

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E05212P1

31 декабря 9

Марка транспортного средства	FORD
Тип транспортного средства	BA7
Модификации	BD, BE, BG (9-я и 10-я позиции VIN)
Коммерческое наименование	Mondeo
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23 (для мод. с дв. RHBA, PNBA, AOBA, SEBA, HUBA), 8703 32 (для мод. с дв. FFBA, QYBA, AZBA, QXB?, Q4BA)
Код VIN	WF0DXXGBBD..., WF0EXXGBBE..., WF0GXXGBBG...
Экологический класс	4 (кроме мод. с дв. QXBB), 3 (мод. с дв. QXBB)
Заявитель, 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	4844	4778 / 4802	4830 / 4856
- ширина	1886	1886	1886
- высота	1453...1500	1453...1500	1456...1548
База, мм	2850		
Колея передних / задних колес, мм	1578...1588 / 1595...1605		

POCC DE.MT02.E05212P1

для модификаций:	BD	BE	BG
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг			
- для мод. с дв. RHBA, PNBA	1435	1435	1455
- для мод. с дв. AOBA	1477	1477	1496
- для мод. с дв. SEBA	1541	1541	1560
- для мод. с дв. HUBA	1567	1567	1586
- для мод. с дв. FFBA, QYBA (MTX75D1)	1505	1505	1524
- для мод. с дв. QYBA (ММТ6W3)	1546	1546	1565
- для мод. с дв. AZBA, QXB? (ММТ6W3)	1557	1557	1576
- для мод. с дв. AZBA, QXB? (AWF-21)	1578	1578	1597
- для мод. с дв. Q4BA	1599	1599	1615
Полная масса транспортного средства, кг:			
- для мод. с дв. RHBA, PNBA	2050	2050	2050
- для мод. с дв. AOBA	2090	2090	2200
- для мод. с дв. SEBA	2165	2165	2265
- для мод. с дв. HUBA	2185	2185	2295
- для мод. с дв. FFBA, QYBA (MTX75D1)	2150	2150	2255
- для мод. с дв. QYBA (ММТ6W3)	2155	2155	2265
- для мод. с дв. AZBA, QXB? (ММТ6W3)	2170	2170	2275
- для мод. с дв. AZBA, 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. RHBA, PNBA	1010 / 1085	1010 / 1085	985 / 1100
- для мод. с дв. AOBA	1060 / 1085	1060 / 1085	1060 / 1180
- для мод. с дв. SEBA	1145 / 1090	1145 / 1090	1125 / 1180
- для мод. с дв. HUBA	1145 / 1090	1145 / 1090	1150 / 1185
- для мод. с дв. FFBA, QYBA (MTX75D1)	1130 / 1085	1130 / 1085	1125 / 1185
- для мод. с дв. QYBA (ММТ6W3)	1135 / 1065	1135 / 1065	1135 / 1170
- для мод. с дв. AZBA, QXB? (ММТ6W3)	1140 / 1075	1140 / 1075	1140 / 1175
- для мод. с дв. AZBA, 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 / - прицеп с тормозами:			
- для мод. с дв. RHBA, PNBA	680 / 1100	680 / 1100	685 / 900
- для мод. с дв. AOBA	700 / 1500	700 / 1500	710 / 1500
- для мод. с дв. SEBA	730 / 1700	730 / 1700	740 / 1700
- для мод. с дв. HUBA	745 / 1800	745 / 1800	750 / 1800
- для мод. с дв. FFBA, QYBA (MTX75D1)	710 / 1600	710 / 1600	720 / 1600
- для мод. с дв. QYBA (ММТ6W3)	735 / 1600	735 / 1600	720 / 1600
- для мод. с дв. AZBA, QXB? (ММТ6W3)	740 / 1800	740 / 1800	750 / 1800
- для мод. с дв. AZBA, QXB? (AWF-21)	750 / 2000	750 / 2000	750 / 2000
- для мод. с дв. Q4BA	750 / 2000	750 / 2000	750 / 2000

