

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.E05156П1

01 января —
2013

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. AOWA, AOWB, SEWA, HUWA, TNWA), 8703 32 (для мод. с дв. FFWA, QYWA, 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:	S-MAX	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	

РОСС DE.MT02.E05156П1

для модификации:	S-MAX	Galaxy
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг - для мод. с дв. AOWA, AOWB - для мод. с дв. SEWA - для мод. с дв. TNWA - для мод. с дв. HUWA - для мод. с дв. FFWA, QYWA (MTX75D1) - для мод. с дв. QYWA (MMT6W3) - для мод. с дв. QXW? (AWF-21) - для мод. с дв. QXW? (MMT6W3) - для мод. с дв. Q4WA	1605 1658 1676 1681 1736 1744 1771 1743 1802	1697 1734 1727 - 1793 1807 1835 1806 1840
Полная масса транспортного средства, кг: - для мод. с дв. AOWA, AOWB - для мод. с дв. SEWA - для мод. с дв. TNWA - для мод. с дв. HUWA - для мод. с дв. FFWA, QYWA, QXW?, Q4WA	2340 2405 2405 2420 2505	2415 2465 2450 - 2505
Максимальная масса, кг, приходящаяся: - на переднюю ось / - на заднюю ось: - для мод. с дв. AOWA, AOWB - для мод. с дв. SEWA - для мод. с дв. TNWA - для мод. с дв. HUWA - для мод. с дв. FFWA, QYWA (MTX75D1) - для мод. с дв. QYWA (MMT6W3) - для мод. с дв. QXWA (MMT6W3) - для мод. с дв. QXW? (AWF-21) - для мод. с дв. QXWB - для мод. с дв. Q4WA	1140 / 1255 1180 / 1280 1200 / 1280 1210 / 1265 1240 / 1305 1250 / 1295 1255 / 1295 1265 / 1280 1250 / 1300 1285 / 1260	1135 / 1345 1185 / 1350 1215 / 1335 - 1215 / 1345 1225 / 1335 1225 / 1335 1255 / 1320 1220 / 1340 1275 / 1305
Допустимая масса прицепа, кг: - прицеп без тормозов / - прицеп с тормозами: - для мод. с дв. AOWA, AOWB - для мод. с дв. SEWA - для мод. с дв. TNWA - для мод. с дв. HUWA - для мод. с дв. FFWA, QYWA - для мод. с дв. QXW? - для мод. с дв. Q4WA	750 / 1100 750 / 1250 750 / 1500 750 / 1700 750 / 1450 750 / 1750 750 / 1800	750 / 1100 750 / 1250 750 / 1500 - 750 / 1400 750 / 1750 750 / 1800

POCC DE.MT02.E05156П1

Двигатель (марка, тип)	Ford, AOWA / AOWB	Ford, SEWA	Mazda, TNWA	Volvo, HUWA	Ford, FFWA	Ford, QYWA	PSA Peugeot Citroen / Ford		
							QXWA / QXWB	Q4WA	
	бензиновый, четырехтактный				четырёхтактный дизель				
	-				с турбонаддувом				
	4, рядное			5, рядное		4, рядное			
- количество и расположение цилиндров	1999	2261	1976	2521	1753	1753	1997	2179	
- рабочий объем, см ³	10.8	10.6	10.0	9.0	17.0	17.0	18.0	16.6	
- степень сжатия	107	118	149	162	74	92	103	129	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	(6000)	(6500)	(6000)	(5000)	(3850)	(3700)	(4000)	(3500)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	190 (4500)	208 (4200)	300 (1750... 4500)	320 (1500... 4800)	280 (1800)	320 (1800)	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)	ESU-310	ESU-415	Bosch, MED 17	Bosch, ME9	7G91-12A650-R?	7G91-12A650-S?/-T?	6G91-12A650-M?/7G91-12A650-AA?/8G91-12A650-H? (QXWA), 6G91-12A650-E? (QXWB)	8G91-12A650-D?	
ТНВД (марка, тип)	-	-	-	-	Siemens, DCP			Siemens, CP1H	
Форсунки (марка, тип)	-	-	-	-	Siemens, 4M5Q-9F593-A?	Siemens, 96.571.445.80 / 96.571.448.80	Bosch, 96.592.288.80		
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	-	Borg Warner, AG9N-6K682-A?	3K-Turbo-system, 30757 112	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?		AG91-9600-F?	6G9N-7H549-A? / 30677718	6G91-9600-E?			8G91-9600-A?	
Система зажигания	электронная, бесконтактная				-				
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ITR6F		HR7 N1332	FR7N 133	-				

