

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



Система сертификации механических
транспортных средств и прицепов

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)

0045:004

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

N РОСС RU.MT02.E06251П1

Действителен до " 31 " декабря 200 г.
2011

Марка транспортного средства	FORD
Тип транспортного средства	BA7
Модификации	BD (9-я и 10-я позиции VIN)
Коммерческое наименование	Mondeo
Категория транспортного средства	M1
Код ОКП	45 1481
Код VIN	X9FDXXEED...
Экологический класс	4 (для мод. с дв. PNBA, AOBVA, SEBA, TNBA, HUBA, QXBA), 3 (для мод. с дв. QXBB)
Заявитель, изготовитель и его адрес, сборочный завод	"Форд Мотор Компани" ЗАО, 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	седан, цельнометаллический, несущего типа / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4844
- ширина	1886
- высота	1453...1500
База, мм	2850
Колеса передних / задних колес, мм	1578...1588 / 1595...1605



N ПССС RU.MT02.E06251P1

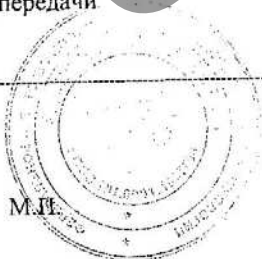
для модификаций с двигателем:	PNBA	AOBA	SEBA	TNBA	HUBA	QXB?
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1435	1477	1541	1569	1567	1578
Полная масса транспортного средства, кг	2050	2090	2165	2200	2185	2190
Максимальная масса, кг, приходящаяся:						
- на переднюю ось	1010	1060	1145	1155	1145	1155
- на заднюю ось	1085	1085	1090	1100	1090	1080
Допустимая масса прицепа, кг:						
- прицеп без тормозов	680	700	730	750	745	750
- прицеп с тормозами	1100	1500	1700	1600	1800	2000

Двигатель (марка, тип)	Ford, PNBA	Ford, AOBA	Ford, SEBA	Ford / Mazda, TNBA	Volvo, HUBA	PSA Peugeot Citroen / Ford, QXBA / QXBB	
		бензиновый, четырехтактный					четырёхтактный дизель с турбонаддувом
					с турбонаддувом		
	4, рядное				5, рядное	4, рядное	
- количество и расположение цилиндров	1596	1999	2261	1976	2521	1997	
- рабочий объем, см ³	11.0	10.8	10.6	10.0	9.0	18.0	
- степень сжатия	92	107	118	149	162	103 (4000)	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	(6300)	(6000)	(6500)	(6000)	(5000)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	160	190	208	300	320	320	
	(4100)	(4500)	(4200)	(1750... 4500)	(1500... 4800)	(1750... 2240)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					дизельное	
Система питания	EFI, многоточечный впрыск с электронным управлением					непосредственный впрыск	
Блок управления (марка, тип)	ESM-2101	ESU-412	ESU-415	Bosch, MED17	Bosch, ME9	8G91-12A650-G?	8G91-12A650-L?
ТНВД (марка, тип)						Siemens, DCP	
Форсунки (марка, тип)						Siemens, 96.571.448.80 / 96.571.445.80	
Турбокомпрессор (марка, тип)				Borg Warner, AG9N-6K682-A?	3K-Turbo-system, 30757112	Garrett, 96.624.649.80	
Воздушный фильтр (марка, тип)	6G91-9600-B?	6G91-9600-A?		AG91-9600-F?	6G9N-7H549-A? / 30677718	6G91-9600-E?	
Система зажигания	электронная, бесконтактная						-
Свечи зажигания (марка, тип)	AYFS 22C	NGK, ITR6F		HR7N 1332	FR7N 133	-	