POCC DE.MT02.E05212P1

Двигатель (марка, тип)	Ford, RHBA	Ford, PNBA	Ford, AOBA	Ford, SEBA	Volvo, HUBA	Ford, FFBA	Ford, QYBA	PSA Peugeot Citroen / Ford		
								AZBA	QXBA, QXBB	Q4BA
	бензиновый, четырехтактный					четырёхтактный дизель с турбонаддувом				
	-				с турбо- наддувом	-				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				5, ряд- ное	4, рядное				
- рабочий объем, см ³	1596	1596	1999	2261	2521	1753	1753	1997	1997	2179
- степень сжатия	11.0	11.0	10.8	10.6	9.0	17.0	17.0	18.0	18.0	16.6
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	81 (6200)	92 (6300)	107 (6000)	118 (6500)	162 (5000)	74 (3850)	92 (3700)	96 (4000)	103 (4000)	129 (3500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	160 (4100)	160 (4100)	190 (4500)	208 (4200)	320 (1500... 4800)	280 (1800)	320 (1800)	320 (1750... 2240)	320 (1750... 2240)	400 (1750... 2500)
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	ESM- 2101	ESU- 412	ESU- 415	Bosch, ME9	7G91- 12A650- -E?	7G91- 12A650- -Y?/-P?	7G91- 12A650- -D?/-V?	7G91- 12A650- -U? / 8G91- 12A650- -G? / -L?/-M?	8G91- 12A650- -E?
ТНВД (марка, тип)	-				-	Siemens, DCP				Siemens, CP1H
Форсунки (марка, тип)	-				-	Siemens, 4M5Q-9F593- A?	Siemens, 96.571.448.80			Bosch, 96.592. 288.80
Турбокомпрессор (марка, тип)	-				3K- Turbo- system, 30757112	Garrett, 7G9Q- 6K682-B?	Garrett, 96.587.285.80 / 96.596.673.80 / 96.624.649.80			Garrett, 8G9Q- 6K682- B?
Воздушный фильтр (марка, тип)	6G91-9600- B?		6G91-9600- A?		6G9N- 7H549- A? / 30677718	6G91-9600-E?				8G91- 9600- A?
Система зажигания	электронная, бесконтактная					-				
Свечи зажигания (марка, тип)	AYFS22C		NGK, ITR6F		FR7 N133	-				-

РОСС DE.MT02.E05212P1

для двигателя:	RHBA, PNBA	AOBA	SEBA	HUBA	FFBA, QYBA	QXBB	AZBA, QXBA	Q4BA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и два каталитических нейтрализатора	два глушителя и каталитический нейтрализатор	три глушителя и каталитический нейтрализатор		глушитель и каталитический нейтрализатор		глушитель, каталитический нейтрализатор и фильтр твердых частиц	два глушителя
Нейтрализатор (марка, тип)	5M51-5F297-H? + 5M51-5F297-J?	4M51-5F297-R?	3110245 400	6G9N-5F297-A? / 7G9N-5F297-A?	7G91-5E211-A? / -D?	7G91-5E211-C?	6G91-5E211-F? / 7G91-5E211-B?	8G91-5E211-J? / -H?
Фильтр твердых частиц (DPF) (марка, тип)	-	-	-	-	-	-	6G91-5H250-E? / 7G91-5H250-A?	8G91-5H250-C?
Передний глушитель (марка, тип)	302657	300944	310693	276535	-	-	-	-
Задний(е) глушитель(и) (марка, тип)	300677	300677 / 325895	312511 + 312542	281495 + 281317	292472	302692	259761	315177 + 304946
для модификаций с двигателем:	RHBA, PNBA	AOBA	FFBA, QYBA	HUBA	Q4BA	AZBA, QXB?, QYBA	AZBA, QXB?	SEBA
Трансмиссия	механическая						гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое						-	
Коробка передач (марка, тип)	B5G	MTX75 B4	MTX75 D1	M66 W	M66D	MMT6W3	AWF-21	
	с ручным управлением						автоматическая	
- число передач	вперед - 5, назад - 1			вперед - 6, назад - 1				
- передаточные числа I -	3.545	3.667	3.800	3.385	3.385	3.583	4.148	
II -	2.045	2.136	2.048	1.905	1.905	1.952	2.370	
III -	1.414	1.483	1.258	1.267	1.194	1.241	1.556	
IV -	1.108	1.114	0.865	0.949	0.833	0.868	1.155	
V -	0.878	0.854	0.674	0.775	0.652	0.943	0.859	
VI -	I	-	-	0.652	0.540	0.789	0.686	
З.Х. -	3.615	3.727	3.227	3.231	3.231	5.099	3.394	
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая							
- передаточное число главной передачи	4.067	4.067	3.563	4.000	4.000	4.063 (для I-IV передач), 2.955 (для V-VI передач и З.Х.)	3.329	3.750

