

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **Mercedes - Benz**
Модель транспортного средства – **207**

1. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме правой передней двери на средней вертикальной стойке.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 2.1 На табличке изготовителя.
 - 2.2 На полу 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	D	2	0	7	?	?	?	1	F	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: (WMI) международный идентификационный код изготовителя:
WDD – «Daimler AG», Germany (Германия)

поз. 4-6: Обозначение модели транспортного средства: **207**

поз. 7-9: Коммерческое обозначение:

334, 434 - E 200;
336, 436 - E 250;
362, 462 - E 320;
388, 488 - E 350 4MATIC;
361, 461 - E 400;
373, 473 - E 500

поз. 10: Обозначение рулевого управления: **1** – левостороннее

поз. 11: Обозначение завода-изготовителя: **F** – «Mercedes-Benz Werk Bremen»,
DE-28309 Bremen, Mercedesstraße, 1, 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 – 207

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / задние или 4×4/постоянный полный привод
Схема компоновки	расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	купе или кабриолет / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 2
Габаритные размеры, мм	
- длина	4703, 4803 (с ТСУ)
- ширина	1786
- высота	1397 (для купе), 1398 (для кабриолета)
База, мм	2760
Колея передних/задних колес, мм	1538 / 1541
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1400 ... 2400
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг:	1600 ... 2800
- на переднюю ось	700 ... 1300
- на заднюю ось	800 ... 1500
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	1800

для модификаций:	Е 200	Е 250
Двигатель (марка, тип)	М 274 Е20	
Экологический класс	4, 5, 6	
- кол-во и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	1991	
- степень сжатия	9,8	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	135 (5500)	155 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	270 (1200-4000)	350 (1200-4000)
Топливо	бензин	

Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

Эксперт-аудитор

“ 10 ” декабря 2014 г.

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

Приложение 2 к «Одобрению
типа транспортного средства»
рег.№ ВУ/112 03.12. 021 11598

Листов 4

Лист 2

для модификаций:	Е 320	Е 350 4МАТИС	Е 400	Е 500
Двигатель (марка, тип)	М 276 Е30	М 276 Е35		М 278 Е 46
Экологический класс	4, 5, 6			
- кол-во и расположение цилиндров	6, V-образное			8, V-образное
- рабочий объем, см ³	2996	3498		4663
- степень сжатия	10,5	12,0	10,5	10,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	200 (5000-6000)	225 (6500)	245 (5250-6000)	300 (5000-5750)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (1300-4500)	370 (3500-5250)	480 (1200-4000)	600 (1600-4750)
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 95			

для модификаций:	Е 200	Е250	Е 320	Е 350 4МАТИС	Е 400	Е 500
Система питания	многоточечный впрыск с микропроцессорным управлением					
Блок управления (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 270 900 09 00		Mercedes-Benz, A 276 900 72 00 A 276 900 73 00		Mercedes-Benz, A 278 900 10 00 A 278 900 15 00 A 278 900 13 00	
Свечи зажигания (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 004 159 70 03, A 004 159 79 03		Mercedes-Benz, A 004 159 72 03, A 004 159 69 03		Mercedes-Benz, A 004 159 64 03	
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 278 070 06 87					
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 274 094 00 04 A 274 094 01 04		Mercedes-Benz, A 276 094 05 04		Mercedes-Benz, A 278 094 00 04	
ТНВД (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 270 070 05 01 A 270 070 04 01		Mercedes-Benz, A 278 070 11 01		Mercedes-Benz, A 278 070 11 01 A 278 070 12 01	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 274 090 16 80 A 274 090 19 80 A 274 090 24 80 A 274 090 40 80 A 274 090 31 80 A 274 090 23 80 A 274 090 32 80 A 274 090 30 80 A 274 090 29 80		Mercedes-Benz, A 276 090 15 80 A 276 090 17 80 A 276 090 16 80		Mercedes-Benz, A 278 090 17 80 A 278 090 21 80 A 278 090 35 80 A 278 090 37 80 A 278 090 18 80 A 278 090 22 80 A 278 090 36 80 A 278 090 38 80	

Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

Эксперт-аудитор

“ 10 ” декабря 2014 г.

