

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E06840

16 **сентября** _____
2013

Марка транспортного средства	FORD
Тип транспортного средства	ДХА
Модификации	ВН (9-я и 10-я позиции VIN)
Коммерческое наименование	C-Max / Grand C-Max
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	WF0HXXWPBH...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	"Форд Мотор Компани" ЗАО, 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, пром- зона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany
Сборочный завод	Ford Espana S.L., 46440 Almussafes, Valencia, Spain

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущего типа / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2 / 3 / 2
Габаритные размеры, мм	
– длина	4520
– ширина	1828
– высота	1653...1698
База, мм	2788
Колея передних / задних колес, мм	1544...1559 / 1554...1569

РОСС DE.MT02.E06840

для модификаций с двигателем:	PNDA	JQDA	JTDA
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1477	1496	1496
Полная масса транспортного средства, кг	2135	2200	2200
Максимальная допустимая масса:			
– на переднюю ось, кг	995	1055	1055
– на заднюю ось, кг	1235	1240	1240
Допустимая масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов	735	745	745
– прицеп с тормозами	750	1200	1200
Двигатель (марка, тип)	Ford, PNDA	Ford, JQDA	Ford, JTDA
	бензиновый, четырехтактный	бензиновый, четырехтактный, с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров		4, рядное	
– рабочий объем, см ³		1596	
– степень сжатия	11.0	10.0	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	92 (6300)	110 (5700)	134 (5700)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	159 (4000)	240 (1600...4000)	240 (1600...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	многоточечный впрыск топлива во впускной коллектор	непосредственный впрыск	
Блок управления (марка, тип)	EMS-2204	Bosch, MED17	
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	Borg Warner, BM5G-6K682-D?	
Воздушный фильтр (марка, тип)	AV61-9600-C?	AV61-9600-B?	
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Свечи зажигания (марка, тип)	AYFS 22C	BM5G-12405-C?	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и каталитический нейтрализатор		
Передний глушитель (марка, тип)	339186	314693	
Задний глушитель (марка, тип)	641048 / 82011029	682618 / 82013411	
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	AG91-5G232-B? /-E?	BV61-5E211-E?	
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое		
Коробка передач (марка, тип)	B5G, с ручным управлением	B6G5d, с ручным управлением	
– число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	
– передаточные числа	I - 3.545	3.727	
	II - 2.045	2.048	
	III - 1.414	1.357	
	IV - 1.108	1.032	
	V - 0.878	0.821	
	VI - -	0.690	
	3.X - 3.615	3.818	

РОСС DE.MT02.E06840

Главная передача (марка, тип) – передаточное число главной передачи	одинарная, цилиндрическая 4.067
Подвеска	
– передняя	независимая, типа McPherson, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, многорычажная, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с электроусилителем
Тормозные системы	
– рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
– запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
– стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины:	
– размер	205/55R16, 215/55R16, 215/50R17, 235/40R18
– индекс несущей способности	93...95
– категория скорости	V, H
Оборудование транспортного средства	электрические стеклоподъемники передних или всех боковых дверей, центральная блокировка дверей, подушка безопасности водителя и пассажира, боковые подушки безопасности, кондиционер (хладагент R134a)

Ford DXA

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с "16" сентября 2010 г.

