

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001989

№ E-RU.MT02.B.00130

Срок действия с 04 июля 2011 по 04 июля 2014

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Focus
ТИП	DYB
МОДИФИКАЦИИ	BK, BM, BL (9-я и 10-я позиции VIN)
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (мод. с дв. IQDB, PNDA, XQDA), 8703 32 (мод. с дв. UFDB)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Форд Мотор Компани" Закрытое Акционерное Общество ("Форд Мотор Компани" ЗАО), 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация, ОГРН № 1024700554372, тел.: (812) 346 71 11, факс: (812) 346 71 12
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Форд Мотор Компани" Закрытое Акционерное Общество ("Форд Мотор Компани" ЗАО), 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация, ОГРН № 1024700554372, тел.: (812) 346 71 11, факс: (812) 346 71 12
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента  
о безопасности колесных транспортных средств.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на трех страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



*[Handwritten signature]*  
подпись

**Б.В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.V.00130 от 04 июля 2011

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



**А.В. Зажигалкин**  
инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00130

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 × 2 / передние  
 Схема компоновки транспортного средства переднеприводная  
 Расположение двигателя переднее поперечное

для модификаций:	ВК	ВМ	ВЛ
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий		
	хэтчбек / 5	седан / 4	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4358...4412	4534	4556...4606
– ширина	1823	1823	1823
– высота	1451...1484	1451...1484	1472...1505
База, мм	2648		
Колея передних / задних колес, мм	1544...1559 / 1534...1549		

Модификация / двигатель / коробка передач	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
ВК / IQDB	1270	1825	915	960	635	700
ВК / PNDA / B5D	1276	1825	920	960	635	800
ВК / PNDA / DPS6	1316	1825	945	935	655	1000
ВК / UFDB	1461	2050	1100	1005	730	1500
ВК / XQDA / MTX75Q1	1323	1875	965	965	660	1300
ВК / XQDA / DPS6	1337	1900	985	970	665	500
ВМ / IQDB	1290	1825	915	955	645	700
ВМ / PNDA / B5D	1296	1825	920	955	645	800
ВМ / PNDA / DPS6	1324	1825	945	935	660	1000
ВМ / UFDB	1468	2050	1100	1000	730	1500
ВМ / XQDA / MTX75Q1	1333	1875	965	965	665	1300
ВМ / XQDA / DPS6	1348	1900	985	970	670	500
ВЛ / IQDB	1307	1825	915	960	650	700
ВЛ / PNDA / B5D	1312	1825	915	960	655	800
ВЛ / PNDA / DPS6	1340	1825	945	940	670	1000
ВЛ / XQDA / MTX75Q1	1347	1875	965	970	670	1300
ВЛ / XQDA / DPS6	1362	1900	980	975	680	500
ВЛ / UFDB	1471	2050	1090	1010	735	1500





Двигатель (марка, тип)	Ford, IQDB	Ford, PNDA	Ford, XQDA	PSA Peugeot Citroen / Ford, UFDB
		четырёхтактный с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1596		1999	1997
- степень сжатия	11.0	11.0	12.0	16.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	77 (6000)	92 (6300)	110 (6400)	103 (3750)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	150 (4000...4500)	159 (4000)	202 (4450)	320 (1750...2750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			дизельное
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	EMS-2103 / EMS-2204		FGEC / Bosch MED 17	BV61-12A650-AG? / BV61-14C204-F? / BV61-14C625-P?
ТНВД (тип, маркировка)	-		-	Delphi, 9M5Q-9A543-A?
Форсунки (тип, маркировка)	8A6G-9F593-A?		CM5E-9F593-B?	PSA, 98.861.910.80 / Delphi, EMBR00101D
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-		-	HTT / Garrett, GTB 14
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AV61-9600-C?		BV61-9600-C?	AV61-9600-B?
Глушители шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом			
Система зажигания (тип)	совмещен с воздушным фильтром			
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	CM5G-12029-F?		CM5E-12A366-B? (x4)	-
Свечи (маркировка)	AYFS 22C		CYFS12YP / BL3E-12405-B?	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов			один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1-ступень	AV61-5G232-D? / -H?	AV61-5G232-B? / AG91-5G232-E?	BV61-5G232-K?	AV61-5E211-C? / -E? / 649752 / 665142
Глушители (маркировка)				
1-ступень	237206	339186	82020568	325472
2-ступень	245392	82011029	683942	-
Фильтр твердых частиц	-			AV61-5H250-C? / -D? / 649645 / 665143





для модификаций с двигателем:	IQDB, PNDA	XQDA	UFDB	PNDA	XQDA
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая				
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	сухое, однодисковое		двойное		
			в масляной ванне	сухое	
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	B5D	MTX75Q1	MPS6-4	DPS6	
	с ручным управлением		автоматическая		
- число передач	вперед - 5, назад - 1		вперед - 6, назад - 1		
- передаточные числа					
I -	3.583	3.667	3.583	3.917	
II -	2.038	2.136	1.952	2.429	
III -	1.414	1.448	1.241	1.436	
IV -	1.108	1.028	0.868	1.021	
V -	0.878	0.805	0.943	0.867	
VI -	-	-	0.789	0.702	
3.X -	3.615	3.727	5.099	3.507	
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	одинарная, цилиндрическая				
- передаточное число	3.824	3.824	для I - IV передач: 4.067, для V-VI передач и 3.X.: 2.905	для I, II, V, VI передач: 4.579   3.850 для III, IV передач и 3.X.: 5.118   4.278	

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, многорычажная, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление (описание)**с электроусилителем (кроме мод. с дв. PNDA и коробкой передач DPS6);  
с гидроусилителем (мод. с дв. PNDA и коробкой передач DPS6)

- рулевой механизм (тип, маркировка) "шестерня - рейка", TRW

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - дисковые или барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

усилитель (маркировка)

A61-2005-J? (с дв. IQDB, PNDA, XQDA),  
9V41-2005-A? (с дв. UFDB)



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00130

- тормозные цилиндры (маркировка) левый передний: AV61-2B302-A?, правый передний: AV61-2B294-A?, левый задний (диск.): 8M51-2M089-B?, правый задний (диск.): 8M51-2M088-B?, задние (бараб.): BV61-2261-A?

Шины						
- размерность	205/55 R16	215/55 R16	215/50 R17	235/40 R18	T125/80 R16	T125/90 R16
- минимально допустимый индекс нагрузки	91...93				97	98
- скоростная категория	V, H				E	
- статический радиус, мм	291	295	300	302	281	291

- Оборудование транспортного средства электрические стеклоподъемники боковых дверей, центральная блокировка дверей, передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира; по заказу: боковые подушки безопасности, кондиционер (хладагент R134a)

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия





**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, "Форд Мотор Компани" ЗАО, Российская Федерация	Д-RU.MT02.B.00021 от 04.04.2011 г. до 04.04.2015 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — —	— " — —
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — —	— " — —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	IA-E9-02.6230 от 18.03.2010 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Ministry of Transport, The Czech Republic	E8 00 1073 от 17.05.2010 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	Сообщения, RDW, The Netherlands  Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E4-6R-01 14819 от 21.06.2010 г. E4-6R-01 14821 от 21.06.2010 г. E4-6R-01 14599 от 09.06.2010 г. E4-6R-01 14585 Ext. 1 от 10.06.2010 г. E4-6R-01 15065 Ext. 1 от 29.10.2010 г. 5-E9 01.6039 от 30.06.2009 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Сообщения, RDW, The Netherlands  Сообщение, Ministere des Transports, France	E4-7R-02 14819 от 21.06.2010 г. E4-7R-02 14821 от 21.07.2010 г. E4-7R-02 14599 от 09.06.2010 г. E4-7R-02 14585 от 09.04.2010 г. E4-7R-02 14600 от 10.06.2010 г. E4-7R-02 15065 Ext. 1 от 29.10.2010 г. E2 08053 от 06.03.2008 г.





