ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД") № POCC RU.0001.11MT02 or 10.06.2003 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

POCC DE.MT02.E03777

февраля

2007

FORD Марка транспортного средства

Тип транспортного средства Ranger (2AW)

Категория транспортного средства N_1G

Код ТН ВЭД 8704 21

Код VIN WF0?MFE4...

Изготовитель и его адрес Ford-Werke Aktiengesellschaft, D-50725, Köln, Germany

Сборочный завод AutoAlliance (Thailand) Co., Ltd.

49 Moo, 4 Tambol Pluakdang Amphur Pluakdang, Rayong,

21140, Thailand

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса $4 \times 4 / Bce$

Схема компоновки транспортного средства полноприводная, расположение двигателя - переднее

продольное

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)

грузовая платформа, со съемной крышей или без нее (пикап, цельнометаллический, рамного типа)

Кабина четырехдверная, пятиместная

для модификаций с шинами:	205R16	205R16 235/75R15 265						
Габаритные размеры, мм – длина	5012							
– ширина – высота	1695 1750	1740 1750	1810 1760					
База, мм	3000							
Колея передних / задних колес, мм	1425 / 1420	1445 / 1440	1475 / 1470					

POCC DE.MT02.E03777

Масса снаряженного транспортного	
средства, указанная изготовителем (по ГОСТ Р 52051-02003), кг	17851845
,	
Полная масса транспортного средства, кг	2845
Максимально допустимая масса, приходящаяся:	
 на переднюю ось, кг 	1170
 на заднюю ось, кг 	1840
Допустимая масса прицепа, кг	
 прицеп без тормозоми 	750 2800
прицеп с тормозами	2800
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Mazda, WL, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	2500
- степень сжатия	19.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	81 (3500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	268 (2000)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	Bosch, NP-VE4/10F2150LNP2018
Форсунки (марка, тип)	Bosch, NP-DN0PDN121
Турбокомпрессор (марка, тип)	ISHIKAWAJIMA HARIMA, RHF5
Воздушный фильтр (марка, тип)	Denso, WL81
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	Able-Arvin, M WL41
<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	Siam Daikin Technology, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Mazda, R15MX-D, с ручным управлением
- число передач	5
	4.250
	2.356
	1.428
	1.000 0.827
3.X	
Раздаточная коробка (марка, тип)	Mazda, механическая, двухступенчатая
- передаточные числа: - низшее	
- высшее	

POCC DE.MT02.E03777

Главная передача (марка, тип)	Mazda, гипоидная					
Передаточное число главной передачи	4.444					
Подвеска						
передняя	независимая, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости					
— задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами					
Рулевое управление (марка, тип)	Koyo Steering (Thailand), рулевой механизм типа "винт – гайка на циркулирующих шариках – рейка - сектор", рулевой привод с гидроусилителем					
Тормозные системы						
— рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС или без АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних — барабанные					
– запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы					
– стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес					
Шины: - размер - индекс несущей способности - категория скорости	205R16C, 235/75R15, 265/70R15 110 (205R16C), 108 (235/75R15), 112 (265/70R15) Q (205R16C), S (235/75R15, 265/70R15)					
<u>Дополнительное оборудование</u> <u>транспортного средства</u>	передние противотуманные фары, обогрев заднего стекла, отопитель, кондиционер (хладагент R134a)					

автомобиль грузовой Ford Ranger (2AW)

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

Руководитель органа по сертификации

	Б.В. Кисуленко	С.В. Пугачев
подпись	инициалы, фамилия	

POCC DE.MT02.E03777

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 в моторном отсеке. Наклейка содержит знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, и номер "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке, на щите передка.

- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В передней части рамы, с правой стороны.
- 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	?	M	F	E	4	?	?	W	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

WF0 – Ford-Werke AG, Германия.

- поз. 4: Наличие подушек безопасности:
 - В без подушек безопасности;
 - D передняя подушка безопасности водителя;
 - L передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира.
- поз. 5: Страна происхождения:

М – Таиланд.

поз. 6: Тип кабины:

F – двойная кабина (Double Cab).

поз. 7: Полная масса:

E - 2722...3175 кг (4 х 4).

поз. 8: Тип двигателя:

4 – 2.5L Turbo Diesel.

- поз. 9: Свободный символ.
- поз. 10: Год выпуска:

 $3 - 2003 \, \Gamma$, $4 - 2004 \, \Gamma$, $5 - 2005 \, \Gamma$, $6 - 2006 \, \Gamma$, $7 - 2007 \, \Gamma$.

поз. 11: Сборочный завод:

W – AutoAlliance (Thailand).

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.МТ02.Е03777

