

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **Mercedes - Benz**
Модель транспортного средства – **204**

1. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме правой передней 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	C	2	0	4	?	?	?	1	G	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: (WMI) международный идентификационный код изготовителя:
WDC – «Daimler AG», Germany (Германия)
- поз. 4-6: Обозначение модели транспортного средства: **204**
- поз. 7-9: Коммерческое обозначение:
934 – GLK 200;
936 – GLK 250;
937 – GLK 250 4MATIC;
981 - GLK 300 4MATIC;
987 - GLK 350 4MATIC;
988 – GLK 350 4MATIC BlueEFFICIENCY;
901 – GLK 200 CDI BlueEFFICIENCY;
902 – GLK 220 CDI;
984 – GLK 220 CDI 4MATIC;
997 - GLK 220 BlueTEC 4MATIC;
904 - GLK 250 BlueTEC 4MATIC;
982 – GLK 250 CDI 4MATIC;
983 – GLK 350 CDI 4MATIC;
993 - GLK 350 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY
- поз. 10: Обозначение рулевого управления: **1** – левостороннее
- поз. 11: Обозначение завода-изготовителя:
G – «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 - 204

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / задние или 4×4 / постоянный полный привод
Схема компоновки	несущий кузов
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4536 (4645 со сцепным устройством)
- ширина	1840
- высота	1669
База, мм	2755
Колея передних / задних колес, мм	1574 / 1597
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1600-2200
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг	1900-2900
- на переднюю ось	600...1500
- на заднюю ось	700...1700
Допустимая масса буксируемого прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	2400

для модификаций:	GLK 300 4MATIC	GLK 350 4MATIC	GLK 220 CDI 4MATIC; GLK 220 CDI	GLK 250 CDI 4MATIC	GLK 350 CDI 4MATIC
Двигатель (марка, тип)	MERCEDES-BENZ				
	M 272 E30	M 272 E 35	OM 651 D 22		OM 642 D 30
- экологический класс	4, 5				
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное		4, рядное		6, V-образное
- рабочий объем, см ³	2996	3498	2143		2987
- степень сжатия	11,3	10,7	16,2		17,7
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	170 (6000)	200 (6000)	125 (3200-4800)	150 (4200)	165 (3800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	300 (2500-5000)	350 (2400-5000)	400 (1400-2800)	500 (1600-1800)	540 (1600-2400)
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 95		дизельное		
Система питания	система многоточечного впрыска с микропроцессорным управлением		непосредственный впрыск		
Свечи зажигания / накала (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 004 159 18 03		Mercedes-Benz, A 001 159 66 01		Mercedes-Benz, A 001 159 50 01

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

подпись

Эксперт-аудитор

“ 10 ” декабря 2014 г.

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

подпись

SERTAUTO.RU

для модификаций:	GLK 300 4MATIC	GLK 350 4MATIC	GLK 220 CDI 4MATIC; GLK 220 CDI	GLK 250 CDI 4MATIC	GLK 350 CDI 4MATIC
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 272 078 00 23 A 272 078 01 23		Mercedes-Benz, A 651 070 04 87		Mercedes-Benz, A 642 070 19 87 A 642 070 13 87 A 642 070 05 87
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 112 094 06 04		Mercedes-Benz, A 651 094 00 04		Mercedes-Benz, 642 094 04 04
Турбокомпрессор (марка, тип)	-		Mercedes-Benz, A 651 090 27 80		Mercedes-Benz, A 642 090 60 80 A 642 090 46 80
ТНВД (марка, тип)	-		Mercedes-Benz, A 651 070 01 01		Mercedes-Benz, 642 070 05 01 A 642 070 02 01 A 642 070 04 01
Система выпуска и ней- трализации отработав- ших газов	выхлопная труба с двумя глушителями и двумя каталитическими нейтрализаторами				
Левый глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 204 490 27 20		Mercedes-Benz, A 204 490 67 35 A 204 490 38 59, A 204 490 72 59 A 204 490 36 59, A 204 490 32 59		Mercedes-Benz, A 204 490 35 21
Правый глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 204 490 28 20		Mercedes-Benz, A 204 490 66 35 A 204 490 39 59, A 204 490 64 35 A 204 490 37 59		Mercedes-Benz, A 204 490 36 21
Нейтрализатор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 204 490 69 35 A 204 490 71 35, A 204 490 70 35 A 204 490 72 35		Mercedes-Benz, A 204 490 65 36 A 204 490 19 92		Mercedes-Benz, A 204 490 27 19 A 204 490 28 19
Дополнительная часть (марка, тип)	-		Mercedes-Benz, A 204 490 45 20 A 204 490 23 47		