POCC DE.MT02.E05212P1

<u>Подвеска</u>	
– передняя	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, многорычажная, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	
рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем	
<u>Тормозные системы</u>	
– 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
<u>Шины:</u>	
– размер	205/55R16, 215/55R16, 235/45R17, 235/40R18
– индекс несущей способности	87...93
– категория скорости	T, H, U, V или W
<u>Оборудование транспортного средства</u>	
передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности для первого ряда сидений, иммобилайзер, электрообогрев заднего стекла, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134a), аудиосистема, опции: система климат-контроля (хладагент R134a), датчик парковки, электрообогрев переднего стекла, предпусковой подогреватель, передние противотуманные фары	

Ford BA7 (Mondeo)

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

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с "31" марта 2008 г.

РОСС DE.MT02.E05212P1

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 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	W	?	?	?	?	?	?	?	?

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.

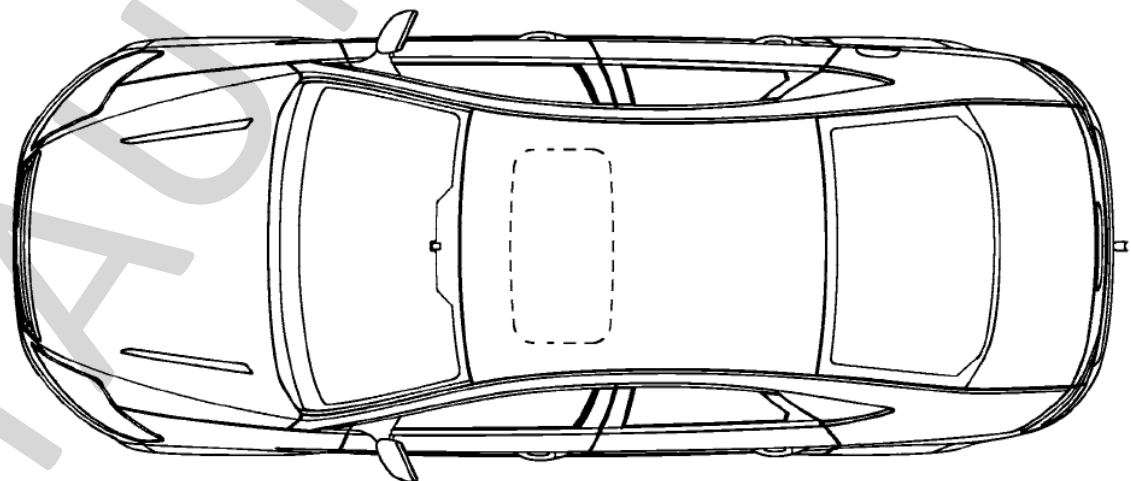
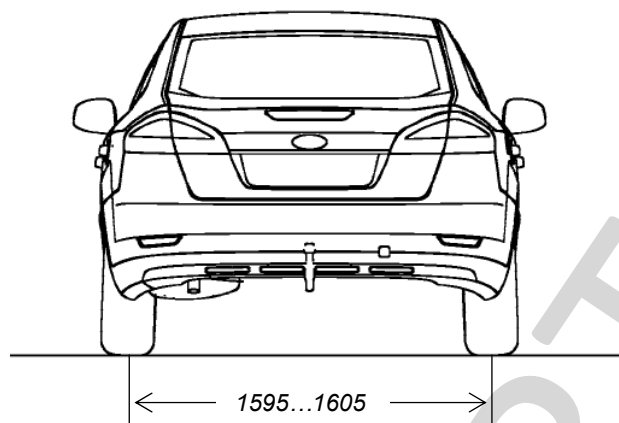
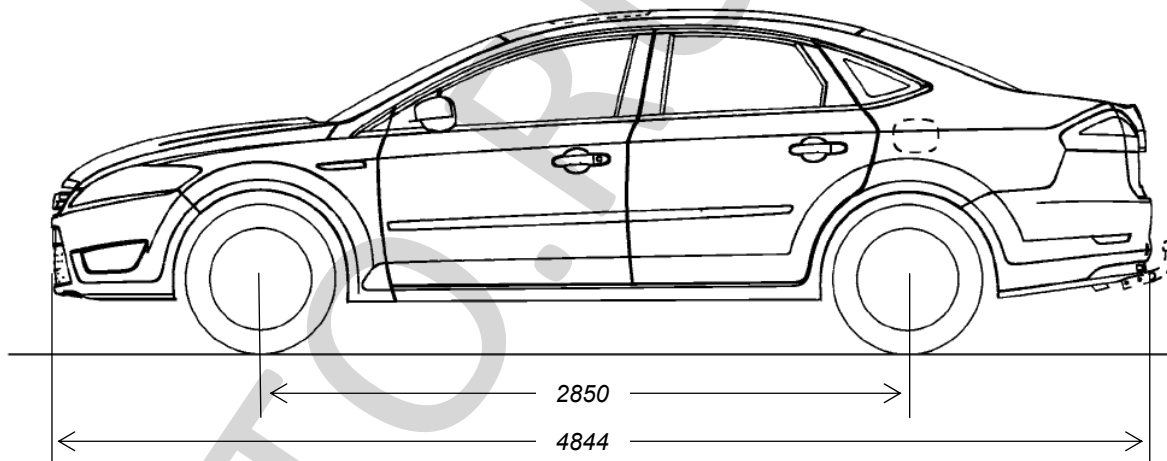
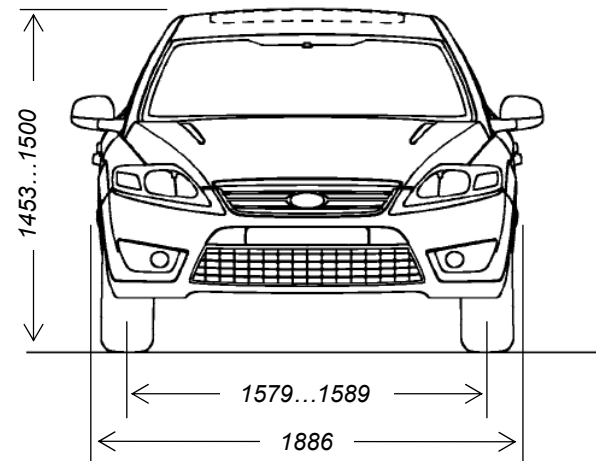
поз. 8: Сборочный завод:
B – Genk.

поз. 9: Модель:
B – Mondeo.

