Приложение 1 к «Одобрению типа транспортного средства» **рег.№ ВУ/112 03.12. 021 11595** Листов 1 Лист 1

# ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- Mercedes - Benz

Марка транспортного средства

N	<b>1</b> оделі	ь тран	нспорт	гного	среде	ства			<b>– 21</b>	8							
1.		-	полож 1равој							й стоі	йке.						
	На та На по	блич олу ку	оложе ке изг /30ва 1	отови под п	теля. ередн	им п	ассаж	сирскі	им си,	денье:	м.				*		
3.	Струг	ктура	и сод	ержа	ние и,	денти	іфика 	цион	ного і	номер	а (но	меров	з) траі	нспор	тных	средо	ств:
	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	?	?	?	?	?	?
П	03. 4-6 03. 7-9 03. 10:		397, 304, 394, 326, 368, 361, 391, 373, 392, 375, 376,	ерчест 901 - 997 - 904 - 994 - 926 - 961 - 991 - 973 - 975 - 976 - 974 -	xoe of - CLS - CLS - CLS - CLS - CLS - CLS - CLS - CLS - CLS	220 I 250 I 250 I 350 I 350 I 400 4 400 500 6 3 A 63 A 63 A	ение: BlueT BlueT BlueT BlueT BlueT 4MAT 4MAT MG 4 MG 4 MG	EEC 41 EEC 41 EEC 41 EEC 71 FIC	MATI MATI	C C		ee.					
П	o3. 10. o3. 11:		Обозн <b>A</b> - М many Произ	ıачени Ierced (Герм	ie заво es-Ber ания)	ода-из nz, W	готов: erk Si	ителя: ndelfir	ngen, F	Bela-B	arenyi-		e, D-7	1063 \$	Sindeli	fingen,	, Ger
	•		итель														
	Орі	гана г	ю сер	тифиі	кации М.Г			noc	пись					. Леб <sub>иалы, фами</sub>			
	Экс	перт	-аудит	гор										. Bop			
	<b>"</b> 10	) " де	кабря	я 201	4 г.			noc	Эпись				иници	иалы, фами	пия		

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» **per.№ BY/112 03.12. 021 11595** Листов 6 Лист 1

4×2 / задние или 4×4 / постоянный полный привод классическая

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	<ul><li>Mercedes - Benz</li></ul>
Модель транспортного средства	<b>-218</b>

Колесная формула / ведущие колеса

Схема компоновки

Слема компоновки		кварориорика			
Тип кузова / количество дверей		купе / 4	купе / 4 универсал / 5		
Количество мест спереди / сзади		2/2 2/3			
Габаритные размеры, мм					
- длина		4937,	4953, 505	5 (с ТСУ),	
		4967 (дляAMG)	4971(для	AMG)	
- ширина			1881		
- высота		1418, 1411(дляAMG	) 1419, 1411(z	ляAMG)	
База, мм			2874		
Колея передних / задних колес, в	MM	1596/1626,		/1629,	
_		1625/1607(дляAMG.	) 1625/1607(д.	тяAMG)	
Масса транспортного средства в	снаряженном		1600-2600		
состоянии, кг			1000-2000		
Технически допустимая общая	масса транспорт-		1600-2800		
ного средства, кг		1000-2800			
- 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	C CLS 250 BlueTEC	CLS 350 BlueTEC	CLS 350	
		4MATIC,	4MATIC	BlueTEC	
		CLS 250 BlueTEC			
Двигатель (марка, тип)	MERCEDES-B	BENZ , OM 651 D 22 MERCEDES-BENZ, OM 642 D 30			
- экологический класс		4, 5, 6			
- количество и расположение	4,	, рядное 6, V-образное			
цилиндров					
- рабочий объем, см <sup>3</sup>		2143 2987			
- степень сжатия		16,2	15,5		
- максимальная мощность, кВт	120, 125	150 (3800)	185 (3600)	190 (3600)	
(мин <sup>-1</sup> )	(3000-4200)				
- максимальный крутящий мо-	400(1400-2800)	500(1600-1800)	620 (1600	2400)	
мент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	<del>1</del> 00(1400-2600)	300(1000-1600)	020 (1000	-2400)	
Топливо		дизельно			

Руководитель Органа		
по сертификации		М.С. Лебедев
М.П.	подпись	инициалы, фамилия
Эксперт-аудитор		А.М. Воробей
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	подпись	инициалы, фамилия
((10.9)		

" 10 " декабря 2014 г.

