

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005593

№ E-RU.MT02.B.00441

Срок действия с 02 мая 2012 по 02 мая 2013

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	Kuga
ТИП	DM2
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (мод. с дв. HYDC), 45 1481 / 8703 32 (мод. с дв. UFDA, TXDA)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг" (ООО "Форд Соллерс Холдинг"), 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автосборочный проезд, 60, Российская Федерация, ОГРН № 1071674002180 от 14.07.2011 г. Тел.: (8552) 38-90-11, факс: (8552) 38-90-07
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг" (ООО "Форд Соллерс Холдинг"), 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автосборочный проезд, 60, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	ООО "Форд Соллерс Елабуга", 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, Территория ОЭЗ "Алабуга", ул. Ш-2, корп. 1/1, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany

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-RU.MT02.B.00441 от 02 марта 2012

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



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00441

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние или 4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущего типа / 5
Количество мест для сидения	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4443
– ширина	1842
– высота	1655...1710
База, мм	2690
Колея передних / задних колес, мм	1574...1580 / 1584...1590

Для модификации с двигателем / коробкой передач	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
HYDC / M66WA-AWD	1608	2130	1140	1115	750	2100
HYDC / AW-55	1653	2130	1155	1115	750	1500
UFDA / MMT6 W3	1584	2060	1120	1080	750	2000
UFDA, TXDA / MMT6 W3-AWD	1614	2130	1140	1115	750	2100
UFDA, TXDA / MPS6-4	1672	2160	1160	1115	750	2100

Двигатель (марка, тип)	Volvo, HYDC, четырехтактный с искровым зажиганием	PSA Peugeot Citroen / Ford	
		UFDA	TXDA
– количество и расположение цилиндров	5, рядное	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2521	1997	
– степень сжатия	9.0	16.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	147 (6000)	103 (3750)	120 (3750)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1600...4000)	320 (1750...2750)	340 (2000...3250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск	
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME9	AV41-12A650-C? (MMT6), AV41-12A650-D? (MPS6), AV41-14C625-C? (MMT6), AV41-14C625-D? (MPS6)	AV41-12A650-C? (MMT6), AV41-12A650-D? (MPS6), AV41-14C625-A? (MMT6), AV41-14C625-B? (MPS6)



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00441

для двигателя:	HYDC	UFDA, TXDA
ТНВД (тип, маркировка)	-	Delphi, 9M5Q-9A543-A?
Форсунки (тип, маркировка)	6M5G-9F593-A?	PSA, 98.861.910.80 / Delphi, EMBR00101D
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	3K-Turbosystem, 30757112	HTT / Garrett, GTB 14
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	6M5Y-9600-A?, с бумажным элементом	7M51-9600-B?, с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	-
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	6M5G-12029-A? (x5)	-
Свечи (маркировка)	FR7N133	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов	глушитель, нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц
Нейтрализатор (маркировка)	9V4N-5F297-A? / 9V4N-5E212-A?	AV41-5E211-A? / D?
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	221129	299751
- 2 степень	356194 / 315005 / 338613	-
Фильтр твердых частиц	-	AV41-5H250-A? / D?

для модификаций с двигателем:	HYDC	UFDA (4x2)	UFDA, TXDA (4x4)	UFDA, TXDA (4x4)	HYDC
Трансмиссия (тип)	механическая				гидромехани- ческая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			двойное, с авто- матическим управлением	-
Коробка передач (марка, тип)	M66WA- AWD	MMT6 W3	MMT6 W3-AWD	MPS6-4	AW-55
	с ручным управлением			автоматическая	
- число передач	вперед - 6, назад - 1				вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа					
	I -	3.385	3.583	3.583	4.657
	II -	1.905	1.952	1.952	3.032
	III -	1.267	1.241	1.194	1.982
	IV -	0.949	0.868	0.842	1.341
	V -	0.775	0.943	0.943	1.018
	VI -	0.652	0.789	0.789	-
	З.Х. -	2.630	5.099	4.843	5.114
Главная передача (тип, маркировка)	передняя - цилиндрическая, задняя (для мод. 4x4) - гипоидная				
- передаточное число	4.533	для I - IV передач: 4.533, для V-VI передач и З.Х.: 3.238			2.652

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка) TRW, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический привод к тормозным механизмам задних колес

– усилитель (маркировка) 8V41-2005-A?

– тормозные цилиндры (маркировка) левый передний: 3M51-2B302-B?,
правый передний: 3M51-2B294-B?,
левый задний: 6G91-2D049-G?,
правый задний: 6G91-2D048-G?

Шины				
– размерность	235/55R17	235/50R18	235/45R19	T135/90R17
– минимально допустимый индекс нагрузки		92		104
– скоростная категория		T		M
– статический радиус, мм	317	320	324	311

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



Руководитель органа по сертификации



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 (опция).
 - 3.3. На полу кузова в районе правого переднего сидения или в нише запасного колеса.
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
Z	6	F	R	X	X	E	S	D	R	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z6F – ООО "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация.
- поз. 4 и 10: Код модели и тип кузова транспортного средства:
R – универсал (Kuga).
- поз. 5 и 6: X
- поз. 7 - 8: Код сборочного завода:
ES – ООО "Форд Соллерс Елабуга".
- поз. 9: Код модели (платформы):
D – Kuga.
- поз. 11: Код модельного года или года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.
A00001...Y99999.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford DM2 (Kuga)

