпись

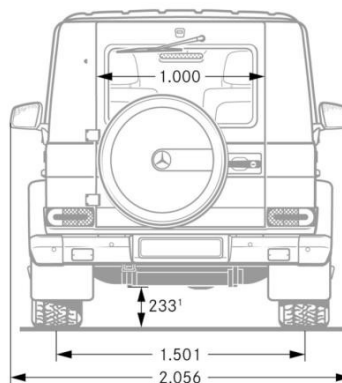
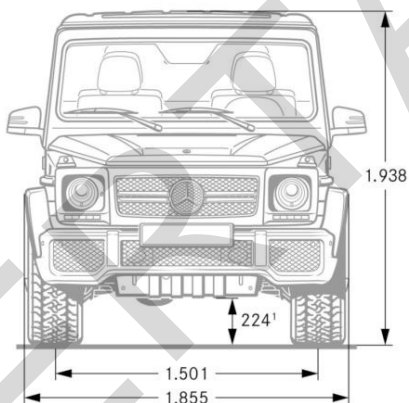
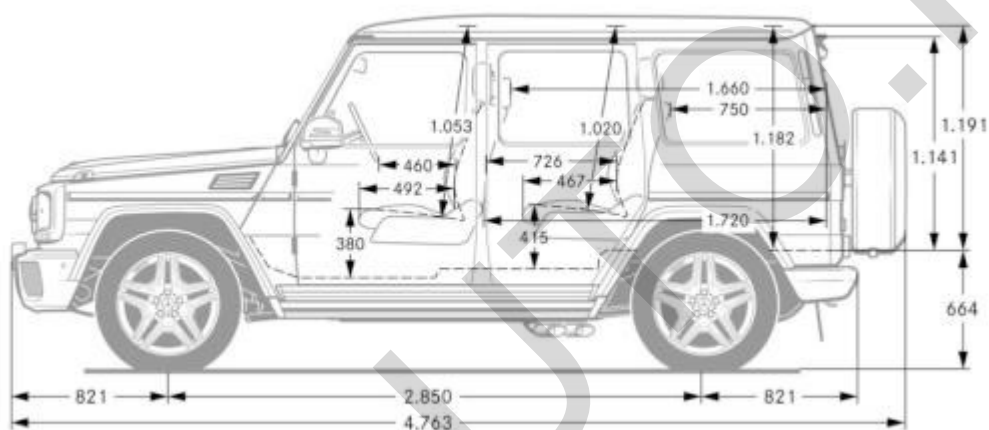
М.С. Лебедев
инициалы, фамилия

А.М. Воробей
инициалы, фамилия

« 10 » декабря 2014 г.

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – Mercedes - Benz
Модель транспортного средства – 463 (G 63 AMG, G 65 AMG)



Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С. Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М. Воробей
инициалы, фамилия

« 10 » декабря 2014 г.

СВОДНЫЙ ЛИСТ
“Сообщений, касающихся официального утверждения типа
транспортного средства” и сертификатов соответствия

ТНПА и/или законодательные акты	Наименование органа по серти- фикации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение...”, сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10(03) Электромагнитная совместимость	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932, Flensburg, Germany	E1-10R-034783 ext.05 от 10.05.2012
Правила ЕЭК ООН № 11(03) Замки и устройства крепления две- рей	То же	e1*70/387*2001/31*0096*10 от 12.08.2013
Правила ЕЭК ООН № 12(03) Травмобезопасность рулевого управления	--/--	E1-12R-030248 ext.05 от 15.05.2012
Правила ЕЭК ООН № 13-Н(00) Тормозные системы	--/--	E1-13HR- 000499 ext.01 от 15.08.2014 E1-13HR- 000500 ext.01 от 15.08.2014
Правила ЕЭК ООН № 14(07) Места крепления ремней безопасности	--/--	E1-14R-070194 ext.13 от 12.08.2013
Правила ЕЭК ООН № 16(06) Ремни безопасности	--/--	E1-16R-061292 ext.02 от 09.08.2013
Правила ЕЭК ООН №17(08) [Правила ЕЭК ООН №25(04)] Сиденья, их крепления и подголовники	--/--	E1-17R- 080141 ext.03 от 09.08.2013
Правила ЕЭК ООН №24(03) Дымность транспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия	--/--	e1*715/2007*566/2011F*0609*00 от 06.07.2011 e1*715/2007*195/2013J*0659*02 от 02.08.2013 e1*715/2007*136/2014W*1017*02 от 20.10.2014 e1*715/2007*195/2013J*0411*06 от 15.01.2014

Руководитель
органа по сертификации

М.П.