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

Приложение 2 к «Одобрению
типа транспортного средства»
рег.№ ВУ/112 03.12. 021 11598

Листов 4

Лист 3

для модификаций:	E 200	E250	E 320	E 350 4MATIC	E 400	E 500
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	выхлопная труба с одним глушителем с одним каталитическим нейтрализатором или с двумя глушителями и двумя каталитическими нейтрализаторами					
Основной глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 207 490 99 21 A 207 490 87 35 A 207 490 88 35		Левый: Mercedes-Benz, A 207 490 54 21 A 207 490 95 21 Правый: Mercedes-Benz, A 207 490 97 21, A 207 490 98 21		Mercedes-Benz, A 156 490 00 21 A 156 490 02 21	
Нейтрализатор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 274 140 02 08 A 274 140 04 08 A 274 140 17 08 A 274 140 15 08 A 274 140 12 08		Mercedes-Benz, A 207 490 49 19, A 212 490 34 29, A 212 490 92 19, A 212 490 38 20			
Дополнительная часть (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 204 490 76 47 A 207 490 583 19		-		-	

Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	-

для модификаций:	E 200	E250	E 320	E 350 4MATIC	E 400	E 500
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, 7G-TRONIC, автоматическая					
	722.995		722.904	722.960	722.904	722.909
- число передач	вперед -7, назад- 2					
- 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.I-	3,42				
	3.X.II -	2,23				
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, одинарная					
- передаточное число	3,07		2,65	2,87	2,65	2.47

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 11598

Листов 4

Лист 4

Подвеска - передняя	независимая, типа McPherson, на четырех поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, пружинная, объемнорычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	Mercedes-Benz, рулевой механизм «шестерня-зубчатая рейка», рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы: - рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с системой ESP и ABS, 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	205/55R16	235/40R18	255/35R18	235/40R18	235/45R17	255/40R17	205/55R16	255/30R19	235/40R18	235/45R17	255/35R19	235/35ZR19	255/30ZR19	205/55R16
- индекс несущей нагрузки	91	91	94	95	94	94	91	91	95	94	-	-	-	91
- категория скорости	V	Y	Y	Y	W	W	H	Y	H	H	-	-	-	W
Дополнительное оборудование	-													

Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

Эксперт-аудитор

“ 10 ” декабря 2014 г.

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

подпись

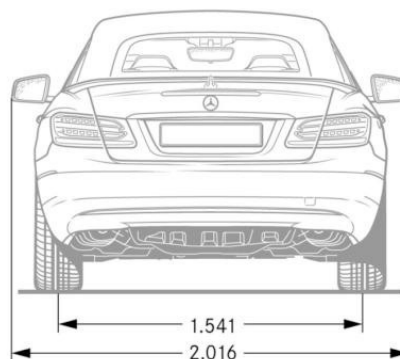
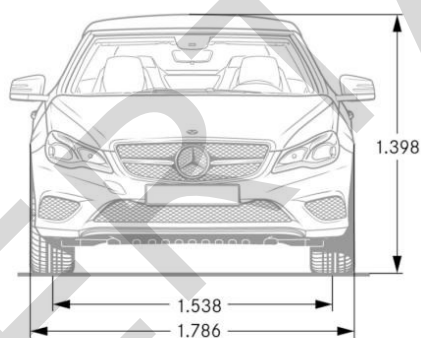
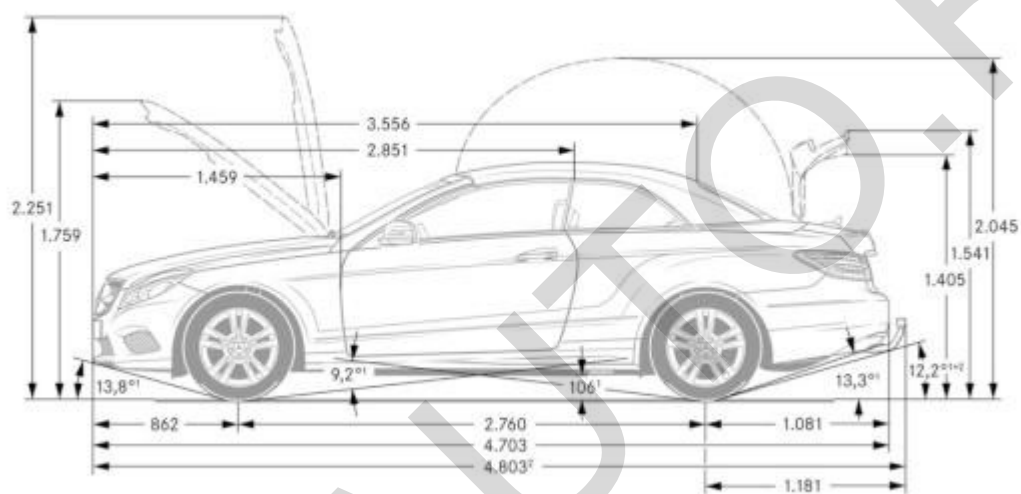
подпись

