

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.E05156P2

31 декабря 9

Марка транспортного средства	FORD
Тип транспортного средства	WA6
Модификации	WS, WM (9-я и 10-я позиции VIN)
Коммерческое наименование	S-MAX (WS), Galaxy (WM)
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23 (для мод. с дв. AOWA, SEWA, HUWA), 8703 32 (для мод. с дв. FFWA, QYWA, AZWA, QXW?, Q4WA)
Код VIN	WF0SXXGBWS... (для S-MAX), WF0MXXGBWM... (для Galaxy)
Экологический класс	4 (кроме мод. с дв. QXWC); 3 (мод. с дв. QXWC)
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
Тип кузова / количество дверей	универсал повышенной вместимости, цельнометаллический, несущего типа / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 / 2 или 2 / 3

	WS	WM
Габаритные размеры, мм		
- длина	4768...4781	4820
- ширина	1884	1884
- высота	1610...1658	1691...1807
База, мм	2850	
Колея передних / задних колес, мм	1578...1588 / 1595...1605	

POCC DE.MT02.E05156P2

для модификации:	WS	WM
Габаритные размеры, мм		
- длина	4768...4781	4820
- ширина	1884	1884
- высота	1610...1658	1691...1807
База, мм	2850	
Колея передних / задних колес, мм	1578...1588 / 1595...1605	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг		
- для мод. с дв. AOWA	1605	1697
- для мод. с дв. HUWA	1681	-
- для мод. с дв. SEWA	1658	1734
- для мод. с дв. FFWA, QYWA (MTX75D1)	1736	1793
- для мод. с дв. QYWA (MMT6W3)	1744	1807
- для мод. с дв. AZWA (MMT6W3)	1743	1807
- для мод. с дв. AZWA, QXW? (AWF-21)	1771	1835
- для мод. с дв. QXW? (MMT6W3)	1743	1806
- для мод. с дв. Q4WA	1802	1840
Полная масса транспортного средства, кг:		
- для мод. с дв. AOWA	2340	2415
- для мод. с дв. SEWA	2405	2465
- для мод. с дв. HUWA	2420	-
- для мод. с дв. FFWA, QYWA, AZWA, QXW?, Q4WA	2505	2505
Максимальная масса, кг, приходящаяся:		
- на переднюю ось / - на заднюю ось:		
- для мод. с дв. AOWA	1140 / 1255	1135 / 1345
- для мод. с дв. SEWA	1180 / 1280	1185 / 1350
- для мод. с дв. HUWA	1210 / 1265	-
- для мод. с дв. FFWA, QYWA (MTX75D1)	1240 / 1305	1215 / 1345
- для мод. с дв. QYWA (MMT6W3)	1250 / 1295	1225 / 1335
- для мод. с дв. AZWA (MMT6W3), QXWA	1255 / 1295	1225 / 1335
- для мод. с дв. AZWA, QXW? (AWF-21)	1265 / 1280	1255 / 1320
- для мод. с дв. QXWB	1250 / 1300	1220 / 1340
- для мод. с дв. Q4WA	1285 / 1260	1275 / 1305
Допустимая масса прицепа, кг:		
- прицеп без тормозов / - прицеп с тормозами:		
- для мод. с дв. AOWA	750 / 1100	750 / 1100
- для мод. с дв. SEWA	750 / 1250	750 / 1250
- для мод. с дв. HUWA	750 / 1700	-
- для мод. с дв. FFWA, QYWA	750 / 1450	750 / 1400
- для мод. с дв. AZWA, QXW?	750 / 1750	750 / 1750
- для мод. с дв. Q4WA	750 / 1800	750 / 1800

POCC DE.MT02.E05156P2

Двигатель (марка, тип)	Ford, AOWA	Ford, SEWA	Volvo, HUWA	Ford, FFWA	Ford, QYWA	PSA Peugeot Citroen / Ford		
						AZWA	QXWA / QXWB / QXWC	Q4WA
	бензиновый, четырехтактный			четырёхтактный дизель с турбонаддувом				
	-		с турбо- наддувом					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		5, ряд- ное	4, рядное				
- рабочий объем, см ³	1999	2261	2521	1753	1753	1997	1997	2179
- степень сжатия	10.8	10.6	9.0	17.0	17.0	18.0	18.0	16.6
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	107 (6000)	118 (6500)	162 (5000)	74 (3850)	92 (3700)	96 (4000)	103 (4000)	129 (3500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	185 (4500)	208 (4200)	320 (1500... 4800)	280 (1800)	320 (1800)	320 (1750... 2240)	320 (1750... 2240)	400 (1750... 2500)
Топливо	бензин с октановым чис- лом не менее 95			дизельное				
Система питания	EFI, многоточечный впрыск с электронным управлением			непосредственный впрыск				
Блок управления (марка, тип)	ESU- 310	ESU- 415	Bosch, ME9	7G91- 12A650- R?	7G91- 12A650- -S?/-T?	6G91- 12A650- N? / 7G91- 12A650- AC? / -Z?	6G91- 12A650- M? / 7G91- 12A650- AA? / 8G91- 12A650- H? (QXWA), 6G91- 12A650-E? (QXWB), 8G91- 12A650- H? (QXWC)	8G91- 12A650- D?
ТНВД (марка, тип)	-	-	-	Siemens, DCP				Siemens, CPIH
Форсунки (марка, тип)	-	-	-	Siemens, 4M5Q-9F593-A?	Siemens, 96.571.445.80 / 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-A?		6G9N- 7H549- A? / 30677718	6G91-9600-E?				8G91- 9600-A?
Система зажигания	электронная, бесконтактная			-				

Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ITR6F	FR7N13 3	-
------------------------------	------------	-------------	---

0034570

4

POCC DE.MT02.E05156P2

для двигателя:	AOWA	SEWA	HUWA	FFWA, QYWA	AZWA, QXWA	QXWB, QXWC	Q4WA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и каталитический нейтрализатор	три глушителя и каталитический нейтрализатор		глушитель и каталитический нейтрализатор, для дв. AZWA, QXWA – фильтр твердых частиц (DPF)			два глушителя, каталитический нейтрализатор и фильтр твердых частиц
Нейтрализатор (марка, тип)	4M51- 5F297- R?	31102 45400	6G9N- 5F297- A? / 7G9N- 5F297- A?	6G91- 5E211- L? / 7G91- 5E211- D?	6G91- 5E211- B? / -F? / -G?, 7G91- 5E211- A? / -H?	6G91- 5E211- D? / 7G91- 5E211- C? / -F?	8G91- 5E211- J? / -G?
Фильтр твердых частиц (DPF) (марка, тип)	-	-	-	-	6G91- 5H250- B? / -E? / -D?, 7G91- 5H250-A?	-	8G91- 5H250- C?
Передний глушитель (марка, тип)	300944	310693	276535	-	-	-	!
Задний(е) глушитель(и) (марка, тип)	300677 / 325895	312511 + 312542	281495 + 281317	292472	259761	292472 / 302692	315177 + 304946

для модификаций с двигателем:	AOWA	FFWA, QYWA	HUWA	Q4WA	AZWA, QXW?, QYWA	AZWA, QXWA, QXWC	SEWA
Трансмиссия	механическая					гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое					-	
Коробка передач (марка, тип)	MTX 75Q2	MTX 75D1	M66W	M66D	MMT6W3	AWF-21	
	с ручным управлением					автоматическая	
- число передач	вперед - 5, назад - 1			вперед - 6, назад - 1			
- передаточные числа	I - II - III - IV - V - VI - 3.X -	3.800 2.048 1.258 0.865 0.674 - 3.227	3.385 1.905 1.267 0.949 0.775 0.652 3.231	3.385 1.905 1.194 0.833 0.652 0.540 3.231	3.583 1.952 1.241 0.868 0.943 0.789 5.099	4.148 2.370 1.556 1.155 0.859 0.686 3.394	
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая						

– передаточное число главной передачи	4.067	3.563	4.000	4.270	4.063 (для I-IV передач), 2.955 (для V-VI передач и З.Х.)	3.329	3.750
---------------------------------------	-------	-------	-------	-------	---	-------	-------

0034570
5

РОСС DE.MT02.E05156P2

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 или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины:

- размер 215/60R16, 225/55R16, 225/50R17, 235/45R18
- индекс несущей способности 92...95
- категория скорости Н, U, S, T 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), аудиосистема, опции: система климат-контроля (хладагент R134a), датчик парковки, электрообогрев переднего стекла, предпусковой подогреватель, передние противотуманные фары

Ford WA6

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "31" марта 2008 г.

РОСС DE.MT02.E05156P2

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: Тип кузова:
S – S-MAX,
M – Galaxy.

поз. 5 и 6: Постоянный символ:
X.

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

поз. 8: Сборочный завод:
B – Genk.

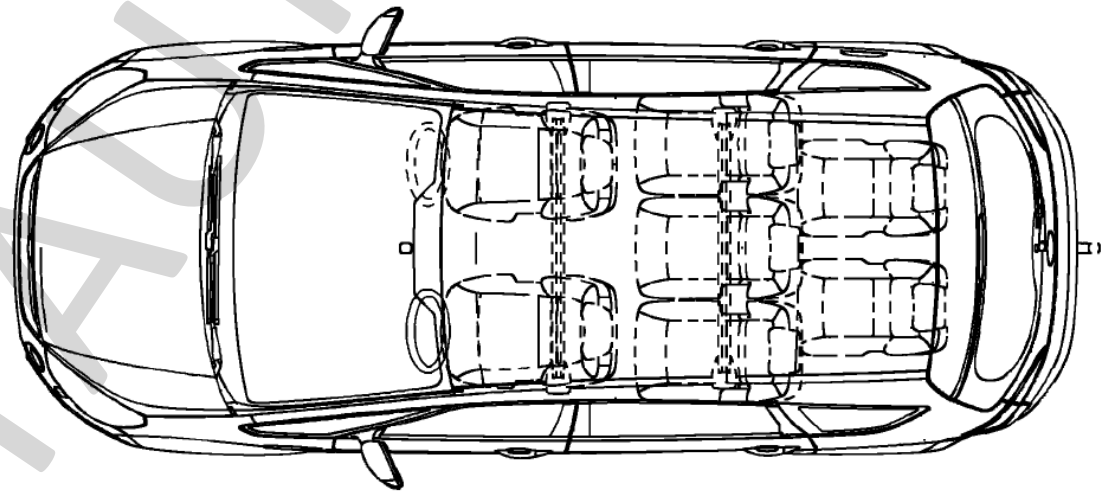
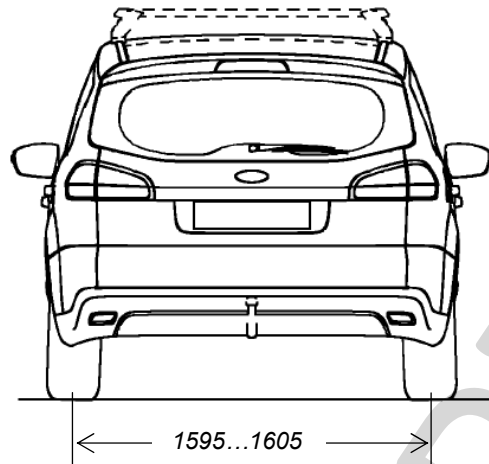
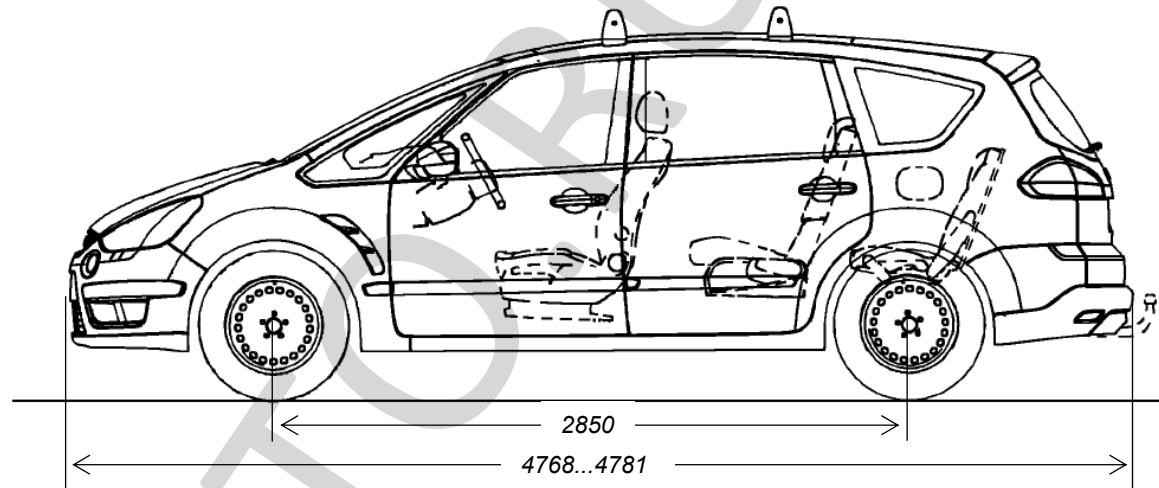
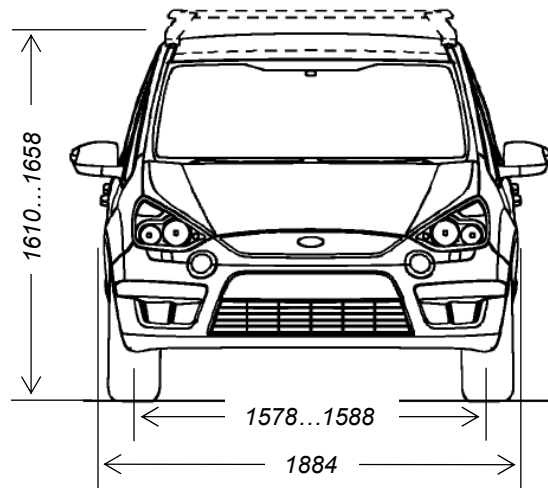
поз. 9: Модель:
W – Galaxy / S-MAX.

