

## ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
Модель транспортного средства

MERCEDES BENZ  
156

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	C	1	5	6	9	4	6	1	J	0	2	7	7	3	5

- поз. 1-3: **WDC** (WMI) международный идентификационный код изготовителя:  
Daimler AG (Германия);
- поз. 4-9: **156946** обозначение модели транспортного средства: **196946 – GLA 250**;
- поз. 10 **1** левостороннее рулевое управление;
- поз. 11 **J** обозначение завода-изготовителя:  
**J** – Mercedes Benz Plant Rastatt (Германия);
- поз.12-17: **027735** производственный номер транспортного средства.

Руководитель Органа  
по сертификации

М.П.

подпись

**М.С. Лебедев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**А.Д. Лукьянчук**

инициалы, фамилия

“ 27 ” июня 2014 г.

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	MERCEDES BENZ
Модель транспортного средства	156
Коммерческое обозначение	GLA 250

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / постоянный полный привод
Схема компоновки	расположение ждвигателя переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	4417
- ширина	1804
- высота	1494
База, мм	2699
Колея передних / задних колес, мм	1569 / 1560
Масса снаряженного автомобиля, кг	1535
Максимальная масса автомобиля, кг	1990
Максимальная нагрузка, кг	
- на переднюю ось	1045
- на заднюю ось	945
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	1800
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	M 270 E20
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1991
- степень сжатия	9,8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	155 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	350 (1200-4000)
Топливо	бензин
<b>Система питания</b>	система многоточечного впрыска с микропроцессорным управлением
Свечи зажигания (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 004 159 68 03
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 278 070 06 87
Воздушный фильтр левый (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 270 094 00 04
ТНВД (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 270 070 05 01
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 270 090 22 80
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем и одним каталитическим нейтрализатором

Руководитель Органа  
по сертификации

М.П.

**М.С. Лебедев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

“ 27 ” июня 2014 г.

**А.Д. Лукьянчук**

инициалы, фамилия

Основной глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 156 490 29 81
Нейтрализатор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 246 490 06 10
Дополнительная часть	Mercedes-Benz, A 246 490 15 50
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, 724.011, автоматическая
Число передач	7
Передаточные числа	
-I	3,86
-II	2,43
-III	2,67
-IV	1,05
-V	0,78
-VI	1,05
-VII	0,84
-3.X.	3,38
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, одинарная
Передаточное число главной передачи	4,60
<b>Подвеска</b>	
- передняя	независимая, типа McPherson, на двух поперечных рычагах, с двухтрубными газовыми амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	сферическая параболическая ось, пружинная двухрычажная, с телескопическими газовыми амортизаторами
<b>Рулевое управление</b>	Mercedes-Benz, рулевой механизм «шестерня-зубчатая рейка», с электромеханическим приводом
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с электронно-гидравлическим усилением и системой 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
<b>Шины</b>	
- размер	235/50 R18
- индекс несущей нагрузки	97
- категория скорости	V

Руководитель Органа  
 по сертификации

М.П.

