

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **Mercedes-Benz**
Модель транспортного средства – **117**

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

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WDD – «Daimler AG», Германия;
- поз. 4-6: Обозначение модели транспортного средства:
117 - 117
- поз. 7-9: Обозначение коммерческого наименования
342 – CLA 180;
343 – CLA 200;
344 – CLA 250;
346 – CLA 250 4MATIC
- поз. 10: Обозначение рулевого управления:
1 - левостороннее;
- поз. 11: Обозначение завода-изготовителя:
N – «Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft.» (Daimler UT1, HU-6000 Kecskeмет), Венгрия;
- 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 – 117

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние или 4x4/постоянный полный привод			
Схема компоновки	расположение двигателя – переднее поперечное			
Тип кузова / количество дверей	купе / 4			
Количество мест спереди / сзади	2 / 3			
Габаритные размеры, мм				
- длина	4630, 4740 (с ТСУ)			
- ширина	1777			
- высота	1432			
База, мм	2699			
Колея передних/задних колес, мм	1549 / 1547			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1000 ...2000			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг:	1500...2500			
- на переднюю ось	600...1300			
- на заднюю ось	600...1300			
для модификаций:	CLA 180	CLA 200	CLA 250 4MATIC	CLA 250
Допустимая полная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозов	695	695 (MT) 715 (AT)	750	740/745
- прицеп с тормозами	1200/1500	1400/1500	1500	1500
Двигатель (марка, тип)	M 270 E16		M 270 E20	
Экологический класс	4, 5, 6			
- кол-во и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	1595		1991	
- степень сжатия	10.3		9,8	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	90 (5000)	115 (5300)	155 (5500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (1250-4000)	250 (1250-4000)	350 (1200-4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	многоточечный впрыск с микропроцессорным управлением			
Блок управления (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 270 900 09 00, A 270 900 21 00			
Свечи зажигания (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 004 159 65 03, A 004 159 68 03, A 004 159 75 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 00 01, A 270 070 05 01			
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 270 090 00 80, A 270 090 09 80, A 270 090 22 80			

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П.

Эксперт-аудитор

« 10 » декабря 2014 г.

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	выхлопная труба с одним глушителем и одним каталитическим нейтрализатором								
Глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 117 490 05 50, A 246 490 13 50								
Нейтрализатор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 246 490 07 10, A 246 490 06 10								
Дополнительная часть (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 246 490 15 50								
для модификаций:	CLA 180	CLA 200	CLA 180, CLA 200	CLA 250 4MATIC	CLA 250				
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая					
Сцепление (марка, тип)	Mercedes-Benz, нормально замкнутое фрикционное, сухое, однодисковое			-					
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, одинарная								
- передаточное число	3,67/ 4,28	3,35/ 3,85	3,35/ 3,85	4,13/ 2,38	4,60/ 2,65	4,13/ 2,38			
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, механическая			Mercedes-Benz, автоматическая					
	711.643			724.002	724.011	724.003			
- число передач	вперед - 6, назад - 1			вперед - 7, назад - 1					
- передаточные числа	I-	3,94	4,31				3,86		
	II-	2,04	2,44				2,43		
	III-	1,09	1,35				2,67		
	IV-	0,76	0,94				1,05		
	V-	0,67	0,82				0,78		
	VI-	0,59	0,70				1,05		
	VII-	-	-				0,84		
	3.X.I-	3,12	3,38				3,38		
Подвеска									
- передняя	независимая, типа McPherson, на двух поперечных рычагах, с двухтрубными газовыми амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости								
- задняя	двухрычажная, пружинная, сферическая параболическая ось, с телескопическими газовыми								
Рулевое управление	Mercedes-Benz, рулевой механизм «шестерня-зубчатая рейка», с электромеханическим приводом								
Тормозные системы									
- 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								
Шины:	225/40R	205/55	205/50	225/45	245/35	195/65	225/45	225/40	
- размер	18	R16	R17	R17	R18	R15	R17	R18	
- индекс несущей нагрузки	92	91	93	91	92	91	91	92	
- категория скорости	W	V	W	W	W	H	W	W	

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С. Лебедев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

