

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001253

№ TC RU E-RU.MT02.00052

Срок действия с 27 апреля 2015 г. по 03 мая 2016 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактический адрес: 125480, г.
Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Kuga
ТИП	DM2
МОДИФИКАЦИИ	MA
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автосборочный проезд, 60, Российская Федерация, ОГРН № 1071674002180 тел.: (8552) 38-90-83, факс: (8552) 38-90-00 электронная почта: mrecepti@ford.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автосборочный проезд, 60, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "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	—

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00052

Стр. 2

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "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

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00441.П1.P1, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления «21» апреля 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00052 от «21» апреля 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

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	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4524 / 4549
– ширина	1838 / 1856
– 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	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
YTMA / 6F35 / 4x2	1586	2200	1155	1080	750	750
JQM? / MMT6Z3 / 4x2	1580	2100	1125	1075	750	2000
JQM? / 6F35-AWD / 4x4	1682	2200	1200	1150	750	1300
JTMA / 6F35-AWD / 4x4	1682	2200	1200	1150	750	1300
UFMA / MPS6-4 / 4x4	1707	2230	1200	1150	750	2100

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford, JQMA / JQMB	Ford, JTMA	Ford, YTMA	PSA Peugeot Citroen / Ford, UFMA
		четырёхтактный с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1596		2488	1997
– степень сжатия	10.0		9.7	16.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (5700)	134 (5700)	110 (6000)	103 (3750)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	240 (1600...5000)	240 (1600...5000)	230 (4500)	320 (1750...2750)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 92)			дизельное

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00052

Стр. 4

Приложение № 1

для модификаций с двигателем:	JQMA, JQMB	JTMA	YTMA	UFMA
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Bosch, MED17		EV4A-12A650-A?/B?	DV41-12A650-B? / -C?
ТНВД (тип, маркировка)	-		-	Delphi, 9M5Q-9A543-A?
Форсунки (тип, маркировка)	CJ5G-9F593-A?		9E5G-9F593-A?	Delphi, 98.861.910.80 / EMBR00101D
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, CJ5G-6K682-B? / -D?			HTT / Garrett, GTB 14
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CV61-9600-D?		CJ54-9C662-A? / CJ54-9601-A?	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.)		9E5E-12A366-A? / 9E5G-12A366-A? (4 шт.)	-
Свечи (маркировка)	BM5G-12405-C?		AYFS-32CYR	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, нейтрализатор отработавших газов			глушитель, нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц
Нейтрализатор (маркировка)	CV61-5E211-V? / 1187262X / 1467500X (MT) / CV61-5E211-AF? / 1250996X (AT)	CV61-5E211-AF? / 1250996X	CV61-5G232-G?	CV61-5E211-D? / 82053810
Глушители (маркировка)	CV61-5K254-A??		EV61-5K254-K?	CV61-5K254-A?
	(система выпуска в сборе)			
- 1 степень	1192140X / CV61-5K254-A??		1192133X / EV61-5K254-K?	1197300X / CV61-5K254-A?
- 2 степень	1207677X / 1531988X / CV61-5K254-A??		1509436X / EV61-5K254-K?	-
- 3 степень	1220096X / 1481190X / CV61-5K254-A??		1145670X / EV61-5K254-K?	-
Фильтр твердых частиц			-	CV61-5H250-A? / -E? / F? / 665145 / 82178637 / 82224816

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00052

Стр. 5

Приложение № 1

для модификаций с двигателем:	JQMA / JQMB	UFMA	JQMA, JQMB, JTMA	YTMA
Трансмиссия	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	6F35
- 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	
Главная передача (тип)	передняя - цилиндрическая, задняя (для мод. 4x4) - гипоидная			
- передаточное число	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	

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)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с ABS, тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

- обозначение размера	235/55R17	235/50R18	235/45R19	T155/70R17
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	97...100			110
- обозначение категории скорости	V			L

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00052

Стр. 6

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности, центральная блокировка дверей, кондиционер, противооткатные устройства, домкрат, набор инструментов, электрические стеклоподъемники всех боковых дверей, аудиосистема

