

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.E05212П1Р1

31 декабря _____
2011

Марка транспортного средства	FORD
Тип транспортного средства	BA7
Модификации	BD, BE, BG (9-я и 10-я позиции VIN)
Коммерческое название	Mondeo
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23 (для мод. с дв. AOB?, SEBA, TNB?, TPBA), 8703 32 (для мод. с дв. QXBA, QXBB, Q4BA)
Код VIN	WF0DXXGBBD..., WF0EXXGBBE..., WF0GXXGBBG...
Экологический класс	4 (кроме мод. с дв. QXBB), 3 (мод. с дв. QXBB)
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	"Форд Мотор Компани" ЗАО, 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany
Сборочный завод	Ford-Werke GmbH, 3600 Genk, Belgium

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

для модификаций:	BD	BE	BG
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа:		
	седан / 4	хэтчбек / 5	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4850...4866	4784...4800	4837...4858
- ширина	1886	1886	1886
- высота	1460...1500	1460...1500	1472...1548
База, мм	2850		
Колея передних / задних колес, мм	1579...1589 / 1595...1605		

РОСС DE.MT02.E05212П1Р1

для модификаций:	BD	BE	BG
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг			
- для мод. с дв. АОВ?	1477	1477	1496
- для мод. с дв. SEBA	1541	1541	1560
- для мод. с дв. TNB?, TPBA	1569	1569	1588
- для мод. с дв. QXB? (ММТ6W3)	1557	1557	1576
- для мод. с дв. QXB? (AWF-21)	1578	1578	1597
- для мод. с дв. Q4BA	1599	1599	1615
Полная масса транспортного средства, кг:			
- для мод. с дв. АОВ?	2090	2090	2200
- для мод. с дв. SEBA	2165	2165	2265
- для мод. с дв. TNB?, TPBA	2200	2200	2300
- для мод. с дв. QXB? (ММТ6W3)	2170	2170	2275
- для мод. с дв. QXB? (AWF-21)	2190	2190	2300
- для мод. с дв. Q4BA	2210	2210	2320
Максимальная масса, кг, приходящаяся:			
- на переднюю ось / - на заднюю ось:			
- для мод. с дв. АОВ?	1060 / 1085	1060 / 1085	1060 / 1180
- для мод. с дв. SEBA	1145 / 1090	1145 / 1090	1125 / 1180
- для мод. с дв. TNB?, TPBA	1155 / 1100	1155 / 1100	1155 / 1180
- для мод. с дв. QXB? (ММТ6W3)	1140 / 1075	1140 / 1075	1140 / 1175
- для мод. с дв. QXB? (AWF-21)	1155 / 1080	1155 / 1080	1160 / 1180
- для мод. с дв. Q4BA	1190 / 1090	1190 / 1090	1185 / 1175
Допустимая масса прицепа, кг:			
- прицеп без тормозов / с тормозами:			
- для мод. с дв. АОВ?	700 / 1500	700 / 1500	710 / 1500
- для мод. с дв. SEBA	730 / 1400	730 / 1400	740 / 1400
- для мод. с дв. TNB?	750 / 1600	750 / 1600	750 / 1600
- для мод. с дв. TPBA	750 / 1800	750 / 1800	750 / 1800
- для мод. с дв. QXB? (ММТ6W3)	740 / 1800	740 / 1800	750 / 1800
- для мод. с дв. QXB? (AWF-21)	750 / 2000	750 / 2000	750 / 2000
- для мод. с дв. Q4BA	750 / 2000	750 / 2000	750 / 2000

Двигатель (марка, тип)	Ford, АОВА/ АОВС	Ford, SEBA	Ford, TNBB	Ford, TNBA	Ford, TPBA	PSA Peugeot Citroen / Ford		
						QXBB	QXBA	Q4BA
	бензиновый, четырехтактный					четырехтактный дизель		
	-					с турбонаддувом		
	4, рядное					4, рядное		
- количество и расположение цилиндров	1999	2261	1999			1997	2179	
- рабочий объем, см ³	10.8	10.6	10.0			18.0	16.6	
- степень сжатия	107	118	146	149	176	103	129	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	(6000)	(6500)	(6000)	(6000)	(6000)	(4000)	(3500)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	190	208	300		340	320	400	
	(4500)	(4200)	(1750...4500)		(1900...3500)	(1750...2240)	(1750...2500)	