## к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00130

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16 (продолжение)	Сообщения, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	S3-E9-02.6270 от 02.09.2010 г. S3-E9-02.6250 от 25.03.2010 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 10R-035914 от 28.06.2011 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнения 1-2	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*11R00*11R03*5978*00 от 17.06.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	— " — "	E13*12R00*12R03*9591*00 от 17.06.2011 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	— " — "	E13*13HR00*13HR00*6028*00 от 17.06.2011 г. E13*13HR00*13HR00*6029*00 от 17.06.2011 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06	— " — "	E13*14R00*14R06*9502*00 от 09.06.2011 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-05, № 16-06	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*16R00*16R06*9653*00 от 17.06.2011 г. E1 16R-051040 Ext. 08 от 10.12.2010 г. E1 16R-061207 от 01.06.2010 г. E1 16R-061212 Ext. 01 от 22.11.2010 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-07, включая дополнение 2 Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*17RA00*17RA07*5885*00 от 17.06.2011 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, de l'Energie, du Developpement durable et de la Mer, France	E2 1714 Ext. 8 от 07.04.2010 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*21R00*21R01*8441*00 от 17.06.2011 г.





к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00130

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4-23R-00 14599 от 09.06.2010 г. E4-23R-00 14585 Ext. 1 от 10.06.2010 г. E4-23R-00 15065 Ext. 1 от 29.10.2010 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*26R00*26R03*8459*00 от 17.06.2011 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —  Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Transporti, Italy	E13*28R00*28R00*5920*00 от 17.06.2011 г. E3 00 55306 Ext. 08 от 04.07.1997 г.
Оснащение шинами *, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16	Сообщения, Ministere des Transports, France  Сообщения, Ministero delle Infrastrutture e dei Transporti, Italy  Сообщения, RDW, The Netherlands  Сообщения, Ministry of Infrastructure, Poland Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E2 02 9546 от 11.02.1999 г. E2 02 2537 от 26.04.2002 г. E2 0203571 от 21.05.2003 г. E2 02 4542 от 14.10.1994 г. E2 02 4567 от 06.01.2005 г. E2 02 4568 от 06.01.2005 г. E2 0207529 от 28.02.2007 г. E3 0251654 Ext. 8 от 09.10.2000 г. E3 0253353 Ext. 6 от 09.10.2000 г. E3 021085 от 17.01.2005 г. E3 0254002 Ext. 4 от 21.05.2001 г. E3 0251441 Ext. 5 от 21.05.2001 г. E3 0251597 Ext. 2 от 18.07.2002 г. E3 021193 от 22.09.2008 г. E4-0211307 от 15.07.1997 г. E4-30R-0232801 от 20.06.2006 г. E4-0230172 от 05.08.2010 г. E4-0226050-02 от 29.07.2009 г. E4 0215646 от 08.02.2001 г. E4-30R-0234610 от 16.06.2006 г. E4-30R-0234609 от 16.06.2006 г. E4 029679 Ext. 2 от 24.10.2003 г. E4-30R-0234490 от 16.06.2006 г. E4-30R-0234489 от 16.06.2006 г. E4-0228507 от 22.12.2004 г. E4-0228503 от 22.12.2004 г. E4-0230090 от 23.05.2005 г. E4-30R-0231206 от 24.07.2008 г. E20-020203 от 04.11.2003 г. E20 020166 от 24.07.2006 г. E13*30R00*30R02*11388*00 от 19.03.2009 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнение 1	— " — " —	E13*34R00*34R02*6158*00 от 17.06.2011 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " — " —	E13*35R00*35R00*0058*00 от 27.05.2011 г.