_____ *подпись*

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

_____ *подпись*

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

“ 10 ” декабря 2014 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН №26(03) Травмобезопасность наружных выступов	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932, Flensburg, Germany	E1-26R-030437 ext.04 от 20.04.2012
Правила ЕЭК ООН № 28(00) Звуковые сигнальные устройства	То же	E1-28R-000520 ext.01 от 28.10.2014
Правила ЕЭК ООН №30(02) Пневматические шины	--/--	e1*458/20011*458/2011*0161*00 от 13.08.2014
Правила ЕЭК ООН № 34(02) Предотвращение опасности возникновения пожара	--/--	E1-34R-020103 от 04.05.2012
Правила ЕЭК ООН № 35(00) Расположение педалей управления	--/--	E1-35R-000029 от 21.08. 2000
Правила ЕЭК ООН № 39(00) Спидометры	--/--	E1-39R-000721 ext.01 от 27.03.2012
Правила ЕЭК ООН № 43(00) Безопасные стекла	--/--	E1-43R-001982 ext.02 от 16.05.2012
Правила ЕЭК ООН № 46(02) Устройства непрямого обзора	--/--	E1-46R-021103 ext.01 от 19.04.2012
Правила ЕЭК ООН № 48(03) [Правила ЕЭК ООН №№ 3(02), 4(00), 6(01), 7(02),19(03), 20(03), 23(00), 37(03), 38(00), 112 (00)] Установка устройств освещения и световой сигнализации	--/--	E1-48R-030457 ext.09 от 19.08.2014
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Внешний шум	--/--	E1-51R-0211672 ext.04 от 08.10.2014 E1-51R-0211626 ext.01 от 06.08.2013
Правила ЕЭК ООН № 55(01) Сцепные устройства	--/--	E1-55R-012376 от 05.08.2013
Правила ЕЭК ООН № 79(01) Рулевое управление	--/--	E1-79R-011114 ext.01 от 15.08.2014

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М.Воробей
инициалы, фамилия

“ 10 ” декабря 2014 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 83(05), 83(06) Выделение загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932, Flensburg, Germany	E1-83R-06 5681-J от 03.08.2012 E1-83R-06 5682-J от 02.08.2012 E1-83R-06 5685-J ext.03 от 24.02.2014 e1*715/2007*566/2011F*0609*00 от 06.07.2011 e1*715/2007*195/2013J*0659*02 от 02.08.2013 e1*715/2007*136/2014W*1017*02 от 20.10.2014 e1*715/2007*195/2013J*0411*06 от 15.01.2014
Правила ЕЭК ООН № 116(00) Противоугонные устройства	То же	E1-116R-000041 ext.01 от 26.04.2012
Правила ЕЭК ООН № 125(00) Обзорность автотранспортных средств	--/--	e1*77/649*90/630*0016*11 от 22.06.2007
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в кабине и салоне	Орган по сертификации продукции и услуг “ПОЛИТЕХ-СЕРТ” Республика Беларусь	Сертификат соответствия №ВУ/112 03.12.021 09883 от 08.12.2014
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	То же	Сертификат соответствия №ВУ/112 03.12.021 09883 от 08.12.2014
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	--/--	Сертификат соответствия №ВУ/112 03.12.021 09883 от 08.12.2014
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установ- ка регистрационных знаков	--/--	Сертификат соответствия №ВУ/112 03.12.021 09883 от 08.12.2014

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М.Воробей

инициалы, фамилия

“ 10 ” декабря 2014 г.