N POCC RU.MT02.E06251П1

для двигателя:	PNBA	AOBA	SEBA	TNBA	HUBA	QXBA	QXBB
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и один (АОБА) или два (PNBA) каталитических нейтрализатора		три глушителя и каталитический нейтрализатор			глушитель, каталитический нейтрализатор	
						фильтр твердых частиц (DPF)	-
Нейтрализатор (марка, тип)	5M51-5F297-H? + 5M51-5F297-J?	4M51-5F297-R?	311024 5 400 / 9G91- 5G232- M?	E4040 920 / 9G91- 5E211- BC	6G9N-5F297-A? 7G9N-5F297-A?	6G91-5E211-F? 7G91-5E211-B? H? 9G91-5E211-L? K?	7G91-5E211-C?
Фильтр твердых частиц (DPF) (марка, тип)	-	-	-	-	-	6G91-5H250-E? F? 7G91-5H250-A?	-
Передний глушитель (марка, тип)	302657	300944	310693	318281	276535	-	-
Задний(е) глушитель(и) (марка, тип)	300677 / 325895	300677 / 325895	312511 + 312542	330027 + 330026	281495 + 281317	259761 / 353531	302692

для модификаций с двигателем:	PNBA	AOBA	HUBA	TNBA	SEBA	QXB?	
Трансмиссия	механическая					гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое			фрикционное, двухдисковое, с автоматическим управлением			
Коробка передач (марка, тип)	B5G	MTX75B4	M66W	MPS6	AWF-21		
	с ручным управлением			автоматическая			
- число передач	вперед - 5, назад - 1			вперед - 6, назад - 1			
- передаточные числа	I - 3.545	3.667	3.385	3.583	4.148		
	II - 2.045	2.136	1.905	1.952	2.370		
	III - 1.414	1.483	1.267	1.194	1.556		
	IV - 1.108	1.114	0.949	0.842	1.155		
	V - 0.878	0.854	0.775	0.943	0.859		
	VI - -	-	0.652	0.789	0.686		
	3.X. - 3.615	3.727	3.231	4.843	3.394		
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая						
- передаточное число главной передачи	4.067	4.067	4.000	4.067 (для I - IV передач), 2.905 (для V-VI передач и 3.X.)	3.750	3.329	



N_ POCC RU.MT02.E06251П1.

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, многорычажная, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип) рулевой механизм типа "шестерня - рейка", рулевой привод с гидроусилителем

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, 235/45R17, 235/40R18
- индекс несущей способности 91...95
- категория скорости H, U, V или W

Оборудование транспортного средства

передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности для первого ряда сидений, иммобилайзер, электрообогрев заднего стекла, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134a), опции: система климат-контроля (хладагент R134a), аудиосистема, датчик парковки, электрообогрев переднего стекла, предпусковой подогреватель, передние прогивотуманные фары

Транспортное средство **Ford BA7**

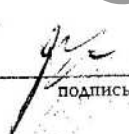
соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющимся обязательным приложением к настоящему документу.

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства


подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия


подпись

С.В. Пугачев
инициалы, фамилия

Действует с "01" января 2010 г.
Зарегистрирован
в Государственном реестре

М.П.

М.П.

" 31 " декабря 200 9 г.

№ РОСС RU.MT02.E06251P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На стойке правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На наклейке под лобовым стеклом.
 - 3.3. На полу кузова рядом с правым передним сиденьем.
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
X	9	F	D	X	X	E	E	B	D	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X9F – "Форд Мотор Компани" ЗАО, Российская Федерация.

поз. 4 и 10: Тип кузова:
D – седан.

поз. 5 и 6: Постоянный символ:
X.

поз. 7: Подразделение изготовителя:
E – "Форд Мотор Компани" ЗАО, Российская Федерация.

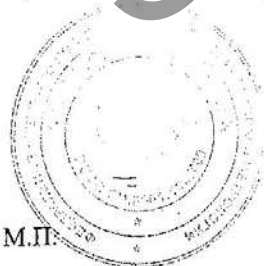
поз. 8: Сборочный завод:
E – "Форд Мотор Компани" ЗАО, Российская Федерация.

поз. 9: Модель:
B – Mondeo.

поз. 11: Год изготовления согласно ИСО 3779-83.