РОСС DE.MT02.E05212П1P1

для двигателя:	AOB?	SEBA	TNB?	TPBA	QXBB	QXBA	Q4BA	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				дизельное			
Система питания	многоточечный впрыск с электронным управлением		непосредственный впрыск		непосредственный впрыск			
Блок управления (марка, тип)	ESU-412	ESU-415	Bosch, MED17		8G91-12A650-L? / -M?	7G91-12A650-U? / 8G91-12A650-G? / -L? / -M?	8G91-12A650-E?	
ТНВД (марка, тип)			-		Siemens, DCP		Siemens, CP1H	
Форсунки (марка, тип)			-		Siemens, 96.571.448.80 / 96.571.445.80		Bosch, 96.592.288.80	
Турбокомпрессор (марка, тип)	-		Borg Warner, AG9N-6K682-A? / BG9E-6K682-A?		Garrett, 96.624.649.80		Garrett, 8G9Q-6K682-B?	
Воздушный фильтр (марка, тип)	6G91-9600-A?		AG91-9600-F?		6G91-9600-E?		8G91-9600-A?	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ITR6F		Bosch, HR7N1332		-			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и каталитический нейтрализатор		три глушителя и каталитический нейтрализатор		глушитель		два глушителя	
					каталитический нейтрализатор			
					-	фильтр твердых частиц (DPF)		
Нейтрализатор (марка, тип)	4M51-5F297-R? (AOBA), 7M51-5F297-F? / 9M51-5F297-B? (AOBC)	31102 45400 / 9G91-5G232-M?	E4040920 / 9G91-5E211-BC		7G91-5E211-C? / -K?	6G91-5E211-F? / 7G91-5E211-B? / -H? / 9G91-5E211-L? / -K?	8G91-5E211-J? / -H? / 9G91-5E211-N?	
Фильтр твердых частиц (DPF) (марка, тип)	-	-	-		-	6G91-5H250-E? / -F? / 7G91-5H250-A?	8G91-5H250-C?	
Передний глушитель (марка, тип)	300944	310693	318281	324106	-	-	-	
Задний(е) глушитель(и) (марка, тип)	300677 / 325895	312511 + 312542	330027 + 330026		302692	259761 / 353531	315177 + 304946	

РОСС DE.MT02.E05212П1P1

для модификаций с двигателем:	АОВ?	Q4BA	QXB?	TNB?, TPBA	QXB?	SEBA	
Трансмиссия	механическая					гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое			фрикционное, двухдисковое, с автоматическим управлением		-	
Коробка передач (марка, тип)	MTX75B4	M66D	MMT6W3	MPS6-7a	AWF-21		
- число передач	с ручным управлением			автоматическая			
- передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1					
I -	3.667	3.385	3.583	3.818	4.148		
II -	2.136	1.905	1.952	2.150	2.370		
III -	1.483	1.194	1.241	1.407	1.556		
IV -	1.114	0.833	0.868	1.029	1.155		
V -	0.854	0.652	0.943	1.188	0.859		
VI -	-	0.540	0.789	0.971	0.686		
З.Х. -	3.727	3.231	5.099	5.283	3.394		
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая						
- передаточное число главной передачи	4.067	4.000	для I - IV передач:		3.329	3.750	
			4.063	3.933			
			для V-VI передач и З.Х.:				
			2.955	2.682			

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", 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, 215/50R17, 235/40R18, 235/45R18, 235/40R19
- индекс несущей способности 91...95
- категория скорости H, U, V или W

РОСС DE.MT02.E05212П1Р1

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 противотуманные фары

Ford BA7

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на трех листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**А.В. Зажигалкин**

Действует с "20" августа 2010 г.

РОСС DE.MT02.E05212П1Р1

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 данного "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 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	?	X	X	G	B	B	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WF0 – Ford-Werke GmbH, Германия.

