

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **Mercedes - Benz**
Модель транспортного средства – **218**

1. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме правой двери на средней вертикальной стойке.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
На табличке изготовителя.
На полу 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	2	1	8	?	?	?	1	A	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4-6: Обозначение модели транспортного средства: **218**

поз. 7-9: Коммерческое обозначение:

301, 901 – CLS 220 BlueTEC
397, 997 – CLS 250 BlueTEC 4MATIC
304, 904 – CLS 250 BlueTEC
394, 994 – CLS 350 BlueTEC 4MATIC
326, 926 – CLS 350 BlueTEC
368, 968 – CLS 400 4MATIC
361, 961 – CLS 400
391, 991 – CLS 500 4MATIC
373, 973 – CLS 500
392, 992 – CLS 63 AMG 4MATIC
375, 975 – CLS 63 AMG
376, 976 – CLS 63 AMG 4MATIC
374, 974 – CLS 63 AMG

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

поз. 11: Обозначение завода-изготовителя:

A - Mercedes-Benz, Werk Sindelfingen, Bela-Barenyi-Straße, D-71063 Sindelfingen, Germany (Германия)

поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель

Органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор

“ 10 ” декабря 2014 г.

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – Mercedes - Benz
 Модель транспортного средства – 218

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / задние или 4×4 / постоянный полный привод			
Схема компоновки	классическая			
Тип кузова / количество дверей	купе / 4		универсал / 5	
Количество мест спереди / сзади	2/2		2/3	
Габаритные размеры, мм				
- длина	4937, 4967 (для...AMG...)		4953, 5055 (с ТСУ), 4971(для ...AMG...)	
- ширина	1881			
- высота	1418, 1411(для ...AMG...)		1419, 1411(для ...AMG...)	
База, мм	2874			
Колея передних / задних колес, мм	1596/1626, 1625/1607(для ...AMG...)		1596/1629, 1625/1607(для ...AMG...)	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1600-2600			
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг	1600-2800			
- на переднюю ось	750-1500			
- на заднюю ось	700-1500			
Допустимая масса буксируемого прицепа, кг				
- прицеп без тормозов	-/-		750	
- прицеп с тормозами	-/-		2100	
для модификаций:	CLS 220 BlueTEC	CLS 250 BlueTEC 4MATIC, CLS 250 BlueTEC	CLS 350 BlueTEC 4MATIC	CLS 350 BlueTEC
Двигатель (марка, тип)	MERCEDES-BENZ , OM 651 D 22		MERCEDES-BENZ, OM 642 D 30	
- экологический класс	4, 5, 6			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное	
- рабочий объем, см ³	2143		2987	
- степень сжатия	16,2		15,5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	120, 125 (3000-4200)	150 (3800)	185 (3600)	190 (3600)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400(1400-2800)	500(1600-1800)	620 (1600-2400)	
Топливо	дизельное			

Руководитель Органа
 по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

“ 10 ” декабря 2014 г.

для модификаций:	CLS 220 BlueTEC, CLS 250 BlueTEC, CLS 250 BlueTEC 4MATIC	CLS 350 BlueTEC 4MATIC, CLS 350 BlueTEC
Система питания	непосредственный впрыск	
Свечи накала (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 001 159 66 01, A 001 159 73 01	Mercedes-Benz, A 001 159 73 01
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 651 070 49 87 A 651 070 26 87, A 651 070 32 87 A 651 070 27 87, A 651 070 23 87	Mercedes-Benz, A 642 070 11 87
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 651 094 01 04	Mercedes-Benz, A 642 094 23 04 A 642 094 24 04
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 651 090 62 80 A 651 090 49 80, A 651 090 61 80	Mercedes-Benz, A 642 090 14 86 A 642 090 13 86, A 642 090 19 86, A 642 090 23 86
ТНВД (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 651 070 20 01, A 651 070 18 01, A 651 070 22 01	Mercedes-Benz, A 642 070 10 01 A 642 070 12 01, A 642 070 13 01
Блок управления (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 651 900 59 01 A 651 900 75 00, A 651 900 74 01, A 651 900 37 01	Mercedes-Benz, A 642 900 34 01, A 642 900 73 01
Система выпуска и ней- трализации отработав- ших газов	выхлопная труба с двумя глушителями и одним каталитическим нейтрализатором	
Основной глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 204 490 46 35 A 204 490 14 59, A 212 490 54 35	Mercedes-Benz, A 212 490 22 21 A 212 490 25 21, A 212 490 23 21, A 212 490 26 21
Дополнительная часть (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 204 490 38 47, A 204 490 91 47	Mercedes-Benz, A 212 490 29 20, A 212 490 99 20
Нейтрализатор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 204 490 74 36 A 212 490 63 14, A 212 490 97 14	Mercedes-Benz, A 212 490 24 81 A 204 490 26 92

для модификаций:	CLS 400 4MATIC, CLS 400	CLS 500 4MATIC, CLS 500
Двигатель (марка, тип)	MERCEDES-BENZ, M 276 E 35	MERCEDES-BENZ ,M 278 E 46
- экологический класс	4, 5, 6	
- количество и расположение цилин- дров	6, V-образное	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	3498	4663
- степень сжатия	10,5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	245 (5250-6000)	300 (5000-5750)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	480 (1200-4000)	600 (1600-4750)
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 95	

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

“ 10 ” декабря 2014 г.

для модификаций:	CLS 400 4MATIC, CLS 400	CLS 500 4MATIC, CLS 500
Система питания	система многоточечного впрыска с микропроцессорным управлением	
Свечи зажигания (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 004 159 69 03	Mercedes-Benz, A 004 159 64 03
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 278 070 06 87	Mercedes-Benz, A 278 070 06 87
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 276 094 05 04	Mercedes-Benz, A 278 094 00 04
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 276 090 13 80 Mercedes-Benz, A 276 090 12 80	Mercedes-Benz, A 278 090 37 80 Mercedes-Benz, A 278 090 38 80
ТНВД (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 278 070 11 01	Mercedes-Benz, A 278 070 11 01, A 278 070 12 01
Блок управления (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 276 900 50 00 A 276 900 49 00, A 276 900 73 00	Mercedes-Benz, A 278 900 13 00 A 278 900 15 00
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	выхлопная труба с двумя глушителями и двумя каталитическими нейтрализаторами	
Основной глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 218 490 17 21 A 218 490 19 21, A 218 490 16 21 A 218 490 20 21	Mercedes-Benz, A 212 490 13 21 A 212 490 14 21
Дополнительная часть (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 212 491 36 01 A 212 491 49 01	Mercedes-Benz, A 212 491 37 01
Нейтрализатор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 218 490 11 20 A 218 490 63 47, A 218 490 79 47, A 218 490 20 47, A 218 490 22 47, A 218 490 48 47, A 218 490 92 19	Mercedes-Benz, A 212 490 47 20 A 218 490 11 19, A 212 490 48 20 A 218 490 12 19

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

“ 10 ” декабря 2014 г.

для модификаций:	CLS 63 AMG 4MATIC	CLS 63	CLS 63 AMG 4MA- TIC	CLS 63 AMG
Двигатель (марка, тип)	MERCEDES-BENZ, M 157 E 55			
- экологический класс	4, 5, 6			
- количество и расположе- ние цилиндров	8, V-образное			
- рабочий объем, см ³	5461			
- степень сжатия	10.0			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	410 (5500)		430 (5500)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	720 (1750-5250)		800 (1750-5000)	
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 98			
Система питания	система многоточечного впрыска с микропроцессорным управлением			
ТНВД (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 278 070 11 01, A 278 070 12 01			
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 157 090 07 80, A 157 090 08 80			
Свечи зажигания (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 004 159 64 03			
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 278 070 06 87			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 278 094 00 04			
Блок управления (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 278 900 13 00, A 278 900 15 00			

для модификаций:	CLS 63 AMG 4MATIC	CLS 63 AMG	CLS 63 AMG 4MA- TIC	CLS 63 AMG
Система выпуска и ней- трализации отработавших газов	выхлопная труба с двумя глушителями и двумя каталитическими нейтрализаторами			
Основной глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 218 490 01 35 A 218 490 02 35	Mercedes-Benz, A 218 490 01 35 A 218 490 02 35		
Дополнительная часть (марка, тип)	-	-	-	-
Нейтрализатор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 212 490 43 47 A 212 490 44 47	Mercedes-Benz, A 218 490 05 19 A 218 490 06 19	Mercedes-Benz, A 212 490 43 47 A 212 490 44 47	Mercedes-Benz, A 218 490 05 19 A 218 490 06 19

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

“ 10 ” декабря 2014 г.

