

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E03504П2Р1

10 января 2012

Марка транспортного средства	FORD
Тип транспортного средства	JU2
Модификации	-
Коммерческое наименование	Fusion
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 22 (для мод. с дв. FXJ?), 8703 23 (для мод. с дв. FYJ?)
Код VIN	WF0UXX??JU...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	"Форд Мотор Компани" ЗАО, 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany
Сборочные заводы	Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany; Ford Espana S.A., 46440 Almussafes, Valencia, Spain

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущего типа / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4013...4063
- ширина	1724
- высота	1512...1543
База, мм	2486
Колея передних / задних колес, мм	1477...1487 / 1434...1445

РОСС DE.MT02.E03504П2Р1

для модификаций с двигателем:	FXJ?		FYJ?	
с коробкой передач:	B5B	B5C-ASM/SSM	B5C	AW-80
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1143	1149	1146	1152
Полная масса транспортного средства, кг	1600 / 1605	1605	1600 / 1605	1630
Максимальная масса, кг, приходящаяся:				
- на переднюю ось	840	850	850	
- на заднюю ось	850	850	850	
Допустимая масса прицепа, кг:				
- прицеп без тормозов	500	500	500	
- прицеп с тормозами	900	500	900	

Двигатель (марка, тип)	Ford, FXJA	Ford, FXJC	Ford, FYJA	Ford, FYJC
	бензиновый, четырехтактный			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	1388		1596	
- степень сжатия	11.0		11.0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	59 (5700)		74 (6000)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	124 (3500)		146 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	Ford EFI, многоточечный впрыск с электронным управлением			
Блок управления (марка, тип)	6S61-12A650-G? / -H?	BS61-12A650-A?	6S61-12A650-J? / -L?	BS61-12A650-B?
Воздушный фильтр (марка, тип)	2S61-9600-C?			
Система зажигания	EEC-V, электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	DIS			
Свечи зажигания (марка, тип)	AYFS 22C			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и каталитический нейтрализатор		два глушителя и каталитический нейтрализатор	
Нейтрализатор (марка, тип)	1337350, 1437489 или 1437502	E4037648	1423462, 1337363, 1437060, 1439517 или 1437073	E4037648
Передний глушитель (марка, тип)	-		1280189	
Задний глушитель (марка, тип)	1318071		1315497	

для модификаций с двигателем:	FXJ?		FYJ?	
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое		-	
	-	с автоматическим управлением	-	
Коробка передач (марка, тип)	B5B	B5C-ASM/SSM	B5C	AW-80
	механическая, с ручным управлением		автоматическая	
	-	с автоматическим режимом	-	
- число передач	вперед - 5, назад - 1		вперед - 4, назад - 1	

РОСС DE.MT02.E03504П2Р1

для коробки передач:	B5B	B5C-ASM/SSM	B5C	AW-80
– передаточные числа				
I -	3.583	3.154	3.154	2.875
II -	1.926	1.926	1.926	1.568
III -	1.281	1.281	1.281	1.000
IV -	0.951	0.951	0.951	0.697
V -	0.756	0.756	0.756	-
3.X -	3.615	3.615	3.615	2.300
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая			
– передаточное число главной передачи	4.250	4.250	4.250	4.277

Подвеска

- передняя независимая, типа McPherson, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полузависимая, с продольными рычагами и стабилизирующей поперечиной, с амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип) рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины:

- размер 195/60 R15, 195/55 R16, 185/60 R14
- индекс несущей способности 78
- категория скорости S (FXJ), T (FYJ)

Оборудование транспортного средства

электрические стеклоподъемники передних или всех боковых дверей, центральная блокировка дверей, подушка безопасности водителя и пассажира, боковые подушки безопасности, кондиционер (хладагент R134a)

Ford JU2

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

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с "18" августа 2010 г.