для модификаций:	GLK 350 4MATIC Blue- EFFICIENCY	GLK 200 CDI Blue-EFFI- CIENCY	GLK 220 BlueTEC 4MATIC	GLK 250 BlueTEC 4MATIC	GLK 350 CDI 4MATIC Blue- EFFICIENCY
Двигатель (марка, тип)	MERCEDES-BENZ				
	M 276 E 35	OM 651 D 22			OM 642 D 30
- экологический класс	5, 6				
- количество и расположе- ние цилиндров	6, V-образное	4, рядное			6, V-образное
- рабочий объем, см ³	3498	2143			2987
- степень сжатия	12,0	16,2			15,5

Руководитель органа
по сертификации

М.П. _____

подпись

Эксперт-аудитор

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

“ 10 ” декабря 2014 г.

для модификаций:	GLK 350 4MATIC Blue- EFFICIENCY	GLK 200 CDI Blue-EFFI- CIENCY	GLK 220 BlueTEC 4MATIC	GLK 250 BlueTEC 4MATIC	GLK 350 CDI 4MATIC Blue- EFFICIENCY	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	225 (6500)	105 (3200-4600)	120/125 (3200-4800)	150 (4200)	195 (3800)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	370 (3500-5250)	350 (1200-2800)	400 (1400-2800)	500 (1600-1800)	620 (1600-2400)	
Топливо	бензин с окта- новым числом не ниже 95	дизельное				
Система питания	система много- точечного впрыска с ми- кропроцессор- ным управлени- ем	непосредственный впрыск				
Блок управления (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 276 900 16 00 A 276 900 50 00 A 276 900 15 00 A 276 900 49 00	Mercedes-Benz, A 651 900 69 00; A 651 900 39 02; A 651 900 25 01;		Mercedes-Benz, A 651 900 53 01; A 651 900 59 01; A 651 900 74 01		Mercedes-Benz, A 642 900 31 00 A 642 900 08 00 A 642 900 10 01 A 642 150 89 00
Свечи зажигания / накала (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 004 159 64 03	Mercedes-Benz, A 001 159 66 01		Mercedes-Benz, A 001 159 73 01		
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 278 070 06 87	Mercedes-Benz, A 651 070 26 87; A 651 070 34 87; A 651 070 49 87; A 651 070 32 87; A 651 070 28 87; A 651 070 29 87; A 651 070 35 87			Mercedes-Benz, A 642 070 11 87	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 276 094 00 04	Mercedes-Benz, A 651 094 00 04 A 651 070 01 04			Mercedes-Benz, A 642 094 23 04 A 642 094 24 04	
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	Mercedes-Benz, A 651 090 66 80 A 651 070 62 80, A 651 070 34 80 A 651 070 41 80, A 651 070 49 80			Mercedes-Benz, A 642 090 94 80 A 642 090 00 86 A 642 090 14 86 A 642 090 10 86	
ТНВД (марка, тип)	-	Mercedes-Benz, A 651 070 16 01; A 651 070 17 01; A 651 070 12 01; A 651 070 18 01; A 651 070 21 01			Mercedes-Benz, A 642 070 10 01 A 642 070 12 01	
Система выпуска и ней- трализации отработав- ших газов	выхлопная труба с двумя глуши- телями и двумя каталитически- ми нейтрализа- торами	выхлопная труба с двумя глушителями и одним каталитическим нейтрализатором				

Левый глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 204 490 01 60 A 204 490 59 59 A 204 490 03 60 A 204 490 17 60 A 204 490 95 59	Mercedes-Benz, A 204 490 72 59 A 204 490 66 59 A 204 490 70 59 A 204 490 17 59 A 204 490 97 59 A 204 490 01 10	Mercedes-Benz, A 204 490 67 35 A 204 490 34 59 A 204 490 38 59 A 204 490 65 35 A 204 490 36 59 A 204 490 03 10
---------------------------------	---	--	--

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:	GLK 350 4MATIC Blue- EFFICIENCY	GLK 200 CDI Blue-EFFI- CIENCY	GLK 220 BlueTEC 4MATIC	GLK 250 BlueTEC 4MATIC	GLK 350 CDI 4MATIC Blue- EFFICIENCY
Правый глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 204 490 53 59 A 276 094 02 60 A 276 094 18 60 A 276 094 00 04 A 276 094 96 59		Mercedes-Benz, A 204 490 73 59 A 204 490 67 59 A 204 490 71 59 A 204 490 18 59 A 204 490 98 59 A 204 490 02 10		Mercedes-Benz, A 204 490 66 35 A 204 490 35 59 A 204 490 39 59 A 204 490 34 65 A 204 490 37 59 A 204 490 04 10

