

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)  
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.  
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС DE.MT25.E01417

16 марта 2005

Марка транспортного средства	Ford
Тип транспортного средства	Galaxy (WGR)
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ТН ВЭД	8703 23 192 0
Код VIN	WF0GXXPSSG???????
Предприятие-изготовитель и его адрес	Ford-Werke Aktiengesellschaft, D-50725, Köln, Henry-Ford-Straße, 1, Germany
Сборочный завод и его адрес	Autoeuropa, P-2950, Palmela, Portugal

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	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

## РОСС DE.MT25.E01417

Габаритные размеры, мм	4641...4746	
- длина	1810	
- ширина	1707...1820	
- высота	2835	
База, мм	1520...1532 / 1506...1518	
Колея передних / задних колес, мм	механическая трансмиссия	гидромеханическая трансмиссия
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1669...1977	1699...2007
Полная масса транспортного средства, кг	2470	
Максимальная допустимая нагрузка, кг		
- на переднюю ось	1210	1240
- на заднюю ось	1280	1280
Допустимая полная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозов	700	
- прицеп с тормозами	1800	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Ford, E5SA	Ford, E5SB
- количество и расположение цилиндров	бензиновый, четырехтактный	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4, рядное	
- степень сжатия	2295	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	107 (5500)	103 (5500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	203 (2500)	200 (2450)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>	электронный многоточечный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	EFI	
Блок управления системой впрыска (марка, тип)	EEC V	
Воздушный фильтр (марка, тип)	7M5 183, с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	Ford, EEC V, электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Visteon, YM2F-12029-A?	
Свечи зажигания (марка, тип)	Motorcraft, AGPR22P1	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	7M0 000 177 R, два глушителя, каталитический нейтрализатор	
Передний глушитель (марка, тип)	7M0 119 H	
Задний глушитель (марка, тип)	7M0 119 J	
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	HXM21-5E212-BA	192625 (2M21-5E212-AA)

## РОСС DE.MT25.E01417

<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (тип)	фрикционное, однодисковое, сухое	-	
Коробка передач (марка, тип)	FM506019 / VXT-75	FA499011 / AG4	
	механическая, с ручным управлением	автоматическая	
- число передач	5	4	
- передаточные числа коробки передач:			
I -	3,667	2,714	
II -	2,048	1,441	
III -	1,345	1,000	
IV -	0,973	0,742	
V -	0,805	-	
3.X -	3,727	2,884	
Главная передача (тип)	одинарная, цилиндрическая		
- передаточное число главной передачи	4,231	4,572	
<b>Подвеска</b>			
- передняя	независимая, пружинная, с телескопическими стойками, на треугольных рычагах, с гидравлическими амортизаторами		
- задняя	независимая, на продольных рычагах, с амортизаторами		
<b>Рулевое управление (тип)</b>	рулевой механизм - «шестерня -рейка», рулевой привод с гидроусилителем		
<b>Тормозные системы</b>			
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, электронное распределение тормозных сил, тормозные механизмы всех колес – дисковые, АБС		
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b> (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	195/60 R16C	97	H
	205/55 R16C	96	H
	215/55 R16	95	H
	225/45 R17	94	V
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	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 указанных транспортных средств в количестве 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».

**автомобили легковые Ford Galaxy (WGR)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (на 1 стр.).

Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (на 1 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

**А.П. Гусаров**  
подпись  
инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

**РОСС DE.MT25.E01417**

Приложение 2 к “Одобрению типа транспортного средства”

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “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 (номеров) транспортных средств

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>W</b>	<b>F</b>	<b>0</b>	<b>G</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>P</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>G</b>	<b>?</b>						

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
WF0 - Ford-Werke Aktiengesellschaft, Köln, Germany

поз. 4, 10: тип кузова: G – универсал, пятидверный

поз. 5 - 6: постоянный символ

поз. 7: подразделение изготовителя: P – Ford of Portugal

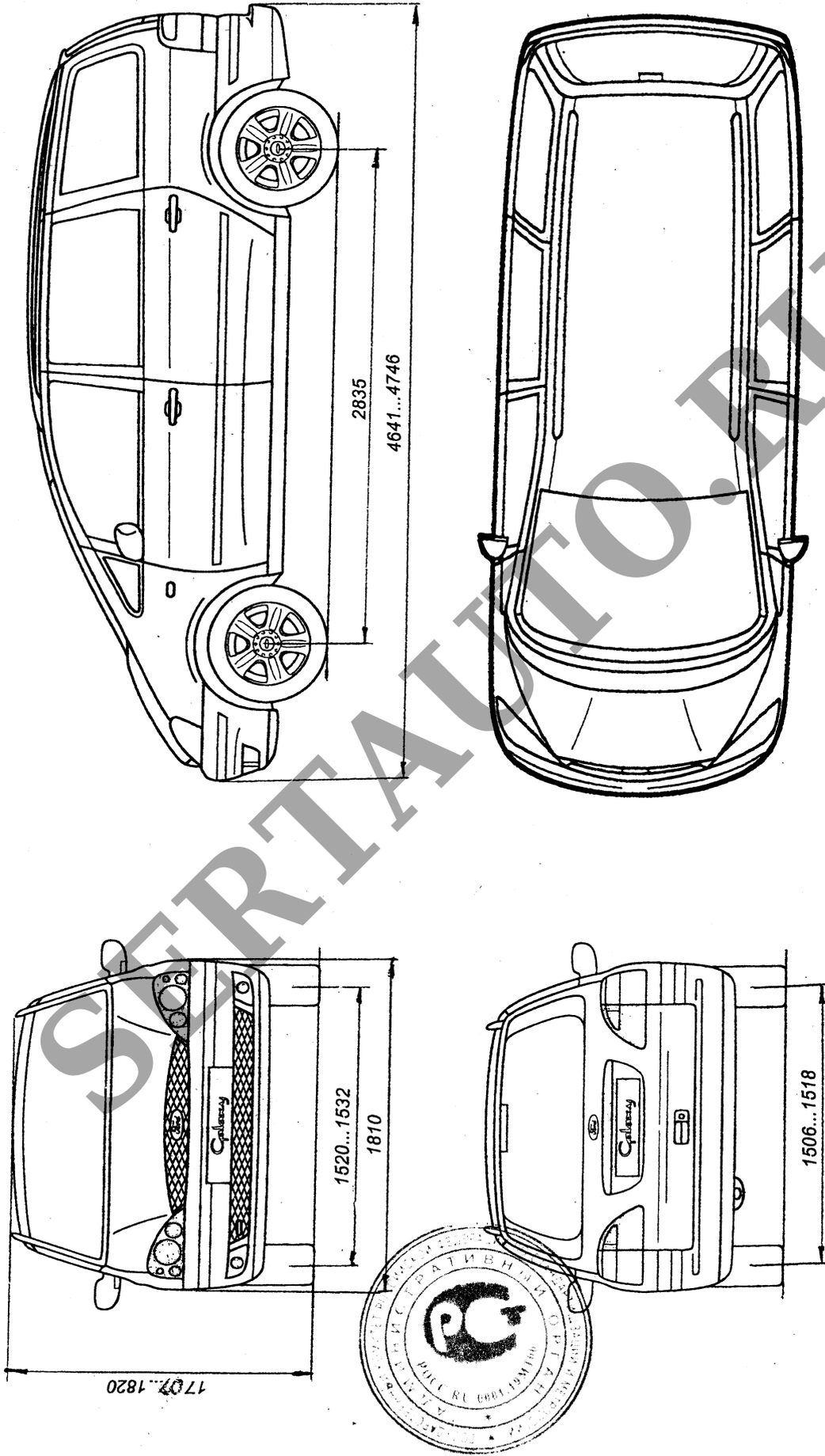
поз. 8: сборочный завод: S – Palmela, Portugal

поз. 9: модель транспортного средства: S - Galaxy

поз. 11: код года изготовления транспортного средства

поз. 12: месяц изготовления: A...Y

поз. 13 - 17: производственный номер транспортного средства



Ford Galaxy (WGR)