

## ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **Mercedes - Benz**  
Модель транспортного средства – **156**

1. Место расположения таблички изготовителя:  
В проеме правой передней двери на средней стойке.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):  
На табличке изготовителя.  
На элементе кузова под передним пассажирским 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	?	?	?	1	J	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: (WMI) Международный идентификационный код изготовителя:  
**WDC** – «Daimler AG», Germany (Германия)
- поз. 4-6: Обозначение модели транспортного средства: **156**
- поз. 7-9: Коммерческое обозначение:  
**943** – GLA 200;  
**944** – GLA 250;  
**946** – GLA 250 4MATIC;  
**952** – GLA 45 AMG 4MATIC
- поз. 10: Обозначение рулевого управления: **1** – левостороннее
- поз. 11: Обозначение завода-изготовителя:  
**J** – «Mercedes-Benz Plant Rastatt», D-76437 Rastatt, Germany (Германия)
- 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  
 Модель транспортного средства – 156

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / передние или 4х4/постоянный полный привод			
Схема компоновки	расположение двигателя – переднее поперечное			
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек / 5			
Количество мест спереди / сзади	2 / 3			
для модификаций:	GLA 200	GLA 250	GLA 250 4MATIC	GLA 45 AMG 4MATIC
<b>Габаритные размеры, мм</b>				
- длина	4417, 4530 (с ТСУ)			4445, 4451
- ширина	1804			
- высота	1494			1474
База, мм	2699			
Колея передних/задних колес, мм	1569 / 1560			1568/1569
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1000 ...1700			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг:	1600 ...2600			
- на переднюю ось	600 ... 1300			
- на заднюю ось	600 ... 1300			
Допустимая полная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозов	695 (MT) 715 (AT)	725	750	-
- прицеп с тормозами	1400/1500	1500	1800	-

<b>Двигатель (марка, тип)</b>	M 270 E16	M 270 E20	M 133 E20
Экологический класс	4, 5, 6		
- кол-во и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1595	1991	
- степень сжатия	10,3	9,8	8,6
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	115 (5300)	155 (5500)	265 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	250 (1250-4000)	350 (1200-4000)	
Топливо	бензин с октановым числом		
	не ниже 95		не ниже 98

Руководитель  
 Органа по сертификации  
 М.П.

подпись

**М.С. Лебедев**  
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**А.М. Воробей**  
 инициалы, фамилия

“ 10 ” декабря 2014 г.

<b>для модификаций:</b>	GLA 200	GLA 250	GLA 250 4MATIC	GLA 45 AMG 4MATIC
<b>Система питания</b>	многоточечный впрыск с микропроцессорным управлением			
Блок управления (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 270 900 09 00, A 270 900 21 00, A 270 900 23 00			
Свечи зажигания (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 004 159 68 03, A 004 159 75 03		Mercedes-Benz, A 004 159 68 03	
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 278 070 06 87			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 270 094 00 04		Mercedes-Benz, A 133 094 01 04	
ТНВД (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 270 070 00 01, A 270 070 05 01		Mercedes-Benz, A 133 070 00 01	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 270 090 09 80, A 270 090 22 80		Mercedes-Benz, A 133 090 02 80	

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	выхлопная труба с одним глушителем с одним каталитическим нейтрализатором			
Основной глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 246 490 13 50 A 156 490 29 81 A 156 490 18 00 A 156 490 12 00 A 156 490 13 00 A 156 490 36 81	Mercedes-Benz, A 246 490 20 50 A 156 490 17 60	Mercedes-Benz, A 156 490 00 21 A 156 490 02 21	
Нейтрализатор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 246 490 07 10, A 246 490 06 10, A 246 490 26 10		Mercedes-Benz, A 176 490 04 14 A 176 490 01 19	
Дополнительная часть (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 246 490 15 50 A 246 490 53 81	Mercedes-Benz, A 246 490 50 81	-	

<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Mercedes-Benz, нормально замкнутое, фрикционное, сухое, однодисковое	-

Руководитель  
 Органа по сертификации  
 М.П.

подпись

**М.С. Лебедев**  
 инициалы, фамилия

Приложение 2 к «Одобрению  
типа транспортного средства»  
рег.№ ВУ/112 03.12. 021 11597  
Листов 3 Лист 3

Эксперт-аудитор

“ 10 ” декабря 2014 г.