Трансмиссия		гидромеханическая											
Сцепление (марка, тип)		-											
для модификаций		CLS 220 BlueTEC, CLS 250 BlueTEC 4MATIC, CLS 250 BlueTEC,	CLS 350 BlueTEC 4MATIC	CLS 350 BlueTEC	CLS 400	CLS 400 4MATIC	CLS 500 4MATIC	CLS 500	CLS 63 AMG 4MATIC	CLS 63 AMG, CLS 63 AMG 4MATIC	CLS 220 BlueTEC, CLS 250 BlueTEC 4MATIC, CLS 250 BlueTEC, CLS 350 BlueTEC, CLS 400	CLS 350 BlueTEC 4MATIC	
Коробка передач		Mercedes-Benz, автоматическая											
		722.908	722.966	722.903	722.904	722.961	722.967	722.909	722.971	722.931	725.011	725.041	
-число передач		7 - вперед, 2- назад									9- вперед, 2- назад		
-передаточные числа		I-		4.38		5.50		II-		2.86		3.33	
		III-		1.92		2.31		IV-		1.37		1.66	
		V-		1.00		1.21		VI-		0.82		1.00	
		VII-		0.73		0.86		VIII-		-		0.72	
		IX-		-		0.60		3.X.1-		3.42		4.93	
		3.X.2-		2.23		-/-							
Главная передача (марка, тип)		Mercedes Benz, одинарная											
- передаточное число		2.47, 2.65	2.47, 2.65	2.47, 2.65	2.65	2.65	2.47	2.47	2.65	2.47			
Подвеска													
- передняя		независимая, трехрычажная, с винтовыми пружинами, газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или пневматическая											
- задняя		объемнорычажная, с винтовыми пружинами и газонаполненными амортизаторами или пневматическая											
Рулевое управление (марка, тип)		Mercedes-Benz, рулевой механизм типа "шестерня - зубчатая рейка", с электро-механическим приводом											

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

“ 10 ” декабря 2014 г.

Тормозные системы:	
- рабочая	гидравлический двухконтурный привод, с электронногидравлическим усилением и системой ESP, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые, передние - вентилируемые
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический привод тормозных механизмов задних колес

Шины:										
- размер	245/45 R 17	255/35 R 19	285/30 R 19	255/35 R 19	255/40 R 18	285/35 R 18	255/35 R 19	255/35 ZR 19	285/30 ZR 19	285/35 R 18
-индекс несущей способности	99	96	98	96	99	97	96	96	98	97
-категория скорости	Y	Y	Y	H	Y	Y	V	Y	Y	Y
Дополнительное оборудование	-									

Руководитель Органа
 по сертификации

М.П.