для модификаций:	CLS 220 BlueTEC, CLS 250 BlueTEC,	CLS 350 BlueTEC 4MATIC,
	CLS 250 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 глуг каталитическим нейтр	
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	5, 6
- количество и расположение цилин-	6, V-образное	8, V-образное
дров		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	3498	4663
- степень сжатия	10	),5
- максимальная мощность, кВт (мин-1)	245 (5250-6000)	300 (5000-5750)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	480 (1200-4000)	600 (1600-4750)
Топливо	бензин с октановым	числом не ниже 95

Руководитель Органа		
по сертификации		М.С. Лебедев
М.П.	подпись	инициалы, фамилия
Эксперт-аудитор		А.М. Воробей
	подпись	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	Mercedes-Benz, A 276 094 05 04	Mercedes-Benz, A 278 094 00 04		
(марка, тип)				
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 276 090 13 80	Mercedes-Benz, A 278 090 37 80		
	Mercedes-Benz, A 276 090 12 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	Mercedes-Benz, A 278 900 13 00		
	A 276 900 49 00, A 276 900 73 00	A 278 900 15 00		
Система выпуска и нейтрализации	выхлопная труба с двум	я глушителями и двумя		
отработавших газов	каталитическими і	нейтрализаторами		
Основной глушитель	Mercedes-Benz, A 218 490 17 21	Mercedes-Benz, A 212 490 13 21		
(марка, тип)	A 218 490 19 21, A 218 490 16 21	A 212 490 14 21		
	A 218 490 20 21			
Дополнительная часть (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 212 491 36 01	Mercedes-Benz, A 212 491 37 01		
	A 212 491 49 01			
Нейтрализатор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 218 490 11 20	Mercedes-Benz, A 212 490 47 20		
	A 218 490 63 47, A 218 490 79 47,	A 218 490 11 19, A 212 490 48 20		
	A 218 490 20 47, A 218 490 22 47,	A 218 490 12 19		
	A 218 490 48 47, A 218 490 92 19			

Руководитель Органа по сертификации		М.С. Лебедев
М.П.	подпись	инициалы, фамилия
Эксперт-аудитор		А.М. Воробей
	подпись	инициалы, фамилия
' 10 " декабря 2014 г.		

для модификаций:	CLS 63 AMG	CLS 63	CLS 63 AMG 4MA-	CLS 63 AMG		
_	4MATIC		TIC			
Двигатель (марка, тип)		MERCEDE	ES-BENZ, M 157 E 55			
- экологический класс			4, 5, 6			
- количество и расположе-		8,	, V-образное			
ние цилиндров						
- рабочий объем, см <sup>3</sup>			5461			
- степень сжатия			10.0			
- максимальная мощность,	410	(5500)	430 (	430 (5500)		
кВт (мин <sup>-1</sup> )						
- максимальный крутящий	720 (1750-5250)		800 (17:	800 (1750-5000)		
момент, Нм (мин-1)						
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 98					
Система питания	система мно	оготочечного впри	ыска с микропроцессорн	ым управлением		
ТНВД (марка, тип)	N	Mercedes-Benz, A 2	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,	Mercedes-Benz, A 278 094 00 04					
тип)						
Блок управления (марка, тип)	N	Mercedes-Benz, A 2	278 900 13 00, A 278 900	15 00		

