

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.E02036P1

21 ноября 2006

Марка транспортного средства	Ford
Тип транспортного средства	U222 (Expedition)
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	1FM?U185??L?????
Экологический класс	4 (для мод. с дв. Ford 5.4L (Triton V8 3V SEFI))
Представитель изготовителя и его адрес	Ford Motor Company, ZAO, 125445, г. Москва, ул. Смольная, 24/Д, РФ
Заявитель и его адрес	Ford Motor Company, ZAO, 188676, Ленинградская обл., Всеволожский район, п. ст. Кирпичный завод, промзона «Кирпичный завод», 1, 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

РОСС US.MT25.E02036P1

Габаритные размеры, мм	
- длина	5227
- ширина	1999
- высота	1946
База, мм	3023
Колея передних / задних колес, мм	1699 / 1702
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), 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, многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	5C3E-9F593-D?
Воздушный фильтр (марка, тип)	5L74-9F765-A?, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	бесконтактная, электронная система управления
Блок управления (марка, тип)	EEC-V (6L1A-12A650-C? / J?)
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?
Нейтрализатор (марка, тип)	5L14-5E214-F? + 5L14-5G218-F?

POCC US.MT25.E02036P1

Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	4R75W, автоматическая		
- число передач	вперед – 4; назад - 1		
- передаточные числа коробки передач:	I -	2.84	
	II -	1.55	
	III -	1.00	
	IV –	0.70	
	3.X. –	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, ABS		
- 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, сдвигающийся люк в крыше, система климат-контроля (хладагент R134a), аудиосистема, противоугонное устройство		

РОСС US.MT25.E02036P1

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем 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 U222 (Expedition)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на одной странице приведены в приложении № 3.

А.П. Гусаров**С.В. Пугачев**

Действует с “09” июня 2006 г.

РОСС US.MT25.E02036P1

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 (VIN):

- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На табличке под лобовым стеклом.
- 3.3. На раме справа.

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, ведущие колеса, уровень комплектации:
U18 - Ford Expedition, 4x4, комплектация “Eddie Bauer”.

поз. 8: тип двигателя: 5 – 5.4L (Triton V8 3V SEFI).

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

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

поз. 11: место сборки: L - Michigan Truck Plant, USA.

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.



Ford Expedition (U222)