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

– Mercedes - Benz
– 207

Кабриолет



Руководитель органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

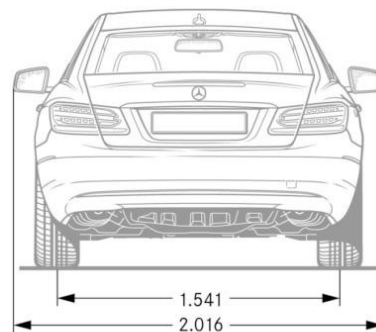
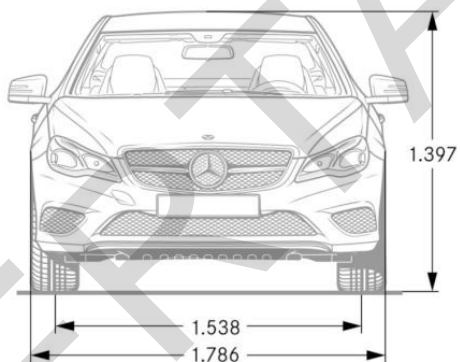
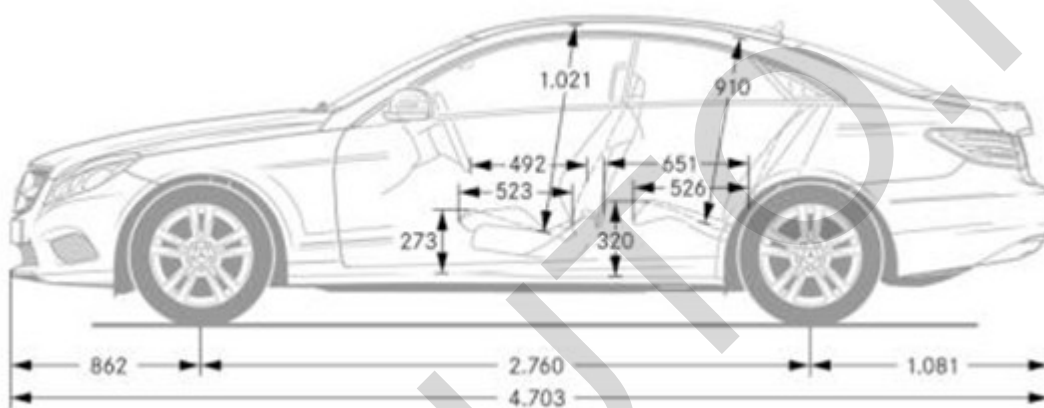
“ 10 ” декабря 2014 г.

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

– Mercedes - Benz
– 207

Купе



Руководитель органа
по сертификации

М.П.

