

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства Peugeot
Тип транспортного средства Автомобиль легковой
Модель транспортного средства 0 (3008)

- 1 Место расположения таблички изготовителя:
 - 1.1. На центральной дверной стойке с правой стороны.
- 2 Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 2.1. На табличке изготовителя;
 - 2.2. В рамке под ветровым стеклом;
 - 2.3. На верхней части арки колеса.
- 3 Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
V	F	3	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: Международный код изготовителя (WMI):
VF3 – Automobiles Peugeot, France

поз. 4: Модель транспортного средства:
0 (3008)

поз. 5 Тип кузова:
U - универсал/ 5 дверей

поз. 6-8 Тип двигателя:
5FW - бензиновый, 1598 см³, 88 кВт
5FS - бензиновый, 1598 см³, 88 кВт
5FX - бензиновый, 1598 см³, 110 кВт
5FE - бензиновый, 1598 см³, 110 кВт
5FV - бензиновый, 1598 см³, 115 кВт
9HZ - дизельный, 1560 см³, 80 кВт,
9HR - дизельный, 1560 см³, 82 кВт
9HO - дизельный, 1560 см³, 82 кВт
9HD - дизельный, 1560 см³, 84 кВт
RHE - дизельный, 1997 см³, 110 кВт
RHH - дизельный, 1997 см³, 120 кВт

поз. 9 Тип коробки передач:
H, 8 – механическая, шестиступенчатая
A – автоматическая, шестиступенчатая
0 – механическая, пятиступенчатая

поз. 10-17 Производственный номер транспортного средства

Зам. руководителя органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 21 » декабря 2012г.

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Т.В. Каменко

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства Peugeot
 Тип транспортного средства Автомобиль легковой
 Модель транспортного средства 0 (3008)

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / передние
 Схема компоновки транспортного средства переднеприводная,
 расположение двигателя – переднее поперечное

Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический несущий универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2/3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4365
- ширина	1837
- высота	1625-1635
База, мм	2613
Колея передних / задних колес, мм	1526-1532 / 1521-1527

для модификаций:	Масса снаряженного транспортного средства, кг	Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг	Технически допустимая общая масса, кг, приходящаяся:		Допустимая масса прицепа, кг:	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозов	прицеп с тормозами
0U5FW?, 0U5FS?	1474	2020	1019	1001	735	1500
0U5FX?, 0U5FV?	1534	2020	1052	968	750	1500
0U5FE?	2030	2830	1150	1060	750	1500
0U9HZ?	1500	2020	1072-1073	947-948	750	1300
0U9HR?	1590	2030	1150	1070	750	1500
0U9HO?	1590	2030	1150	1070	750	1500
0U9HD?	1498	2030	1150	1070	745	890-1100
0URHE?	1604	2080	1127	953	750	1500
0URHN?	1614	2100	1155	945	750	1500

для модификаций:	0URHE?	0URHN?	0U9HR?	0U9HD?	0U9HO?	0U9HZ?
	Двигатель (марка, тип)	Peugeot, четырехтактный дизельный с турбонаддувом				
	RHE	RHN	9HR	9HD	9HO	9HZ
-экологический класс	5	5	5	5	5	4
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем, см ³	1997			1560		
- степень сжатия	16,0	16,0	16,0	16,0	18,0	18,0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (3750)	120 (3750)	82 (3600)	84 (3600)	80 (4000)	80 (4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (2000)		270 (1750)	270 (1750)	240 (1750)	
Топливо	дизельное					
Система питания	Common Rail, непосредственный впрыск с электронным управлением					
Система впрыска (марка, тип)	SIMENS HDI		Continental, SID807		SIMENS HDI	
ТНВД (марка, тип)	SIMENS SID 803A		Continental, DCP		BOSCH CP3.2	
Форсунки (марка, тип)	EJBR 038		Continental, 96 749 730 80 или 96 839 572 80		BOSCH EBC 16C3	
Турбокомпрессор (марка, тип)	HTT GTB 14		Garret GTC12		Garret GT15V	
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA, с сухим фильтрующим элементом					
	7926			7915		

