

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 US.MT25.E01733

16 января 2006

Марка транспортного средства	Ford
Тип транспортного средства	Expedition (U222)
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	1FM?U185??L??????
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	Ford Motor Company, ZAO, 125445, г. Москва, ул. Смольная, 24/Д, РФ
Изготовитель и его адрес	Ford Motor Company, Dearborn, MI 48121, USA
Сборочный завод и его адрес	Ford Motor Company, Michigan Truck Plant, 38303 Michigan Avenue Wayne, MI 48184, USA

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, рамный / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 / 3 или 2 / 3 / 3

POCC US.MT25.E01733

Габаритные размеры, мм	
- длина	5227
- ширина	1999
- высота	1946
База, мм	3023
Колея передних / задних колес, мм	1699 / 1702
Масса снаряженного транспортного средства (с учетом массы водителя), кг	2568...2712
Полная масса транспортного средства, кг	3311
Максимальная допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось	1485
- на заднюю ось	1872
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	2722
Двигатель (марка, тип)	Ford 5,4L (Triton V8 3V SEFI), бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	5408
- степень сжатия	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	223.7 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	495 (3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
Система питания	SEFI, электронный многоточечный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	5C3E-9F593-D?
Воздушный фильтр (марка, тип)	5L74-9F765-A?, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Блок управления (марка, тип)	EEC-V (5L1A-12A650-F?)
Катушка зажигания (марка, тип)	3L3E-12A366-C?
Свечи зажигания (марка, тип)	Motorcraft, PZT2F
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, два каталитических нейтрализатора отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	5L14-5230-A?
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	5L14-5E214-D? + 5L14-5G218-D?

POCC US.MT25.E01733

Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	4R75E		
- число передач	вперед – 4; назад – 1		
- передаточные числа коробки передач:	I -	2.84	
	II -	1.55	
	III -	1.00	
	IV -	0.70	
	3.X.I -	2.32	
Раздаточная коробка (марка, тип)	Borg Warner 44-06, механическая, двухступенчатая		
- передаточное число раздаточной коробки	низшая - 2.64; высшая - 1.00		
Главная передача (марка, тип)	гипоидная, одинарная		
- передаточное число главной передачи	3.73		
Подвеска			
- передняя	независимая, торсионная, с телескопическими газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	независимая, пружинная, с телескопическими газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости, или пневматическая подвеска		
Рулевое управление (марка, тип)	Ford, рулевой механизм - “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем		
Тормозные системы			
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, АБС		
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	P265/70 R17	113	H
Дополнительное оборудование транспортного средства	подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности,двигающийся люк в крыше, кондиционер (хладагент R134a), магнитола, противоугонное устройство		

РОСС US.MT25.E01733

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

На левой центральной стойке кузова.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На табличке под лобовым стеклом.

3.3. На раме транспортного средства.

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
1	F	M	?	U	1	8	5	?	?	L	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя(WMI):
1FM - Ford Motor Company, USA

поз. 4: полная масса и тип системы пассивной безопасности транспортного средства:
F – от 3176 кг до 3629 кг; передние подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности;
P – от 3176 кг до 3629 кг; передние подушки безопасности для водителя и переднего пассажира

поз. 5-7: код модели: U18 - Ford Expedition, 4x4, комплектация “Eddie Bauer”

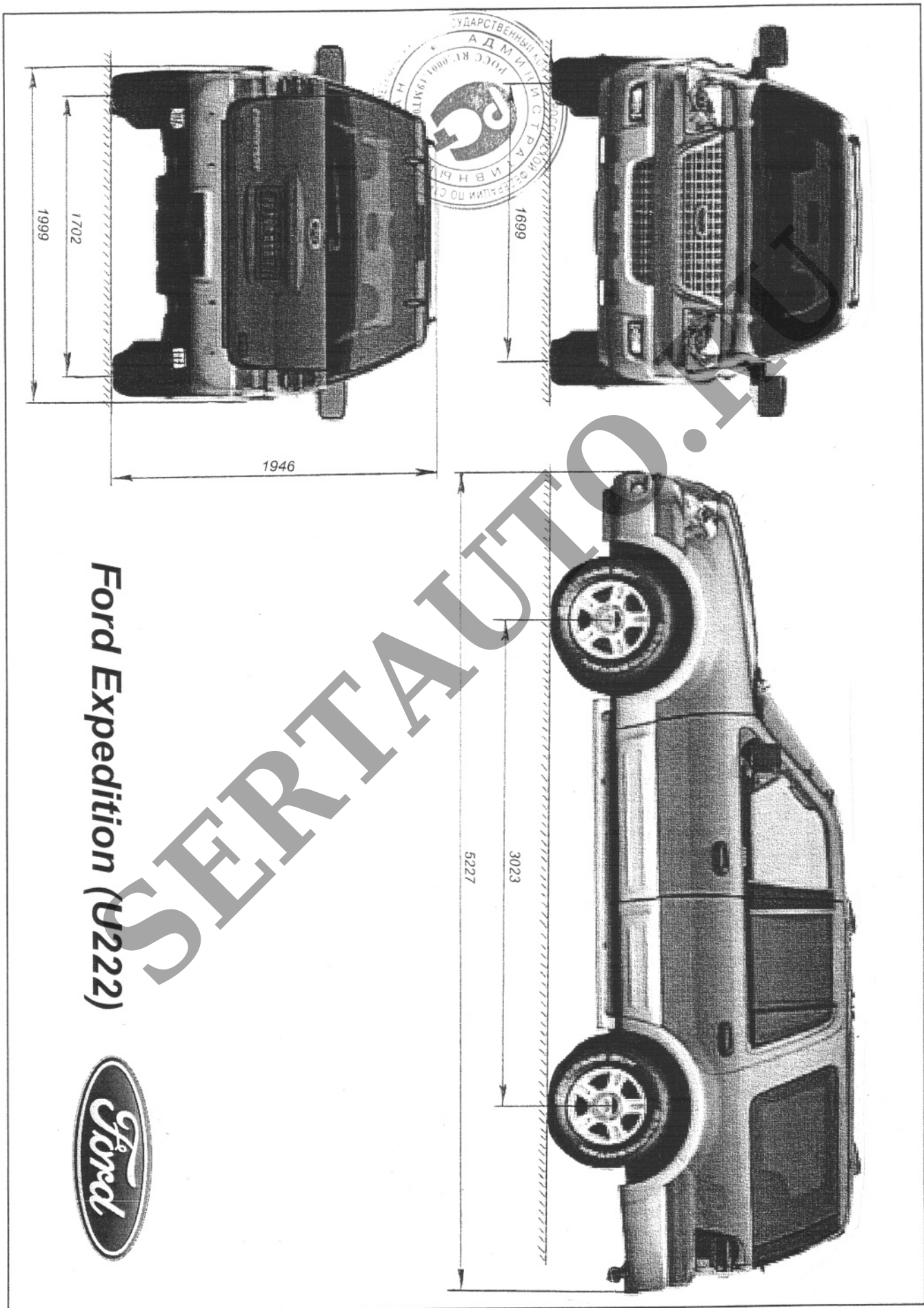
поз. 8: тип двигателя: 5 – 5,4L (V8 3V)

поз. 9: контрольная цифра от 0 до 9 или буква X

поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779-83

поз. 11: сборочный завод: L - Michigan Truck Plant, USA

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства



Ford Expedition (U222)