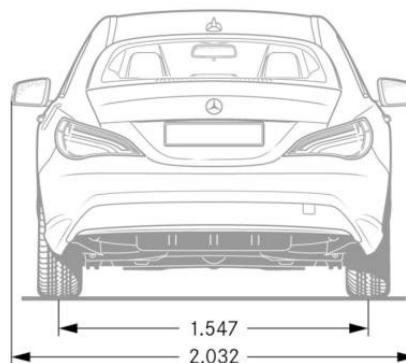
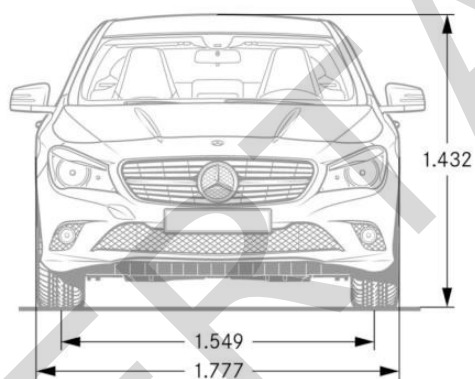
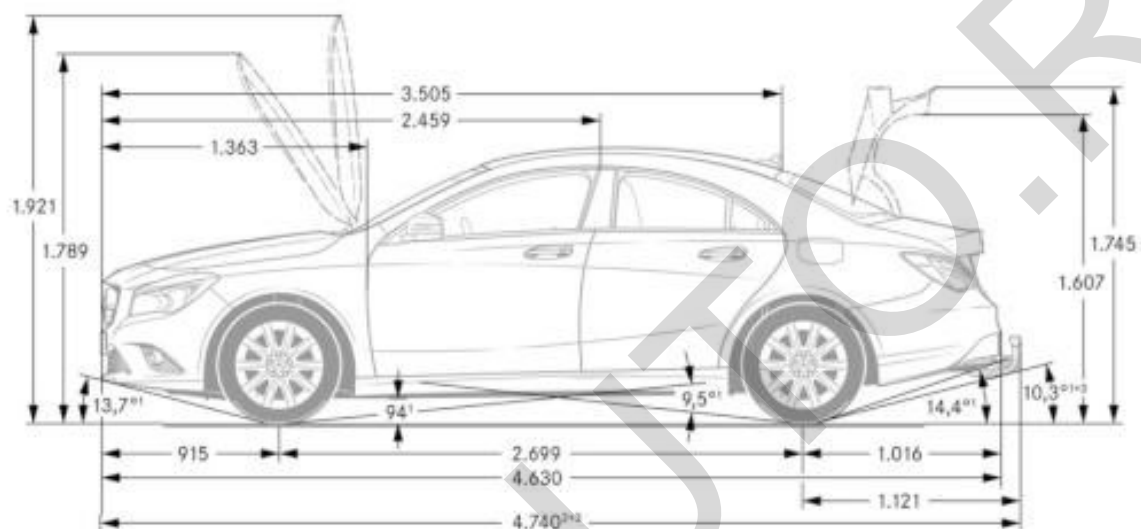
подпись

А.М. Воробей
 инициалы, фамилия

« 10 » декабря 2014 г.

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – Mercedes - Benz
Модель транспортного средства – 117



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 серти- фикации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение...”, 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 две- рей	То же	E1-11R-030360 ext.04 от 29.08.2014
Правила ЕЭК ООН № 12(04) Травмобезопасность рулевого управления	--/--	E1-12R-040346 ext.03 от 16.07.2014
Правила ЕЭК ООН № 13-Н(00) Тормозные системы	--/--	E1-13HR-000520 ext.08 от 17.01.2014 E1-13HR-000501 ext.10 от 11.07.2014
Правила ЕЭК ООН № 14(07) Места крепления ремней безопасности	--/--	E1-14R-070710 ext.01 от 17.15.2013
Правила ЕЭК ООН № 16(06) Ремни безопасности	--/--	E1-16R-061431 ext.02 от 10.10.2014
Правила ЕЭК ООН №17(08) [Правила ЕЭК ООН №25(04)] Сиденья, их крепления и подголовники	--/--	E1-17R-080865 ext.02 от 09.08.2013
Правила ЕЭК ООН №26(03) Травмобезопасность наружных выступов	--/--	E1-26R-030517 ext.03 от 22.09.2014
Правила ЕЭК ООН № 28(00) Звуковые сигнальные устройства	--/--	E1-28R-000596 ext.10 от 12.09.2014

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 №30(02) Пневматические шины	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932, Flensburg, Germany	e1*458/2011*458/2011*0068*04 от 21.10.2014
Правила ЕЭК ООН № 34(02) Предотвращение опасности воз- никновения пожара	То же	E1-34R-02 0080 ext.04 от 23.08.2013
Правила ЕЭК ООН № 35(00) Расположение 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-002311 от 26.09.2012
Правила ЕЭК ООН № 46(04) Устройства непрямого обзора	-//-	E1-46R-041306 ext.02 от 22.09.2014
Правила ЕЭК ООН № 48(05) [3(02), 4(00), 6(01), 7(02),19(03), 20(03), 23(00), 37(03), 38(00), 87(00), 112(00)] Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-	E1-48R-050770 ext.01 от 31.05.2013
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Внешний шум	-//-	E1-51R-0211456 ext.08 от 03.02.2014 E1-51R-0211713 ext.10 от 14.07.2014
Правила ЕЭК ООН № 55(01) Сцепные устройства	-//-	E1-55R-012275 ext.07 от 09.10.2014
Правила ЕЭК ООН № 79(01) Рулевое управление	-//-	E1-79R-011061 ext.06 от 06.10.2014

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 № 83(06) Выделение загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932, Flensburg, Germany	E1-83R-065711-J ext.01 от 14.11.2013 E1-83R-065712-J ext.04 от 20.06.2014 e1*715/2007*195/2013W*0733*07 от 03.12.2014 e1*715/2007*136/2014W*0734*09 от 10.07.2014
Правила ЕЭК ООН № 116(00) Противоугонные устройства	То же	E1-116R- 000088 ext.06 от 15.10.2014
Правила ЕЭК ООН № 125(00) Обзорность автотранспортных средств	--/--	E1-125R-000324 ext.01 от 14.07.2014
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в кабине и салоне	Орган по сертификации продукции и услуг “ПОЛИТЕХ-СЕРТ” филиала БНТУ «Научно-исследовательская часть», Республика Беларусь	Сертификат соответствия №ВУ/112 03.12.021 09882 от 08.12.2014
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	То же	Сертификат соответствия №ВУ/112 03.12.021 09882 от 08.12.2014
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	--/--	Сертификат соответствия №ВУ/112 03.12.021 09882 от 08.12.2014
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков	--/--	Сертификат соответствия №ВУ/112 03.12.021 09882 от 08.12.2014

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С. Лебедев

 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М. Воробей

 инициалы, фамилия

“ 10 ” декабря 2014 г.