для модификаций с двигателем:	0URHE?	0URHH?	0U9HR?	0U9HD?	0U9HO?	0U9HZ?
	RHE	RHH	9HR	9HD	9HO	9HZ
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, один нейтрализатор					
Основной глушитель (марка, тип)	PSA 3184	PSA 3179	PSA 3189	PSA 3189 или 3192	PSA 3095/3084	
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA, K554	TR PSA, K516	TR PSA, K543 или K577 или K580 или K581 или K632 или K633 или K634 или K636		TR PSA, K543 или K577	
Сажевый фильтр	TR PSA, F022		TR PSA, F024		TR PSA, F010	-
для модификаций:	0U5FV?	0U5FW?	0U5FS?	0U5FX?	0U5FE?	
Двигатель (марка, тип)	Peugeot, четырехтактный бензиновый					
	5FV	5FW	5FS	5FX	5FE	
-экологический класс	5	5	5	4	5	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем, см ³	1598					
- степень сжатия	11,0	10,5		10,5	9,5	
- максимальная мощность, кВт(мин ⁻¹)	115 (6000)	88 (5660)	88 (6000)	110 (5800)	110 (6050)	
- максимальный крутящий момент, Н·м(мин ⁻¹)	240 (1400)	160 (4250)	160 (4250)	240 (1400)	240 (1400)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					
Система питания	многоточечный распределенный впрыск топлива					
Система впрыска (марка, тип)	BOSCH, MED 17.4	BOSCH, MEV 17.4		BOSCH, MED 17.4		
Инжектор (марка, тип)	BOCH, V7 591 623 80	Siemens, V7 528 176 80		BOCH, V7 591 623 80		
Турбокомпрессор (марка, тип)	BWTS, V7 564 944 80, V7 578 681 80, V7 580 789 80	-		BWTS, V7 564 944 80, V7 578 681 80, V7 580 789 80	KKK или BWTS, V7 600 883 80, V7 620 455 80	
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA, 4287	PSA, 4283		PSA, 4287		
	с сухим фильтрующим элементом					
Система зажигания	электронная бесконтактная					
Катушка зажигания (марка, тип)	BOSCH, V7 571 643 80			NGK, V7 534 226 80	DELPHI, V7 575 010 80	
Свечи зажигания (марка, тип)	BERU, V7 577 104 80	BERU, 12ZR		DELPHI, V7 575 010 80	BOSCH, VR8SE	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, один нейтрализатор					
Основной глушитель (марка, тип)	PSA 3187		PSA 3093	PSA 3096	PSA 3187	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	PSA 3188 или 3193		PSA 3094	PSA 3097	PSA 3188	
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA K523 или K488		TR PSA K485	TR PSA K454	TR PSA K591	

для модификаций:	OU5FX? OU9HZ? OU9HR? OU9H0? OU5FV?	OU5FW? OU5FS?	OURHE? OU9HR? OU9HD?	OU???A	OU5FE? OU5FV?
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное сухое однодисковое			---	
Коробка передач (марка, тип)	Peugeot, механическая с ручным управлением или автоматизированная			Peugeot, автоматическая	
- число передач	6	5	6	6	6
- передаточные числа					
I -	3,534	3,460	3,538	4,148	4,044
II -	1,919	1,866	1,920	2,370	2,371
III -	1,323	1,290	1,323	1,556	1,556
IV -	1,026	0,951	0,975	1,155	1,559
V -	0,822	0,745	0,761	0,859	0,852
VI -	0,681	-	0,596	0,686	0,672
З.Х. -	3,311	3,333	3,308	3,394	3,193
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая косозубая				
- передаточное число главной передачи	4,176	5,067	4,176	3,459	3,867
Подвеска					
-передняя	независимая, типа McPherson, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими амортизаторами				
-задняя	зависимая, П-образная скручиваемая балка, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, стабилизатором поперечной устойчивости и двумя спиральными пружинами				
Рулевое управление (марка, тип)	PSA, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем				
Тормозные системы					
-рабочая (марка, тип)	двухконтурная с диагональным разделением на контуры, с гидравлическим приводом, с ABS, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес – дисковые				
-запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы				
-стояночная (марка, тип)	механическая, с тросовым приводом к тормозным механизмам задних колес				
Шины:					
- размер	215/60R16	225/50R17	225/45R18	235/45R18	
- индекс несущей способности	95	98	95	98	
- скоростная категория	H	V	W	W	

Зам. руководителя органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 21 » декабря 2012г.

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

подпись

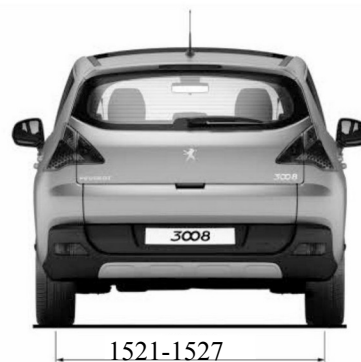
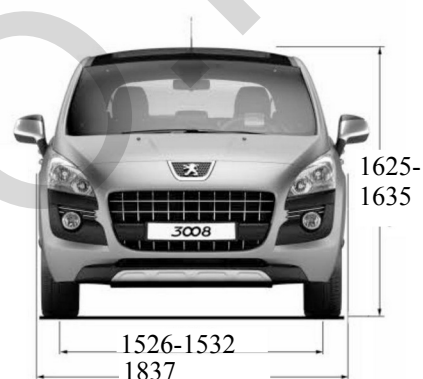
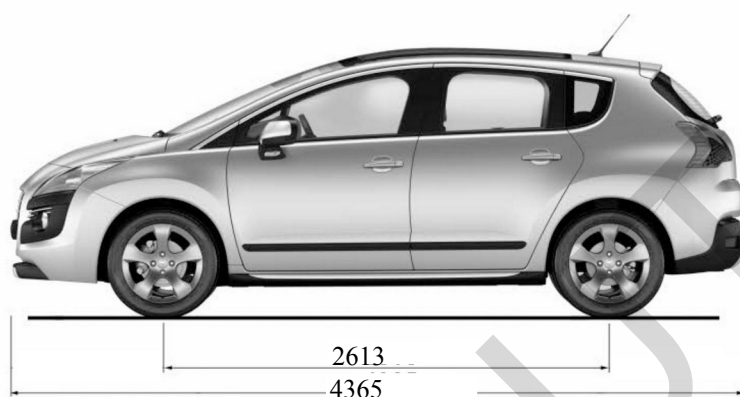
Т.В. Каменко

инициалы, фамилия

подпись

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства Peugeot
Тип транспортного средства Автомобиль легковой
Модель транспортного средства 0 (3008)



Зам. руководителя органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 21 » декабря 2012г.

подпись

С.Н. Поддубко
инициалы, фамилия

подпись

Т.В. Каменко
инициалы, фамилия

СВОДНЫЙ ЛИСТ
«Сообщений, касающихся официального утверждения типа
транспортного средства», сертификатов соответствия

ТНПА (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Direction regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'environnement d'Ile de France, France	E2 10R-03 08210 Ext.01
Директивы ЕС 70/387, 2001/31 (Правила ЕЭК ООН № 11-02) Замки и петли дверей	то же	e2*70/387*2001/31*08303*01
Директивы ЕС 74/297, 91/662 (Правила ЕЭК ООН № 12-03) Травмобезопасность рулевого управления	-//-/-	e2*74/297*91/662*08319*08
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	-//-/-	E2 13H-00 09626 Ext.00 E2 13H-00 09627 Ext.00
Правила ЕЭК ООН № 14-06 Директивы ЕС 76/115, 2005/41 Места крепления ремней безопасности	-//-/-	E2 14R-06 09140 E2 14R-06 08338 e2*76/115*2005/41*83338*01
Правила ЕЭК ООН № 16-04 Ремни безопасности	-//-/-	E2 16R-04 08342 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 17-07 Директивы ЕС 74/408, 2005/39 (Правила ЕЭК ООН № 25-04) Прочность сидений, их креплений и подголовники сидений	-//-/-	E2 17R-07 08341 Ext.01 e2*74/408*2005/39*09141*00
Правила ЕЭК ООН № 24-03 Директивы ЕС 715/2007, 692/2008А Дымность отработавших газов транспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия	-//-/-	E2 24R-03 03010 (9HZ). e2*715/2007*692/2008A*08250*03 (RHE) e2*715/2007*692/2008A*09162*01 (RHH) e2*715/2007*692/2008A*10240*00 (9HR, 9H0)
Правила ЕЭК ООН № 26-03 Травмобезопасность наружных выступов	-//-/-	E2 26R-03 09118 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Директива ЕС 70/388 Звуковые сигнальные устройства и их установка	-//-/-	E2 28R-00 08191 Ext.01 e2*70/388*08191*01
Директивы ЕС 92/23, 2005/11 (Правила ЕЭК ООН № 30-02) Пневматические шины	-//-/-	e2*92/23*2005/11*08203*02
Правила ЕЭК ООН № 34-02 Директивы ЕС 70/221, 2006/20 Противопожарная безопасность	-//-/-	E2 34RI-02 08318 Ext.05 e2*70/221*2006/20**08318*05
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления	-//-/-	E2 35R-00 08097 Ext.00 E2 35R-00 08280 Ext.01