_____ *подпись*

М.С. Лебедев

_____ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

_____ *подпись*

А.М. Воробей

_____ *инициалы, фамилия*

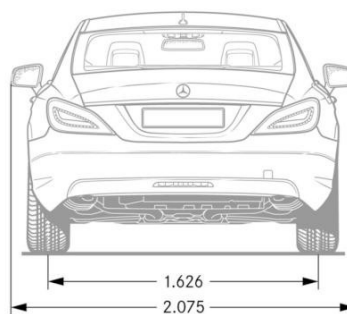
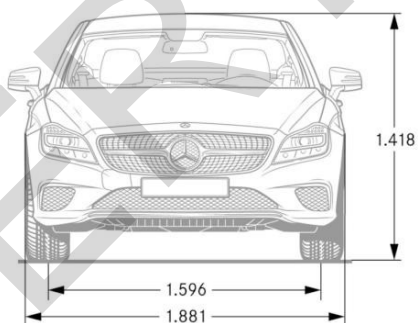
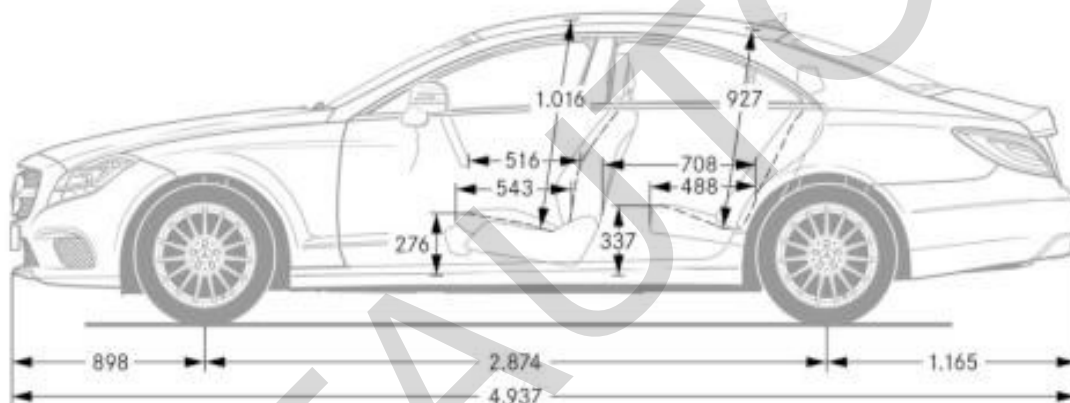
“ 10 ” декабря 2014 г.

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

– Mercedes - Benz
– 218

Купе



Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

Эксперт-аудитор

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

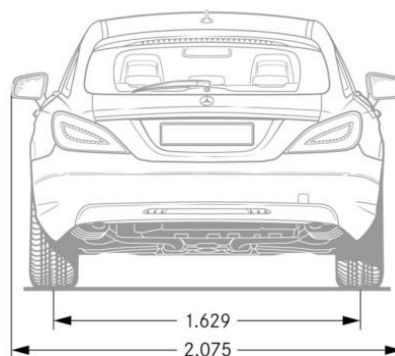
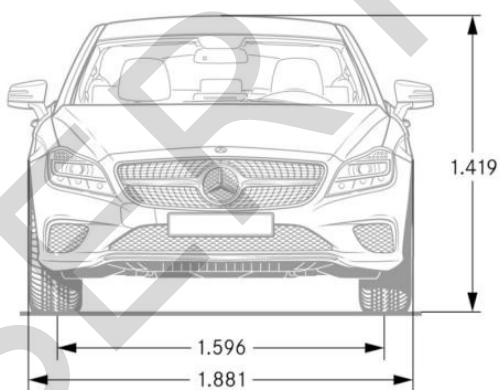
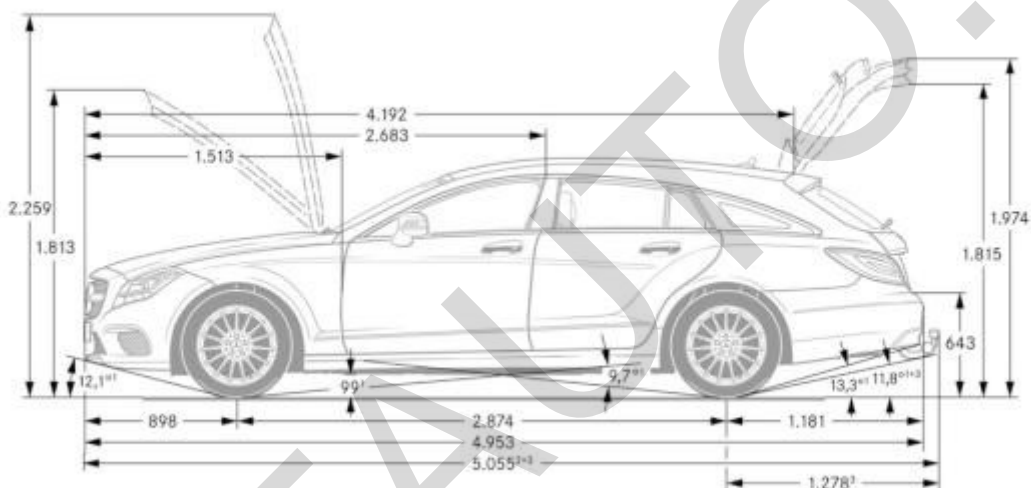
“ 10 ” декабря 2014 г.