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00052

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00027 от 10.04.2015 г. до 09.04.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP C 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*48R00*48R04*9708*01 от 24.10.2013 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 10R-037991 Ext. 1 от 22.11.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*11R00*11R03*6000*00 от 29.03.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E13*12R00*12R03*9609*02 от 24.10.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E13*13HR00*13HR00*6085*01 от 24.10.2013 г. E13*13HR00*13HR00*6086*01 от 24.10.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E13 14R00*14R07*9534*00 от 28.03.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*16R00*16R06*9714*00 от 28.03.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E13*17RA00*17RA08*6005*00 от 28.03.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E13*48R00*48R04*9708*01 от 24.10.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E13*48R00*48R04*9708*01 от 24.10.2013 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E13*17RA00*17RA08*6005*00 от 28.03.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E13*26R00*26R03*8481*01 от 24.10.2013 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E13*28R00*28R00*5957*00 от 28.03.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministry of Infrastructure, Poland	E4-30R-0235626 от 23.11.2006 г. E4-30R-0235660 от 05.02.2007 г. E4 0258682 от 06.09.2011 г. E4-30R-0220616 Ext. 2 от 18.11.2011 г. E20 020137 от 19.10.2007 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13 34R00*34R02*6182*00 от 29.03.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E13*35R00*35R00*0066*01 от 20.09.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E13*48R00*48R04*9708*01 от 24.10.2013 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E13*39R00*39R00*9619*01 от 24.10.2013 г.
Оснащение безопасными стёклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E13*43R00*43R01*9643*02 от 19.03.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E13*46R00*46R02*7566*01 от 24.10.2013 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E13*48R00*48R04*9708*01 от 24.10.2013 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00052

Стр. 9

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E13*51R00*51R02*10285*01 от 11.07.2013 г. (JQMA, JQMB) E13*51R00*51R02*10286*01 от 11.07.2013 г. (JTMA) E13*51R00*51R02*10297*00 от 28.03.2013 г. (UFMA) E11 51R-02 7872 от 21.11.2013 г. (YTMA)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*55R00*55R01*3643*01 от 24.10.2013 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E13*64R00*64R02*5025*00 от 21.03.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E13*79R00*79R01*2439*01 от 24.10.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	C-DE.MT25.B.07154 от 12.12.2012 г. до 12.12.2016 г. (JQMA, JQMB, JTMA, UFMA) E11 83R-067992-J Ext. 1 от 10.02.2015 (YTMA)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*48R00*48R04*9708*01 от 24.10.2013 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	— " —	E13*94R00*94R01*3366*02 от 24.06.2013 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	E13*95R00*95R02*9674*01 от 20.06.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E13*48R00*48R04*9708*01 от 24.10.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E13*48R00*48R04*9708*01 от 24.10.2013 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E13*116R00*116R00*0754*00 от 29.03.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 117-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-023296S2WR2 от 22.10.2012 г. E4-117R-025056S2WR2 Ext. 1 от 03.01.2014 г. E4-117R-023302S2WR2 Ext. 1 от 17.10.2012 г. E4-117R-01 2141 SW от 01.07.2010 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 117-02	— " —	E4-117R-023296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4-117R-025056S2WR2 Ext. 1 от 03.01.2014 г. E4-117R-023302S2WR2 Ext. 1 от 17.10.2012 г. E4-117R-01 2141 SW от 01.07.2010 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*125R00*125R00*5910*01 от 19.03.2015 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.07150 от 12.12.2012 г. до 12.12.2016 г. (JQMA, JQMB, JTMA, UFMA) C-DE.MT25.B.10187 от 25.11.2013 г. до 25.11.2017 г. (YTMA)
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.07151 от 12.12.2012 г. до 12.12.2016 г. (JQMA, JQMB, JTMA, UFMA) C-DE.MT25.B.10188 от 25.11.2013 г. до 25.11.2017 г. (YTMA)
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.07152 от 12.12.2012 г. до 12.12.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.07153 от 12.12.2012 г. до 12.12.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00027 от 10.04.2015 г. до 09.04.2019 г.

Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00052

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза:
на табличке изготовителя или на наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя; знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза выполнен в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
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.
- 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 № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.
A00001...Y99999.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Киеуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00052

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Ford, тип DM2, модификация MA, коммерческое наименование Kuga

