

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E02917P1

15 марта _____
2004

Марка транспортного средства	FORD
Тип транспортного средства	Galaxy (WGR)
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23 (для мод. с дв. ZVSA, E5SA, E5SB , AYL), 8703 32 (для мод. с дв. ANU, AUY)
Код VIN	WF0GXXPSSG...
Изготовитель и его адрес	Ford-Werke Aktiengesellschaft, 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 повышенной вместимости (однообъемный), цельнометаллический, несущего типа / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 / 2 или 2 / 2 / 2
Габаритные размеры, мм	- длина 4641...4746 - ширина 1810 - высота 1770...1820
База, мм	2835
Колея передних / задних колес, мм	1520...1532 / 1506...1518

РОСС DE.MT02.E02917P1

для модификаций с двигателем:	ZVSA	EBS_ (MT)	EBS_ (AT)	ANU, AUY (MT)	AUY (AT)	AYL (MT)	AYL (AT)
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1669... 1977	1669... 1977	1699... 2007	1683... 2003	1716... 2020	1694... 2014	1727... 2025
Полная масса транспортного средства, кг	2430	2450	2470	2470	2470	2470	2470
Максимальная масса, кг, приходящаяся: - на переднюю ось - на заднюю ось	1210 1280	1210 1280	1240 1280	1240 1280	1240 1280	1240 1280	1240 1280
Допустимая масса прицепа, кг - прицеп без тормозов - прицеп с тормозами	700 1800	700 1800	700 1800	700 2000	700 2000	700 2000	700 2000

Двигатель (марка, тип)	Ford ZVSA	Ford E5SA	Ford E5SB	Volkswagen AYL	Volkswagen ANU	Volkswagen AUY
	бензиновый, четырехтактный			четырёхтактный дизель с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			6, V-образное		4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1998	2295	2295	2792	1896	1896
- степень сжатия	9.8	10.0	10.0	10.0	18.0	18.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85 (5500)	107 (5500)	103 (5500)	150 (6200)	66 (4000)	85 (4000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	170 (2300)	203 (2500)	200 (2450)	265 (3400)	240 (1900)	310 (1900)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее			дизельное		
	95			98		
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением			непосредственный впрыск		
Система впрыска (марка, тип)	EFI			Bosch Motronic	-	-
Блок управления системой впрыска (марка, тип)	EEC V			022906032P	038906019 AB/BE	038906019J/BF
Насос-форсунки (марка, тип)	-			-	Bosch PDB 004	Bosch PDB 005
Турбокомпрессор (марка, тип)	-			-	KKK K03	Garrett VNT15 / GT1749V
Воздушный фильтр (марка, тип)	7M5 183			7M3 183 A	7M0 183	7M0 183
	с сухим бумажным элементом					

РОСС DE.MT02.E02917P1

для двигателя:	ZVSA	E5SA	E5SB	AYL	ANU	AUY
Система зажигания	Ford EEC V			Ford или VW	-	-
	электронная, бесконтактная				-	-
Катушка зажигания (марка, тип)	Visteon YM2F-12029-A?			VW RU	-	-
Свечи зажигания (марка, тип)	Motorcraft AGPR 12P1	Motorcraft AGPR22P1		VW R0	Bosch PDB 004	Bosch PDB 005
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	7M0 000 177 R, два глушителя и каталитический нейтрализатор					
Передний глушитель (марка, тип)	7M0 119 H			7M3 119 A	7M0 119 L	7M0 119 L
Задний глушитель (марка, тип)	7M0 119 G	7M0 119 J		7M3 120	7M0 119 F	7M3 119
Нейтрализатор (марка, тип)	HXM21-5E212-BA	192625 (2M21-5E212-AA)		7M3 178 B	045 178 A	045 178 A

для мод. с двигателем:	ZVSA, E5SA, E5SB	AUY	ANU	AYL	ANU, AUY	AYL	E5SA, E5SB	AUY	AYL
Трансмиссия	механическая						гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое, с диафрагменной пружиной						-		
Коробка передач (марка, тип)	FM50 6019 / VXT-75	FM62 N003	FM62 N008	FM62 N019	FM62 N027 / FM62 N023	FM62 N026	FA499 011 / AG4	FA59 B009 / B024 / AG5	FA59B 010 / AG5
	механическая, с ручным управлением						гидромеханическая, автоматическая		
- число передач	5	6	6	6	6	6	4	5	5
- передаточные числа	I - 3.667 II - 2.048 III - 1.345 IV - 0.973 V - 0.805 VI - - 3.X - 3.727	3.818 2.105 1.310 0.919 0.912 0.757 4.630	3.818 2.105 1.345 0.972 0.970 0.806 4.630	3.818 2.105 1.481 1.152 1.167 0.970 4.630	3.769 2.087 1.324 0.911 0.902 0.756 4.549	3.769 2.087 1.469 1.098 1.108 0.927 4.549	2.714 1.441 1.000 0.742 - - 2.884	3.801 2.131 1.364 0.935 0.685 - 2.970	3.801 2.131 1.364 0.935 0.685 - 2.970
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая								
- передаточное число главной передачи	4.231	3.591 (при I-IV передачах), 2.926 (при V-VI передачах)			3.684 (при I-IV передачах), 3.043 (при V-VI передачах)		4.572	3.697 / 3.700	4.747

РОСС DE.MT02.E02917P1

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, антиблокировочная система, электронное распределение тормозных сил
- запасная один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины:

- размер	195/65R15	205/60R15	215/60R15	195/60R16	205/55R16	215/55R16	225/45R17
- индекс несущей способности (min)	95	95	95	97	96	95	94
- категория скорости (min)	Q, T	H	H	H, T	H	H, W	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

автомобиль легковой **Ford Galaxy (WGR)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Зам.

подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

POCC DE.MT02.E02917P1

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 (код 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 AG, Германия

поз. 4 и 10: Тип кузова транспортного средства:
G – пятидверный, однообъемный (универсал повышенной вместимости)

поз. 5 и 6: Постоянный символ: X

поз.7: Происхождение продукта:
P – Ford Portugal

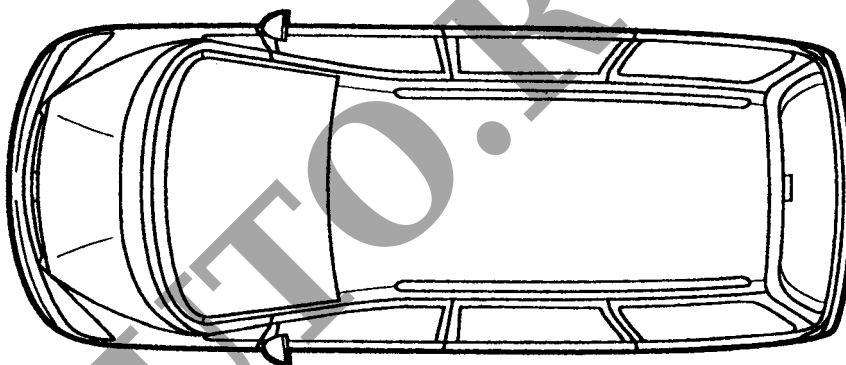
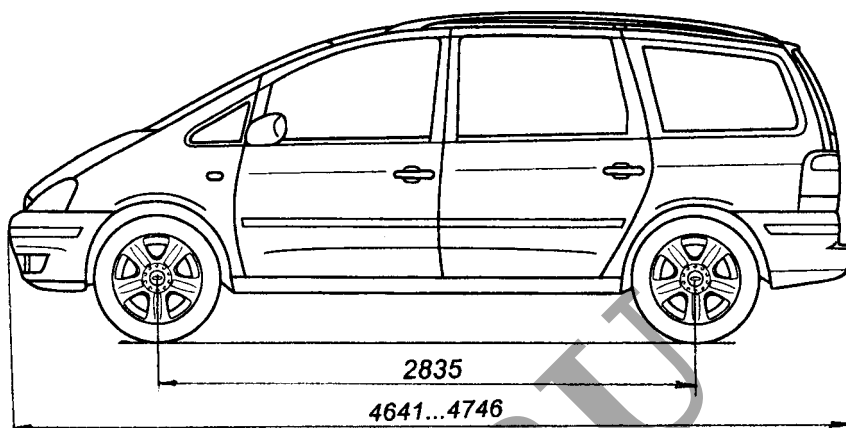
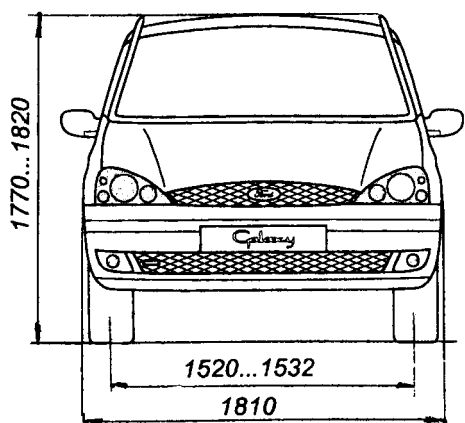
поз. 8: Сборочный завод:
S – Palmela

поз. 9: Модель:
S - Galaxy

поз. 11: Год изготовления:
2- 2002 г., 3 - 2003 г., 4 - 2004 г.

поз. 12: A...Y - месяц изготовления

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства



FORD Galaxy

SERTIA