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

– Mercedes - Benz
– 218

Универсал



Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

Эксперт-аудитор

подпись

“ 10 ” декабря 2014 г.

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

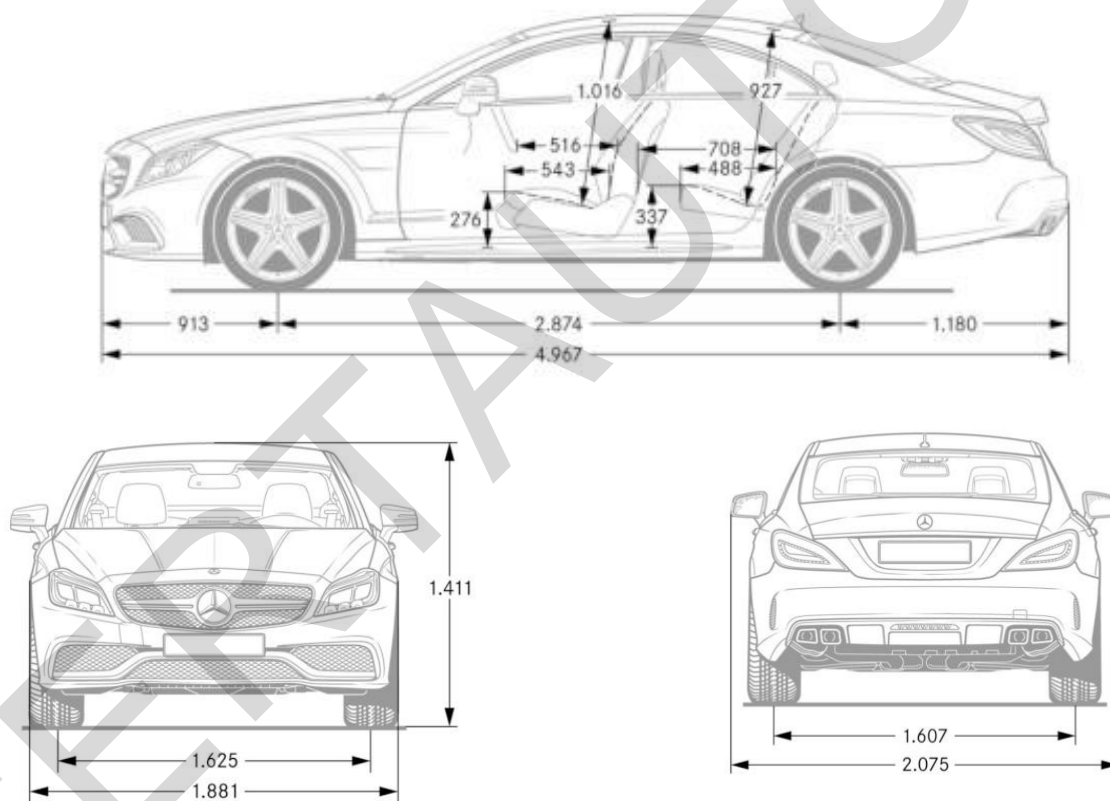
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

– Mercedes - Benz
– 218

Купе
(CLS 63 AMG 4MATIC, CLS 63 AMG, CLS 63 AMG 4MATIC, CLS 63 AMG)



Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

Эксперт-аудитор

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

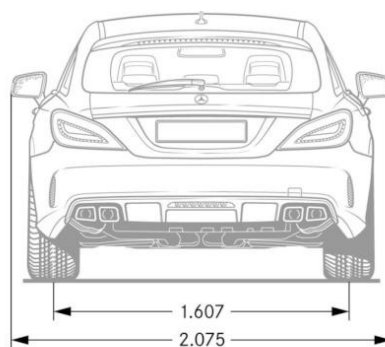
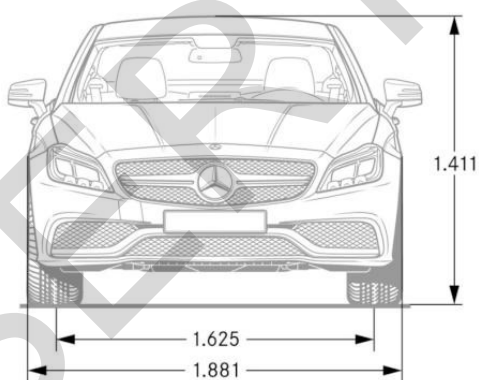
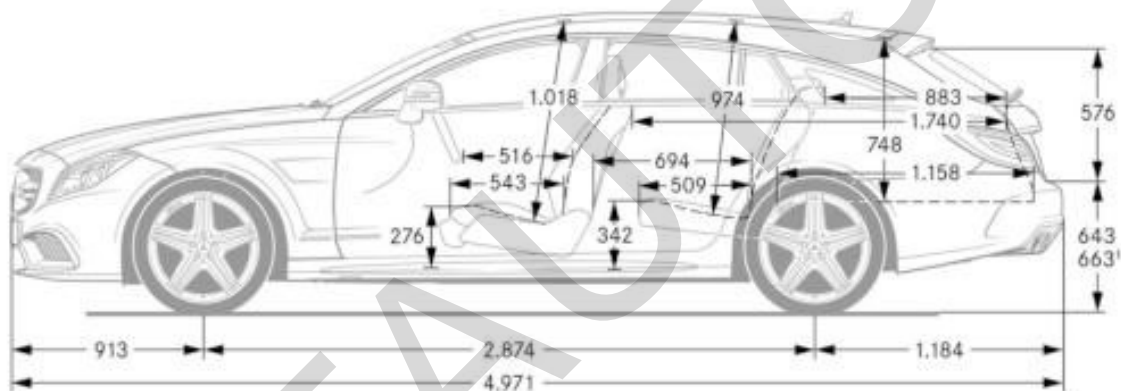
“ 10 ” декабря 2014 г.

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

– Mercedes- Benz
– 218

Универсал
(CLS 63 AMG 4MATIC, CLS 63 AMG, CLS 63 AMG 4MATIC, CLS 63 AMG)



Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

Эксперт-аудитор

подпись

“ 10 ” декабря 2014 г.

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

СВОДНЫЙ ЛИСТ
“Сообщений, касающихся официального утверждения типа
транспортного средства” и сертификатов соответствия

ТНПА и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организа- ции), выдавшего “Сообщение, касающее- ся официального утверждения типа транспортного средства”, сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН №10(03) Электромагнитная совмести- мость	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932, Flensburg, Germany	E1 10R- 035438 Ext.06 от 09.10.2012
Правила ЕЭК ООН № 11(03) Замки и устройства крепления дверей	То же	E1 11R-030344 ext.02 от 04.03.2014
Правила ЕЭК ООН № 12(04) Травмобезопасность рулевого управления	-//-	E1 12R-040310 ext.04 от 08.11.2013
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	-//-	E1 13HR- 000458 Ext.04 от 04.02.2013 E1 13HR- 000352 Ext.15 от 04.04.2014
Правила ЕЭК ООН № 14(07) Места крепления ремней без- опасности	-//-	E1 14R- 070697 от 11.04.2012 E1 14R- 070661 ext.02 от 10.02.2014
Правила ЕЭК ООН № 16(06) Ремни безопасности	-//-	E1-16R-061223 ext.02 от 05.10.2011 E1-16R-061415 от 11.04.2012
Правила ЕЭК ООН №17(08) [Правила ЕЭК ООН №25(04)] Сиденья, их крепления и подго- ловники	-//-	E1 17R- 080846 от 12.04.2012 E1 17R- 080769 ext.03 от 10.02.2014
Правила ЕЭК ООН № 24(03) Дымность автомобилей с дизельными двигателями	-//-	e1*715/2007*195/2013J*0778*03 от 25.03.2013 e1*715/2007*195/2013J*0775*03 от 24.03.2013 e1*715/2007*136/2014W*1080*00 от 22.04.2014

