

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС DE.MT02.E06361**

15      июля      \_\_\_\_\_  
2010

Марка транспортного средства	<b>FORD</b>
Тип транспортного средства	<b>XNY</b>
Модификации	<b>-</b>
Коммерческое наименование	<b>Explorer</b>
Категория транспортного средства	<b>M1</b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>WF0?U7????U??????</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany</b>
Представитель изготовителя и его адрес	<b>"Форд Мотор Компани" ЗАО, 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация</b>
Сборочный завод	<b>Ford Motor Company, Louisville Assembly Plant, Fern Valley Road, Louisville, Kentucky, 40213, The United States of America</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, установленный на раме / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 / 2 или 2 / 3 / 2
Габаритные размеры, мм	
- длина	4912
- ширина	1872
- высота	1849
База, мм	2888
Колея передних / задних колес, мм	1547 / 1570

## РОСС DE.MT02.E06361

для мод. с двигателем и количеством мест:	XS (6-мест.)	XS (7-мест.)	F1 (6-мест.)	F1 (7-мест.)
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	2252...2334	2265...2347	2295...2377	2309...2391
Полная масса транспортного средства, кг	2806	2808	2846	2849
Максимальная масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	1343		1370	
– на заднюю ось, кг	1542		1542	
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов	600		600	
– прицеп с тормозами	1588		1588	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>Ford, XS</b>		<b>Ford, F1</b>	
	бензиновый, четырехтактный			
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное		8, V-образное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4009		4601	
- степень сжатия	9.7		9.8	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	157 (5100)		218 (5700)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	344 (3700)		407 (4750)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91			
<b>Система питания</b>	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (марка, тип)	9L2A-12A650-K?		9L2A-12A650-L?	
Система впрыска (марка, тип)	5L2E-9F593-C?		9L3E-9F593-E?	
Воздушный фильтр (марка, тип)	6L24-9600-C? / 7L24-9600-C?, с сухим бумажным элементом		6L24-9600-D?, с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	90TF-12029-A?		3L3E-12A366-CA	
Свечи зажигания (марка, тип)	Motorcraft, AGSF-24N		Motorcraft, HJFS-24FP	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и два каталитических нейтрализатора			
Глушители (марка, тип)	6L24-5K214-A? / 7L24-5K214-A? + 6L24-5212-A?		6L24-5K214-B? / 7L24-5K214-B? (два глушителя в сборе)	
Нейтрализаторы (марка, тип)	9L24-5F250-E? (система в сборе)		9L24-5F250-G? (система в сборе)	
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая			
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Ford, 5R55S, автоматическая		ZF, 6R60/6R80, автоматическая	
- число передач	вперед – 5, назад – 1		вперед – 6, назад – 1	
- передаточные числа	I -	3.219	4.171	
	II -	2.292	2.340	
	III -	1.545	1.521	
	IV -	1.000	1.143	
	V -	0.712	0.867	
	VI -	-	0.691	
	3.X -	3.074	3.403	

## POCC DE.MT02.E06361

<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	Borg Warner, с электронным управлением	
- передаточные числа	высшее -	1.00
	низшее -	2.48
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	3.730 (для мод. с дв. XS), 3.550 (для мод. с дв. F1)	

**Подвеска**

- передняя	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	

**Рулевое управление** (марка, тип)

рулевой механизм типа "шестерня - рейка",  
рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые	
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная	механический привод тормозных механизмов задних колес	

**Шины:**

- размер	P245/65R17	P235/65R18
- индекс несущей способности	105	104
- категория скорости	H	S

**Оборудование транспортного средства**

отопитель салона, кондиционер / система климат-контроля (хладагент R134a), подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности, регулируемая рулевая колонка, регулировка педального узла

**Ford XNY**

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

**Б.В. Кисуленко**

**С.В. Пугачев**

Действует с "15" июля 2009 г.

РОСС DE.MT02.E06361

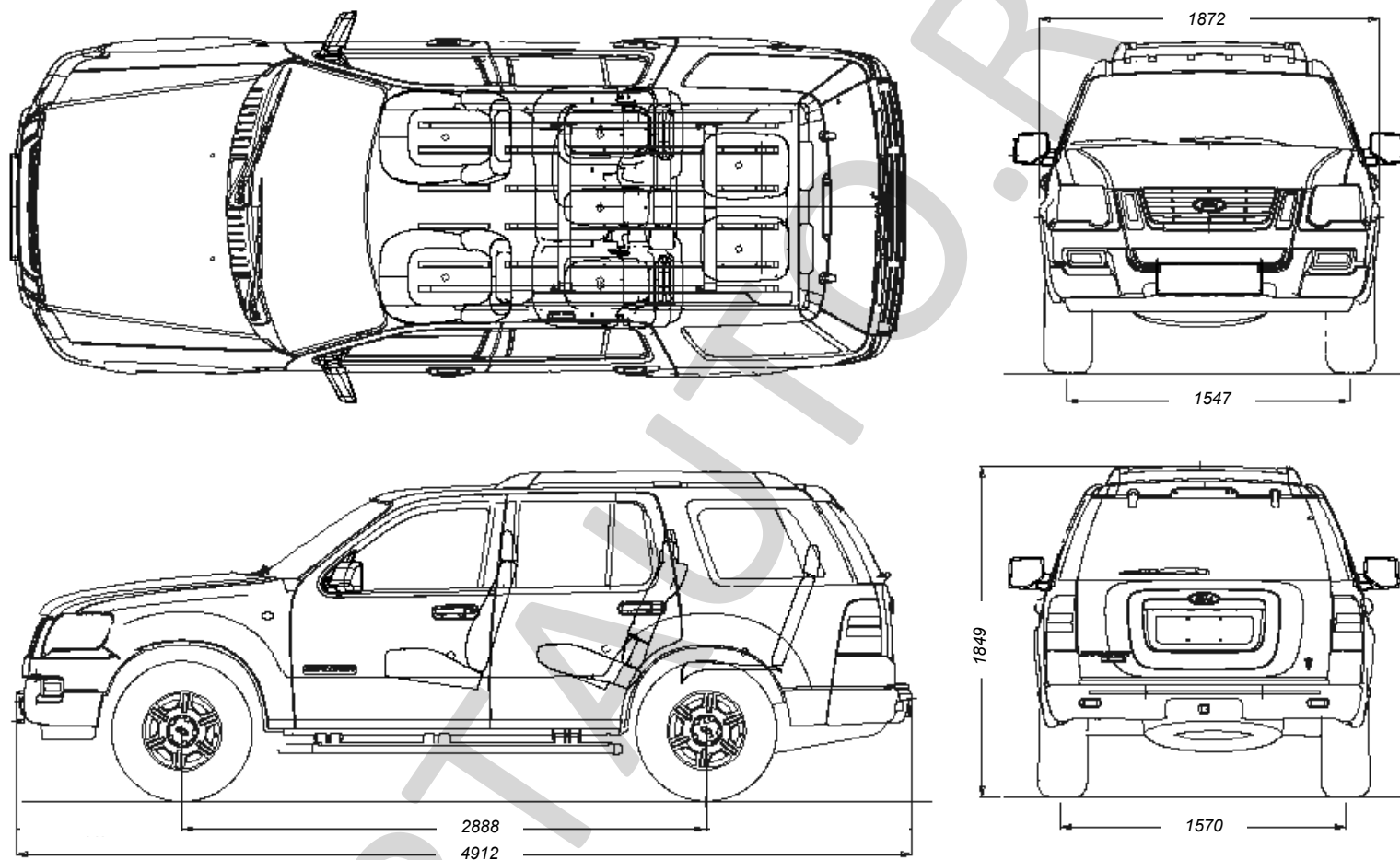
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На наклейке, расположенной 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:  
На левой центральной стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. С правой внешней стороны рамы, в пределах колесной базы.
  - 3.3. На табличке под лобовым стеклом.
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
<b>W</b>	<b>F</b>	<b>0</b>	<b>?</b>	<b>U</b>	<b>7</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>U</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**WF0** – Ford-Werke GmbH, Германия.
- поз. 4: Полная масса транспортного средства и тип системы пассивной безопасности:  
**E** (2009 модельный год) – от 6001 до 7000 фунтов (от 2722 до 3175 кг), передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки или шторки безопасности;  
**H** (2010 модельный год) – от 6001 до 7000 фунтов (от 2722 до 3175 кг), передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки или шторки безопасности для трех рядов сидений.
- поз. 5 - 7: Код модели, ведущие колеса и уровень комплектации:  
**U73** (2009 модельный год) – Explorer 4x4, комплектация XLT;  
**U74** (2009 модельный год) – Explorer 4x4, комплектация Eddie Bauer;  
**U75** (2009 модельный год) – Explorer 4x4, комплектация LTD;  
**U7D** (2010 модельный год) – Explorer 4x4, комплектация XLT;  
**U7E** (2010 модельный год) – Explorer 4x4, комплектация Eddie Bauer;  
**U7F** (2010 модельный год) – Explorer 4x4, комплектация LTD.
- поз. 8: Тип двигателя:  
**E** – XS,  
**8** – F1.
- поз. 9: Контрольная цифра:  
**0...9** или **X**.
- поз. 10: Модельный год согласно ИСО 3779-83.
- поз. 11: Сборочный завод:  
**U** – Louisville.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства:  
**A00001...F99999**.



**Ford Explorer (XNY)**