поз. 4 и 10: Модель:
D – седан,
E – хэтчбек,
G – универсал

поз. 5 и 6: Постоянный символ:
X.

поз. 7: Подразделение изготовителя:
G – Ford of Germany.

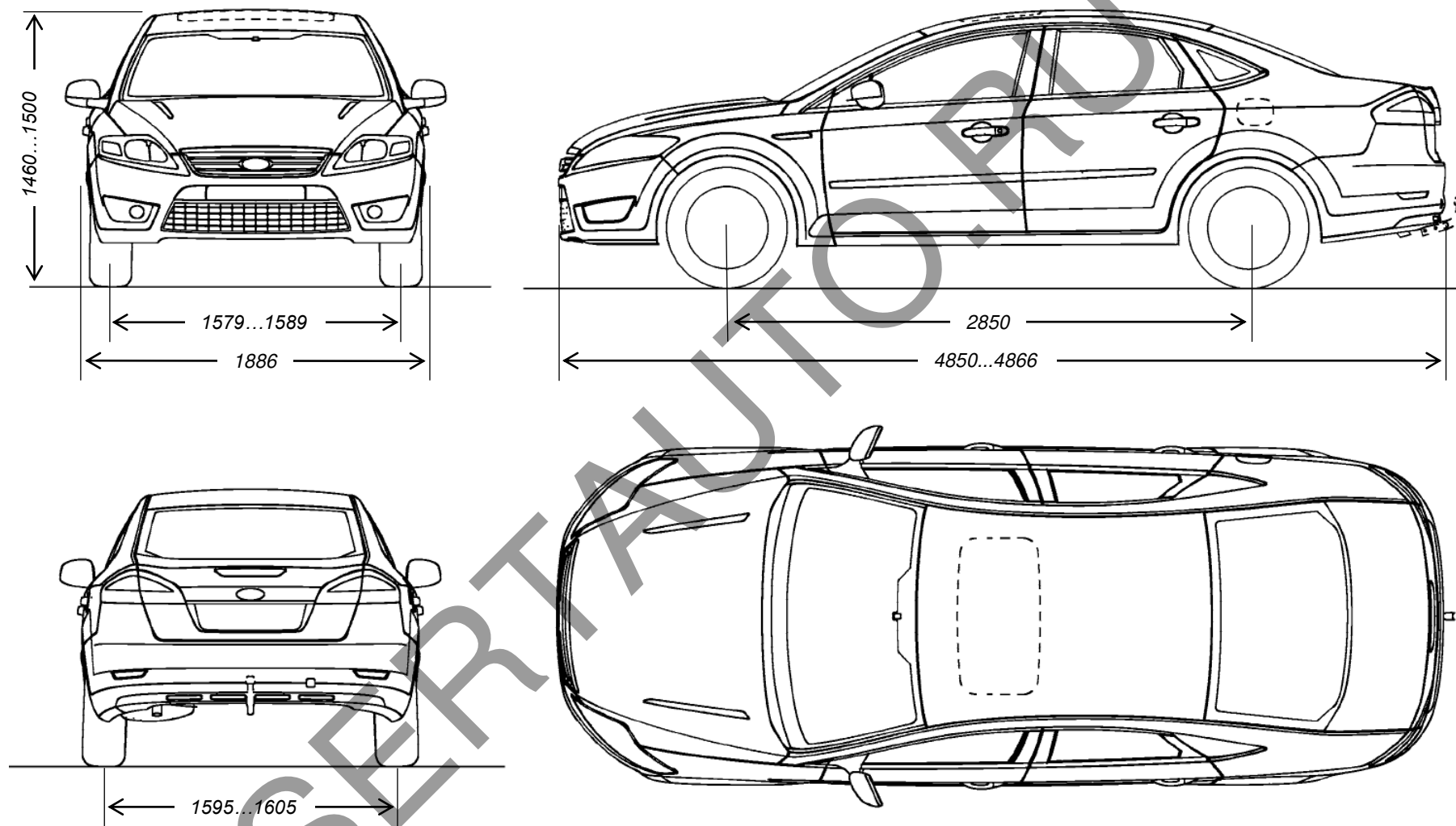
поз. 8: Сборочный завод:
B – Genk.

поз. 9: Модель:
B – Mondeo.

поз. 11: Год изготовления согласно ИСО 3779-2009.

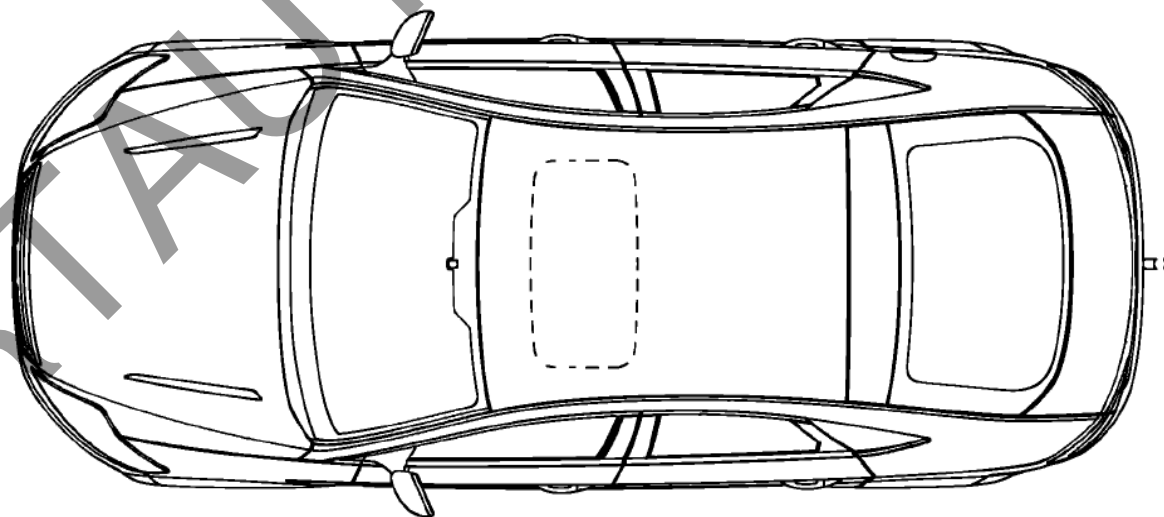
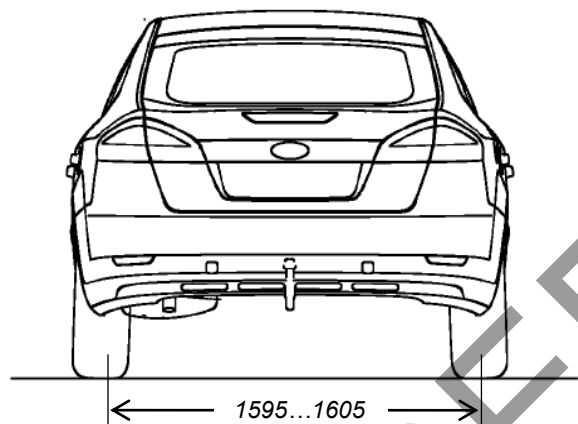
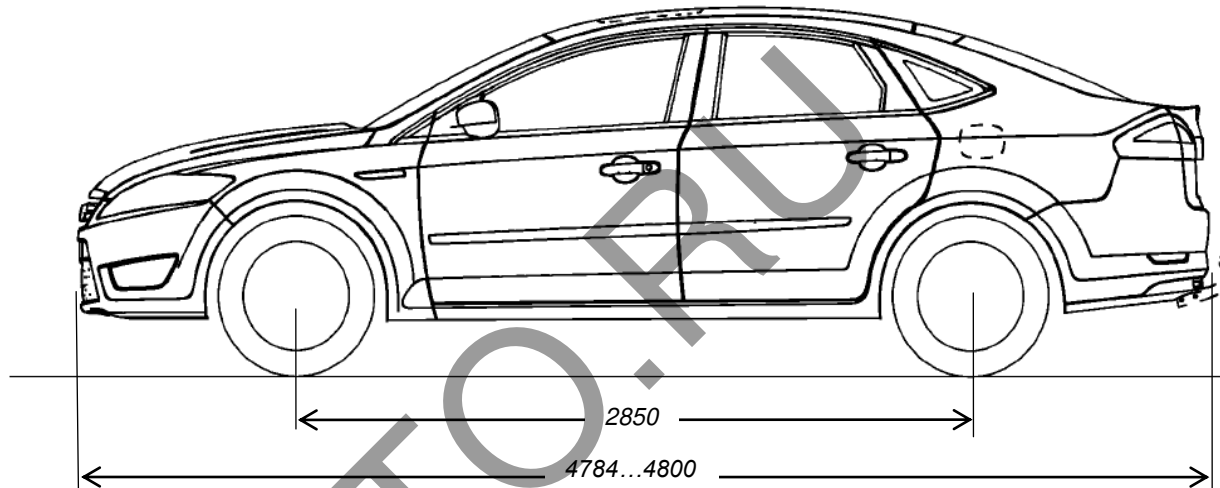
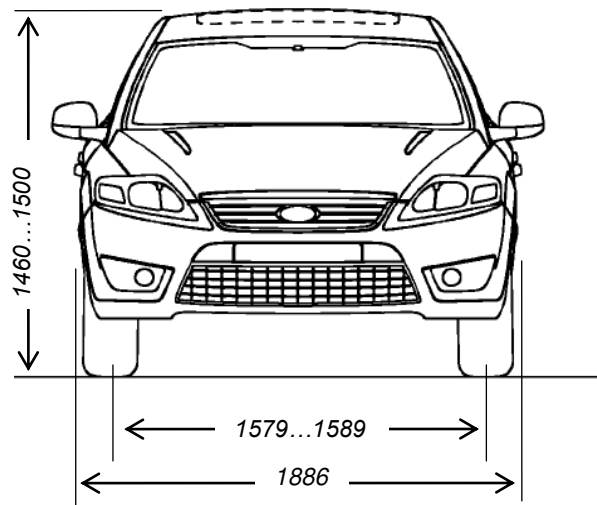
поз. 12: Месяц изготовления:
A...Y.