*подпись*

**А.М. Воробей**  
*инициалы, фамилия*

SERTAUTO.RU

для модификаций:	GLA 200	GLA 200	GLA 250	GLA 250 4MATIC	GLA 45 AMG 4MATIC
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz, 711.643, механиче- ская	Mercedes-Benz, автоматическая			
		724.001, 724.002	724.003, 724.004	724.011	724.015
- число передач	вперед -6, назад- 1	вперед -7, назад- 1			
- передаточные числа	I-	4,31	3,86	3.86	
	II-	2,44	2,43	2.43	
	III-	1,35	2,91	2.67	
	IV-	0,94	1,19	1.05	
	V-	0,82	0,87	0.78	
	VI-	0,70	1,16	1.05	
	VII-	-	0,94	0.84	
	3.X.I-	3,38	3,10	3.38	
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz, одинарная				
- передаточное число	3,67; 4,28	4,60; 2,65			4,13; 2.38

<b>Подвеска</b>	
- передняя	независимая, типа McPherson, на двух поперечных рычагах, с двухтрубными газовыми амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	пружинная, с однотрубным газонаполненным амортизатором
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	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	215/55 R18	235/45 R19	235/50 R18	215/55 R18	215/60 R17	235/45 R19	215/55 R18	215/60 R17
- индекс несущей нагрузки	97	95	95	97	95	96	95	96	96
- категория скорости	V	W	W	W	H	W	V	V	V
<b>Дополнительное оборудование</b>	-								

Руководитель  
 Органа по сертификации  
 М.П.

подпись

**М.С. Лебедев**  
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

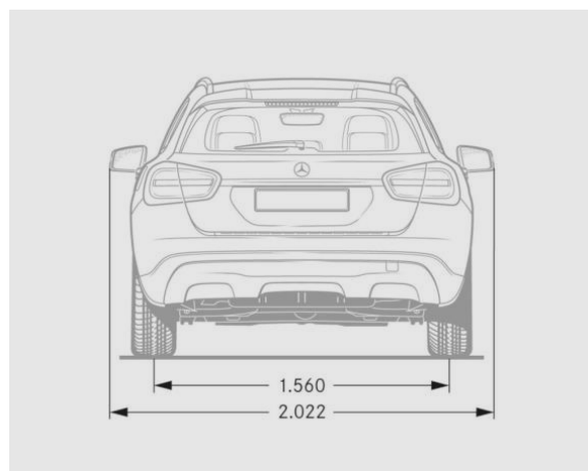
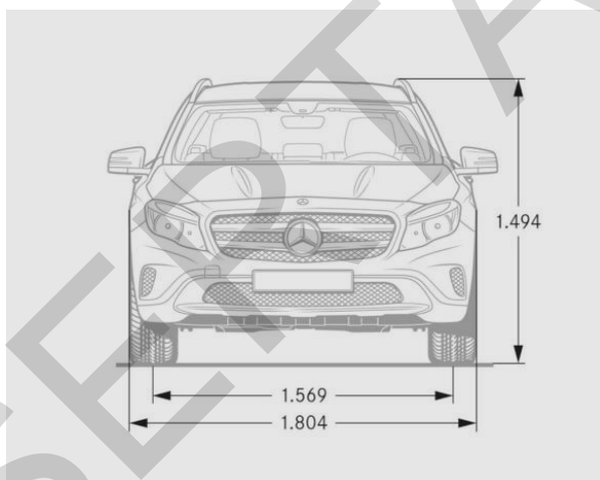
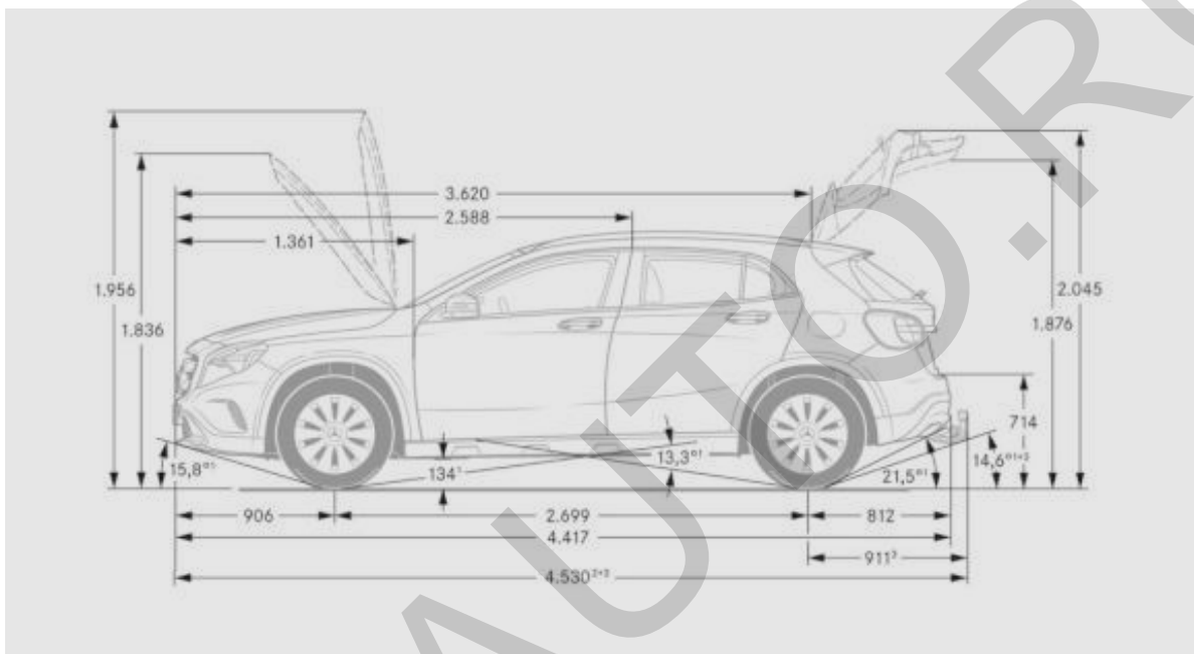
**А.М. Воробей**  
 инициалы, фамилия

“ 10 ” декабря 2014 г.

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
Модель транспортного средства

– Mercedes - Benz  
– 156 (GLA 200, GLA 250, GLA 250 4MATIC)



Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

подпись

**М.С. Лебедев**  
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

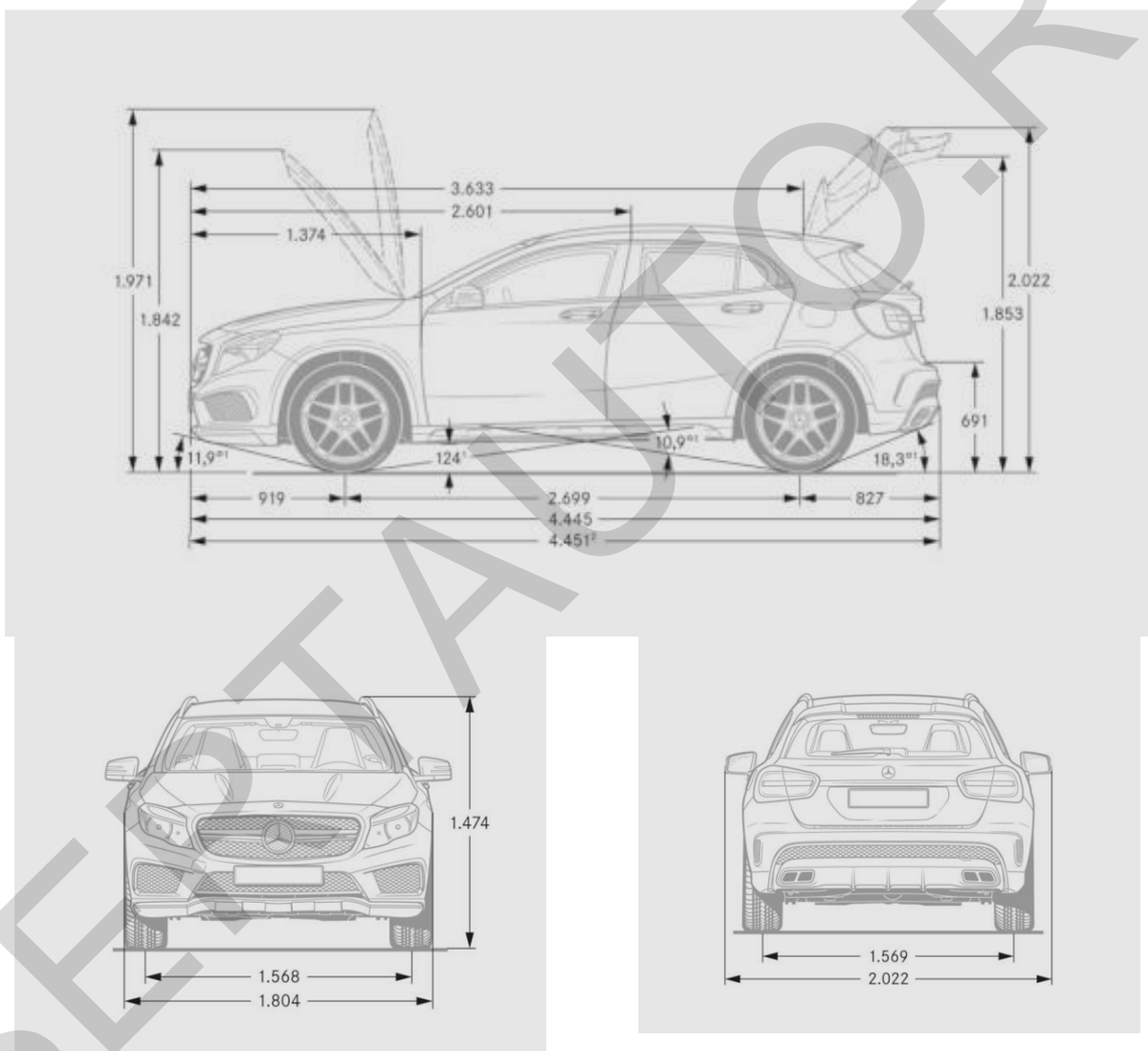
**А.М. Воробей**  
инициалы, фамилия

“ 10 ” декабря 2014 г.