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

поз. 12: Месяц изготовления:
A...Y.

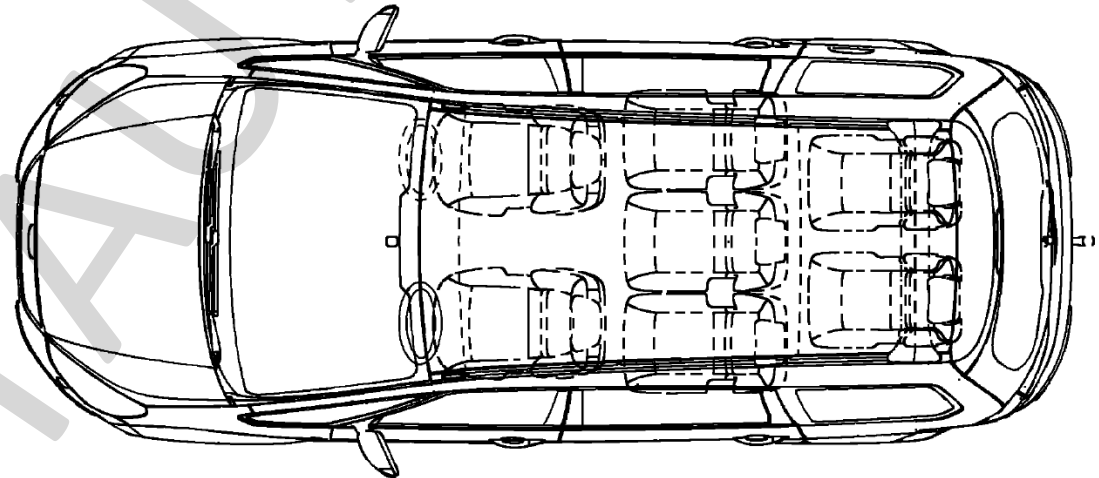
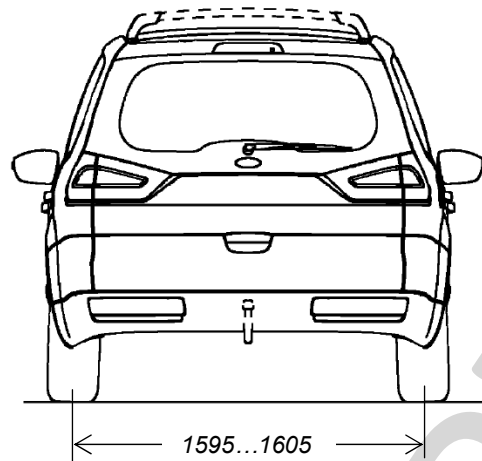
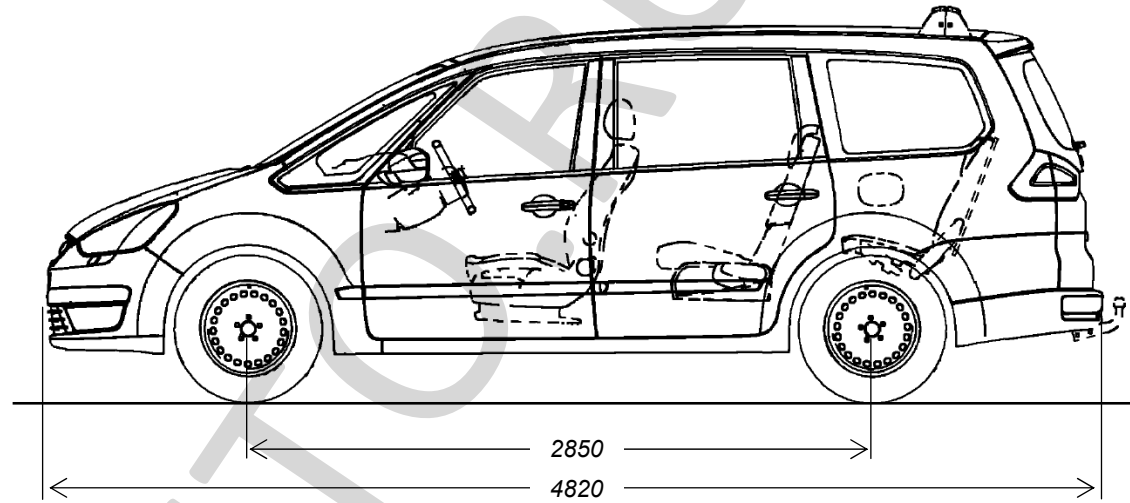
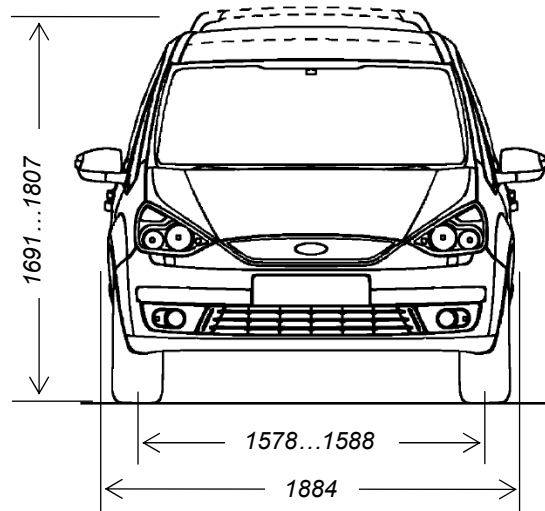
поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.MT02.E05156P2



Ford S-MAX (WA6)





Ford Galaxy (WA6)