подпись

**М.С. Лебедев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор  
 “ 27 ” июня 2014 г.

подпись

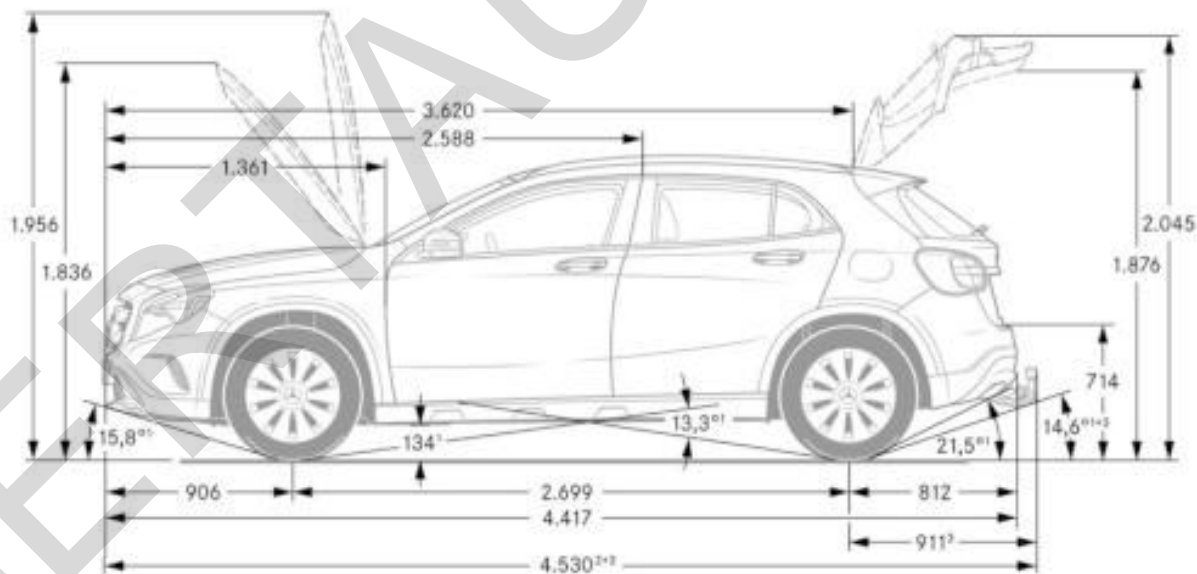
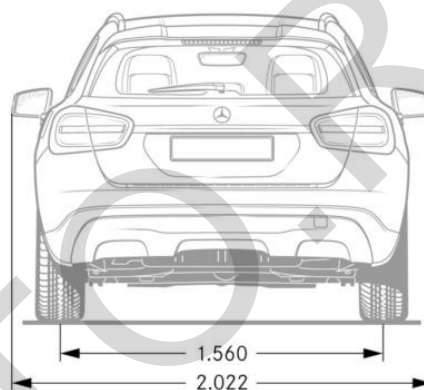
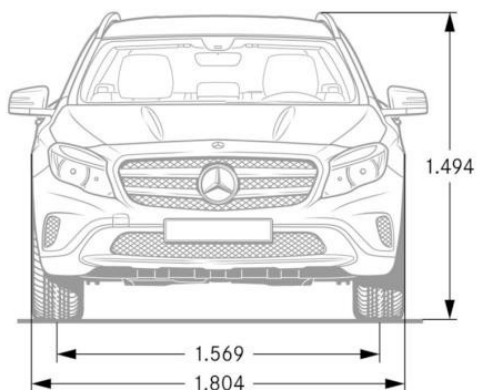
**А.Д. Лукьянчук**

инициалы, фамилия

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
Модель транспортного средства

MERCEDES BENZ  
156



Руководитель Органа  
по сертификации

М.П.

подпись

**М.С. Лебедев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор  
“ 27 ” июня 2014 г.

подпись

**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 6482 Ext. 06 от 24.07.2013
Правила ЕЭК ООН № 13-N(00) Эффективность тормозных систем		E1-13HR 00 0501 Ext. 09 от 16.04.2014
Правила ЕЭК ООН № 39(00) Механизмы для измерения скорости		E1-39R 00 1127 Ext. 04 от 03.07.2013
Правила ЕЭК ООН № 48(05) Установка устройств освещения и световой сигнализации		E1-48R 05 0805 от 12.09.2013
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Внешний шум автомобилей		E1-51R 02 11713 Ext. 09 от 09.05.2014
Правил ЕЭК ООН № 83(06) Выбросы загрязняющих выхлопных газов		E1-83R 06 5712-J Ext. 03 от 22.11.2013 e1*715/2007*195/2013W*0733*07 от 03.02.2014
ГОСТ 12.1.005-88 Требования к воздуху рабочей зоны	ГУ «Республиканский научно-практический центр гигиены», Республика Беларусь	Протокол № 0115/3346/07-01 от 25.04.2014
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	Испытательный центр «Белавтосертика», Республика Беларусь	Протокол испытаний №3966-01/14 от 12.05.2014
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков		Протокол испытаний №3966-02/14 от 12.05.2014
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум		Протокол испытаний №3966-03/14 от 12.05.2014

Руководитель Органа  
по сертификации

М.П.

подпись

**М.С. Лебедев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор  
“ 27 ” июня 2014 г.

подпись

**А.Д. Лукьянчук**

инициалы, фамилия