

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства FORD
Модель транспортного средства DXA

1. Место расположения таблички изготовителя:
На стойке кузова в проеме правой передней двери.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
На основной табличке изготовителя.
На элементе кузова, около правого переднего сидения.
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	F	0	?	X	X	?	?	B	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3 **WF0** (WMI) международный идентификационный код изготовителя (**WF0** – Ford-Werke GmbH, Germany);
- поз. 4, 10 **?** тип кузова транспортного средства (**J** – универсал (C-Max), **H** – универсал повышенной вместимости (Grand C-Max));
- поз. 5-6 **XX** постоянные символы;
- поз. 7 **?** подразделение изготовителя (**G** – Ford of Germany, **W** – Ford of Spain);
- поз. 8 **?** сборочный завод (**C** – Ford-Werke GmbH, 66740, Saarlouis, Germany;
P – Ford Espana S.A., 46440 Almussafes, Valencia, Spain);
- поз. 9 **B** модель (**B** – DXA (C-Max/Grand C-Max));
- поз. 11 **?** обозначение года выпуска согласно СТБ 984;
- поз. 12 **?** месяц изготовления (**A...Y**)
- поз. 13-17 **?????** производственный номер транспортного средства.

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 12 ” марта 2015 г.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
 Модель транспортного средства

FORD
 DXA

Коммерческое обозначение
 Колесная формула / ведущие колеса
 Схема компоновки
 Тип кузова / количество дверей
 Количество мест спереди / сзади
Габаритные размеры, мм
 - длина
 - ширина
 - высота
 База, мм
 Колея передних / задних колес, мм

C-Max	Grand C-Max
4 × 2 / передние	
переднее поперечное расположение двигателя	
цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
2 / 3	2 / 3+2
4380-4491	4520-4631
1828	1828
1595-1626	1653-1698
2648	2788
1544 / 1554	

Показатели масс

**для модели
 для двигателя**
 Масса транспортного
 средства в снаряжённом
 состоянии, кг
 Технически допустимая
 максимальная масса транс-
 портного средства, кг:
 - на переднюю / заднюю ось
 Допустимая масса прицепа,
 кг:
 - прицеп без тормозов / с тор-
 мозами

C-Max									
IQDB	JQDA	JTDA	PNDA	T1DA	T3DA	TXDB	TYDA	UFDB	UKDB
1374	1385	1385	1374	1390	1390	1488- 1550	1550	1488- 1150	1488- 1550
1860	1900	1900	1860	1915	1915	2050	2050	2050	2050
895- 965 / 895- 965	925- 1005 / 895- 975	925- 1005 / 895- 975	895- 965 / 895- 965	935- 1030 / 885- 980	935- 1030 / 885- 980	1030- 1135 / 915- 1020	1060- 1135 / 915- 990	1030- 1135 / 915- 1020	1030- 1135 / 915- 1020
685 / 800	690 / 1500	690 / 1500	985 / 1000	695 / 1200	695 / 1200	740- 750 / 1500	750 / 1500	740- 750 / 1500	740- 750 / 1500

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич
 инициалы, фамилия

“ 12 ” марта 2015 г.

для модели для двигателя	Grand C-Max									
	IQDA	JQDA	JTDA	PNDA	T1DA	T3DA	TXDB	TYDA	UFDB	UKDB
Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг	1477	1496	1496	1477	1504	1504	1575- 1634	1634	1575- 1634	1575- 1634
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг:	2135	2200	2200	2135	2200	2200	2300	2300	2300	2300
- на переднюю / заднюю ось	900- 995 / 1140- 1235	960- 1055 / 1145- 1240	960- 1055 / 1145- 1240	900- 995 / 1140- 1235	965- 1055 / 1145- 1235	965- 1055 / 1145- 1235	1050- 1175 / 1125- 1250	1060- 1175 / 1125- 1240	1050- 1175 / 1125- 1250	1050- 1175 / 1125- 1250
Допустимая масса прицепа, кг:										
- прицеп без тормозов / с тормозами	735 / 750	745 / 1200	745 / 1200	735 / 750	750 / 1200	750 / 1200	750 / 1500	750 / 1500	750 / 1500	750 / 1500

для модели для двигателя	C-Max				Grand C-Max			
	JQDB	JTDB	T1DB	T3DB	JQDB	JTDB	T1DB	T3DB
Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг	1385	1385	1390	1390	1496	1496	1496	1477
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг:	1900	1900	1915	1915	2200	2200	2200	2135
- на переднюю / заднюю ось	925- 1005 / 895- 975	925- 1005 / 895- 975	935- 1030 / 885- 980	935- 1030 / 885- 980	960- 1055 / 1145- 1240	960- 1055 / 1145- 1240	960- 1055 / 1145- 1240	900- 995 / 1140- 1235
Допустимая масса прицепа, кг:								
- прицеп без тормозов / с тормозами	690 / 1500	690 / 1500	695 / 1200	695 / 1200	745 / 1200	745 / 1200	750 / 1200	750 / 1200

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 12 ” марта 2015 г.

Двигатель (марка, тип):

- экологический класс
- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем, см³
- степень сжатия
- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)

Топливо

Система питания

Блок управления (марка, тип)

Турбокомпрессор (марка, тип)

Воздушный фильтр (марка, тип)

Система зажигания

Катушка зажигания (марка, тип)

Свечи зажигания (марка, тип)

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной глушитель (марка, тип)

Задний глушитель (марка, тип)

Каталитический нейтрализатор (марка, тип)

FORD				
IQDA	IQDB	JQDA / JQDB	JTDA / JQDB	PNDA
бензиновый, четырехтактный				
5				
4, рядное				
1596				
11,0	10,0	10,0	11,0	
77 (6000)	110 (5700)	134 (5700)	92 (6300)	
150 (2300-4500)	240 (1600-4000)	240 (1600-5000)	159 (4000)	
бензиновое с октановым числом не менее 95				
Ford EFI, многоточечный впрыск с электронным управлением				
Ford EMS-2204		Bosch MED17		Ford EMS-2204
---		Borg Warner BM5G-6K682-D		---
AV61-9600-C		AV61-9601-A		AV61-9600-C
с сухим бумажным элементом				
Ford, электронная, бесконтактная				
Ford DIS Coil		Ford Coil on Plug		Ford DIS Coil
Ford AYFS 22C		BM5G-12405-C		Ford AYFS 22C
FORD, два глушителя, один нейтрализатор				
641048	245392	682618/671167		641048
339186	237206	314693		339186
AV61-5G232-B / AG91-5G232-E	AV61-5G232-D/H	BV61-5E211-E		AV61-5G232-B / AG91-5G232-E

Руководитель
 органа по сертификации

М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

“ 12 ” марта 2015 г.

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

Двигатель (марка, тип):

- экологический класс
- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем, см³
- степень сжатия
- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)

Топливо

Система питания

Блок управления (марка, тип)

ТНВД (марка, тип)

Форсунки (марка, тип)

Турбокомпрессор (марка, тип)

Воздушный фильтр (марка, тип)

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной глушитель (марка, тип)

Задний глушитель (марка, тип)

Каталитический нейтрализатор (марка, тип)

FORD		PSA Peugeot Citroen/FORD			
T1DA/ T1DB	T3DA/ T3DB	TXDB	TYDA	UFDB	UKDB
четырёхтактный дизель с турбонаддувом					
5					
4, рядное					
1560			1997		
16,0					
85 (3600)	70 (3600)	120 (3750)	85 (3750)	103 (3750)	100 (3750)
270 (1750- 2500)	230 (1500- 2000)	340 (2000- 3250)	300 (1500- 2250)	320 (1750- 2750)	320 (1750- 2750)
дизельное					
непосредственный впрыск топлива в камеру сгорания					
AV61- 12A650-Y (C-Max); AV61- 12A650-G (Grand)	AV61- 12A650-Z (C-Max); AV61- 12A650-H (Grand)	BV61- 12A650- AC/K, BV61- 14C625-B/E (C-Max); BV61- 12A650- AD/AE, BV61- 14C625- G/K (Grand)	BV61- 12A650- AC, BV61- 14C625-C (C-Max); BV61- 12A650-AE, BV61- 14C625-H (Grand)	BV61-12A650-AC/K, BV61-14C625-A/D (C-Max); BV61-12A650-AD/AE, BV61-14C625-F/J (Grand)	
Continental DPC		Delphi DCP			
Ford 96.839.572.80		Delphi EMBR00101D; PSA 98.861.910.80			
Garrett GTC12		HTT/Garrett GTB14			
AV61-9600-B, с сухим бумажным элементом					
один или два глушителя и каталитический нейтрализатор					
---		649645			
379875 / 316907		325472			
E4063494 / E4063496		AV61-5E211-C			

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 12 ” марта 2015 г.

