

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **Mercedes-Benz**
Модель транспортного средства – **906**

1. Место расположения таблички изготовителя:
На опоре сиденья водителя с левой стороны.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 2.1. На табличке изготовителя.
 - 2.2. На элементе кузова под капотом в средней части.
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	B	9	0	6	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: (WMI) Международный идентификационный код изготовителя:
WDB – «Daimler AG», Germany (Германия);
- поз. 4-9: Обозначение модели транспортного средства: **906???**
(коммерческое обозначение Sprinter: 210 CDI, 211 CDI, 213 CDI, 215 CDI, 216, 216 CDI, 219 CDI, 224, 310 CDI, 311 CDI, 313 CDI, 315 CDI, 316, 316 CDI, 319 CDI, 324, 510 CDI, 511 CDI, 513 CDI, 515 CDI, 516, 516 CDI, 519 CDI, 524);
- поз. 10: Обозначение рулевого управления:
1 – левостороннее;
- поз. 11: Обозначение завода-изготовителя:
S – «Daimler AG», 40467 Düsseldorf, Германия,
N – «Mercedes-Benz Ludwigsfelde GmbH», 14961 Ludwigsfelde, Германия;
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

Эксперт-аудитор

“ 19 ” декабря 2014 г.

_____ *подпись*
_____ *подпись*

М.С.Лебедев
инициалы, фамилия
А.М. Воробей
инициалы, фамилия

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **Mercedes-Benz**
 Модель транспортного средства – **906**

Колесная формула/ ведущие колеса	4x2/задние или 4x4/постоянный полный привод		
Схема компоновки	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное		
Тип кузова/ количество дверей	двухдверный, цельнометаллический фургон с боковой сдвижной, задней двухстворчатой и двумя боковыми распашными дверями	цельнометаллический фургон с двумя боковыми сдвижными дверями, задней двухстворчатой и двумя боковыми распашными дверями	цельнометаллический фургон с задней двухстворчатой и двумя боковыми распашными дверями
Количество мест для сиденья	1 или 1+1 или 1+2 или 1+1/2 или 1+2/ или 1+2/3/3 или 1+2/2/3 или 1+1/2/3 или 1+1/3 или 1+1/3/3 или 1+2/ 3 или 1+1/ 2/ 2/ 3 или 1+1/2/2 или 1+1/2/2/2		
Габаритные размеры, мм	5261, 5926, 6961, 7361		
- длина			
- ширина	1993, 1990		
- высота	2100-3300		
База, мм	3250, 3665, 4325		
Колея передних/задних колес, мм	1710/1716, 1708/1521		

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1300-3000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг:	3500	3550	5000
-на переднюю ось	1650, 1800	1650, 1800	1850, 2000
-на заднюю ось	2000, 2250, 2430	2000, 2250	2300, 3200, 3500
Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг:			
-прицеп без тормозов	750		
-прицеп с тормозами	2000-2800/ 2000-3000		

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П.

Эксперт-аудитор

“ 19” декабря 2014 г.

М.С.Лебедев
 инициалы, фамилия

А.М. Воробей
 инициалы, фамилия

для модификаций:	Sprinter: 210 CDI 310 CDI 510 CDI	Sprinter: 211 CDI 311 CDI 511 CDI	Sprinter: 213 CDI 313 CDI 513 CDI	Sprinter: 215 CDI 315 CDI 515 CDI	Sprinter: 216 CDI 316 CDI 516 CDI
Двигатель (марка, тип)	OM 651 D 22, дизельный				
Экологический класс	4, 5, 6				
-кол-во и расположение цилиндров	4, рядное				
-рабочий объем, см ³	2143				
-степень сжатия	18,0				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	70 (3800)	85 (3800)	95 (3800)	110 (3800)	120 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (1400-2400)	280 (1700-3200)	305 (1200-2400)	330 (1700-3200)	360 (1400-2400)
Топливо	дизельное				
Система питания	непосредственный впрыск				
ТНВД (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 651 070 09 01, A 651 070 12 01				
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 651 070 05 87				
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 651 090 11 80				
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 000 090 37 51				
Свечи накаливания (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 001 159 66 01				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель с системой нейтрализации				
Основной глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 906 490 10 01, A 906 490 31 01, A 906 490 11 01, A 906 490 21 01, A 906 490 32 01, A 906 490 22 01				
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 906 490 05 21, A 906 490 01 21				
Нейтрализатор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 906 490 14 81, A 906 490 19 81, A 906 490 15 81, A 906 490 25 81, A 906 490 62 81, A 906 490 63 81				

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П.

Эксперт-аудитор

“ 19” декабря 2014 г.

подпись

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

для модификаций:	Sprinter 219 CDI Sprinter 319 CDI Sprinter 519 CDI	Sprinter 216 Sprinter 316 Sprinter 516	Sprinter 224 Sprinter 324 Sprinter 524
Двигатель (марка, тип)	OM 642 D 30, дизельный	M 271 E 18, бензиновый	M 272 E 35, бензиновый
Экологический класс		4, 5, 6	
-кол-во и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное	6, V-образное
-рабочий объем, см³	2987	1796	3498
-степень сжатия	18,0	17,3	10.7
Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)	140 (3800)	115 (5000)	190 (5900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)	440 (1400-2400)	240 (3000-4000)	340 (5000)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не ниже 95	
Система питания	непосредственный впрыск	система многоточечного впрыска с микропроцессорным управлением	
ТНВД (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 642 070 05 01	-	-
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 642 070 15 87	Mercedes-Benz, A 271 078 00 23 A 271 078 04 23	Mercedes-Benz, A 272 078 00 23 A 272 078 01 23 A 272 078 02 49
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 642 090 49 80 A 642 090 69 80	Mercedes-Benz, A 271 090 30 80	-
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 000 090 37 51	Mercedes-Benz, A 000 090 37 51	Mercedes-Benz, A 000 090 37 51
Свечи накала, зажигания (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 001 159 71 01 A 001 159 66 01	Mercedes-Benz, A 004 159 44 03 A 004 159 49 03	Mercedes-Benz, A 004 159 18 03
Блок управления (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 942 150 48 41 A 642 900 71 00 A 642 900 38 00	Mercedes-Benz, A 906 900 37 00	Mercedes-Benz, A 906 900 37 00 A 272 153 13 92

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М. Воробей
 инициалы, фамилия

“ 19” декабря 2014 г.

для модификаций:	Sprinter 219 CDI Sprinter 319 CDI Sprinter 519 CDI	Sprinter 216 Sprinter 316 Sprinter 516	Sprinter 224 Sprinter 324 Sprinter 524		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	выхлопная труба с одним глушителем и одним каталитическим нейтрализатором		выхлопная труба с одним глушителем и двумя каталитическими нейтрализаторами		
Основной глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 906 490 10 01, A 906 490 11 01 A 906 490 12 01, A 906 490 42 01 A 906 490 61 81, A 906 490 96 81	Mercedes-Benz, A 906 490 35 01	Mercedes-Benz, A 906 490 05 01		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 906 490 13 21, A 906 490 44 21 A 906 490 33 21	Mercedes-Benz, A 906 490 07 14 A 906 490 41 21	Mercedes-Benz, A 906 490 45 21		
Нейтрализатор (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 906 490 23 81, A 906 490 20 81 A 906 490 70 81, A 906 490 79 81 A 906 490 45 81	Mercedes-Benz, A 906 490 60 81 A 906 490 73 81	Mercedes-Benz, A 906 490 21 81 A 906 490 22 81		
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое		-		
Коробка передач:	Mercedes-Benz, механическая		Mercedes-Benz, автоматическая		
	711.651	711.660	711.680 711.685	722.902 722.908 722.965	722.683, 722.684 722.685, 722.686
– число передач	6 - вперед, 1 - назад		7 - вперед, 1 - назад	5 - вперед, 1 - назад	
– передаточные числа:					
I-	5,01	5,45	5,08	4,38	3,60
II-	2,83	2,97	2,60	2,86	2,19
III-	1,79	1,87	1,52	1,92	1,41
IV-	1,26	1,33	1,00	1,37	1,00
V-	1,00	1,00	0,79	1,00	-
VI-	0,80	0,78	0,68	0,82	-
VII-	-	-	-	0,78	-
3.X. I-	4,57	4,95	4,72	3,42	3,17
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, одинарная				
- передаточные числа:	3.692; 3,923; 4,182; 4,364; 4,727; 5,100				

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П.

Эксперт-аудитор

“ 19” декабря 2014 г.

подпись

подпись

М.С.Лебедев
 инициалы, фамилия

А.М. Воробей
 инициалы, фамилия

Подвеска - передняя	независимая, с поперечной однолистовой рессорой и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, на параболических рессорах, с телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «шестерня-зубчатая рейка», рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы - рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с системой ABS; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	пневматический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины: - размерность	195/75 R16C	205/75 R16C	225/75 R16C	235/60 R17C	235/65 R16C	235/65 R16C	285/65 R16C	245/75 R16
- минимально допустимый индекс нагрузки	107/105	110/108	116/114 (118)	117/115	115/113	121/119 (118)	128 (118)	120
- скоростная категория	R	R	R (P)	R	R	N (R)	N (R)	Q

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П. _____

подпись

М.С.Лебедев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор _____

подпись

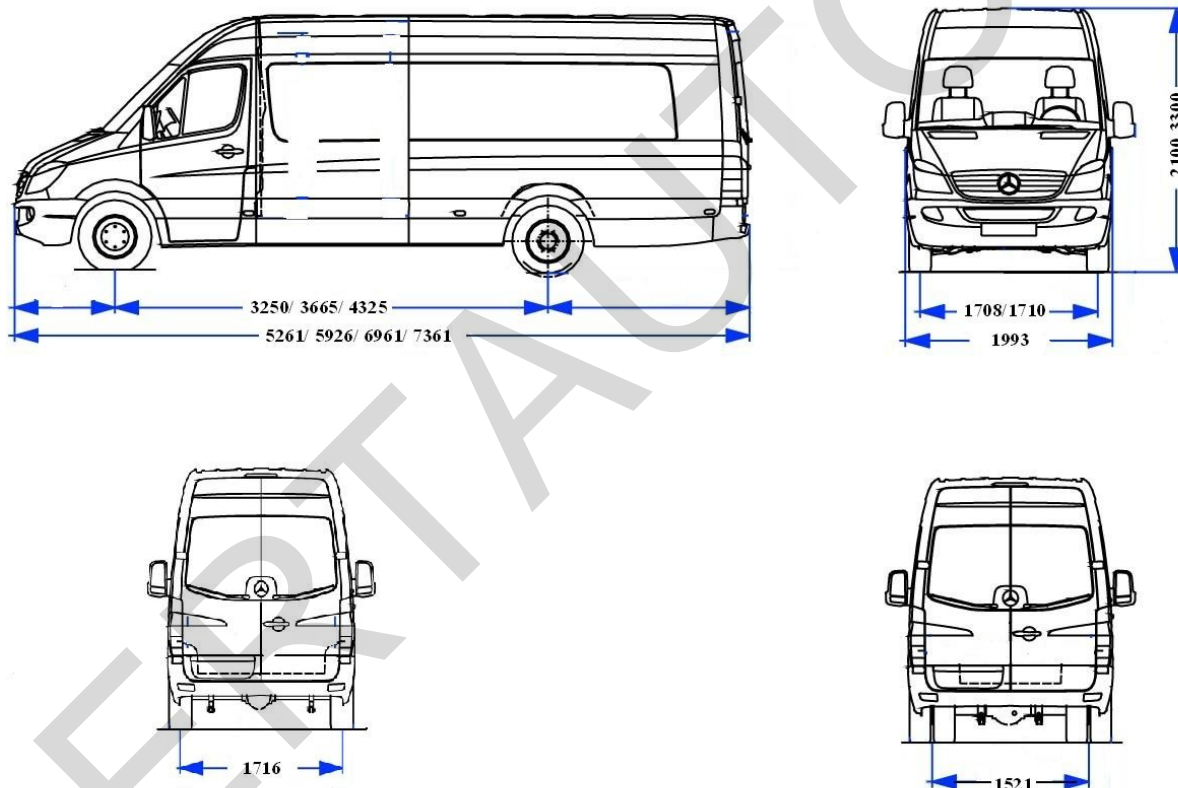
А.М. Воробей
 инициалы, фамилия

“ 19” декабря 2014 г.

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

– Mercedes- Benz
– 906



Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

Эксперт-аудитор

“ 19 ” декабря 2014 г.

подпись

подпись

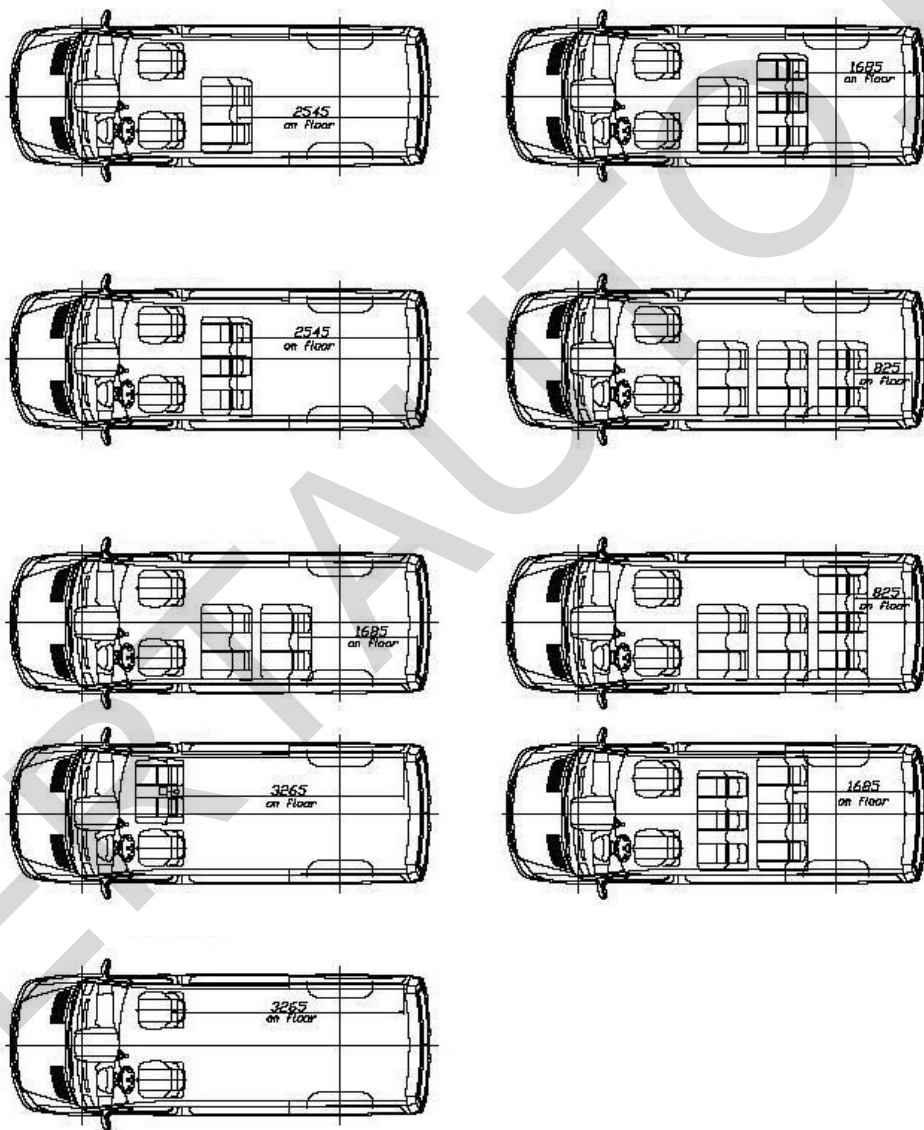
М.С. Лебедев
инициалы, фамилия

А.М. Воробей
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

– Mercedes- Benz
– 906



Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С. Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

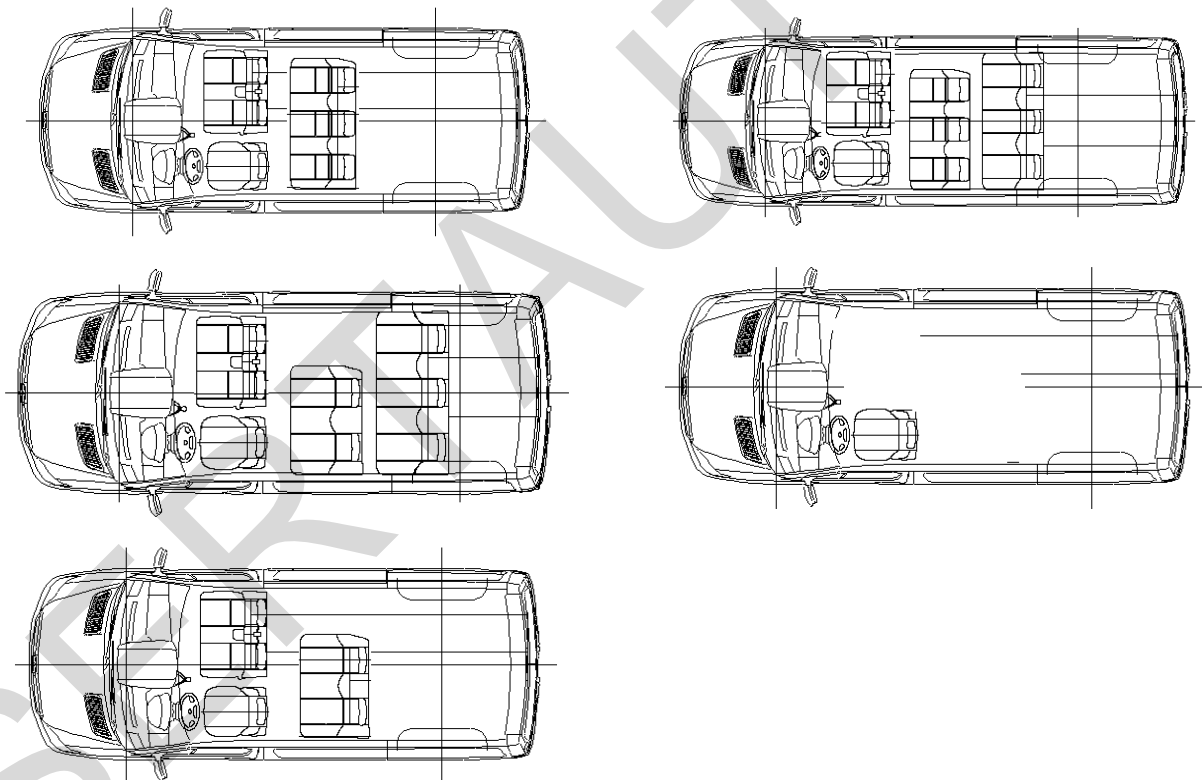
А.М. Воробей
инициалы, фамилия

“ 19 ” декабря 2014 г.

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

– Mercedes- Benz
– 906



Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

_____ *подпись*

Эксперт-аудитор

_____ *подпись*

М.С. Лебедев
инициалы, фамилия

А.М. Воробей
инициалы, фамилия

“ 19 ” 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 ор- гана, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся офици- ального утверждения типа транс- портного средства”, сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10(03) Электромагнитная совместимость	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932, Flensburg, Germany	E1 10R- 036345 Ext.02 от 10.10.2013
Правила ЕЭК ООН № 11(03) Замки и устройства крепления дверей	То же	E1 11R- 030249 Ext.03 от 01.08.2013
Правила ЕЭК ООН № 12(03) Травмобезопасность рулевого управления	--/--	E1 12R- 030317 Ext.01 от 26.02.2013
Правила ЕЭК ООН № 13Н(00) Тормозные системы	--/--	E1 13HR- 000203 Ext.12 от 11.04.2013
Правила ЕЭК ООН № 14(07) Места крепления ремней безопас- ности	--/--	E1 14R -070516 Ext.13 от 28.02.2014
Правила ЕЭК ООН №16(06) Ремни безопасности	--/--	E1 16R- 060710 Ext.13 от 28.02.2014
Правила ЕЭК ООН №17(08) [Правила ЕЭК ООН №25(04)] Сиденья, их крепления и подго- ловники	--/--	E1 17R- 080530 Ext.13 от 28.02.2014
Правила ЕЭК ООН №18(03) Защита от несанкционированного использования	--/--	E1 18R-030551 от 16.02.2011

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

_____ *подпись*

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

_____ *подпись*

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

“ 19 ” 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*692/2008G*0596*00 от 08.06.2011 e1*715/2007*630/2012M*0809*00 от 21.02.2013 e1*715/2007*195/2013W*0950*00 от 15.04.2013 e1*715/2007*195/2013Y*0955*01 от 30.09.2013 e1*715/2007*136/2014M*0809*03 от 29.08.2014
Правила ЕЭК ООН №26(03) Травмобезопасность наружных выступов	То же	E1 26R- 030485 Ext.03 от 24.03.2014
Правила ЕЭК ООН №28(00) Звуковые сигнальные приборы	--/--	E1 28R -000537 Ext.02 от 28.02.2013
Правила ЕЭК ООН №30(02) [Правила ЕЭК ООН №54(00)] Пневматические шины	--/--	e1*458/2011*458/2011*0046*01 от 24.03.2014
Правила ЕЭК ООН № 34(02) Предотвращение опасности воз- никновения пожара	--/--	E1 34R- 020058 от 06.01.2011
Правила ЕЭК ООН №35(00) Размещение педалей управления	--/--	E1 35R- 000053 Ext.02 от 21.08.2007
Правила ЕЭК ООН №39(00) Спидометры	--/--	E1 39R- 000115 Ext.02 от 22.02.2013
Правила ЕЭК ООН №43(00) Безопасные стекла	--/--	E1 43R- 002230 Ext.03 от 06.08.2013
Правила ЕЭК ООН №46(02) Зеркала заднего вида	--/--	E1 46R -021213 Ext.01 от 26.02.2013
Правила ЕЭК ООН № 48(03) (Правила ЕЭК ООН №3(02), 4(00), 6(01), 7(02), 19(03), 20(03), 23(00), 37(03), 38(00), 112(00)) Установка устройств освещения и световой сигнализации	--/--	e1*76/756*207/35*0586*00 от 21.07.2008

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

“ 19 ” декабря 2014 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 49(05) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932, Flensburg, Germany	e1*2005/55*2008/74K*0813*01 от 30.11.2009 e1*2005/55*2008/74 *0866*00 от 04.08.2010 e1*2005/55*2008/74*0864*01 от 23.09.2010 e1*2005/55*2008/74G*0812*02 от 01.12.2010 e1*2005/55*2008/74K*0817*01 от 10.07.2012
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Уровень внешнего шума	То же	E1 51R- 0211281 от 14.12.2010 E1 51R- 0211524 от 26.09.2011 E1 51R- 0211390 Ext.02 от 24.11.2011 E1 51R- 0211566 от 24.11.2011 E1 51R- 0211565 Ext.01 от 30.03.2012 E1 51R- 0211567 Ext.01 от 13.04.2012 E1 51R- 0211702 от 05.05.2012 E1 51R- 0211438 Ext.01 от 03.04.2012 E1 51R- 0211873 от 15.01.2013 E1 51R- 0211922 от 25.02.2013 E1 51R- 0211875 от 15.01.2013 E1 51R- 0211903 от 30.01.2013 E1 51R- 0211920 от 15.02.2013 E1 51R- 0212061 от 06.11.2013 E1 51R- 0212073 от 21.11.2013 E1 51R- 0211900 Ext.01 от 06.08.2014 E1 51R- 0211901 Ext.02 от 06.08.2014 E1 51R- 021230 от 14.11.2014
Правила ЕЭК ООН № 55(01) Сцепные устройства	--/--	E1 55R- 012053 Ext.06 от 12.09.2014
Правила ЕЭК ООН №73(01) Боковые защитные устройства	--/--	E1 73R- 01 0018 Ext.01 от 08.03.2013

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

“ 19 ” декабря 2014 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 83(05), 83(06) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932, Flensburg, Germany	E1 83R- 055571 от 13.07.2011 E1 83R- 065771-K Ext.01 от 25.08.2014 e1*715/2007*692/2008G*0596*00 от 08.06.2011 e1*715/2007*630/2012M*0809*00 от 21.02.2013 e1*715/2007*195/2013W*0950*00 от 15.04.2013 e1*715/2007*195/2013Y*0955*01 от 30.09.2013 e1*715/2007*136/2014M*0809*03 от 29.08.2014
Правила ЕЭК ООН № 116(00) Противоугонные устройства	То же	E1 116R -000091 Ext.01 от 26.02.2013
Правила ЕЭК ООН №125(00) Обзорность автотранспортных средств	--/--	E1 125R -000277 Ext.02 от 06.06.2013
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	Орган по сертификации продук- ции, услуг, систем управления “ПОЛИТЕХ-СЕРТ” НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификаты соответствия: № ВУ/112 03.06. 021 3143 № ВУ/112 03.06. 021 3144 от 12.05.2010
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в кабине и салоне	То же	Сертификаты соответствия: № ВУ/112 03.06. 021 3143 № ВУ/112 03.06. 021 3144 от 12.05.2010
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	--/--	Сертификаты соответствия: № ВУ/112 03.06. 021 3143 № ВУ/112 03.06. 021 3144 от 12.05.2010
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков	--/--	Сертификаты соответствия: № ВУ/112 03.06. 021 3143 № ВУ/112 03.06. 021 3144 от 12.05.2010

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

“ 19 ” декабря 2014 г.