РОСС DE.MT02.E03504П2Р1

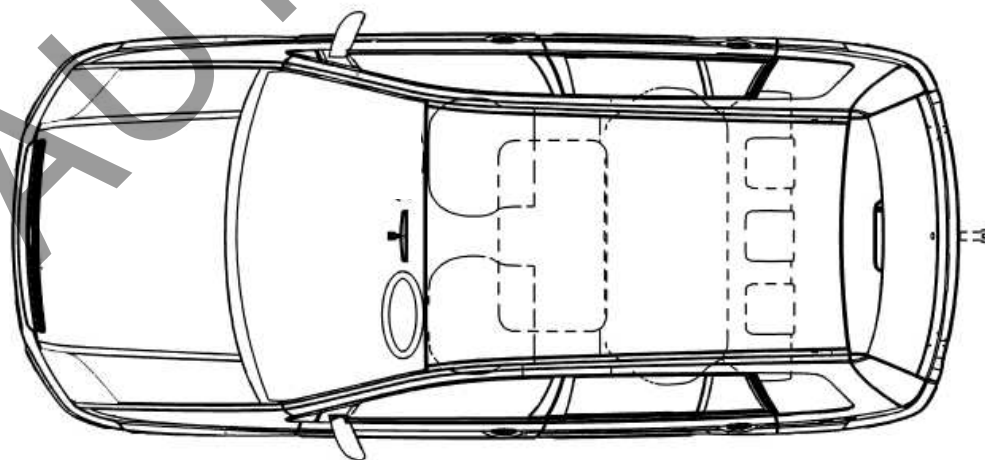
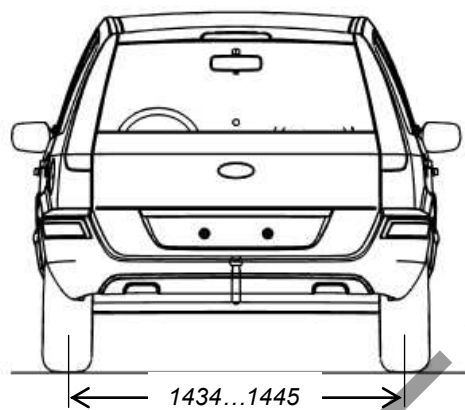
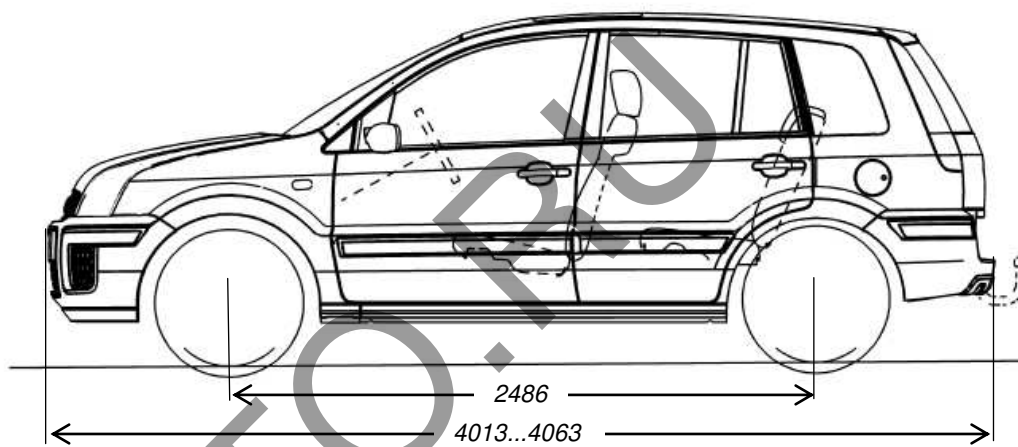
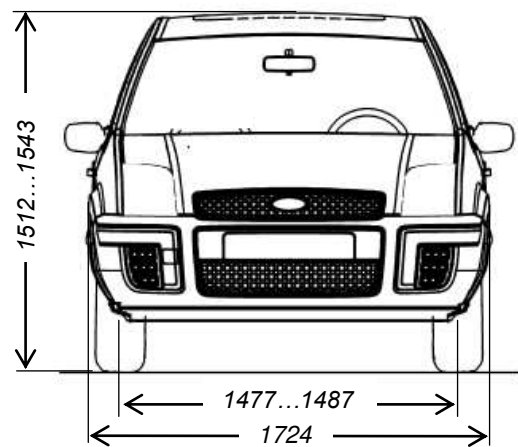
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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. Номер данного "одобрения типа транспортного средства" расположен на наклейке и/или табличке изготовителя.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На стойке правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На табличке под лобовым стеклом.
 - 3.3. В моторном отсеке, на правой опоре передней подвески.
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	X	X	?	?	J	U	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WF0 – Ford-Werke GmbH, Германия.
- поз. 4 и 10: Тип кузова транспортного средства:
U – универсал (Fusion).
- поз. 5 и 6: Постоянный символ:
X.
- поз. 7: Подразделение изготовителя:
G – Ford of Germany,
W – Ford of Spain.
- поз. 8: Сборочный завод:
A – Köln,
P – Valencia.
- поз. 9: Модель:
J – Fusion.
- поз. 11: Год изготовления согласно ISO 3779-2009.
- поз. 12: Месяц изготовления:
A...Y.
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Ford Fusion (JU2)