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



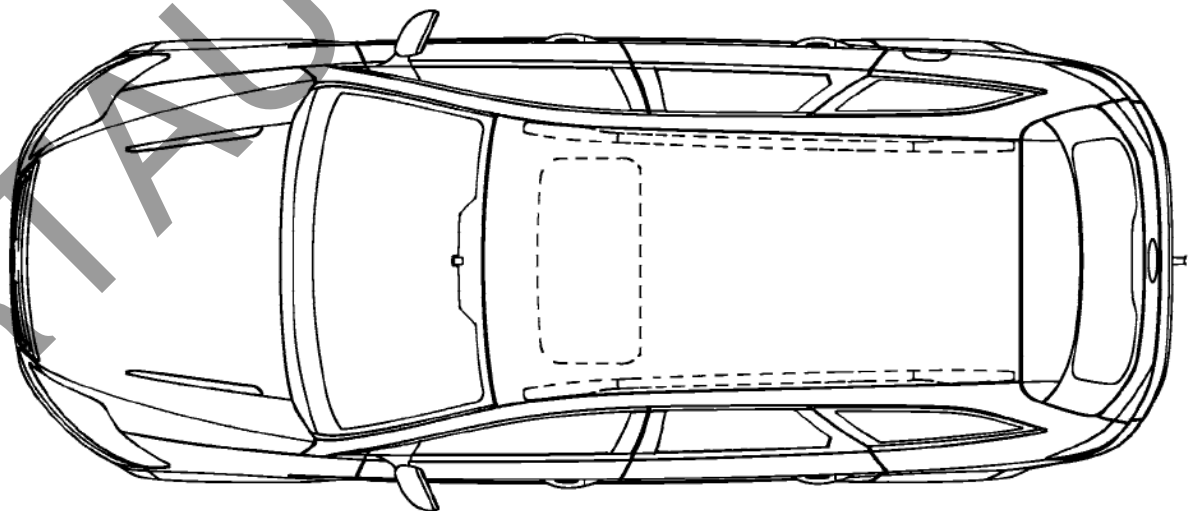
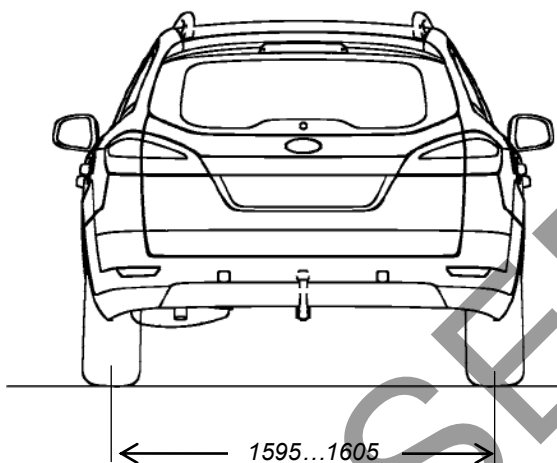