РОСС DE.MT02.E06840

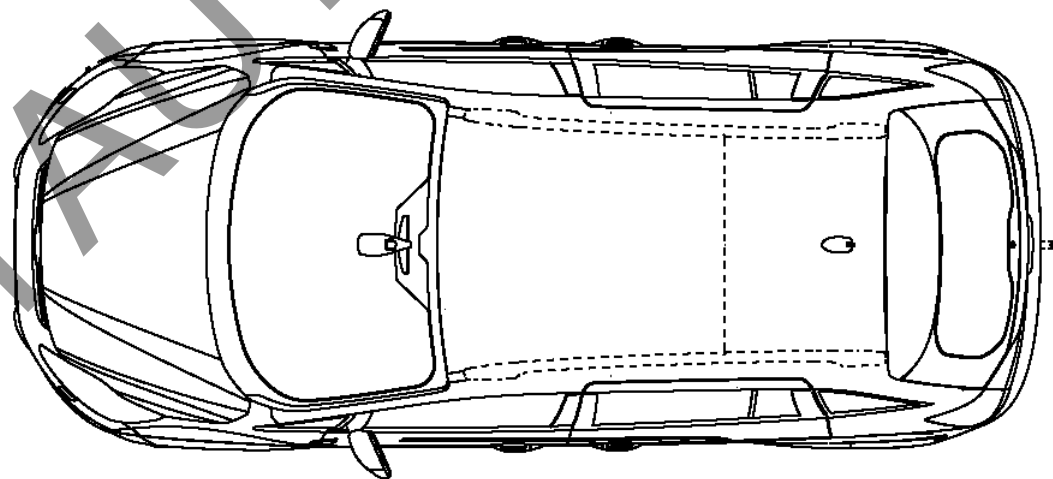
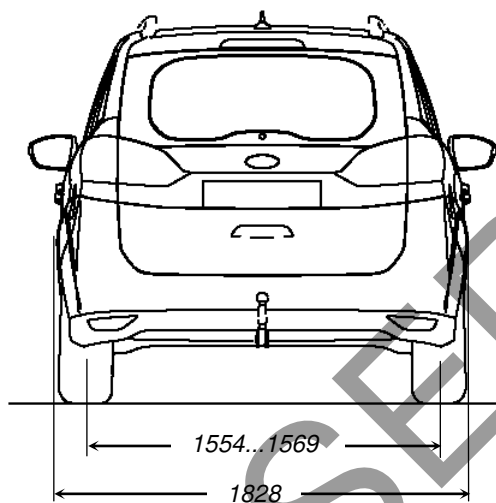
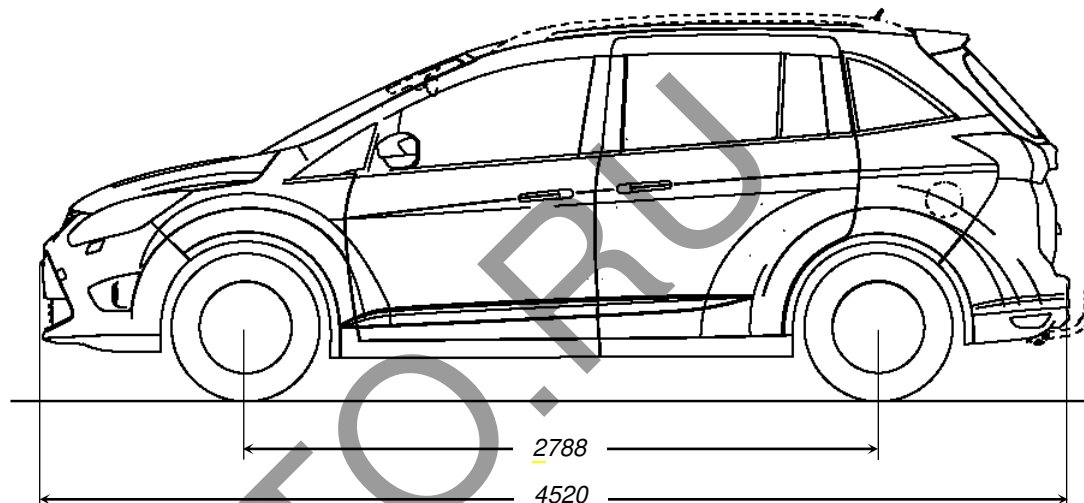
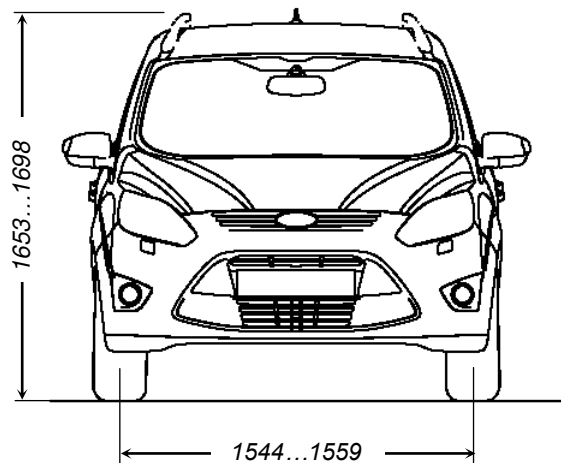
Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Наклейка содержит знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92. Номер "одобрения типа транспортного средства" расположен на наклейке и/или табличке изготовителя.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На стойке правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 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 транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	F	0	H	X	X	W	P	B	H	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WF0 – Ford-Werke GmbH, Германия.
- поз. 4 и 10: Тип кузова транспортного средства:
H – универсал повышенной вместимости (Grand C-Max).
- поз. 5 и 6: **X**
- поз. 7: Подразделение изготовителя:
W – Ford of Spain.
- поз. 8: Сборочный завод:
P – Valencia.
- поз. 9: Модель:
B – C-Max / Grand C-Max.
- поз. 11: Год изготовления согласно ISO 3779-2009.
- поз. 12: Месяц изготовления:
A...Y.
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Ford Grand C-Max (DXA: BH)