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (3))

Per. № BY/112 03.11.049 1

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Директивы ЕС 75/443, 97/39 Спидометры	Direction regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'environnement d'Ile de France, France	E2 39R-00 08079 Ext.01 e2*75/443*97/39*08079*02
Правила ЕЭК ООН № 43-00 Директивы ЕС 92/22, 2001/92 Безопасные стекла	то же	E2 43R-00 08175 Ext.01 e2*92/22*2001/92*08175*01
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Директивы ЕС 2003/97, 2005/27 Устройства непрямого обзора	-//-/-	E2 46R-02 08364 Ext.02 e2*2003/97*2005/27*08364*02
Правила ЕЭК ООН № 48-03 (Правила ЕЭК ООН №№1-02, 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 19-02, 23-00, 37-03, 38-00, 98-00, 99-00, 112-01) Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-/-	E2 48R-03 08164 Ext.03
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Директивы ЕС 70/157, 2007/34 Внешний шум	-//-/-	E2 51R-02 09058 Ext.01 (5FV) E2 51R-02 08235 Ext.01 (RHE) E2 51R-02 09076 Ext.01 (RHH) E2 51R-02 08155 Ext.01 (9HZ) E2 51R-02 08159 Ext.01(5FW, 5FS) E2 51R-02 08161 Ext.01 (5FX) E2 51R-02 10095 Ext.00 (9HR, 9H0) E2 51R-02 10250 Ext.00 (5FE) e2*70/157*2007/34*09058*01 (5FV) e2*70/157*2007/34*08235*03 (RHE) e2*70/157*2007/34*09076*03 (RHH) e2*70/157*2007/34*08155*01 (9HZ) e2*70/157*2007/34*10095*00 (9HR, 9H0) e2*70/157*2007/34*10250*00 (5FE)
Директива ЕС 94/20 (Правила ЕЭК ООН № 55-01) Сцепные устройства	---	Заводом-изготовителем сцепное устройство не устанавливается
Правила ЕЭК ООН № 79-01 Рулевые механизмы	Direction regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'environnement d'Ile de France, France	E2 79R-01 08093 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 83-05 Директивы ЕС 715/2007, 692/2008A Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	то же	E2 83R02-05 08222 (5FX) E2 83R02-05 08224 (9HZ) e2*70/220*692/2008A*09064*02(5FV) e2*715/2007*692/2008A*09064*02(5FV) e2*715/2007*692/2008A*08215*01(5FW) e2*715/2007*692/2008A*08250*01(RHE) e2*715/2007*692/2008A*09162*00(RHH) e2*715/2007*692/2008A*08219*01(5FS) e2*715/2007*692/2008A*10240*00 (9HR, 9H0) e2*715/2007*692/2008A*10365*00 (5FE)
Правила ЕЭК ООН № 116-00 Противоугонные устройства	-//-/-	E2 116R-00 08212 Ext.03
Правила ЕЭК ООН № 125-00 Директивы ЕС 77/649, 90/630 (СТБ ГОСТ Р 51266-2003) Обзорность транспортных средств	-//-/-	E2 125R-00 08143 Ext.02 e2*77/649*90/630*08143*02

Приложение 4 к «Одобрению типа
транспортного средства» (лист 3 (3))

Пер. № ВУ/112 03.11.049 1

1	2	3
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.049 02367 от 22.04.2010
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.049 02367 от 22.04.2010
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	-//-/-	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.049 02366 от 22.04.2010
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	-//-/-	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.049 02366 от 22.04.2010

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 30» января 2012г.

подпись

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

О.А. Карпеко

инициалы, фамилия

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 1 (3))

Рег. № ВУ/112 03.11.049 11229

СВОДНЫЙ ЛИСТ
«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства», сертификатов соответствия