для модификаций:	CLS 63 AMG	CLS 63 AMG	CLS 63 AMG 4MA-	CLS 63 AMG	
	4MATIC		TIC		
Система выпуска и ней-	выхлопн	ая труба с двумя глуг	шителями и двумя ката	алитическими	
трализации отработавших		нейтра	ализаторами		
газов					
Основной глушитель	Mercedes-Benz,	Mer	cedes-Benz, A 218 49	0 01 35	
(марка, тип)	A 218 490 01 35	A 218 490 02 35			
	A 218 490 02 35				
Дополнительная часть					
(марка, тип)	-	-	-	-	
Нейтрализатор (марка, тип)	Mercedes-Benz,	Mercedes-Benz,	Mercedes-Benz,	Mercedes-Benz,	
	A 212 490 43 47	A 218 490 05 19	A 212 490 43 47	A 218 490 05 19	
	A 212 490 44 47	A 218 490 06 19	A 212 490 44 47	A 218 490 06 19	

Руководитель Органа по сертификации		М.С. Лебедев
М.П.	подпись	инициалы, фамилия
Эксперт-аудитор		А.М. Воробей
	подпись	инициалы, фамилия
" 10 " декабря 2014 г.		

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

Трансмиссия			гидромеханическая									
Сцепление (марка, та	ип)								-			
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 350 BlueTEC 4MATIC
Коробка передач					Me	rcedes-	Benz, ав	томати	ческая			
		722.908	722.966	722.903	722.904	722.961	722.967		722.971	722.931	725.011	725.041
-число передач				7.	- впере	ед, 2- и	1929 П	9			9- вперед, 2	- нэээл
-передаточные числа	I-					<del>24, 2- 1</del> 4.38	тазад				5.50	
передато півіс тісла	II-					2.86					3.33	
	III-				$\overline{}$	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)					N	lercede	es Benz,	одина	рная			
- передаточное число		2.47, 2.65	2.47, 2.65	2.47, 2.65	2.65	2.65	2.47	2.47	7	2.65	2.47	
Подвеска												
- передняя		независи	імая. тп	ехрыча	жная	с винт	говыми	пружі	инами	, газона	полненнымі	и амор-
		независимая, трехрычажная, с винтовыми пружинами, газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или пневматическая										
- задняя		объемнорычажная, с винтовыми пружинами и газонаполненными амортизатора-										
		ми или пневматическая					1					
Рулевое управление		Merced	es-Benz	z, рулев	ой мех	канизм	типа "і	пестер	ж - кн	убчатая	рейка", с эл	ектро-
(марка, тип)					I	механи	ическим	приво	одом			_
Руководитель по сертифика	-	_							С. Леб			
		М.П.		подпи	СР			иниц	иалы, фа	<i>імилия</i>		

подпись

Эксперт-аудитор

" 10 " декабря 2014 г.

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» **рег.№ ВУ/112 03.12. 021 11595** Листов 6 Лист 6

Тормозные системы:											
- рабочая	гидравл	гидравлический двухконтурный привод, с электронногидравлическим усиле-									
	нием и	сист	емой Е	SP, c AF	БС; торм	озные і	механизм	иы всех	к колес	- диско	вые,
				пе	редние -	вентил	пируемы	e			
- запасная			каж	дый из к	онтуров ј	рабочей	тормозно	ой сист	емы		
- стояночная		M	еханич	еский пр	ивод торм	иозных	механизм	юв задн	их коле	С	
<b>Шины:</b> - 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 способн	юсти	99	96	98	96	99	97	96	96	98	97
-категория скорости		Y	Y	Y	Н	Y	Y	V	Y	Y	Y
Дополнительное обору	удова-					-					

Руководитель Органа		
по сертификации		М.С. Лебедев
М.П.	подпись	инициалы, фамилия
Эксперт-аудитор		А.М. Воробей
	подпись	инициалы, фамилия

" 10" декабря 2014 г.