Нейтрализатор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 204 490 81 20 A 204 490 85 20 A 204 490 83 20 (левый) Mercedes-Benz, A 204 490 82 20 A 204 490 48 20 A 204 490 84 20 (правый)	Mercedes-Benz, A 204 490 65 36 A 204 490 85 36 A 204 490 87 36 A 204 490 95 36 A 204 490 81 36 A 204 490 19 92 A 204 490 86 36 A 204 490 88 36 A 204 490 24 92 A 204 490 28 92	Mercedes-Benz, A 204 490 20 81 A 204 490 48 36 A 204 490 26 92
Дополнительная часть (марка, тип)	-	Mercedes-Benz, A 204 490 44 47 A 204 490 64 47, A 204 490 65 47	Mercedes-Benz, A 204 490 24 47

для модификаций:	GLK 200	GLK 250	GLK 250 4MATIC
Двигатель (марка, тип)	MERCEDES-BENZ, M 274 E20		
- экологический класс	4, 5, 6		
- количество 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)	300 (1200)	350 (1200-4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 95		
Система питания	система многоточечного впрыска с микропроцессорным управлением		
Свечи зажигания / накала (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 004 159 70 03, A 004 159 79 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		
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 274 090 40 80, A 274 090 31 80, A 274 090 24 80		A 274 090 A 274 090 A 274 090 A 274 090
Блок управления (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 274 900 07 00, A 274 900 17 00		

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

“ 10 ” декабря 2014 г.

для модификаций:	GLK 200, GLK 250, GLK 250 4MATIC
ТНВД (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 274 070 05 01, A 274 070 04 01
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	выхлопная труба с двумя глушителями и одним нейтрализатором
Левый глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 204 490 37 60, A 204 490 35 60
Правый глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 204 490 38 60, A 204 490 36 60
Нейтрализатор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 274 140 02 08, A 274 140 11 08
Дополнительная часть (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 204 490 28 47 , A 204 490 73 47, A 204 490 75 47, A 204 490 74 47

для модификаций:	GLK 220 CDI	GLK 350 4MATIC; GLK 350 4MATIC BlueEFFICIENCY	GLK 350 CDI 4MATIC	GLK 250 4MATIC	GLK 300 4MATIC	GLK 220 CDI 4MATIC; GLK 250 CDI 4MATIC GLK 220 BlueTEC 4MATIC; GLK 250 BlueTEC	GLK 220 CDI 4MATIC; GLK 350 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY	GLK 200 CDI BlueEFFICIENCY	GLK 200; GLK 250
Трансмиссия	гидромеханическая								
Сцепление (марка, тип)	-								
Главная передача (марка, тип)	Mercedes Benz, одинарная								
- передаточное число	3,47	3,67; 3,27	3,07	3,67	3,92	3,46; 3,07	3,46; 2,82	2,82	3,69
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes Benz, автоматическая								
- число передач	722.908	722.960	722.962	722.968	722.964	722.965	722.966	722.996	722.995
- передаточные числа	7 - вперед, 2 - назад								
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								

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:	GLK 220 CDI	GLK 200	GLK 250	GLK 200 CDI BlueEFFICIENCY
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	Mercedes-Benz, нормально замкнутое, фрикционное, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes Benz, механическая, с ручным управлением			
	716.658	716.658	716.653	716.658
- число передач	6 - вперед, 1 - назад			
- передаточные числа	I-	5,01		
	II-	2,83		
	III-	1,79		
	IV-	1,26		
	V-	1,00		
	VI-	0,83		
	3.X.1	4,57		
Главная передача (марка, тип)	Mercedes Benz, одинарная			
- передаточное число	2,82	3,27	3,69	3,07; 3,66

Подвеска:	
- передняя	независимая, типа McPherson, трехрычажная
- задняя	независимая, многорычажная
Рулевое управление (марка, тип)	Mercedes-Benz, рулевой механизм типа "шестерня – зубчатая рейка", рулевой привод с гидроусилителем

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

Шины:	235/60	235/45	235/50	255/45	255/40	255/55
- размер	R17	R20	R19	R19	R20	R17
- индекс несущей способности	102	100	99	100	101	104
- категория скорости	V	W	V	V	W	V
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