ТНПА (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Direction regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'environnement d'Ile de France, France	E2 10R-03 08210 Ext.08
Правила ЕЭК ООН № 11-03 Замки и петли дверей	то же	E2-11R-03 08303 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 12-03 Травмобезопасность рулевого управления	-//-/-	E2-12R-03 08319 Ext.08
Правила ЕЭК ООН № 13H-00 Тормозные системы	-//-/-	E2 13-H 08091*02 E2 13-H 08092*00 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 14-07 Места крепления ремней безопасности	-//-/-	E2 14R-07 08338 Ext.04
Правила ЕЭК ООН № 16-06 Ремни безопасности	-//-/-	E2 16R-06 08342 Ext.04
Правила ЕЭК ООН № 17-08 Правила ЕЭК ООН №25-04	-//-/-	E2 17R-08 08341 Ext.04
Правила ЕЭК ООН № 24-03 Директивы ЕС 715/2007, 692/2008А Дымность отработавших газов транспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия	-//-/-	E2 24R-03 03010 (9HZ). e2*715/2007*692/2008A*08250*03 (RHE) e2*715/2007*692/2008A*09162*01 (RHH) e2*715/2007*692/2008A*10240*00 (9HR, 9H0) e2*715/2007*566/2011F*11069*04 (9HD)
Правила ЕЭК ООН № 26-03 Травмобезопасность наружных выступов	-//-/-	E2 26R-03 08348 Ext.04
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные устройства и их установка	-//-/-	E2 28R-00 08191 Ext.03
Правила ЕЭК ООН № 30-02 Пневматические шины	-//-/-	E2 30R-02 2460 E2 30R-02 04567 E2 30R-02 04568 E2 30R-02 04573 E2 30R-02 07551
Правила ЕЭК ООН № 34-02 Противопожарная безопасность	-//-/-	E2 34RI-02 0831 Ext.05
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления	-//-/-	E2 35R-00 08280 Ext.01

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (3))

Per. № BY/112 03.11.049 11229

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	Direction regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'environnement d'Ile de France, France	E2 39R-00 08079 Ext.04
Правила ЕЭК ООН № 43-00 Безопасные стекла	то же	E2 43R-00 08175 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Устройства непрямого обзора	-//-/-	E2 46R-02 08364 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 48-03 (Правила ЕЭК ООН №№1-02, 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 19-02, 23-00, 37-03, 38-00, 98-00, 99-00, 112-00) Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-/-	E2 48R-03 08164 Ext.09
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Директивы ЕС 70/157, 2007/34 Внешний шум	-//-/-	E2 51R-02 09058 Ext.02 (5FV) E2 51R-02 08235 Ext.01 (RHE) E2 51R-02 09076 Ext.01 (RHH) E2 51R-02 08155 Ext.01 (9HZ) E2 51R-02 08159 Ext.03 (5FW, 5FS) E2 51R-02 08161 Ext.01 (5FX) E2 51R-02 10095 Ext.02 (9HR, 9H0, 9HD) E2 51R-02 10250 Ext.01 (5FE)
Правила ЕЭК ООН № 55-01 Сцепные устройства	---	Заводом-изготовителем сцепное устройство не устанавливается
Правила ЕЭК ООН № 79-01 Рулевые механизмы	Direction regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'environnement d'Ile de France, France	E2 79R-01 08093 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 83-05 Директивы ЕС 715/2007, 692/2008A Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	то же	E2 83R05-05 08222 (5FX) E2 83R05-05 08224 (9HZ) e2*70/220*692/2008A*09064*02 (5FV) e2*715/2007*692/2008A*09064*02 (5FV) e2*715/2007*692/2008A*08215*01 (5FW) e2*715/2007*692/2008A*08250*01 (RHE) e2*715/2007*692/2008A*09162*00 (RHH) e2*715/2007*692/2008A*08219*01 (5FS) e2*715/2007*692/2008A*10240*00 (9HR, 9H0) e2*715/2007*692/2008A*10365*00 (5FE) e2*715/2007*566/2011F*11069*04 (9HD)
Правила ЕЭК ООН № 116-00 Противоугонные устройства	-//-/-	E2 116R-00 08212 Ext.04
Правила ЕЭК ООН № 125-00 Директивы ЕС 77/649, 90/630 (СТБ ГОСТ Р 51266-2003) Обзорность транспортных средств	-//-/-	E2 125R-00 08143 Ext.02 e2*77/649*90/630*08143*02

Приложение 4 к «Одобрению типа
транспортного средства» (лист 3 (3))

Per. № BY/112 03.11.049 11229

1	2	3
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 02367 от 22.04.2010
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 02367 от 22.04.2010
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	-//-/-	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 02366 от 22.04.2010
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	-//-/-	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 02366 от 22.04.2010

Зам. руководителя органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 21 » декабря 2012г.

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Т.В. Каменко

инициалы, фамилия