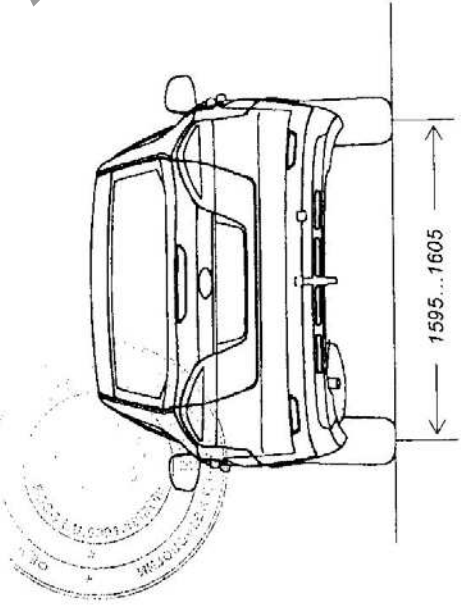
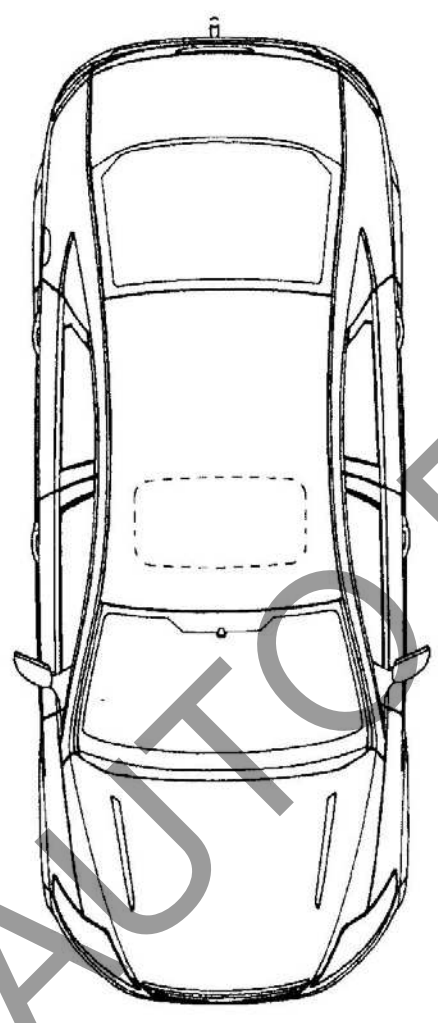
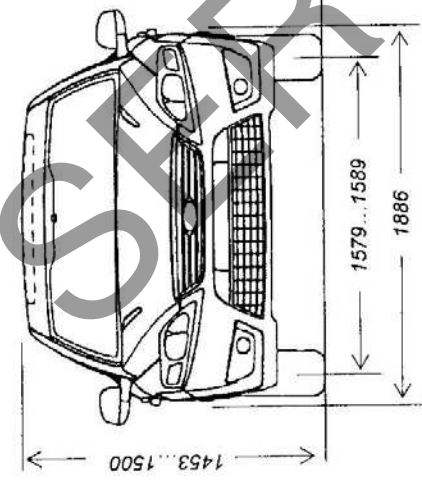
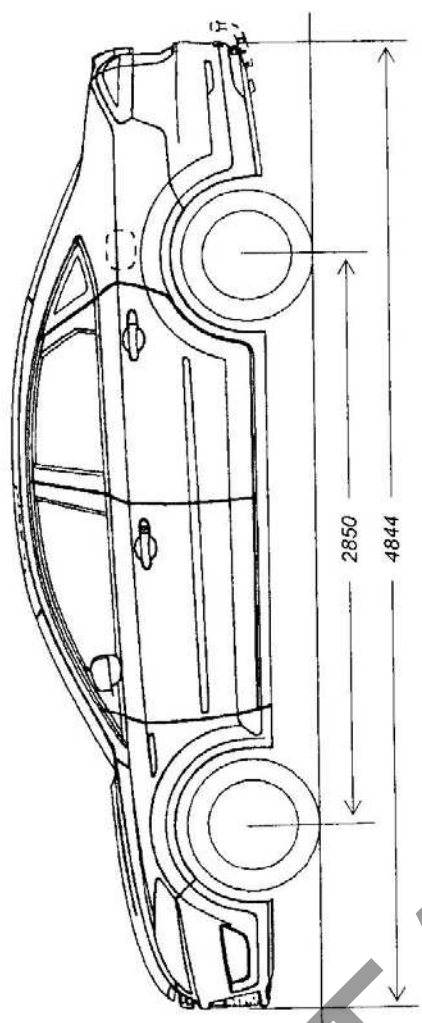
поз. 12: Месяц изготовления:
A...Y.

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



М.П.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.МТ02.Е06251П1



Ford Mondeo (BA7: BD)