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 № 24(03) Дымность автомобилей с дизельными двигателями	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932, Flensburg, Germany	e1*715/2007*136/2014T*0693*06 от 12.06.2014 e1*715/2007*136/2014W*0805*04 от 28.07.2014 e1*715/2007*136/2014W*0766*04 от 01.08.2014 e1*715/2007*136/2014W*1131*00 от 01.08.2014
Правила ЕЭК ООН №26(03) Травмобезопасность наружных выступов	То же	E1 26R- 030476 Ext.02 от 12.03.2014 E1 26R- 030507 Ext.01 от 12.03.2014
Правила ЕЭК ООН №28(00) Звуковые сигнальные приборы	-//-	E1 28R- 000568 Ext.04 от 04.04.2014
Правила ЕЭК ООН №30(02) Пневматические шины	-//-	e1*458/2011*458/2011*0766*04 от 01.08.2014
Правила ЕЭК ООН № 34(02) Предотвращение опасности воз- никновения пожара	-//-	e1*70/221*2006/96*1732*00 от 23.04.2010
Правила ЕЭК ООН №35(00) Размещение педалей управления	-//-	E1 35R- 000106 Ext.01 от 13.01.2012
Правила ЕЭК ООН №39(00) Спидометры	-//-	E1 39R- 001097 Ext.01 от 28.10.2010
Правила ЕЭК ООН №43(00) Безопасные стекла	-//-	E1 43R- 002204 Ext.04 от 31.07.2014
Правила ЕЭК ООН №46(02) Зеркала заднего вида	-//-	E1 46R- 021187 Ext.01 от 16.03.2012
Правила ЕЭК ООН № 48(05) (Правила ЕЭК ООН №3(02), 4(00), 6(01), 7(02), 19(02), 23(00), 38(00), 77(00), 87(00), 98(00), 99(00), 112 (00)) Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-	E1 48R - 050685 Ext.05 от 29.04.2014
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Уровень внешнего шума	-//-	E1 51R-0211824 Ext. 04 от 22.01.2014 E1 51R-0212137 от 31.03.2014 E1 51R-0211446 Ext. 10 от 14.04.2014 E1 51R-0211418 Ext. 14 от 25.07.2014

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 № 51(02) Уровень внешнего шума	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932, Flensburg, Germany	E1 51R-0211472 Ext. 09 от 29.07.2014 E1 51R-0212147 Ext. 01 от 16.09.2014
Правила ЕЭК ООН № 55(01) Сцепные устройства	То же	E1-55R-012362 ext.02 от 09.04.2014
Правила ЕЭК ООН № 79(01) Рулевое управление	-//-	E1 79R- 010999 Ext.02 от 13.04.2012
Правила ЕЭК ООН № 83(05), 83(06) Выбросы загрязняющих ве- ществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгора- ния	-//-	e1*715/2007*195/2013J*0778*03 от 25.03.2013 e1*715/2007*195/2013J*0775*03 от 24.03.2013 e1*715/2007*136/2014W*1080*00 от 22.04.2014 e1*715/2007*136/2014T*0693*06 от 12.06.2014 e1*715/2007*136/2014W*0805*04 от 28.07.2014 e1*715/2007*136/2014W*0766*04 от 01.08.2014 e1*715/2007*136/2014W*1131*00 от 01.08.2014
Правила ЕЭК ООН № 116(00) Противоугонные устройства	-//-	E1 116R- 000063 Ext.04 от 18.04.2013
Правила ЕЭК ООН № 125(00) Обзорность автотранспортных средств	-//-	E1 125R- 000251 Ext.01 от 19.03.2012
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления “ПОЛИ- ТЕХ-СЕРТ” НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.06. 021 04905 от 17.06.2011
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в кабине и салоне	То же	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.06. 021 04905 от 17.06.2011
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	-//-	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.06. 021 04905 от 17.06.2011
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков	-//-	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.06. 021 04905 от 17.06.2011

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

“ 10 ” декабря 2014 г.