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

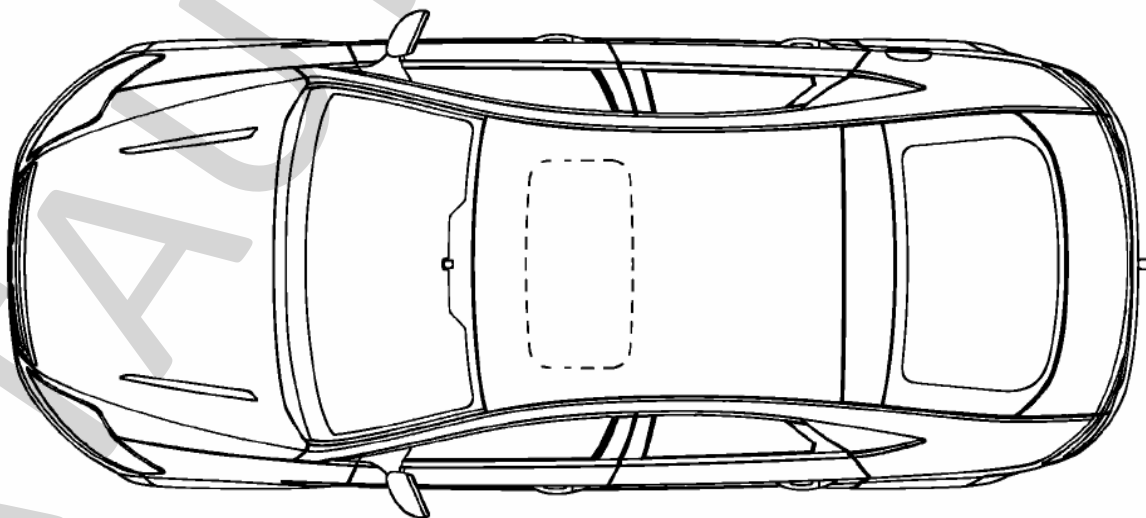
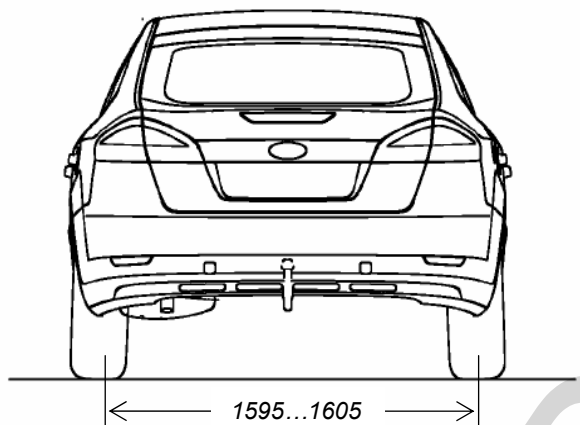
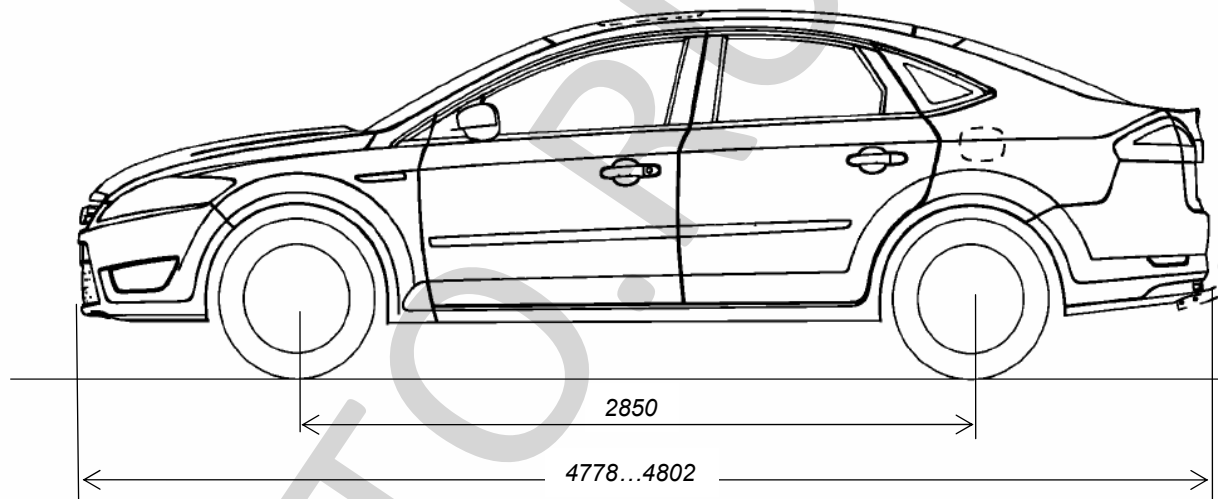
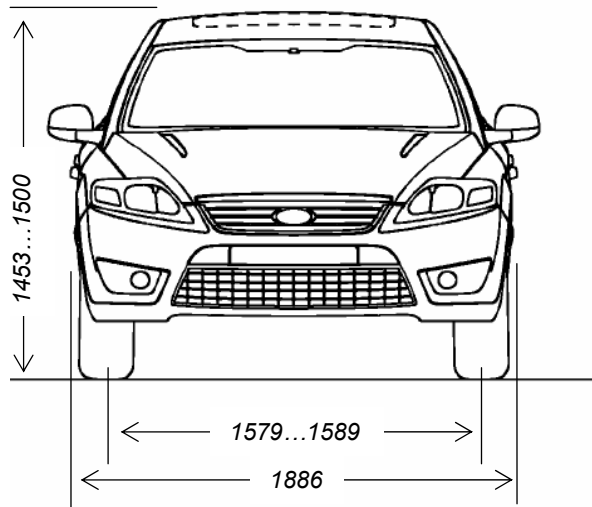
поз. 12: Месяц изготовления:
A...Y.