ние

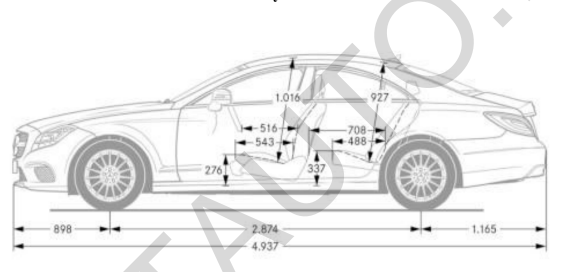
### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

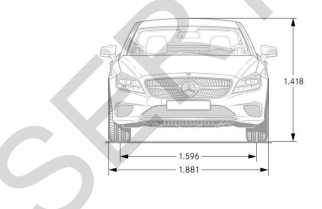
Марка транспортного средства Модель транспортного средства

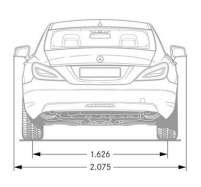
- Mercedes - Benz

-218

#### Купе







Руководитель Органа по сертификации

М.П.

М.С. Лебедев

Эксперт-аудитор

инициалы, фамилия

подпись

подпись

**А.М. Воробей** инициалы, фамилия

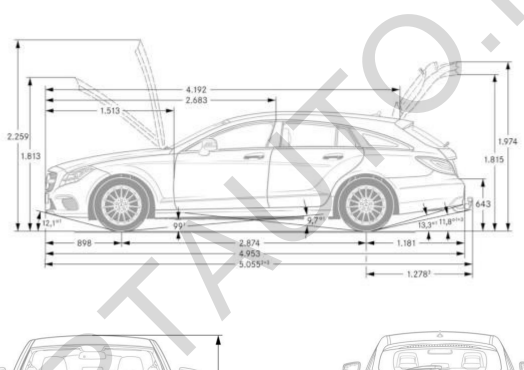
" 10" декабря 2014 г.

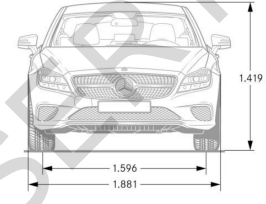
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

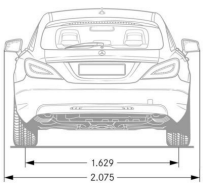
Марка транспортного средства Модель транспортного средства - Mercedes - Benz

-218

Универсал







Руководитель Органа
по сертификации

Эксперт-аудитор

подпись M.П.

подпись

М.С. Лебедев инициалы, фамилия

А.М. Воробей инициалы, фамилия

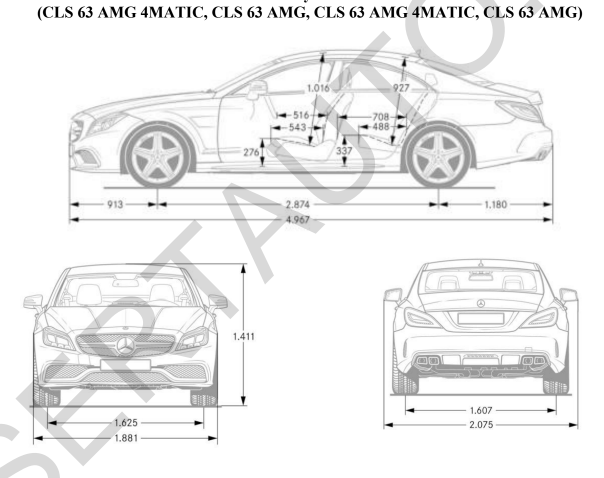
" 10 " декабря 2014 г.

Приложение 3 к «Одобрению типа транспортного средства» **per.№ BY/112 03.12. 021 1595** Листов 4 Лист 3

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Kyne



Руководитель Органа		
по сертификации		М.С. Лебедев
М.П.	подпись	инициалы, фамилия
Эксперт-аудитор		А.М. Воробей
	подпись	инициалы, фамилия
" 10" декабря 2014 г.		

