

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E04102

12 марта —
2006

Марка транспортного средства	FORD
Тип транспортного средства	Galaxy (WGR)
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	WF0GXXPSSG...
Заявитель, изготовитель и его адрес	Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany
Сборочный завод	Autoeuropa, P-2950, Palmela, Portugal

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, цельнометаллический, несущего типа / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 / 2, 2 / 2 / 2, 2 / 3 / 1 или 2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4641...4746
- ширина	1810
- высота	1707...1820
База, мм	2835
Колея передних / задних колес, мм	1520...1532 / 1506...1518

для модификаций:	с механической трансмиссией	с гидромеханической трансмиссией
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1669...1977	1699...2007
Полная масса транспортного средства, кг	2470	2470
Максимальная масса, кг, приходящаяся:		
- на переднюю ось	1210	1240
- на заднюю ось	1280	1280

РОСС DE.MT02.E04102

Допустимая масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	700
- прицеп с тормозами	1800

Двигатель (марка, тип)	Ford E5SA	Ford E5SB
		бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2295	2295
- степень сжатия	10.0	10.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	107 (5500)	103 (5500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	203 (2500)	200 (2450)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	электронный многоточечный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	EFI	
Блок управления (марка, тип)	EEC V	
Воздушный фильтр (марка, тип)	7M5 183, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	Ford EEC V, электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Visteon, YM2F-12029-A?	
Свечи зажигания (марка, тип)	Motorcraft, AGPR22P1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и каталитический нейтрализатор	
Передний глушитель (марка, тип)	7M0 119 H	
Задний глушитель (марка, тип)	7M0 119 J	
Нейтрализатор (марка, тип)	HXM21-5E212-BA	192625 (2M21-5E212-AA)

Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое	-
Коробка передач (марка, тип)	FM506019 / VXT-75, механическая	FA499011 / AG4, автоматическая
- число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 4, назад – 1
- передаточные числа	I - 3.667 II - 2.048 III - 1.345 IV - 0.973 V - 0.805 3X - 3.727	2.714 1.441 1.000 0.742 - 2.884
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая	
- передаточное число главной передачи	4.231	4.572

РОСС DE.MT02.E04102

Подвеска	- передняя	независимая, пружинная, с телескопическими стойками, на треугольных рычагах, с гидравлическими амортизаторами		
	- задняя	независимая, на продольных рычагах, с амортизаторами		
Рулевое управление (марка, тип)		рулевой механизм - "шестерня - рейка", рулевой привод с гидроусилителем		
Тормозные системы	- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, тормозные механизмы всех колес - дисковые, АБС, электронное распределение тормозных сил		
	- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы		
	- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины:				
- размер	195/60R16C	205/55R16C	215/55R16	225/45R17
- индекс несущей способности	97	96	95	94
- категория скорости	H	H	H	V
Дополнительное оборудование транспортного средства		отопитель салона, кондиционер (хладагент R134a), подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности, центральная блокировка дверей, люк в крыше		

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 150 (ста пятидесяти) единиц.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства".

Ford Galaxy (WGR)

писание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с "12" марта 2005 г.

РОСС DE.MT02.E04102

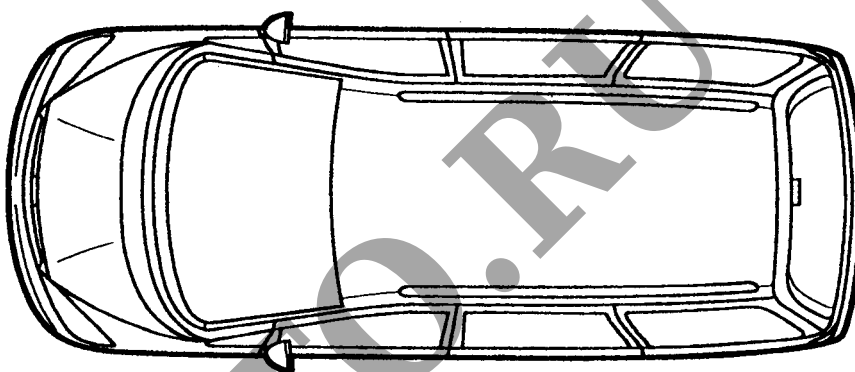
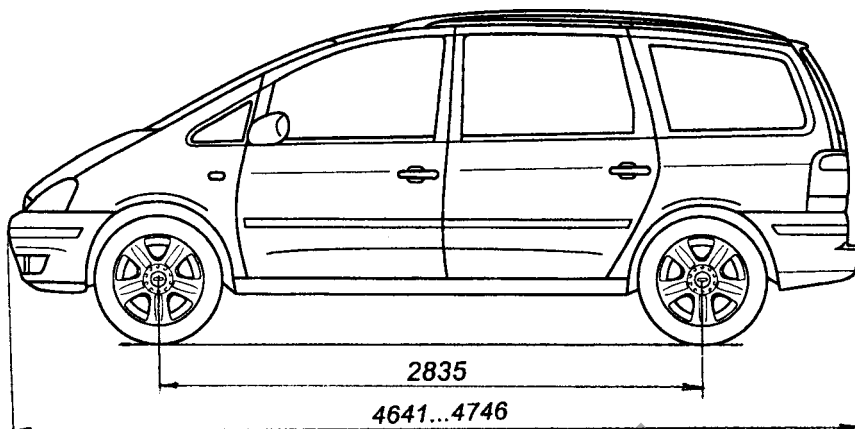
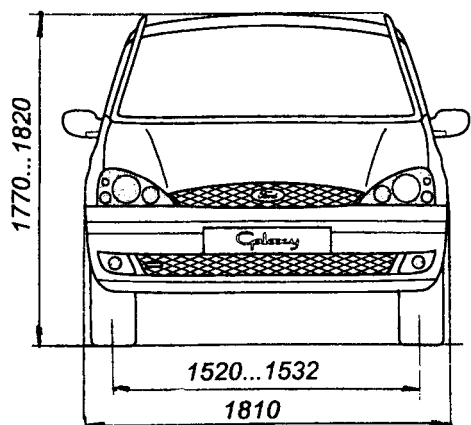
Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной в правой части моторного отсека, рядом с табличкой изготовителя.
Наклейка содержит знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, и номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В правой части моторного отсека.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, в центре щита передка или на стойке левой передней двери.
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	G	X	X	P	S	S	G	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WF0 – Ford Werke GmbH, Германия
- поз. 4 и 10: Тип кузова транспортного средства:
G – пятидверный, однообъемный (универсал повышенной вместимости)
- поз. 5 и 6: Постоянный символ: X
- поз.7: Подразделение изготовителя:
P – Ford Portugal
- поз. 8: Сборочный завод:
S – Palmela
- поз. 9: Модель:
S - Galaxy
- поз. 11: Год изготовления:
5 - 2005 г., 6 - 2006 г.
- поз. 12: A...Y - месяц изготовления
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства



FORD Galaxy

SERTAUNO.RU