для двигателя	T1DA/T1DB, T3DA/T3DB,	JQDA/JQDB, JTDA/JTDB	UFDB, UKDB, TXDB	PNDA, IQDA	PNDA, IQDB
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое				
Коробка передач (марка, тип)	B6D2	B6G5d	MMT6W3	B5G	B5D
- число передач	6			5	
- передаточные числа					
I-	3,727	3,727	3,583	3,545	3,583
II-	2,048	2,048	1,952	2,045	2,038
III-	1,258	1,357	1,241	1,414	1,414
IV-	0,919	1,032	0,868	1,108	1,108
V-	0,738	0,821	0,943	0,878	0,878
VI-	0,622	0,690	0,789	---	---
З.Х.-	3,818	3,818	5,099	3,615	3,615
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая				
- передаточное число	3,611; 3,824	4,067	3,688; 2,682; 3,813; 2,773	4,067	4,059

для двигателя	UFDB, TYDA, UKDB, TXDB
Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сдвоенная многодисковая муфта, гидравлическое
Коробка передач (марка, тип)	MPS6-4
- число передач	6
- передаточные числа	
I-	3,583
II-	1,952
III-	1,194
IV-	0,842
V-	0,943
VI-	0,789
З.Х.-	4,843
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая
- передаточное число	4,067; 2,905

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

_____ *подпись*

М.С.Лебедев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

_____ *подпись*

О.А.Сонич
 инициалы, фамилия

“ 12 ” марта 2015 г.

Подвеска

- передняя
- задняя

независимая, типа McPherson, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
независимая, пружинная, многорычажная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидравлическим или электрогидравлическим усилителем

Рулевое управление (марка, тип)

Тормозные системы

- рабочая
- запасная
- стояночная

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
каждый контур рабочей тормозной системы
механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины:

- размер
- индекс несущей способности
- категория скорости

205/55 R16	215/50 R17	235/40 R18	215/55 R16
91, 94	91	91	93
H, V			

Дополнительное оборудование

-

Руководитель
органа по сертификации

М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

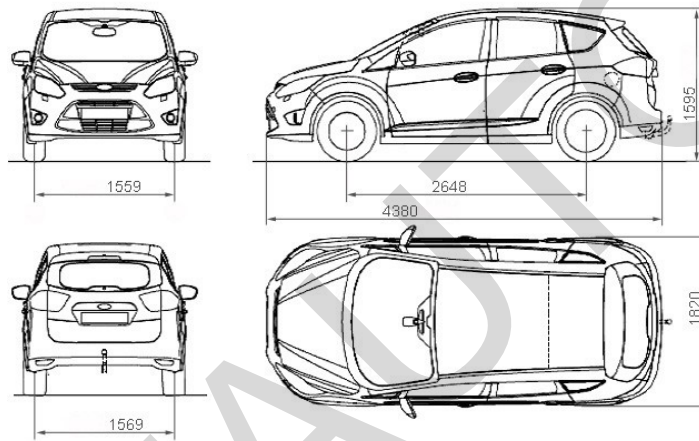
инициалы, фамилия

“ 12 ” марта 2015 г.

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

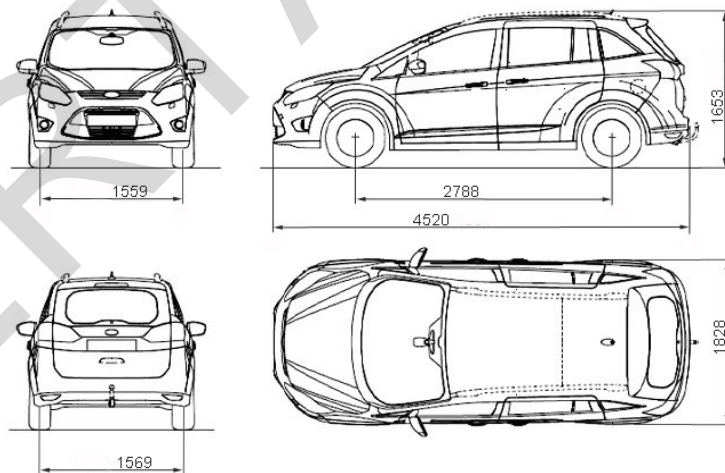
Марка транспортного средства
Модель транспортного средства
Коммерческое обозначение

FORD
DXA
C-Max



Коммерческое обозначение

Grand C-Max



Руководитель
органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич
инициалы, фамилия

“ 12 ” марта 2015 г.

