

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005560

№ TC RU E-RU.MT02.00052.P2

Срок действия с 02 мая 2016 г. по 01 мая 2019 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

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", ОГРН 1071674002180, юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автосборочный проезд, 60, Российская Федерация, 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	423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, Территория особой экономической зоны "Алабуга", ул. Ш-2, корп. 1/1, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00052.P2

Стр. 2

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

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления «29» апреля 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00052.P2 от «29» апреля 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00052.P2

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	
			передняя ось	задняя ось	без тормозной системы	с тормозной системой
YTMA / 6F35 / 4x2	1586	2100	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

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



Приложение № 1

для модификаций с двигателем:	JQMA, JQMB	JTMA	YTMA
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, MED17		EV4A-12A650-A?/B?
Форсунки (тип, маркировка)	CJ5G-9F593-A?		9E5G-9F593-A?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, CJ5G-6K682-B? / -D?		-
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CV61-9600- D?		CJ54-9C662-A? / CJ54-9601-A?
	с бумажным элементом совмещен с воздушным фильтром		
Глушители шума впуска (маркировка)	электронная, бесконтактная		
Система зажигания(тип)	-		
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		
Нейтрализаторы (маркировка)	CV61-5E211-V? 1187262X / 1467500X (MT) / CV61-5E211-AF? /1250996X (AT)	CV61-5E211- AF? / 1250996X	CV61-5G232-G?
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень			1192140X
- 2 ступень			1531988X
- 3 ступень			1481190X

для модификаций с двигателем:	JQMA / JQMB	JQMA, JQMB, JTMA	YTMA
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		-
Коробка передач (марка, тип)	MMT6Z3, с ручным управлением		6F35-AWD 6F35
			автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1		вперед - 6, назад - 1
I -	3.818		4.548
II -	2.150		2.964
III -	1.423		1.912
IV -	1.029		1.446
V -	1.129		1.000
VI -	0.943		0.746
3.X. -	5.433		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		3.510



Приложение № 1

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 АБС, 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

Оборудование транспортного средства

электронная система контроля устойчивости, 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



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00052.P2

**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 электромагнитного излучения и электромагнитная 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 № 13Н-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.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E13 21R00*21R01*8494*00 от 08.04.2016 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	E4-30R-0255395 от 26.10.2010 г. E4-30R-0258682 от 06.09.2011 г. E4-30R-0220616 Ext. 2 от 18.11.2011 г.
	Сообщение, Ministry of Transport, The Czech Republic	E8 30R-02 3511 от 10.12.2014 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 стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E13*43R00*43R01*9643*02 от 19.03.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany, I/A	E1-45R-010124 Ext. 2 от 21.05.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	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.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E13*51R00*51R02*10285*01 от 11.07.2013 г. (JQMA, JQMB) E13*51R00*51R02*10286*01 от 11.07.2013 г. (JTMA)
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 51R-02 7872 Ext. 1 от 19.04.2016 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.07154 от 12.12.2012 г. до 12.12.2016 г. (JQMA, JQMB, JTMA)
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 83R-067992-J Ext. 1 от 10.02.2015 (YTMA)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E11 85R-003681 Ext. 2 от 14.05.2013 (JTMA) E11 85R-003680 Ext. 2 от 14.05.2013 (JQMA, JQMB)
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00513 от 29.04.2016 г. до 28.04.2020 г. (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.



Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*94R00*94R01*3366*02 от 24.06.2013 г.
Защита водителя и пассажиров 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	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	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	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*116R00*116R00*0754*00 от 29.03.2013 г.
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-023296 S2WR2 от 22.10.2012 г.
	Сообщение, Ministry of Transport, The Czech Republic	E8 117R-02 0163 S2WR2 от 09.10.2015 г.
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ЕЭК ООН № 117-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-023296 S2WR2 от 22.10.2012 г.
	Сообщение, Ministry of Transport, The Czech Republic	E8 117R-02 0163 S2WR2 от 09.10.2015 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*121R00*121R00*5997*00 от 31.03.2016 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*122R00*122R00*0133*00 от 08.04.2016 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, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.07150 от 12.12.2012 г. до 12.12.2016 г. (JQMA, JOMB, JTMA) C-DE.MT25.B.10187 от 25.11.2013 г. до 25.11.2017 г. (YUMA)

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.07151 от 12.12.2012 г. до 12.12.2016 г. (JQMA, JQMB, JTMA) C-DE.MT25.B.10188 от 25.11.2013 г. до 25.11.2017 г. (YTMA)
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.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02531 от 11.04.2016 г. до 10.04.2020 г.
Стеклоочистители и Стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02532 от 11.04.2016 г. до 10.04.2020 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00017 от 05.03.2015 г. до 04.03.2019 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 ЕЭК ООН № 30, а также по Правилам ЕЭК 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.P2

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. Единый 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 – Общество с ограниченной ответственностью "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 – Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Елабуга".

поз. 9: Код модели:

M – Kuga.

поз. 11: Код модельного года 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. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00052.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford, тип DM2, модификация MA, коммерческое наименование Kuga