подпись

Эксперт-аудитор

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

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 сертификации (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(03) Электромагнитная совместимость (уровень радиопомех)	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932, Flensburg, Germany	E1 10R- 035446 Ext.04 от 14.12.2013
Правила ЕЭК ООН № 11(03) Замки и устройства крепления дверей	То же	E1 11R- 030316 Ext.02 от 19.05.2014
Правила ЕЭК ООН № 12(04) Травмобезопасность рулевого управления	--/--	E1 12R- 040286 Ext.06 от 14.02.2013
Правила ЕЭК ООН № 13Н(00) Тормозные системы	--/--	E1 13HR- 000349 Ext.04 от 06.12.2010 E1 13HR- 000439 от 14.12.2010 E1 13HR- 000377 Ext.04 от 01.02.2013 E1 13HR- 000376 Ext.04 от 22.01.2013 E1 13HR- 000351 Ext.06 от 30.04.2014
Правила ЕЭК ООН № 14(06) Места крепления ремней безопасности	--/--	E1 14R -060620 Ext.02 от 25.03.2010 E1 14R -060645 Ext.02 от 25.03.2010
Правила ЕЭК ООН № 16(05) Ремни безопасности	--/--	E1 16R- 051168 Ext.02 от 03.05.2010 E1 16R- 051168 Ext.02 от 03.05.2010
Правила ЕЭК ООН № 17(08) [Правила ЕЭК ООН № 25(04)] Сиденья, их крепления и подголовники	--/--	E1 17R- 080738 Ext.03 от 13.12.2012 E1 17R- 080675 Ext.04 от 27.02.2013

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- 030451 Ext.06 от 25.03.2013 E1 26R- 030454 Ext.06 от 25.03.2013
Правила ЕЭК ООН №28(00) Звуковые сигнальные приборы	То же	E1-R28-0 0504 Ext.05 от 12.12.2012
Правила ЕЭК ООН №30(02) Пневматические шины	-//-	e1*92/23*2005/11*0371*13 от 22.07.2013
Правила ЕЭК ООН № 34(02) Предотвращение опасности возникновения пожара	-//-	e1*70/221*2006/96*1732*00 от 23.04.2010
Правила ЕЭК ООН №35(00) Размещение педалей управления	-//-	E1 35R- 000086 Ext.02 от 23.04.2009
Правила ЕЭК ООН №39(00) Спидометры	-//-	E1 39R- 001042 Ext.03 от 24.08.2012
Правила ЕЭК ООН №43(00) Безопасные стекла	-//-	E1 43R- 002078 Ext.01 от 27.05.2009
Правила ЕЭК ООН №46(03) Зеркала заднего вида	-//-	E1 46R -031056 Ext.03 от 07.12.2012
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 -050600 Ext.08 от 09.05.2014
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Уровень внешнего шума	-//-	e1*70/157*2006/96*8740*06 от 21.10.2008 e1*70/157*2006/96*9189*03 от 22.10.2008 E1 51R- 0211626 от 06.03.2012 E1 51R- 0211483 Ext.02 от 01.03.2012 E1 51R- 0211412 Ext.07 от 30.01.2013 E1 51R- 0211430 Ext.04 от 17.06.2013

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 № 51(02) Уровень внешнего шума	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932, Flensburg, Germany	E1 51R- 0212137 от 31.03.2014 E1 51R- 0211820 Ext.04 от 17.04.2014 E1 51R- 0211418 Ext.14 от 25.07.2014 E1 51R- 0211885 Ext.04 от 01.08.2014
Правила ЕЭК ООН № 55(01) Сцепные устройства	То же	E1 55R- 01 2377 Ext.01 от 12.05.2014
Правила ЕЭК ООН №79(01) Рулевое управление	-//-	E1 79R- 01 1065 Ext.01 от 07.12.2012
Правила ЕЭК ООН № 83(05), 83(06) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	-//-	E1 83R- 065683-J Ext.03 от 05.06.2013 e1*715/2007*136/2014W*1080*01 от 08.05.2014 e1*715/2007*136/2014W*0770*05 от 18.07.2014 e1*715/2007*136/2014W*0805*04 от 28.07.2014 e1*715/2007*136/2014W*0802*06 от 04.08.2014
Правила ЕЭК ООН № 116(00) Противоугонные устройства	-//-	E1 116R -000061 Ext.03 от 07.05.2014
Правила ЕЭК ООН №125(00) Обзорность автотранспортных средств	-//-	e1*77/649*90/630*0219*00 от 17.09.2008

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
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	Орган по сертификации продук- ции, услуг, систем управления “ПОЛИТЕХ-СЕРТ” НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.12. 021 03733 от 14.10.2010
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в кабине и салоне	То же	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.12. 021 03733 от 14.10.2010
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	--/	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.12. 021 03733 от 14.10.2010
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков	--/	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.12. 021 03733 от 14.10.2010

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор

“ 10 ” декабря 2014 г.

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия