

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

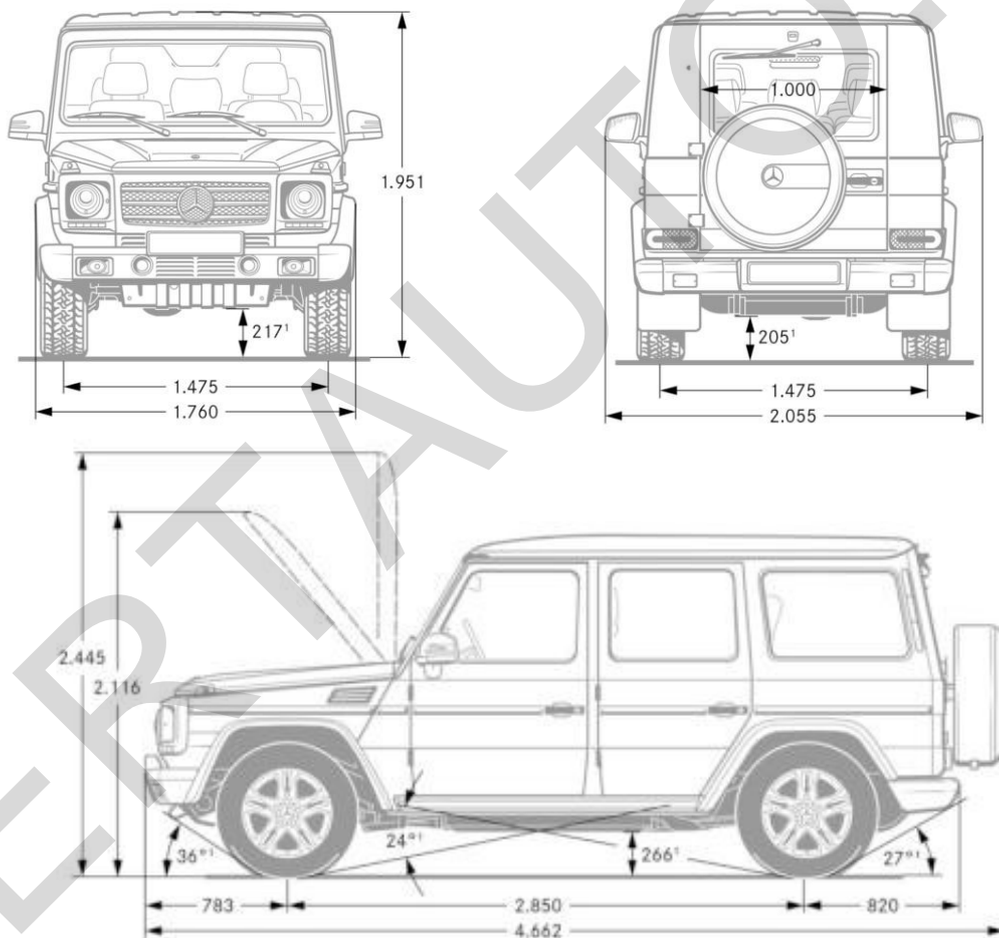
А.Д. Лукьянчук

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.

подпись

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

М.П.

подпись

Эксперт-аудитор
« 18 » ноября 2014 г.

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