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
Модель транспортного средства

– Mercedes - Benz  
– 156 (GLA 45 AMG 4MATIC)



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 сертифицикации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10(04) Электромагнитная совместимость	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932, Flensburg, Germany	E1 10R- 046482 Ext.07 от 10.07.2014
Правила ЕЭК ООН № 11(03) Замки и устройства крепления дверей	То же	E1 11R -030360 Ext.06 от 29.08.2014
Правила ЕЭК ООН № 12(04) Травмобезопасность рулевого управления	-//-	E1 12R- 040351 Ext.02 от 14.05.2014
Правила ЕЭК ООН № 13Н(00) Тормозные системы	-//-	E1 13HR- 000542 Ext.02 от 17.01.2014 E1 13HR- 000501 Ext.10 от 11.07.2014 E1 13HR- 000520 Ext.10 от 11.07.2014
Правила ЕЭК ООН № 14(07) Места крепления ремней безопасности	-//-	E1 14R -070728 Ext.01 от 03.04.2014
Правила ЕЭК ООН №16(06) Ремни безопасности	-//-	E1 16R- 061527 Ext.01 от 03.06.2014
Правила ЕЭК ООН №17(08) [Правила ЕЭК ООН №25(04)] Сиденья, их крепления и подголовники	-//-	E1 17R- 080885 Ext.01 от 25.03.2014

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- 030524 Ext.01 от 14.01.2014
Правила ЕЭК ООН №28(00) Звуковые сигнальные приборы	То же	E1-R28 -000596 Ext.10 от 12.09.2014
Правила ЕЭК ООН №30(02) Пневматические шины	-//-	e1*458/2007*458/2007*0027*04 от 21.10.2014
Правила ЕЭК ООН № 34(02) Предотвращение опасности возникновения пожара	-//-	E1 34R- 020080 Ext.04 от 23.08.2013
Правила ЕЭК ООН №35(00) Размещение педалей управления	-//-	E1 35R- 000131 Ext.04 от 29.07.2014
Правила ЕЭК ООН №39(00) Спидометры	-//-	E1 39R- 001127 Ext.05 от 08.07.2014
Правила ЕЭК ООН №43(00) Безопасные стекла	-//-	E1 43R- 002366 от 05.09.2013
Правила ЕЭК ООН №46(02) Зеркала заднего вида	-//-	E1 46R -021344 от 02.07.2013
Правила ЕЭК ООН № 48(05) (Правила ЕЭК ООН №3(02), 4(00), 6(01), 7(02), 19(02), 23(00), 38(00), 87(00), 98(00), 99(00), 112(00) Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-	E1 48R -050805 Ext.01 от 01.10.2014
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Уровень внешнего шума	-//-	E1 51R- 0211713 Ext.09 от 09.05.2014 E1 51R- 0211456 Ext.09 от 14.07.2014 E1 51R- 0211907 Ext.05 от 01.10.2014

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 № 55(01) Сцепные устройства	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932, Flensburg, Germany	E1 55R- 012388 Ext.02 от 13.05.2014
Правила ЕЭК ООН №79(01) Рулевое управление	То же	E1 79R- 011061 Ext.06 от 06.10.2014
Правила ЕЭК ООН № 83(05), 83(06) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	--/	E1 83R- 065711-J Ext.01 от 14.11.2013 E1 83R- 065712-J Ext.01 от 26.06.2014 e1*715/2007*136/2014W*0792*04 от 14.08.2014 e1*715/2007*136/2014W*0734*09 от 10.07.2014
Правила ЕЭК ООН № 116(00) Противоугонные устройства	--/	E1 116R -000088 Ext.06 от 15.10.2014
Правила ЕЭК ООН №125(01) Обзорность автотранспортных средств	--/	E1 125R -010355 от 04.09.2013
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	Орган по сертификации продук- ции и услуг “ПОЛИТЕХ-СЕРТ” филиала БНТУ «Научно-исследо- вательская часть», Республика Беларусь	Сертификат соответствия №ВУ/112 03.12.021 09885 от 08.12.2014
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в кабине и салоне	То же	Сертификат соответствия №ВУ/112 03.12.021 09885 от 08.12.2014
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	--/	Сертификат соответствия №ВУ/112 03.12.021 09885 от 08.12.2014
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков	--/	Сертификат соответствия №ВУ/112 03.12.021 09885 от 08.12.2014

Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор

“ 10 ” декабря 2014 г.

подпись

подпись

**М.С. Лебедев**

инициалы, фамилия

**А.М. Воробей**

инициалы, фамилия