

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E02965П1

23 апреля —
2007

Марка транспортного средства	FORD
Тип транспортного средства	Maverick / Escape (1N2)
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	WF0?U9...
Заявитель и его адрес	Ford Motor Company, Dearborn, Michigan, 48121, The United States of America
Изготовитель и его адрес	Ford-Werke Aktiengesellschaft, D-50725, Köln, Germany
Сборочный завод	Ford Motor Company, Kansas City Assembly Plant, Missouri, The United States of America

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущего типа / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4441
- ширина	1825
- высота	1762
База, мм	2620
Колея передних / задних колес, мм	1557 / 1548
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1599...1636 (мод. с дв. GZ); 1655...1689 (мод. с дв. AJ)
Полная масса транспортного средства, кг	1978 (мод. с дв. GZ); 2050 (мод. с дв. AJ)

РОСС DE.MT02.E02965П1

для модификаций с двигателем:	GZ		AJ	
Максимальная масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	1052		1107	
– на заднюю ось, кг	1005		1023	
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов	680		680	
– прицеп с тормозами	1500		1700	
Двигатель (марка, тип)	Ford GZ		Ford AJ	
	бензиновый, четырехтактный			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное	
- рабочий объем, см ³	2261		2967	
- степень сжатия	9.7		10.0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (5700)		149 (6000)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (4000)		262 (4850)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91			
Система питания	EFI		EGI	
	многоточечный впрыск топлива во впускной коллектор			
Блок управления (марка, тип)	5L8A-12A650-T?	5L8A-12A650-U?	5L8A-12A650-P?	
Воздушный фильтр (марка, тип)	5L84-9C662-A?		5L84-9600-B? / YL8U-9601-A?	
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Visteon 4M5G-12A366-B?		Visteon 1L8U-12A366-A?	
Свечи зажигания (марка, тип)	Motorcraft AGSF-22YPC (ITR6F13)		Motorcraft AGSF32WM	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и два каталитических нейтрализатора		два глушителя и три каталитических нейтрализатора	
Передний глушитель (марка, тип)	5L84-5230-B?		5L84-5230-C?	
Задний глушитель (марка, тип)	5L84-5212-D?		5L84-5212-A?	
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	5L84-5G241-A? + 5L84-5E211-A?/-D?	5L84-5G241-B? + 5L84-5E211-A?/-B?	5L84-5G232-C? + 2L84-5G236-A? + 5L84-5E211-D?	5L84-5G232-D? + 2L84-5G236-A? + 5L84-5E211-D?
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое		-	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		CD4E, автоматическая	
- число передач	вперед – 5, назад - 1		вперед – 4, назад - 1	
- передаточные числа	I -	3.500	2.889	
	II -	1.944	1.571	
	III -	1.258	1.000	
	IV -	0.947	0.698	
	V -	0.809	-	
	3.X. -	3.374	2.310	

РОСС DE.MT02.E02965П1

Главная передача (марка, тип)	одинарная (передняя – цилиндрическая, задняя – гипоидная)
- передаточное число главной передачи	4.428 (мод. с дв. GZ); 3.776 (мод. с дв. AJ)
Подвеска	
- передняя	независимая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, многорычажная, пружинная, с амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой, с электронным распределением тормозного усилия, тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический привод к барабанным тормозным механизмам задних колес
Шины:	
- марка	—
- размер	P215/70R16
- индекс несущей способности	99
- категория скорости	H
Дополнительное оборудование транспортного средства	отопитель салона, кондиционер (хладагент R134a), передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности

Ford Maverick / Escape (1N2)

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

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС DE.MT02.E02965П1

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 торце водительской двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На перегородке моторного отсека, с правой стороны.
 - 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
W	F	0	?	U	9	?	?	?	?	K	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WF0 – Ford Werke AG, Германия
- поз. 4: Полная масса транспортного средства и тип системы пассивной безопасности:
С – от 1815 кг до 2268 кг (от 4001 фунтов до 5000 фунтов), передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности;
У – от 1815 кг до 2268 кг (от 4001 фунтов до 5000 фунтов), передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира
- поз. 5 - 7: Код модели, ведущие колеса и уровень комплектации:
U92 – Ford Maverick / Escape, 4 x 4, комплектация XLS;
U93 – Ford Maverick / Escape, 4 x 4, комплектация XLT;
U94 – Ford Maverick / Escape, 4 x 4, комплектация Limited
- поз. 8: Тип двигателя:
Z – GZ,
1 – AJ
- поз. 9: Контрольная цифра
0..9 или X
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83:
5 – 2005 г., 6 – 2006 г., 7 – 2007 г., 8 – 2008 г.
- поз. 11: Сборочный завод:
K – Kansas City
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства

