

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0007908

№ E-RU.MT02.V.00441.П1

Срок действия с 03 мая 2013 по 03 мая 2016

**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
МОДИФИКАЦИЯ	MA
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (JQMA, JQMB, JGMA), 8703 32 (мод. с дв. UFMA)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг" (ООО "Форд Соллерс Холдинг"), 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автоборочный проезд, 60, Российская Федерация, ОГРН № 1071674002180 от 14.07.2011 г. Тел.: (8552) 38-90-83, факс: (8552) 38-90-00
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг" (ООО "Форд Соллерс Холдинг"), 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автоборочный проезд, 60, Российская Федерация, ОГРН № 1071674002180 от 14.07.2011 г. Тел.: (8552) 38-90-83, факс: (8552) 38-90-00
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ РАВ ОД 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
ПРЕСТАВЩИК СПЕРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—



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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

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.V.00441.П1 от 30 апреля 2013

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

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



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

## 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	4524
– ширина	1838
– высота	1680...1702 (с рейками – 1690...1713)
База, мм	2690
Колея передних / задних колес, мм	1554...1574 / 1555...1575

Двигатель / трансмиссия / колесная формула	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
JQM? / MMT6Z3 / 4x2	1580	2100	1125	1075	750	2000
JQM? / 6F35-AWD / 4x4	1682	2250 / 2200	1200	1150	750	1300
JTMA / 6F35-AWD / 4x4	1682	2250 / 2200	1200	1150	750	1300
UFMA / MPS6-4 / 4x4	1707	2230	1200	1150	750	2100

Двигатель (марка, тип)	Ford, JQMA / JQMB	Ford, JTMA	PSA Peugeot Citroen / Ford, UFMA
		четырёхтактный с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1596		1997
– степень сжатия	10.0		16.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (5700)	134 (5700)	103 (3750)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	240 (1600...5000)	240 (1600...5000)	320 (1750...2750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Электронный впрыск топлива (маркировка)	Bosch, MED17		DV41-12A650-B? / -C?
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	-		Delphi, 9M5Q-9A543-A?
Фильтры (тип, маркировка)	CJ5G-9F593-A?		Delphi, 98.861.910.80 / EMBR00101D
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, CJ5G-6K682-B? / -D?		HTT / Garrett, GTB 14



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

для модификаций с двигателем:	JQMA, JQMB	JTMA	UFMA
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CV61-9600-C? / -D?, с бумажным элементом		CV61-9600-D?, с бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		-
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	BM5G-12A366-D? (4 шт.)		-
Свечи (маркировка)	BM5G-12405-C?		-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, нейтрализатор отработавших газов		глушитель, нейтрали- затор отработавших газов, фильтр твердых частиц
Нейтрализатор (маркировка)	CV61-5E211-V? / 1187262X (MT) / CV61-5E211-AF? / 1250996X (AT)	CV61-5E211-AF? / 1250996X	CV61-5E211-D? / 82053810
Глушители (маркировка)	CV61-5K254-A?? (система выпуска в сборе)		CV61-5K254-A? (система выпуска в сборе)
- 1 ступень	1192140X / CV61-5K254-A??		1197300X / CV61-5K254-A?
- 2 ступень	1207677X / CV61-5K254-A??		-
- 3 ступень	1220096X / CV61-5K254-A??		-
Фильтр твердых частиц	-		CV61-5H250-A? / 665145

для модификаций с двигателем:	JQMA / JQMB	UFMA	JQMA, JQMB, JTMA	
Трансмиссия (тип)	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	двойное, с авто- матическим управлением	-	
Коробка передач (марка, тип)	MMT6Z3, с ручным управлением	MPS6-4, автоматическая	6F35-AWD, автоматическая	
- число передач	вперед - 6, назад - 1		вперед - 6, назад - 1	
- передаточные числа				
	I -	3.818	3.583	4.548
	II -	2.150	1.952	2.964
	III -	1.423	1.194	1.912
	IV -	1.029	0.842	1.446
	V -	1.129	0.943	1.000
	VI -	0.943	0.789	0.746
	3.X. -	5.433	4.843	2.943
Главный передаточный число	передняя - цилиндрическая, задняя (для мод. 4x4) – гипоидная	для I - IV передач: 4.063, для V-VI передач и 3.X.: 2.955	для I - IV передач: 4.533, для V-VI передач и 3.X.: 3.238	3.510



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00441.П1

**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 электроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка) "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) CV61-2005-G? / -J?,

– тормозные цилиндры (маркировка) CV61-2B195-G? / -J? (в сборе с главным тормозным цилиндром)

– левый передний: ?V61-2B302-??,

– правый передний: ?V61-2B294-??,

– левый задний: ?V61-2K328-?? / ????-2M089-??,

– правый задний: ?V61-2K327-?? / ????-2M088-??

**Шины**

– размерность	235/55R17	235/50R18	235/45R19	T155/70R17
– минимально допустимый индекс нагрузки		97...100		110
– скоростная категория		V		L
– статический радиус, мм	317	320	324	301

**Оборудование транспортного средства** передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности, центральная блокировка дверей, кондиционер, противоткатные устройства, домкрат, набор инструментов, электрические стеклоподъемники всех боковых дверей, аудиосистема

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Киселенко

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	A	X	X	E	S	M	A	?	?	?	?	?	?	?

- 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 (совместно с поз. 9):  
**A** – универсал (Kuga).
- поз. 5 и 6: **X**
- поз. 7 - 8: Код сборочного завода:  
**ES** – ООО "Форд Соллерс Елабуга".
- поз. 9: Код модели:  
**M** – 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), модификация MA