**Сводный лист
 “Сообщений, касающихся официального утверждения типа
 транспортного средства” и сертификатов соответствия**

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10(04) Электромагнитная совместимость	The United Kingdom Vehicle Approval Authority (England)	e11*72/245*2009/19*5523*10 от 22.08.2014
Правила ЕЭК ООН № 11(03) Замки и устройства крепления дверей	Ministère du Développement durable et des Infrastructures (Luxembourg)	E13*11R00*11R03*5961*03 от 18.08.2014
Правила ЕЭК ООН № 12(04) Защита водителя от удара о систему рулевого управления	Ministère du Développement durable et des Infrastructures (Luxembourg)	E13*12R00*12R04*9574*06 от 14.08.2014
Правила ЕЭК ООН № 13Н(00) Тормозные системы	Ministère du Développement durable et des Infrastructures (Luxembourg)	E13*13HR00*13HR00*5991*03 E13*13HR00*13HR00*5992*03 от 05.02.2015
Правила ЕЭК ООН № 14(07) Места крепления ремней безопасности	Ministère du Développement durable et des Infrastructures (Luxembourg)	E13*14R00*14R07*9478*01 12.07.2012
Правила ЕЭК ООН № 16(06) Ремни безопасности	Ministère du Développement durable et des Infrastructures (Luxembourg)	E13*16R00*16R06*9589*02 от 24.01.2014
Правила ЕЭК ООН № 17(08) Сиденья, их крепления и подголовники	Ministère du Développement durable et des Infrastructures (Luxembourg)	E13*17RA00*17RA08*5865*02 от 24.01.2014
Правила ЕЭК ООН № 24(03) Дымность автомобилей с дизельными двигателями	The United Kingdom Vehicle Approval Authority (England)	e11*715/2007*195/2013J*5286*06 (для T1DA/T1DB) от 28.08.2013 e11*715/2007*195/2013J*5288*07 (для T3DA/T3DB) от 24.02.2014 e11*715/2007*195/2013J*5290*05 (для TXDB) от 04.03.2014 e11*715/2007*195/2013J*5292*05 (для TYDA) от 04.03.2014

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич
 инициалы, фамилия

“ 12 ” марта 2015 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 24(03) Дымность автомобилей с дизельными двигателями	The United Kingdom Vehicle Approval Authority (England)	e11*715/2007*195/2013J*5319*05 (для UFDB) от 04.03.2014 e11*715/2007*195/2013J*5321*05 (для UKDB) от 04.03.2014
Правила ЕЭК ООН № 26(03) Травмобезопасность наружных выступов	Ministère du Développement durable et des Infrastructures (Luxembourg)	E13*26R00*26R03*8441*02 от 27.02.2014
Правила ЕЭК ООН № 28(00) Звуковые сигнальные приборы	Ministère du Développement durable et des Infrastructures (Luxembourg)	E13*28R00*28R00*5896*04 от 08.01.2015
Правила ЕЭК ООН № 30(02) Пневматические шины	Ministère du Développement durable et des Infrastructures (Luxembourg)	e13*92/23*2005/11*15013*05 от 13.07.2012
Правила ЕЭК ООН № 34(02) Предотвращение опасности воз- никновения пожара	Ministère du Développement durable et des Infrastructures (Luxembourg)	E13*34R00*34R02*4012*05 от 03.04.2014
Правила ЕЭК ООН № 35(00) Размещение педалей управления	Ministère du Développement durable et des Infrastructures (Luxembourg)	E13*35R00*35R00*0051*02 от 19.12.2014
Правила ЕЭК ООН № 39(00) Спидометры	Ministère du Développement durable et des Infrastructures (Luxembourg)	E13*39R00*39R00*9511*07 от 15.01.2015
Правила ЕЭК ООН № 43(01) Безопасные стекла	Ministère du Développement durable et des Infrastructures (Luxembourg)	E13*43R00*43R01*9553*02 от 23.07.2014
Правила ЕЭК ООН № 46(02) Зеркала заднего вида	Ministère du Développement durable et des Infrastructures (Luxembourg)	E13*46R00*46R02*7480*02 от 24.01.2014
Правила ЕЭК ООН № 48(03) [3(02), 4(00), 6(01), 7(02), 19(02), 23(00), 37(03), 38(00), 112(00)] Установка устройств освещения и световой сигнализации	Ministère du Développement durable et des Infrastructures (Luxembourg)	E13*48R00*48R03*9604*03 от 03.07.2014
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Уровень внешнего шума	Ministère du Développement durable et des Infrastructures (Luxembourg)	E13*51R00*51R02*10067*00 (для IQDB) от 28.05.2010 E13*51R00*51R02*10079*01 (для PNDA) от 20.08.2013 E13*51R00*51R02*10083*02 (для T3DA/T3DB) от 20.08.2013 E13*51R00*51R02*10084*02 (для T1DA/T1DB) от 20.08.2013