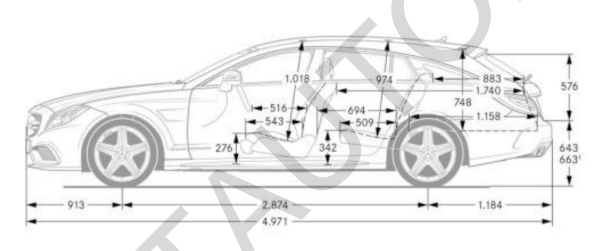
Приложение 3 к «Одобрению типа транспортного средства» рег.№ BY/112 03.12. 021 1595 Листов 4 Лист 4

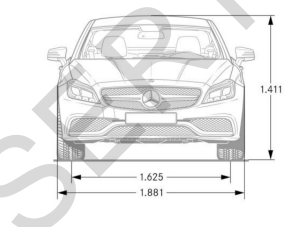
#### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

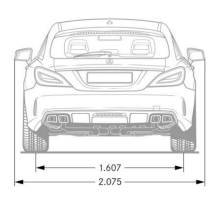
Марка транспортного средства Модель транспортного средства - Mercedes- Benz

-218

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







Руководитель (	Органа
по сертификат	гии

Эксперт-аудитор

M.П. подпись

подпись

М.С. Лебедев инициалы, фамилия

А.М. Воробей инициалы, фамилия

" 10" декабря 2014 г.

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» **рег.№ ВУ/112 03.12. 021 11595** Листов 3 Лист 1

#### СВОДНЫЙ ЛИСТ "Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства" и сертификатов соответствия

ТНПА и/или	Наименование органа по сертификации	Номер документа,
законодательные акты	(административного органа, организа-	дата выдачи
	ции), выдавшего "Сообщение, касающее-	
	ся официального утверждения типа	
	транспортного средства",	
	сертификат соответствия и т.п.	
1	2	3
Правила ЕЭК ООН №10(03)	Kraftfahrt-Bundesamt,	E1 10R- 035438 Ext.06
Электромагнитная совмести-	D-24932, Flensburg, Germany	от 09.10.2012
мость		
Правила ЕЭК ООН № 11(03)	То же	E1 11R-030344 ext.02
Замки и устройства крепления		от 04.03.2014
дверей		
Правила ЕЭК ООН № 12(04)	_//_	E1 12R-040310 ext.04
Травмобезопасность рулевого		от 08.11.2013
управления		
Правила ЕЭК ООН № 13-Н		E1 13HR- 000458 Ext.04
Тормозные системы	-//-	от 04.02.2013
	7//-	E1 13HR- 000352 Ext.15
		от 04.04.2014
Правила ЕЭК ООН № 14(07)		E1 14R- 070697
Места крепления ремней без-	_//_	от 11.04.2012
опасности	7,1-	E1 14R- 070661 ext.02
		от 10.02.2014
Правила ЕЭК ООН № 16(06)	_//_	E1-16R-061223 ext.02
Ремни безопасности		от 05.10.2011
		E1-16R-061415 or 11.04.2012
Правила ЕЭК ООН №17(08)		E1 17R- 080846
[Правила ЕЭК ООН №25(04)]	_//_	от 12.04.2012
Сиденья, их крепления и подго-	—,,—	E1 17R- 080769 ext.03
ловники		от 10.02.2014
Правила ЕЭК ООН № 24(03)		e1*715/2007*195/2013J*0778*03
Дымность автомобилей с		от 25.03.2013
дизельными двигателями	_//_	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.С. Лебедев
M	.П.	подпись	инициалы, фамилия
Эксперт-аудитор			А.М. Воробей
		подпись	инициалы фамилия