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



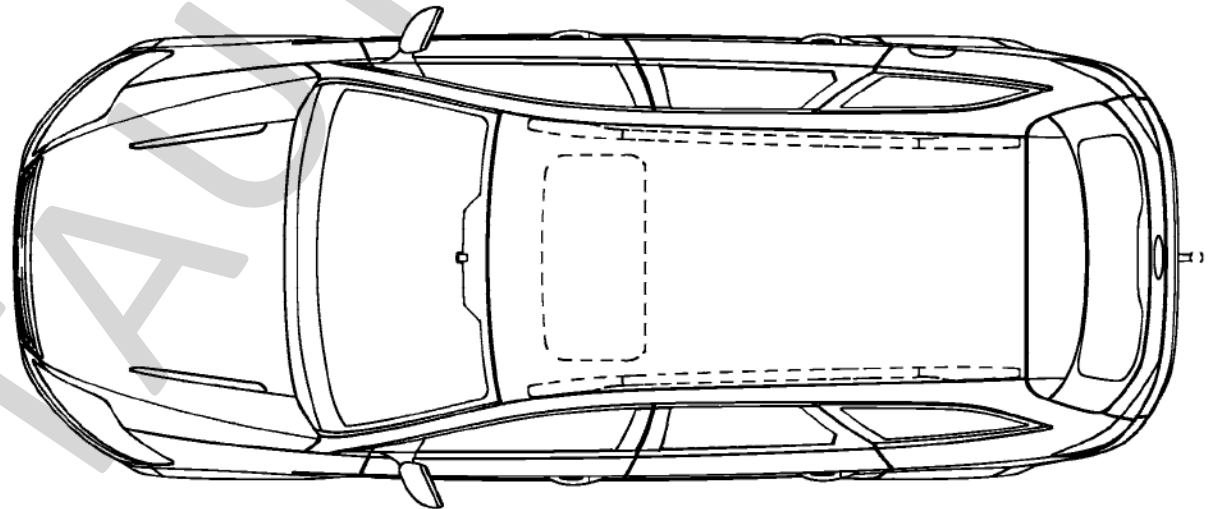
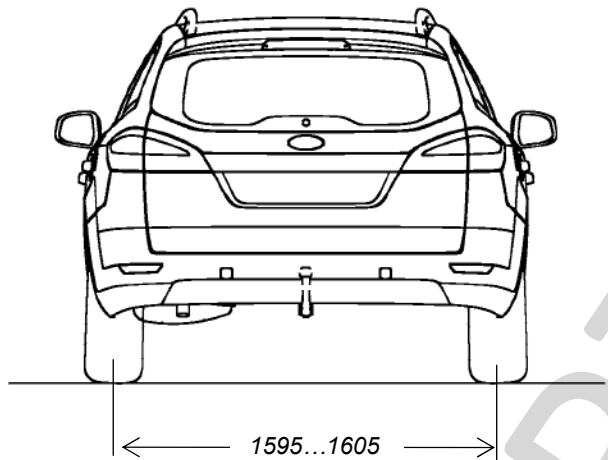
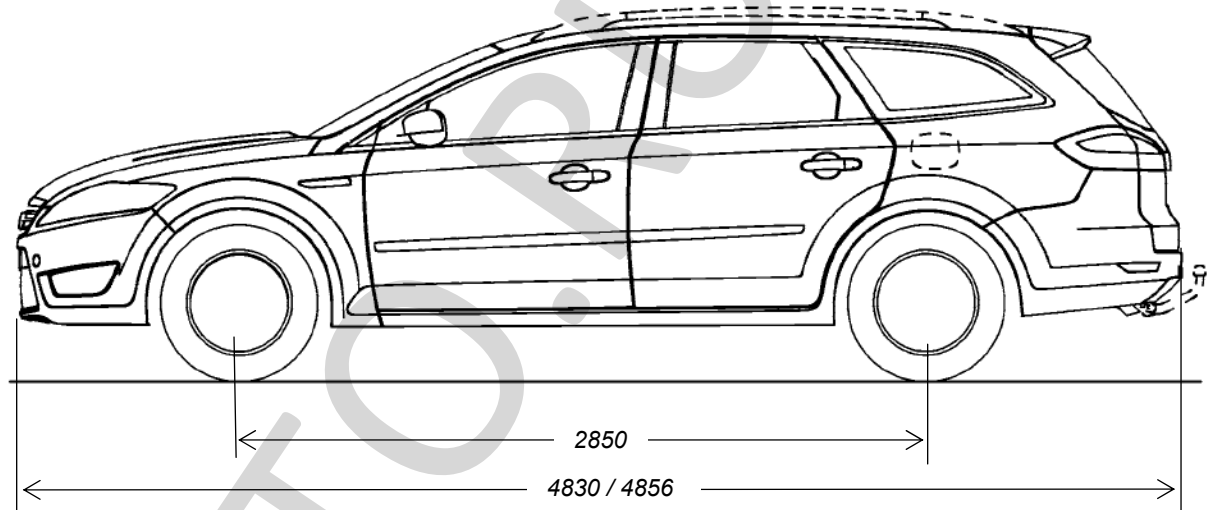
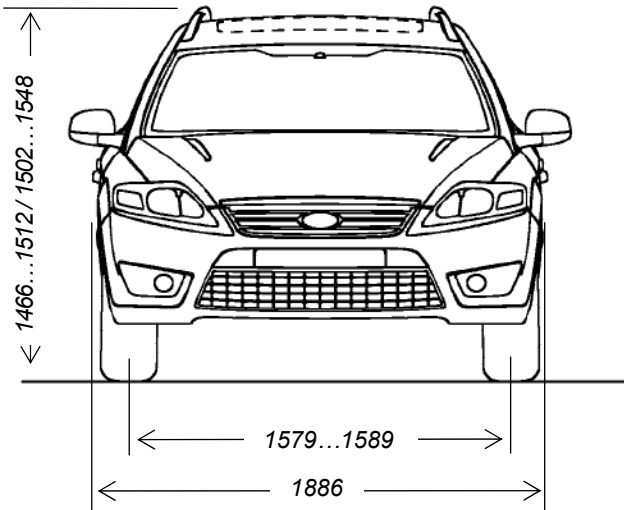
Ford Mondeo (BA7: BD)





Ford Mondeo (BA7: BE)





Ford Mondeo (BA7: BG)

