

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	MERCEDES BENZ
Модель транспортного средства	463
Коммерческое обозначение	G350 BlueTEC

1. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме левой передней двери на средней стойке кузова.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
На табличке изготовителя.
На правом лонжероне рамы 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	3	4	6	1	X	2	2	9	9	9	8

- поз. 1-3: **WDB** (WMI) международный идентификационный код изготовителя:
Daimler AG (Германия);
- поз. 4-9: **463346** обозначение модели транспортного средства:
463346 – коммерческое обозначение **G 350 BlueTEC**;
- поз. 10 **1** левостороннее рулевое управление;
- поз. 11 **X** обозначение сборочного завода:
X – MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik, Graz, Австрия;
- поз.12-17: **229998** производственный номер транспортного средства.

Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

_____ *подпись*

М.С. Лебедев

_____ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор
« 18 » ноября 2014 г.

_____ *подпись*

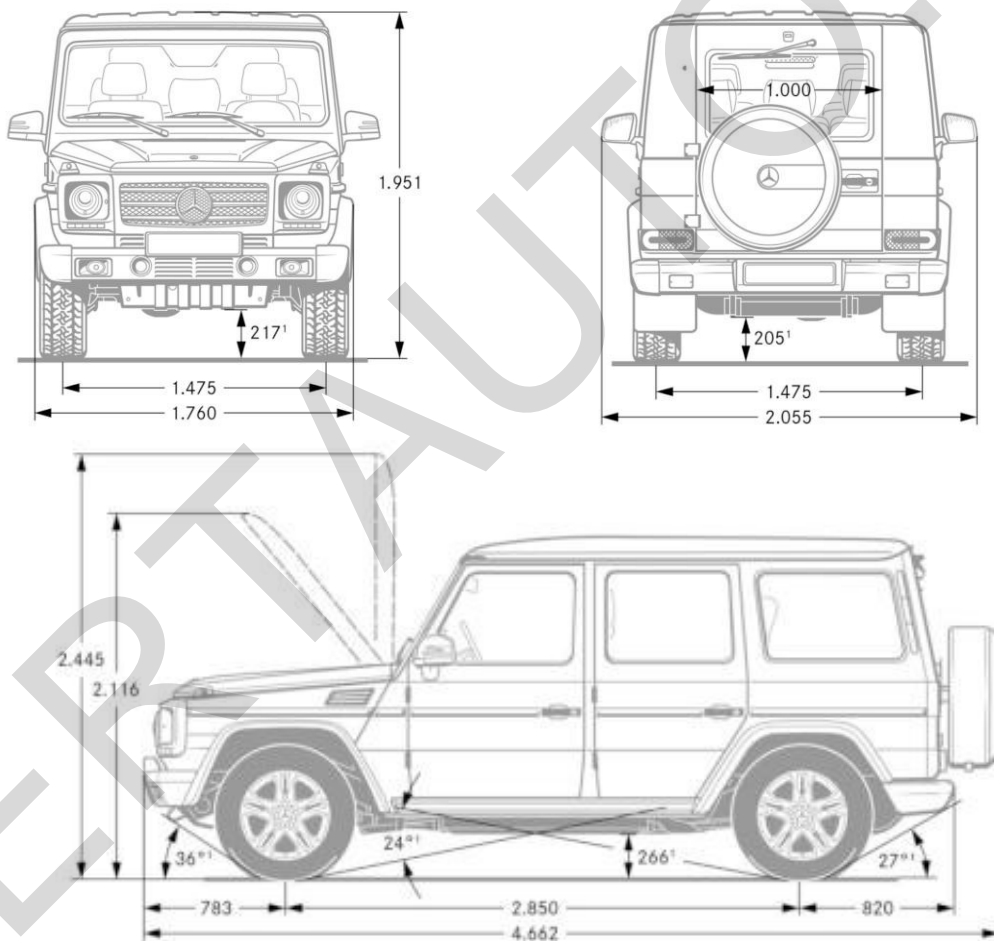
А.Д. Лукьянчук

_____ *инициалы, фамилия*

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

MERCEDES BENZ
463



Руководитель Органа
по сертификации

Эксперт-аудитор
« 18 » ноября 2014 г.

М.П. _____
подпись

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	MERCEDES BENZ
Модель транспортного средства	463
Коммерческое обозначение	G350 BlueTEC

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)	OM 642 D 30, дизельный
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	2987
- степень сжатия	17,7
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	155 (3400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	540 (1600-2400)
Топливо	дизельное

Руководитель Органа
по сертификации

М.П. _____
подпись

Эксперт-аудитор
« 18 » ноября 2014 г.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

Система питания	непосредственный впрыск
Свечи зажигания (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 001 159 66 01
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 642 070 14 87
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 642 094 19 04 Mercedes-Benz, A 642 094 20 04
ТНВД (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 642 070 03 01
Блок управления двигателем (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 642 900 70 00
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	выхлопная труба с каталитическим нейтрализатором
Глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 463 490 00 36
Нейтрализатор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 463 490 01 81
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, автоматическая 722.902 (W7 C 700)
Число передач	7 вперед / 2 назад
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.1 3.42
	-3.X.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
- задняя	двухрычажная, с винтовыми пружинами и телескопическими газовыми амортизаторами

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

Эксперт-аудитор
« 18 » ноября 2014 г.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

Рулевое управление (марка, тип)	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
« 18 » ноября 2014 г.

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

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 № 24(03) Видимые загрязняющие вещества дизельных двигателей		e1*715/2007*630/2012J*0785*00 от 04.12.2012
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. 08 от 05.08.2013
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Внешний шум автомобилей		e1*70/157*2007/34*11130*00 от 13.08.2010
Правил ЕЭК ООН № 83(05) Выбросы загрязняющих выхлопных газов		e1*715/2007*630/2012J*0785*00 от 04.12.2012

Руководитель Органа
по сертификации

Эксперт-аудитор
« 18 » ноября 2014 г.

М.П.

подпись

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.Д. Лукьянчук

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	НМИО РУП «Научно- практический центр гигиены», Республика Беларусь	Протокол № 0115/8920/07-01 от 14.11.2014
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 № 4256-01/14 от 11.11.2014

Руководитель Органа
по сертификации

Эксперт-аудитор
« 18 » ноября 2014 г.

М.П.

_____ *подпись*

_____ *подпись*

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия