

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.E05156П1Р1

31 декабря _____
2012

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

для модификации:	WS (S-MAX)	WM (Galaxy)
Габаритные размеры, мм		
- длина	4772...4801	4819
- ширина	1884	1884
- высота	1620...1660	1709...1811
База, мм	2850	
Колея передних / задних колес, мм	1578...1588 / 1595...1605	

POCC DE.MT02.E05156П1Р1

для модификации:	WS (S-MAX)	WM (Galaxy)
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг - для мод. с дв. AOWB - для мод. с дв. SEWA - для мод. с дв. TNW?, TPWA - для мод. с дв. QXW? (AWF-21) - для мод. с дв. QXW? (MMT6W3) - для мод. с дв. Q4WA	1605 1658 1676 1771 1743 1802	1697 1734 1727 1835 1807 1840
Полная масса транспортного средства, кг: - для мод. с дв. AOWB - для мод. с дв. SEWA - для мод. с дв. TNW?, TPWA - для мод. с дв. QXW?, Q4WA	2340 2405 2405 2505	2415 2465 2450 2505
Максимальная масса, кг, приходящаяся: - на переднюю ось / - на заднюю ось: - для мод. с дв. AOWB - для мод. с дв. SEWA - для мод. с дв. TNW?, TPWA - для мод. с дв. QXW? (MMT6W3) - для мод. с дв. QXW? (AWF-21) - для мод. с дв. Q4WA	1140 / 1255 1180 / 1280 1200 / 1280 1255 / 1295 1265 / 1280 1285 / 1260	1135 / 1345 1185 / 1350 1215 / 1335 1225 / 1335 1255 / 1320 1275 / 1305
Допустимая масса прицепа, кг: - прицеп без тормозов / с тормозами: - для мод. с дв. AOWB - для мод. с дв. SEWA - для мод. с дв. TNW? - для мод. с дв. QXW? - для мод. с дв. Q4WA, TPWA	750 / 1100 750 / 1250 750 / 1500 750 / 1750 750 / 1800	750 / 1100 750 / 1250 750 / 1500 750 / 1750 750 / 1800

Двигатель (марка, тип)	Ford, AOWB	Ford, SEWA	Ford, TNWB	Ford, TNWA	Ford, TPWA	PSA Peugeot Citroen / Ford		
						QXWA	QXWB	Q4WA
	бензиновый, четырехтактный					четырёхтактный дизель		
	-					с турбонаддувом		
	4, рядное					4, рядное		
- количество и расположение цилиндров								
- рабочий объем, см ³	1999	2261	1999			1997	2179	
- степень сжатия	10.8	10.6	10.0			18.0	16.6	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	107 (6000)	118 (6500)	146 (6000)	149 (6000)	176 (6000)	103 (4000)	129 (3500)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	190 (4500)	208 (4200)	300 (1750...4500)		340 (1900...3500)	320 (1750...2240)		400 (1750...2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					дизельное		
Система питания	многоочечный впрыск с электронным управлением		непосредственный впрыск		непосредственный впрыск			

РОСС DE.MT02.E05156П1Р1

для двигателя:	AOWB	SEWA	TNW?	TPWA	QXWA	QXWB	Q4WA
Блок управления (марка, тип)	ESU-310	ESU-415	Bosch, MED17		6G91-12A650-M? / 7G91-12A650-AA? / 8G91-12A650-H?	6G91-12A650-E?	8G91-12A650-D?
ТНВД (марка, тип)	-	-	-		Siemens, DCP		Siemens, CP1H
Форсунки (марка, тип)	-	-	-		Siemens, 96.571.445.80 / 96.571.448.80		Bosch, 96.592.288.80
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	-	Borg Warner, AG9N-6K682-A? / 6K682-A?		Garrett, 96.587.285.80 / 96.596.673.80 / 96.624.649.80		Garrett, 8G9Q-6K682-B?
Воздушный фильтр (марка, тип)	6G91-9600-A?		AG91-9600-F?		6G91-9600-E?		8G91-9600-A?
Система зажигания	электронная, бесконтактная				-		
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 и каталитический нейтрализатор		фильтр твердых частиц	два глушителя, каталитический нейтрализатор и фильтр твердых частиц
Нейтрализатор (марка, тип)	7M51-5F297-F? / 9M51-5F297-B?	311024 5400 / 9G91-5G232-M?	E4040920 / 9G91-5E211-BC		6G91-5E211-B? / -F? / -G?, 7G91-5E211-A? / -H?, 9G91-5E211-L?	6G91-5E211-D? / 7G91-5E211-C? / -F? / -K?	8G91-5E211-J? / -G? / 9G91-5E211-N?
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	-	-	-		6G91-5H250-B? / -E? / -D?, 7G91-5H250-A?	-	8G91-5H250-C?
Передний глушитель (марка, тип)	300944	310693	319281	324106	-	-	-
Задний(е) глушитель(и) (марка, тип)	325895	312511 + 312542	330027 + 330026		259761 / 353531	292472 / 302692	315177 + 304946

РОСС DE.MT02.E05156П1Р1

для модификаций с двигателем:	AOWB	Q4WA	QXW?	TNW?, TPWA	QXWA	SEWA
Трансмиссия	механическая				гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое			фрикционное, двухдисковое, с автоматическим управлением	-	
Коробка передач (марка, тип)	MTX75Q2	M66D	MMT6W3	MPS6-7a	AWF-21	
- число передач	с ручным управлением			с автоматическим управлением		
	вперед - 5, назад - 1		вперед - 6, назад - 1			
- передаточные числа	I -	3.800	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 -	0.902	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	4.270	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 или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины:

- размер 215/60R16, 225/55R16, 225/50R17, 235/45R18
- индекс несущей способности 92...99
- категория скорости H, U, S, T, V или W

РОСС DE.MT02.E05156П1Р1

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 WA6

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

Б.В. Кисуленко**А.В. Зажигалкин**

Действует с "29" июля 2010 г.

РОСС DE.MT02.E05156П1Р1

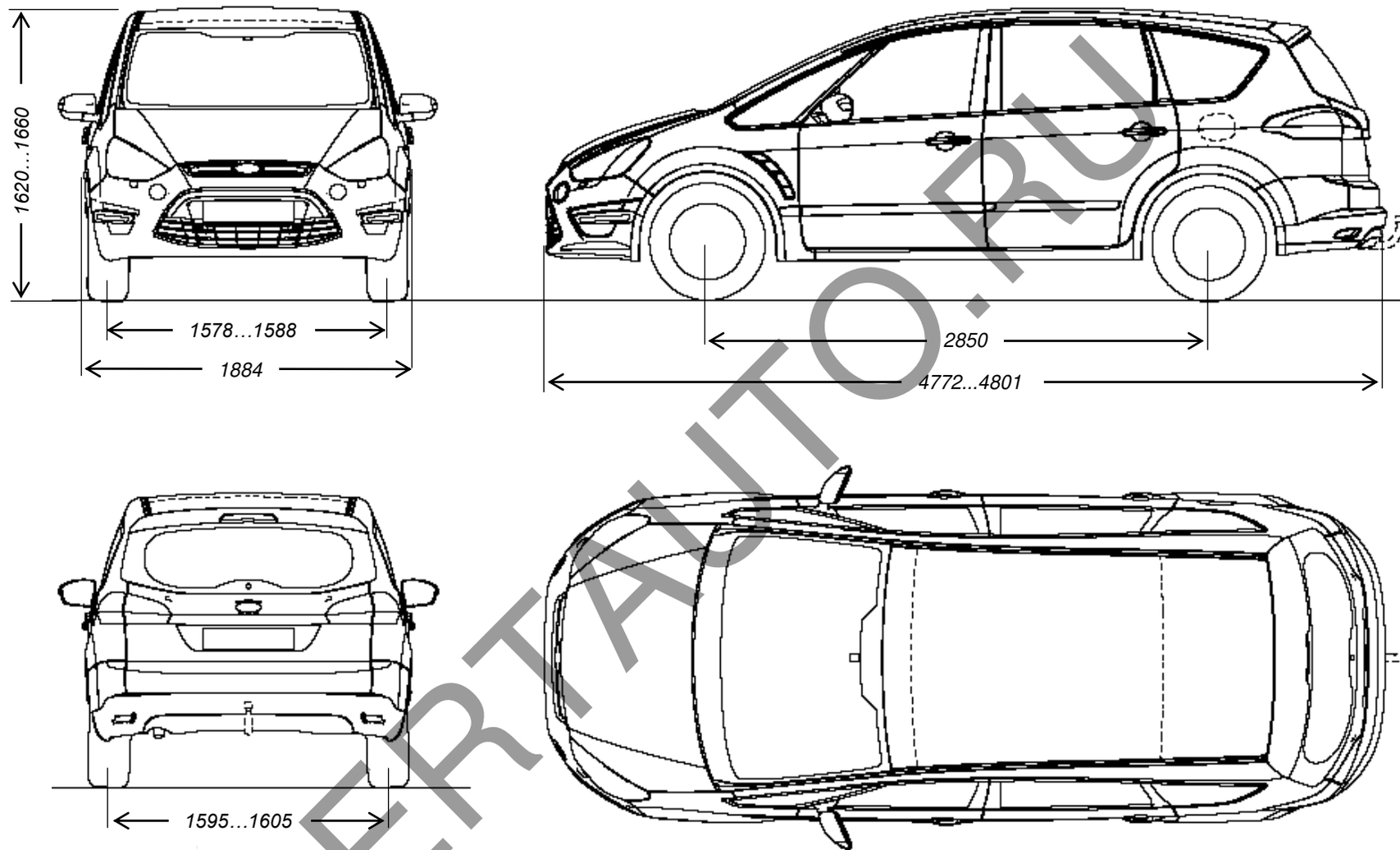
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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:

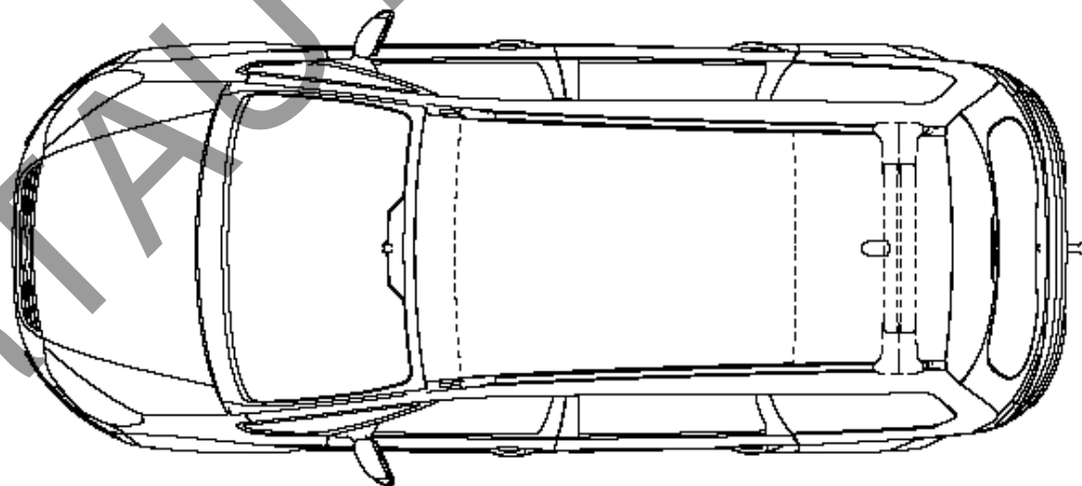
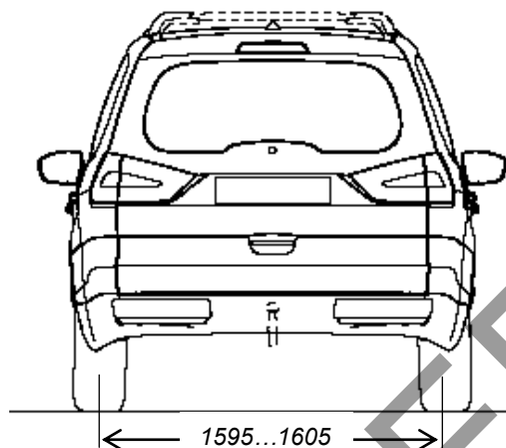
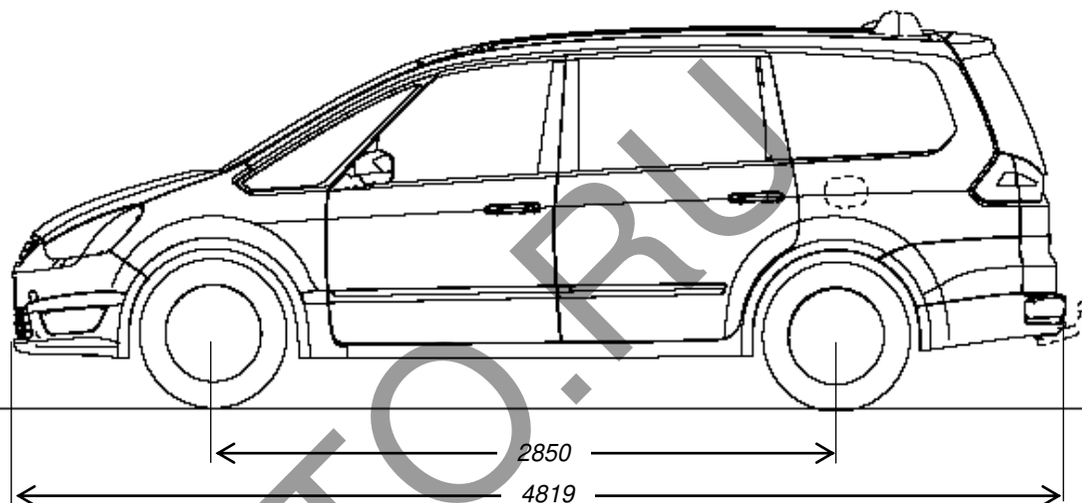
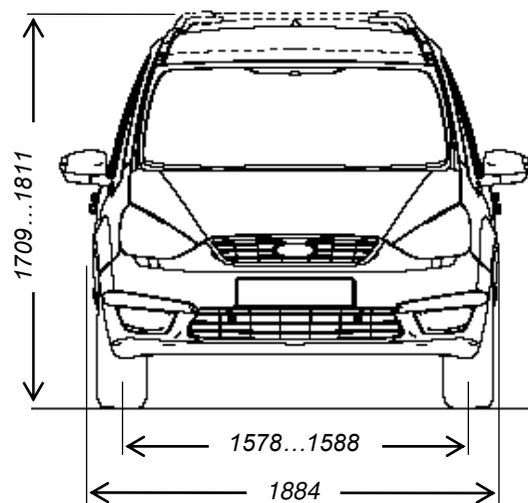
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	F	0	?	X	X	G	B	W	?							

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WF0 – Ford-Werke GmbH, Германия.
- поз. 4 и 10: Обозначение модификаций транспортного средства:
S – WS (S-Max),
M – WM (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 3779-2009.
- поз. 12: Месяц изготовления:
A...Y.
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Ford S-MAX (WA6)





Ford Galaxy (WA6)