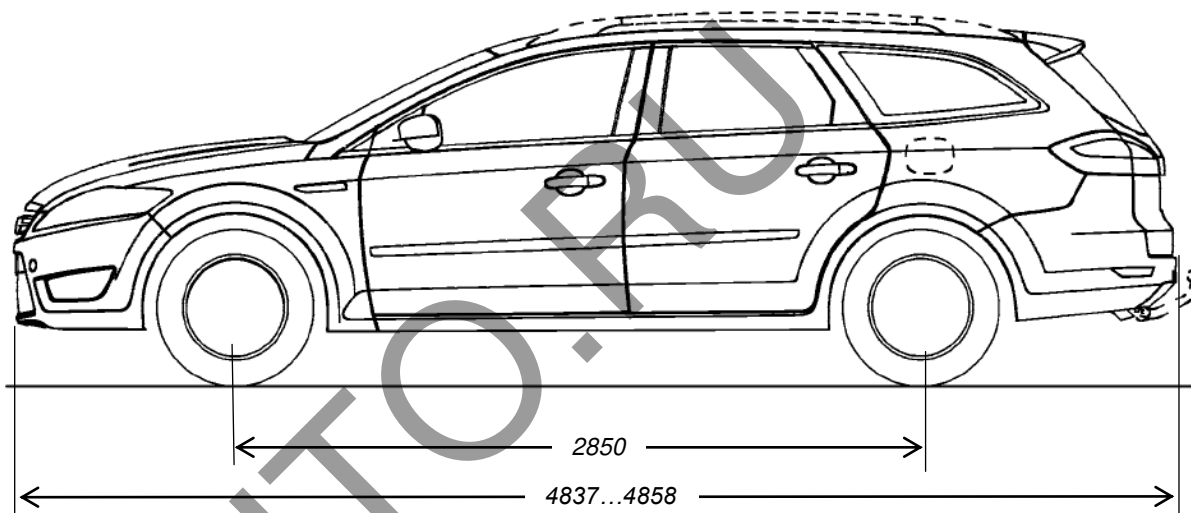
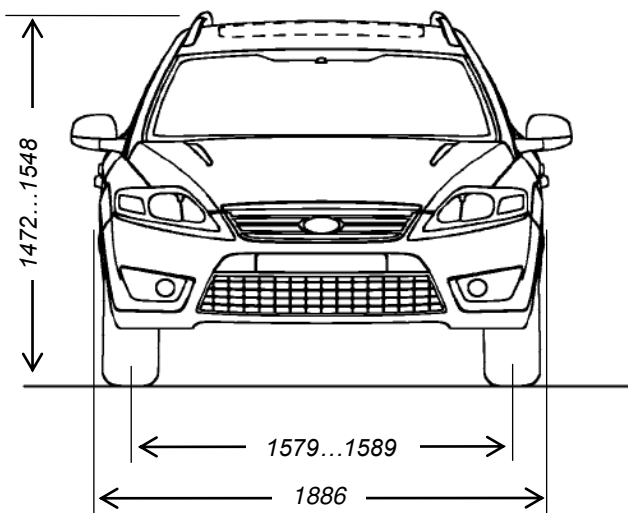
Ford Mondeo (BA7: BD)





Ford Mondeo (BA7: BE)





Ford Mondeo (BA7: BG)