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, касающееся официального утверждения ти- па транспортного средства”, сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10(03) Электромагнитная совместимость	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 10R- 034908 Ext.05 от 06.01.2012
Правила ЕЭК ООН № 11(03) Замки и устройства крепления дверей	То же	E1 11R- 030307 Ext.02 от 10.12.2013
Правила ЕЭК ООН № 12(04) Травмобезопасность рулевого управления	--/--	E1 12R- 040278 Ext.06 от 14.02.2013
Правила ЕЭК ООН № 13H(00) Тормозные системы	--/--	E1 13HR- 000327 Ext.08 от 04.07.2013
Правила ЕЭК ООН № 14(07) Места крепления ремней безопас- ности	--/--	E1 14R -070607 Ext.03 от 13.02.2012
Правила ЕЭК ООН №16(06) Ремни безопасности	--/--	E1 16R- 061025 Ext.03 от 28.12.2011
Правила ЕЭК ООН №17(08) [Правила ЕЭК ООН №25(04)] Сиденья, их крепления и подголов- ники	--/--	E1 17R- 080657 Ext.02 от 15.02.2012
Правила ЕЭК ООН № 24(03) Дымность автомобилей с дизельными двигателями	--/--	e1*715/2007*195/2013J*0601*07 от 06.08.2013 e1*715/2007*195/2013J*0780*02 от 06.08.2013 e1*715/2007*195/2013J*0777*05 от 25.10.2013 e1*715/2007*195/2013J*0778*06 от 25.10.2013 e1*715/2007*136/2014W*07701*05 от 28.07.2014 e1*715/2007*195/2013T*0603*05 от 28.01.2014

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, Germany	E1 26R- 030430 Ext.04 от 26.01.20129
Правила ЕЭК ООН №28(00) Звуковые сигнальные приборы	То же	E1-R28 -00 0453 Ext.08 от 25.03.2011
Правила ЕЭК ООН №30(02) Пневматические шины	--/	e1*92/23*2005/11*0354*09 от 19.07.2013
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- 000079 Ext.01 от 06.07.2010
Правила ЕЭК ООН №39(00) Спидометры	--/	E1 39R- 001018 Ext.01 от 07.03.2012
Правила ЕЭК ООН №43(00) Безопасные стекла	--/	E1 43R- 002063 Ext.01 от 09.02.2012
Правила ЕЭК ООН №46(02) Зеркала заднего вида	--/	E1 46R -021034 Ext.01 от 05.01.2010
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 -050578 Ext.04 от 13.02.2013
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Уровень внешнего шума	--/	E1 51R- 0211430 Ext.04 от 17.06.2013 E1 51R- 0211446 Ext.10 от 14.04.2014 E1 51R- 0211412 Ext.08 от 08.05.2013 E1 51R- 0211821 Ext.03 от 05.02.2014 e1*70/157*1999/101*8739*07 от 11.11.2009 e1*70/157*2006/96*8740*06 от 21.10.2008 e1*70/157*2007/34*10096*02 от 06.07.2009 e1*70/157*2007/34*10408*13 от 02.02.2011

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

“ 10 ” декабря 2014 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 55(01) Сцепные устройства	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 55R- 012175 Ext.02 от 12.07.2013
Правила ЕЭК ООН №79(01) Рулевое управление	То же	E1 79R- 011101 от 15.02.2012
Правила ЕЭК ООН № 83(05), 83(06) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	--/--	E1 83R- 055647 от 05.04.2012 E1 83R- 055648 от 05.04.2012 E1 83R- 055538 Ext.04 от 12.07.2012 E1 83R- 055686 от 07.08.2012 E1 83R- 055478 Ext.05 от 17.07.2014 E1 83R- 065693-J Ext.02 от 03.06.2013 E1 83R- 065692-J Ext.02 от 05.06.2013 E1 83R- 065699-J Ext.02 от 07.06.2013 E1 83R- 065873-J от 04.11.2013 E1 83R- 065723-J Ext.02 от 15.01.2014 E1 83R- 065722-J Ext.02 от 25.02.2014 e1*715/2007*195/2013J*0601*07 от 06.08.2013 e1*715/2007*195/2013J*0780*02 от 06.08.2013 e1*715/2007*195/2013J*0777*05 от 25.10.2013 e1*715/2007*195/2013J*0778*06 от 25.10.2013 e1*715/2007*136/2014W*07701*05 от 28.07.2014 e1*715/2007*195/2013T*0603*05 от 28.01.2014

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 № 116(00) Противоугонные устройства	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 116R -000046 Ext.05 от 15.02.2012
Правила ЕЭК ООН №125(01) Обзорность автотранспортных средств	То же	E1 125R -010207 Ext.01 от 02.09.2014
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 03.06. 021 03220 от 03.06.2010
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в кабине и салоне	То же	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.06. 021 03220 от 03.06.2010
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	-//-	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.06. 021 03220 от 03.06.2010
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков	-//-	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.06. 021 03220 от 03.06.2010

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

_____ *подпись*

М.С. Лебедев

_____ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

_____ *подпись*

А.М. Воробей

_____ *инициалы, фамилия*

“ 10 ” декабря 2014 г.