к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00130

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6 (продолжение)	Сообщение, Ministry of Transport, The Czech Republic  Сообщение, Service public federal Mobilite et Transports, Belgium  Сообщения, Ministere des Transports, France	II E8 43R-00 2025 Ext. 45 от 26.05.2010 г.  E6 43R-00049 Ext. 15 от 20.10.2006 г.  E2 43R-000929 Ext. 13 от 18.02.2010 г. E2-43R-0003408 Ext. 3 от 20.03.2007 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-01, включая дополнения 1-4 № 46-02, включая дополнения 1-4	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg  Сообщения, Vehicle Certification Agency, United Kingdom  Сообщения, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E13*46R00*46R02*7527*00 от 17.06.2011 г.  I E11 46R-026532 Ext. 04 от 14.10.2010 г. I E11 015624 от 31.10.2002 г. I E11 46R-026540 от 16.10.2009 г. I-E9-46R-014276 Ext. 01 от 02.11.2004 г. III E9-46R-024550 от 08.06.2010 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	Сообщения, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*48R00*48R03*0638*04 от 17.06.2011 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — " —	E13*51R00*51R02*10161*00 от 27.05.2011 г. (IQDB) E13*51R00*51R02*10162*00 от 27.05.2011 г. (PNDA) E13*51R00*51R02*10164*00 от 27.05.2011 г. (XQDA) E13*51R00*51R02*10165*00 от 27.05.2011 г. (UFDB)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	— " — " —	E13*55R00*55R01*3396*00 от 27.05.2011 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-01, включая дополнения 1-2	— " — " —	E13*64R00*64R01*5012*00 от 17.06.2011 г.
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00, включая дополнения 1-12	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4-77R-00 14819 от 21.06.2010 г. E4-77R-00 14821 от 21.06.2010 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*79R00*79R01*2413*00 от 17.06.2011 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-87R-00 14821 от 21.07.2010 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00130

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*94R00*94R01*3345*00 от 17.06.2011 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	— " — " —	E13*95R00*95R02*9651*00 от 17.06.2011 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-98R-00 14821 от 21.07.2010 г.
Газоразрядные источники света**, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 09S Ext. 02 от 24.09.2007 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-112R-00 14819 от 21.06.2010 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*116R00*116R00*0732*00 от 17.06.2011 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00, № 117-01	Сертификаты, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциация Организаций "Росшина", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация  Сообщения, RDW, The Netherlands  Сообщения, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	C-FR.HX12.B.00003 от 14.10.2010 г. до 14.10.2013 г. C-FR.HX12.B.00010 от 29.10.2010 г. до 29.10.2013 г. C-FR.HX12.B.00039 от 15.12.2010 г. до 15.12.2014 г. C-IT.HX12.B.00085 от 26.01.2011 г. до 26.01.2015 г. C-DE.HX12.B.00011 от 29.10.2010 г. до 29.10.2013 г. C-DE.HX12.B.00153 от 24.02.2011 г. до 24.02.2015 г. E4-117R-01 2139-00 SW от 28.06.2010 г. E4-117R-01 2145-00 SW от 28.06.2010 г. E4-117R-011001-01 SW от 20.09.2010 г. E4-117R-011000 SW от 28.09.2010 г. E4-117R-011346 SW от 17.01.2011 г. E13*117R00*117R01*11366*00 от 09.12.2010 г. E13*117R00*117R01*11370*00 от 07.02.2011 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	— " — " —	E13*125R00*125R00*0038*00 от 17.06.2011 г.





1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г; Правила ЕЭК ООН №№ 83-06, 24-03 (Экологический класс 5)	Сертификат, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.02236 от 23.06.2011 г. до 23.06.2015 г.
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT25.B.02206 от 23.06.2011 г. до 23.06.2015 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT25.B.02207 от 23.06.2011 г. до 23.06.2015 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT25.B.02208 от 23.06.2011 г. до 23.06.2015 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT25.B.02209 от 23.06.2011 г. до 23.06.2015 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, "Форд Мотор Компани" ЗАО, Российская Федерация	D-RU.MT02.B.00021 от 04.04.2011 г. до 04.04.2015 г.

\* – допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30-02 (54-00), а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

\*\* – допускается установка ламп, имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы при условии наличия на них соответствующей маркировки знаком официального утверждения.



Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия



**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
На табличке изготовителя.  
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На стойке правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На табличке под лобовым стеклом.
  - 3.3. На полу кузова, около правого переднего сиденья.
4. 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
X	9	F	?	X	X	E	E	B	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X9F – "Форд Мотор Компани" ЗАО, Российская Федерация.
- поз. 4 и 10: Тип кузова транспортного средства:  
K – хэтчбек;  
M – седан;  
L – универсал.
- поз. 5 и 6: X – постоянный символ.
- поз. 7: Код подразделения изготовителя:  
E – "Форд Мотор Компани" ЗАО, Российская Федерация.
- поз. 8: Код сборочного завода:  
E – "Форд Мотор Компани" ЗАО, Российская Федерация.
- поз. 9: Модель (платформа):  
B – Focus / C-Max / Grand C-Max.
- поз. 11: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 12: Код месяца выпуска:  
A...Y.
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



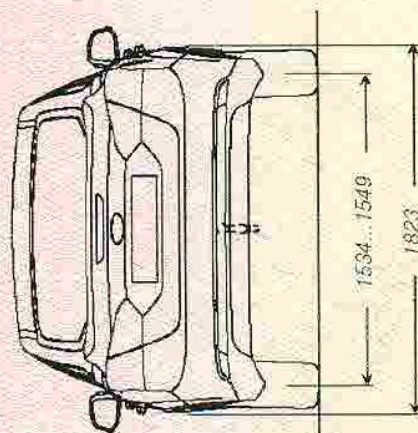
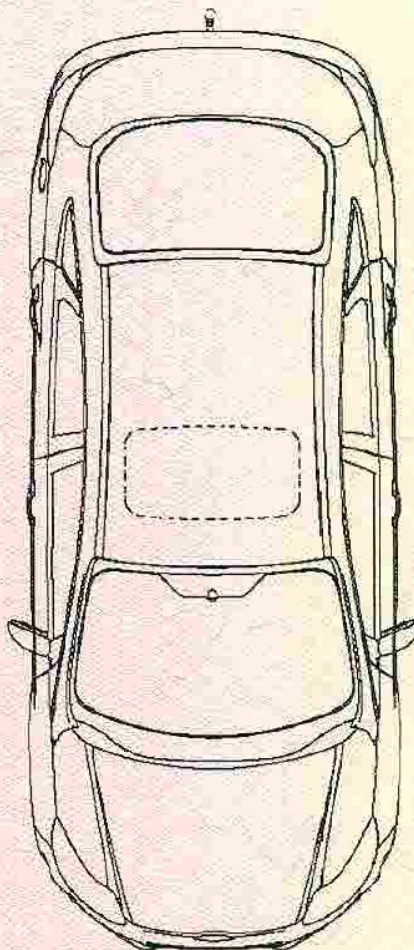
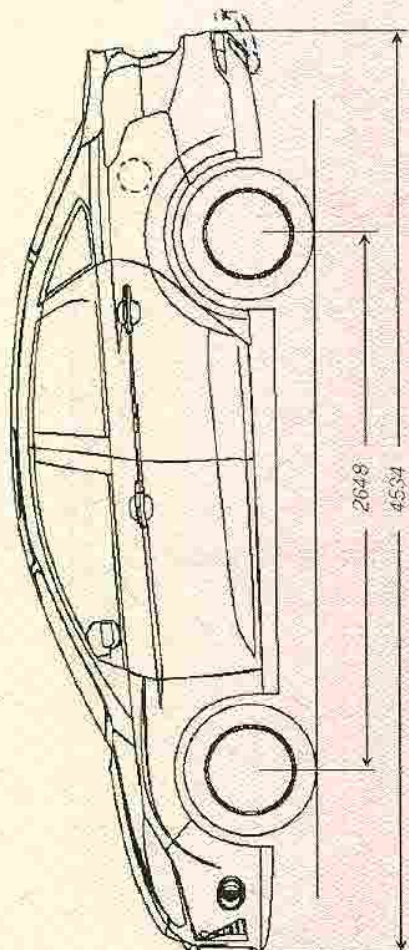
Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия



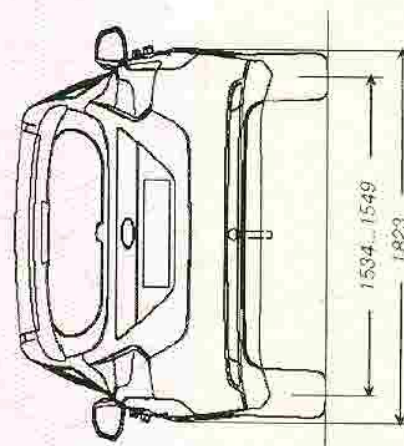
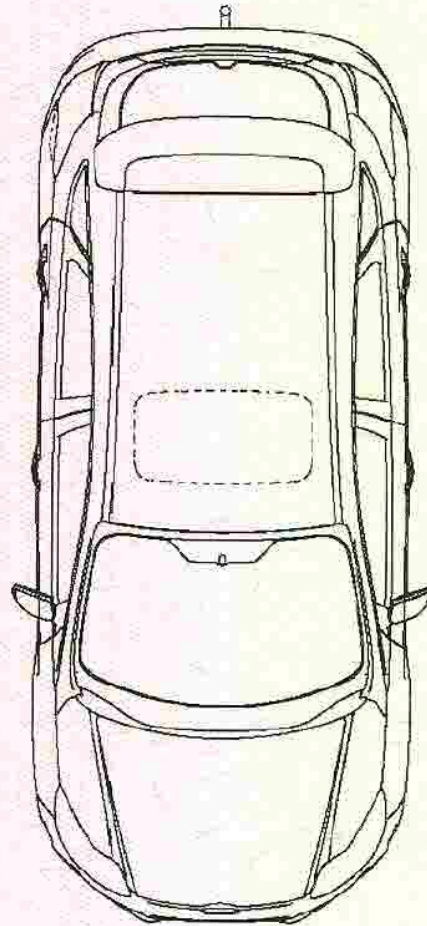
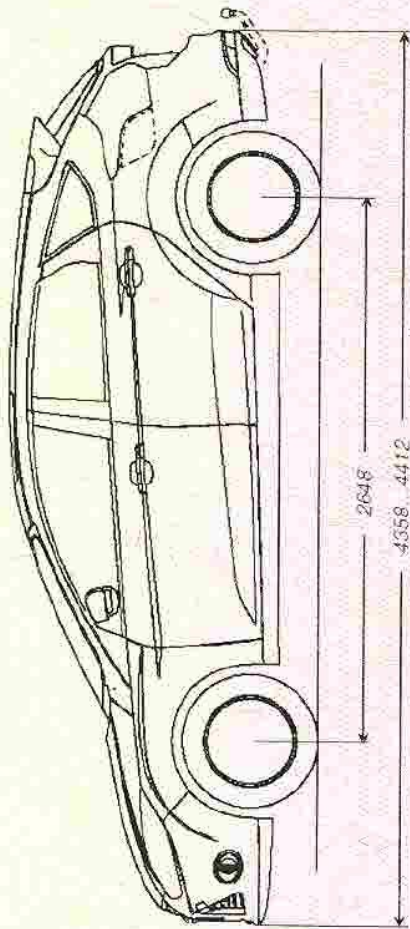
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Ford DУВ (Focus), модификация ВМ





ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Ford DVB (Focus), модификация ВК





ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Ford DУВ (Focus), модификация ВL