РОСС DE.MT02.E05156П1

для двигателя:	AOWA, AOWB	SEWA	TNWA	HUWA	FFWA, QYWA	QXWA	QXWB	Q4WA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и каталитический нейтрализатор	три глушителя и каталитический нейтрализатор			глушитель и каталитический нейтрализатор, для дв. QXWA – фильтр твердых частиц		два глушителя, каталитический нейтрализатор и фильтр твердых частиц	
Нейтрализатор (марка, тип)	4M51-5F297-R? (AOWA), 7M51-5F297-F? / 9M51-5F297-B? (AOWB)	311024 5400 / 9G91- 5G232 -M?	E4040 920 / 9G91- 5E211- BC	6G9N- 5F297- A? / 7G9N- 5F297- A?	6G91- 5E211- L? / 7G91- 5E211- D? / -H?	6G91- 5E211-B? / -F? / -G?, 7G91- 5E211- A? / -H?, 9G91- 5E211-L?	6G91- 5E211- D? / 7G91- 5E211- C? / -F? / -K?	8G91- 5E211- J? / -G?
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	-	-	-	-	-	6G91- 5H250- B? / -E? / -D?, 7G91- 5H250-A?	-	8G91- 5H250- C?
Передний глушитель (марка, тип)	300944	310693	318281	276535	-	-	-	-
Задний(е) глушитель(и) (марка, тип)	300677 / 325895	312511 + 312542	330027 + 330026	281495 + 281317	292472	259761 / 353531	292472 / 302692	315177 + 304946

для модификаций с двигателем:	AOWA, AOWB	FFWA, QYWA	HUWA	Q4WA	QXW?, QYWA	TNWA	QXWA, SEWA
Трансмиссия	механическая						гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое					фрикционное, двухдисковое, с автоматическим управлением	-
Коробка передач (марка, тип)	MTX 75Q2	MTX 75D1	M66W	M66D	MMT6 W3	MPS6	AWF-21
	с ручным управлением					с автоматическим управлением	
– 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	3.583 1.952 1.194 0.842 0.943 0.789 4.843	4.148 2.370 1.556 1.155 0.859 0.686 3.394

РОСС DE.MT02.E05156П1

для мод. с коробкой передач:	MTX75Q2	MTX75D1	M66W	M66D	MMT6W3	MPS6	AWF-21
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая						
– передаточное число главной передачи	4.067	3.563	4.000	4.270	для I-IV передач:		3.329 (QXWA),
					4.063	4.067	
					для V-VI передач и 3.X:		3.750 (SEWA)
					2.955	2.905	

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...99
- категория скорости Н, U, S, T, 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 противотуманные фары

Ford WA6 (S-MAX, Galaxy)

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 "01" января 2010 г.

РОСС DE.MT02.E05156П1

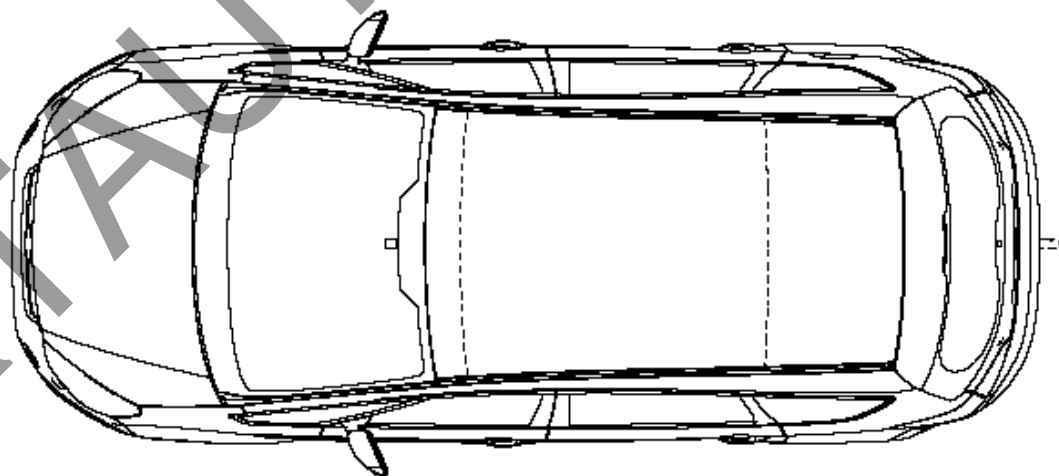
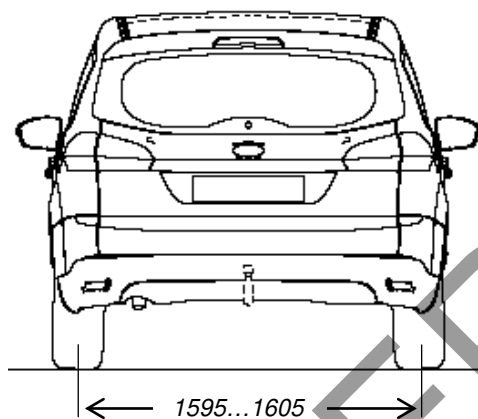
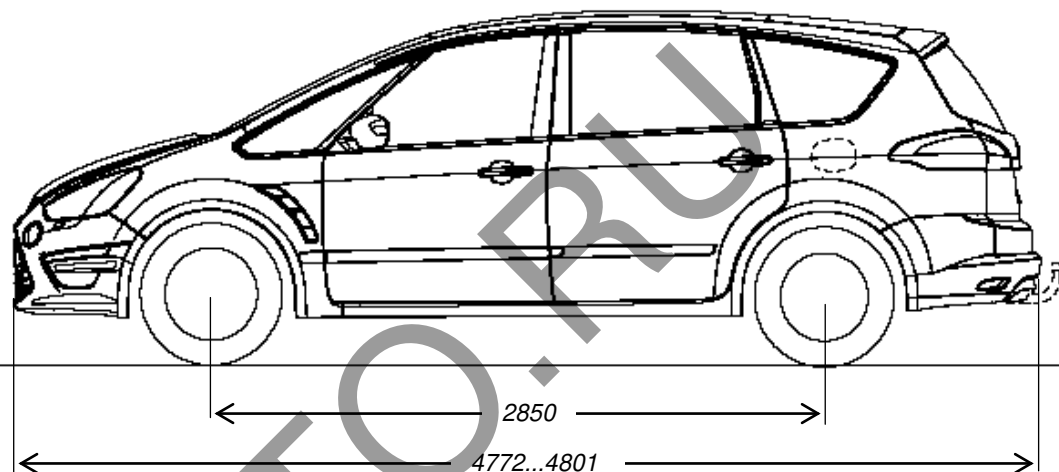
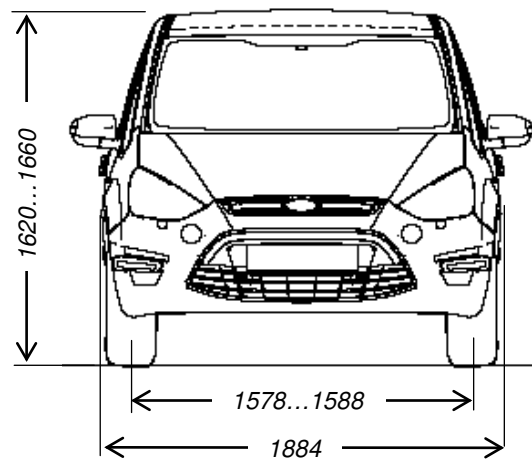
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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:

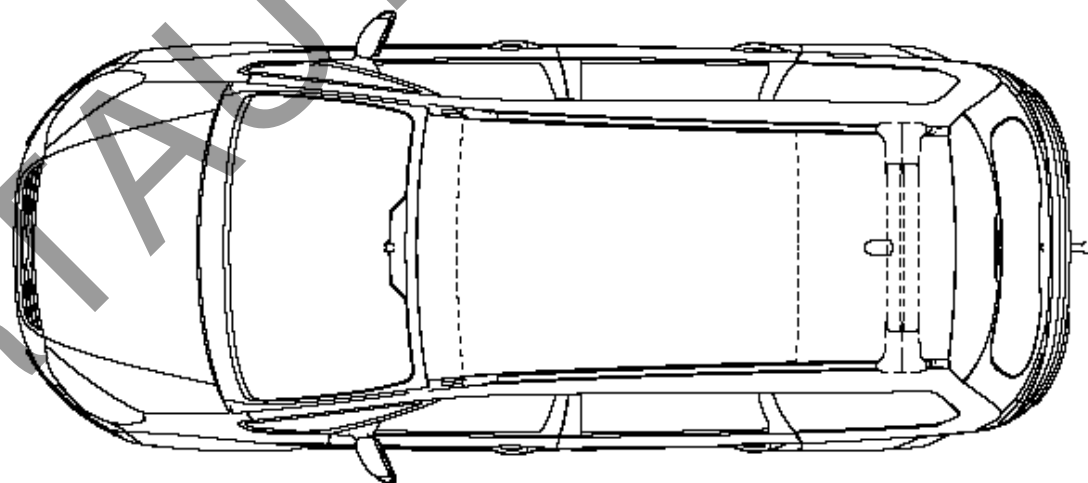
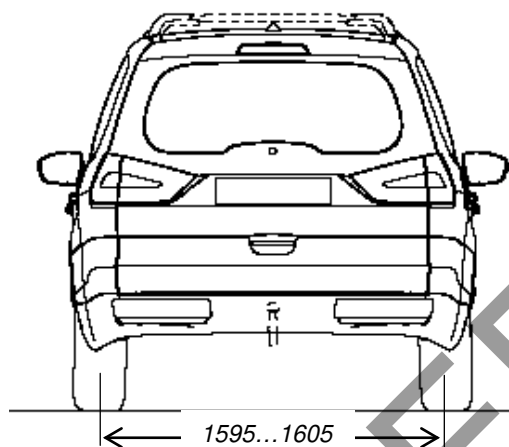
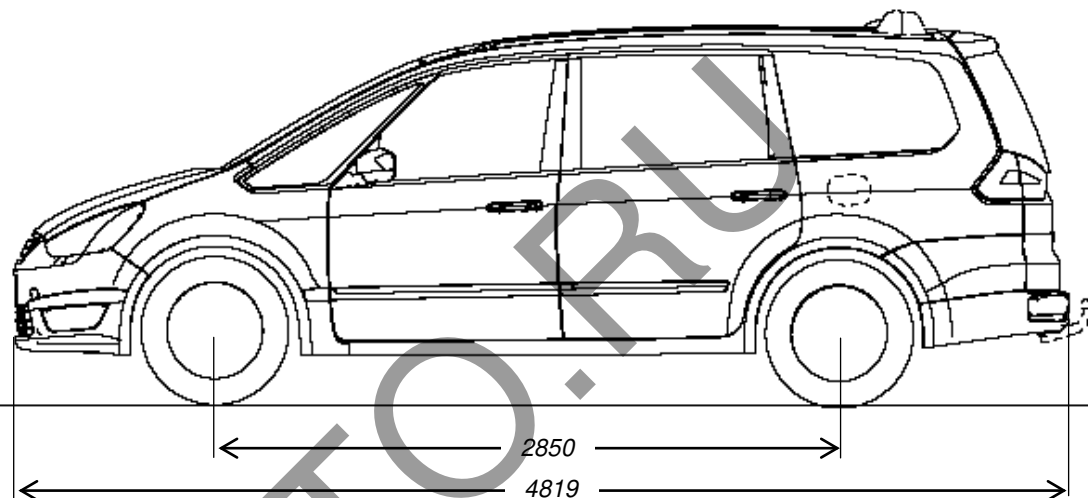
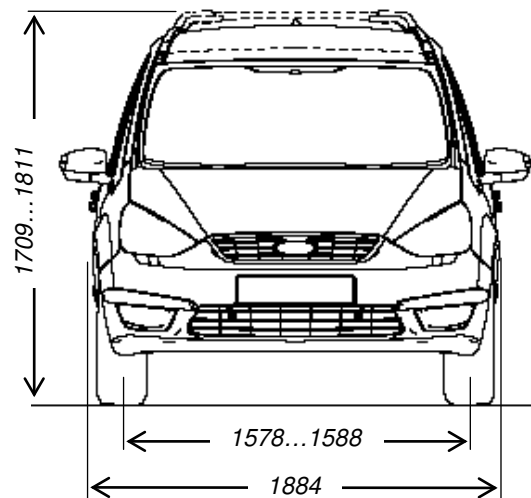
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	F	0	?	X	X	G	B	W	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WFO – Ford-Werke GmbH, Германия.
- поз. 4 и 10: Модель:
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.



Ford S-MAX (WA6)





Ford Galaxy (WA6)