<sup>&</sup>quot; 10" декабря 2014 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 24(03)	Kraftfahrt-Bundesamt,	e1*715/2007*136/2014T*0693*06
Дымность автомобилей с	D-24932, Flensburg, Germany	от 12.06.2014
дизельными двигателями	-	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)	То же	E1 26R- 030476 Ext.02
Травмобезопасность наружных		от 12.03.2014
выступов		E1 26R- 030507 Ext.01
		от 12.03.2014
Правила ЕЭК ООН №28(00)	_//_	E1 28R- 000568 Ext.04
Звуковые сигнальные приборы		от 04.04.2014
Правила ЕЭК ООН №30(02)	-//-	e1*458/2011*458/2011*0766*04
Пневматические шины		от 01.08.2014
Правила ЕЭК ООН № 34(02)	-//-	e1*70/221*2006/96*1732*00
Предотвращение опасности воз-		от 23.04.2010
никновения пожара		
Правила ЕЭК ООН №35(00)	-//-	E1 35R- 000106 Ext.01
Размещение педалей управления		от 13.01.2012
Правила ЕЭК ООН №39(00)	-//-	E1 39R- 001097 Ext.01
Спидометры		от 28.10.2010
Правила ЕЭК ООН №43(00)	-//-	E1 43R- 002204 Ext.04
Безопасные стекла		от 31.07.2014
Правила ЕЭК ООН №46(02)	-//-	E1 46R- 021187 Ext.01
Зеркала заднего вида		от 16.03.2012
Правила ЕЭК ООН № 48(05)	-//-	E1 48R - 050685 Ext.05
(Правила ЕЭК ООН №3(02),		от 29.04.2014
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		
Правила ЕЭК ООН № 51(02)	_//_	E1 51R-0211824 Ext. 04
Уровень внешнего шума		от 22.01.2014
		Е1 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.С. Лебедев
M.П.	подпись	инициалы, фамилия
Эксперт-аудитор	А.М. Воробей	
	подпись	инициалы, фамилия
" 10 " декабря 2014 г.		

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 51(02)	Kraftfahrt-Bundesamt,	E1 51R-0211472 Ext. 09
Уровень внешнего шума	D-24932, Flensburg, Germany	от 29.07.2014
		E1 51R-0212147 Ext. 01
		от 16.09.2014
Правила ЕЭК ООН № 55(01)	То же	E1-55R-012362 ext.02
Сцепные устройства		от 09.04.2014
Правила ЕЭК ООН №79(01)	_//_	E1 79R- 010999 Ext.02
Рулевое управление		от 13.04.2012
Правила ЕЭК ООН № 83(05),	_//_	e1*715/2007*195/2013J*0778*03
83(06)		от 25.03.2013
Выбросы загрязняющих ве-		e1*715/2007*195/2013J*0775*03
ществ с отработавшими газами		от 24.03.2013
двигателей внутреннего сгора-		e1*715/2007*136/2014W*1080*00
ния		от 22.04.2014
		e1*715/2007*136/2014T*0693*06
		от 12.06.2014
		e1*715/2007*136/2014W*0805*04
		or 28.07.2014
		e1*715/2007*136/2014W*0766*04
		or 01.08.2014
		e1*715/2007*136/2014W*1131*00
П БОИ ООН М 11(/00)	N.	от 01.08.2014
Правила ЕЭК ООН № 116(00)	-//-	E1 116R- 000063 Ext.04
Противоугонные устройства Правила ЕЭК ООН №125(00)	-//-	от 18.04.2013 E1 125R- 000251 Ext.01
•	-//-	от 19.03.2012
Обзорность автотранспортных		01 19.03.2012
средств  СТБ ГОСТ Р 51616-2002	Орган по сертификации продукции,	Сертификат соответствия
Внутренний шум	услуг, систем управления "ПОЛИ-	№ BY/112 03.06. 021 04905
Внутренний шум	ТЕХ-СЕРТ" НИЧ БНТУ,	от 17.06.2011
	Республика Беларусь	01 17.00.2011
ГОСТ 12.1.005-88	То же	Сертификат соответствия
Содержание вредных веществ в	10 ж	№ BY/112 03.06. 021 04905
кабине и салоне		от 17.06.2011
СТБ 984-2009	<b>-//-</b>	Сертификат соответствия
Транспортные средства.		№ BY/112 03.06. 021 04905
Маркировка		от 17.06.2011
СТБ 914-99	<b>-</b> //-	Сертификат соответствия
Транспортные средства.		№ BY/112 03.06. 021 04905
Установка регистрационных		от 17.06.2011
знаков		

Руководитель Органа			
по сертификации			М.С. Лебедев
M	.П.	подпись	инициалы, фамилия
Эксперт-аудитор			А.М. Воробей
		подпись	инициалы, фамилия

<sup>&</sup>quot; 10" декабря 2014 г.