

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002779

№ E-DE.MT02.B.00301

Срок действия с 11 января 2012 по 31 декабря 2012

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Fusion
ТИП	JU2
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (мод. с дв. FYJA), 5 (мод. с дв. FXJC, FYJC)
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 22 (мод. с дв. FXJC), 45 1481 / 8703 23 (мод. с дв. FYJA, FYJC)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое Акционерное Общество "Форд Мотор Компани" ("Форд Мотор Компани" ЗАО), 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация, ОГРН № 1024700554372, тел.: 8 (812) 346-7111, факс: 8 (812) 346-7112
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany, тел. 49 (221) 903 33 33, факс: 49 (221) 903 28 69
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое Акционерное Общество "Форд Мотор Компани" ("Форд Мотор Компани" ЗАО), 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.



Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **E-DE.MT02.B.00301** от 21 декабря 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

SERTIFIKAT.RU

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00301

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 для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4013...4063
– ширина	1724
– высота	1512...1543
База, мм	2486
Колея передних / задних колес, мм	1477...1487 / 1434...1445

Для мод. с двигателем / коробкой передач:	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг *	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
FXJC / B5B	1143	1600...1605	840	850	500	900
FYJC / B5C	1146	1600...1605	850	850	500	900
FYJA / AW-80	1152	1630	850	850	500	900

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1.

Двигатель (марка, тип)	Ford, FXJC	Ford, FYJA	Ford, FYJC
		четырехтактный с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1388	1596	
– степень сжатия	11.0		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	59 (5700)	74 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	124 (3500)	146 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	BS61-12A650-A?	6S61-12A650-L?	BS61-12A650-B?
Форсунки (тип, маркировка)	98MF-9F593-B?		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	2S61-9600-C?, с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	988F-12029-A? / 4M5G-12029-Z? / CM5G-12029-F?		
Свечи (маркировка)	AYFS 22C		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	E4037648	1423462, 1337363, 1437060, 1439517 или 1437073	E4037648
Глушители (маркировка)			
1 степень	–	1280189	
2 степень	1318071	1315497	

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00301

для модификаций с двигателем:	FXJA	FYJC	FYJA
Трансмиссия (тип)	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		-
Коробка передач (марка, тип)	B5B, с ручным управлением	B5C, с ручным управлением	AW-80, автоматическая
- число передач	вперед - 5, назад - 1		вперед - 4, назад - 1
- передаточные числа			
	I -	3.583	3.154
	II -	1.926	1.926
	III -	1.281	1.281
	IV -	0.951	0.951
	V -	0.756	0.756
	3.X. -	3.615	3.615
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, цилиндрическая		
- передаточное число	4.250	4.250	4.277

Подвеска

Передняя (описание) независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
 Задняя (описание) полузависимая, с продольными рычагами и стабилизирующей поперечной, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание) с электроусилителем
 - рулевой механизм (тип, маркировка) Visteon, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - барабанные
 Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы
 Стояночная (описание) механический привод к тормозным механизмам задних колес
 - усилитель (маркировка) 2S61-2005-A? / -B?, 5S6Y-2005- A? / -B?
 - тормозные цилиндры (маркировка) левый передний: YS6J-2B302-C?, правый передний: YS6J-2B294-C?, задние: 2S61-2261-A?

Шины		
- размерность	195/60R15	195/55R16
- минимально допустимый индекс нагрузки	78	
- скоростная категория	S (мод. с дв. FXJA), T (мод. с дв. FYJ?)	
- статический радиус, мм	282	287

Оборудование транспортного средства передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, центральная блокировка дверей, по заказу: кондиционер (хладагент R134a), электрические стеклоподъемники передних или всех боковых дверей, боковые подушки безопасности

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 На табличке изготовителя или на наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
 На стойке правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 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 (номеров) 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	G	A	J	U	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **WF0** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – Ford-Werke GmbH, Германия.
- поз. 4: Код типа кузова транспортного средства:
U – универсал (Fusion).
- поз. 5 и 6: **X** – постоянный символ.
- поз. 7: Код подразделения изготовителя:
G – Ford of Germany.
- поз. 8: Код сборочного завода:
A – Köln.
- поз. 9: Код модели (платформы):
J – Fusion.
- поз. 10: Код типа кузова транспортного средства:
U – универсал (Fusion).
- поз. 11: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 12: Код месяца выпуска:
A...Y.
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford JU2 (Fusion)