Руководитель
органа по сертификации

М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 12 ” марта 2015 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Уровень внешнего шума	Ministère du Développement durable et des Infrastructures (Luxembourg)	E13*51R00*51R02*10072*02 (для UFDB) от 18.03.2014 E13*51R00*51R02*10076*02 (для TXDB) от 18.03.2014 E13*51R00*51R02*10069*02 (для JQDA/JQDB) от 21.03.2014 E13*51R00*51R02*10065*02 E13*51R00*51R02*10068*03 (для JTDA/JTDB) от 01.04.2014 E13*51R00*51R02*10063*02 (для TXDB) от 03.04.2014 E13*51R00*51R02*10070*02 (для JQDA/JQDB) от 03.04.2014 E13*51R00*51R02*10071*02 (для UFDB) от 03.04.2014 E13*51R00*51R02*10045*02 (для PNDA) от 04.04.2014 E13*51R00*51R02*10046*03 (для T1DA/T1DB) от 04.04.2014 E13*51R00*51R02*10062*02 E13*51R00*51R02*10064*02 (для UKDB) от 04.04.2014 E13*51R00*51R02*10066*02 (для IQDA) от 04.04.2014 E13*51R00*51R02*10077*02 E13*51R00*51R02*10078*02 (для TYDB) от 04.04.2014 E13*51R00*51R02*10082*03 (для T3DA/T3DB) от 04.04.2014
Правила ЕЭК ООН № 55(01) Сцепные устройства	Ministère du Développement durable et des Infrastructures (Luxembourg)	E13*55R00*55R01*0004*03 от 24.01.2014
Правила ЕЭК ООН № 79(01) Рулевое управление	Ministère du Développement durable et des Infrastructures (Luxembourg)	E13*79R00*79R01*2381*04 от 05.02.2015

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

М.С.Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

О.А.Сонич
инициалы, фамилия

“ 12 ” марта 2015 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 83(06) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	The United Kingdom Vehicle Approval Authority (England)	e11*715/2007*195/2013J*5286*06 (для T1DA/T1DB) от 28.08.2013 e11*715/2007*195/2013J*5288*07 (для T3DA/T3DB) от 24.02.2014 e11*715/2007*195/2013J*5276*04 (для IQDA) от 04.03.2014 e11*715/2007*195/2013J*5278*07 (для IQDB) от 04.03.2014 e11*715/2007*195/2013J*5280*08 (для JQDA/JQDB) от 04.03.2014 e11*715/2007*195/2013J*5282*08 (для JTDA/JTDB) от 04.03.2014 e11*715/2007*195/2013J*5284*07 (для PNDA) от 04.03.2014 e11*715/2007*195/2013J*5290*05 (для TXDB) от 04.03.2014 e11*715/2007*195/2013J*5292*05 (для TYDA) от 04.03.2014 e11*715/2007*195/2013J*5319*05 (для UFDB) от 04.03.2014 e11*715/2007*195/2013J*5321*05 (для UKDB) от 04.03.2014
Правила ЕЭК ООН № 116(00) Противоугонные устройства	Ministère du Développement durable et des Infrastructures (Luxembourg)	E13*116R00*116R00*0712*02 от 24.01.2014
Правила ЕЭК ООН № 125(00) Обзорность автотранспортных средств	Ministère du Développement durable et des Infrastructures (Luxembourg)	E13*125R00*125R01*0009*02 от 15.01.2015
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в кабине и салоне	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления “ПОЛИТЕХ-СЕРТ” НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03. 021 04393 от 14.02.2011
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум		
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления “ПОЛИТЕХ-СЕРТ” НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03. 021 04393 от 14.02.2011
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков		

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

_____ *подпись*

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

_____ *подпись*

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 12 ” марта 2015 г.