

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005322

№ TC RU E-RU.MT02.00189.P1

Срок действия с 28 декабря 2015 г. по 27 декабря 2018 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; фактические адреса: 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	Explorer
ТИП	ХАА
МОДИФИКАЦИИ	КХ-G, ТА-G
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	Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Елабуга", 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».



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00189.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	KX-G		TA-G
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние	4 × 4 / все	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущего типа / 5		
Количество мест для сидения	7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	5019		
– ширина	1988		
– высота	1765...1788		
База, мм	2860		
Колея передних / задних колес, мм	1702 / 1702		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2101... 2219	2181... 2246	2223... 2355
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2803		2858
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1397		1451
	1520		
Максимальная масса прицепа, кг *			
– прицеп без тормозной системы	750		
– прицеп с тормозной системой	907		

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

для модификаций:	KX-G		TA-G
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford, KX		Ford, TA
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный с искровым зажиганием 6, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	3496		
– степень сжатия	10.8		10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	183 (6500)		250.7 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	345 (4000)	346 (4000)	485 (2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		



Приложение № 1

для модификаций:	KX-G	TA-G
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	FB5A-12A650-H? / GB5A-12A650-A??	GB5A-12A650-B??
Форсунки (тип, маркировка)	AG9G-9F593-B? / BR3E-9F593-F?	BA5E-9F593-A?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	AA5E-9G438-G? + AA5E-6K682-B?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BB53-9C662-A? / -C? / DB53-9C662-A? / FB53-9C662-A? с бумажным элементом	DA83-9C662-D? / с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	BB53-9F805-A?	совмещен с воздушным фильтром
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond Electric, 7T4E-12A375-E? / -A? / -B?	Ford / Diamond Electric, BL3E-12A375-C?
Свечи (маркировка)	Motorcraft, CYFS-12F5	Ford / Motorcraft, BL3E-12405-D? / CYFS-12YT-3
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, два нейтрализатора отработавших газов	три глушителя, три нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	FB53-5G232-A? (левый) + FB53-5G236-A? (правый)	AA53-5E213-A? (левый) + DB53-5E211-A? (правый)
- 2 ступень	-	CA5A-5F297-B? / FA5A-5F297-B?
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	DB53-5G213-A? / FB53-5G213-A? / F7-3412	DB53-5E292-A? / 255935 / J0067394
- 2 ступень	DB53-5G213-A? / FB53-5G213-A? / F7-3617 / F7-3898 / F7-4002 (два глушителя)	DB53-5E292-A? / 258760 + 258763 / J0075536 / 82206415 / 82206416 / 82206424 (два глушителя)
Трансмиссия		гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)		6F, автоматическая
число передач и передаточные числа		вперед - 6, назад - 1
I -		4.484
II -		2.872
III -		1.842
IV -		1.414
V -		1.000
VI -		0.742
3.X. -		2.882
Главная передача (тип)		передняя – цилиндрическая, задняя – гипоидная
передаточное число	3.650 или 3.390	3.160



Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, многорычажная, 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 разделением на контуры по осям, 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	245/60R18	255/50R20	T165/80D17	T165/70D18
индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104	104	115	116
обозначение категории скорости	H	H	M	M

Оборудование транспортного средства

электронная система контроля устойчивости, электрические стеклоподъемники боковых дверей, центральная блокировка дверей, подушка безопасности водителя и пассажира, боковые подушки безопасности, противооткатные устройства, домкрат, набор инструментов, кондиционер



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00189.P1

**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.00087 от 26.06.2015 г. до 25.06.2019 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 TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*48R00*48R04*9620*04 от 06.07.2015 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 № 10-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 10R-041394 Ext. 3 от 31.08.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*11R00*11R03*5970*03 от 03.04.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E13*12R00*12R04*9590*03 от 09.02.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 13HRESC-000034 Ext. 8 от 19.12.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*14R00*14R07*9491*04 от 17.04.2015 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*9642*04 от 20.04.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E13*17RA00*17RA08*5877*04 от 31.03.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E13*48R00*48R04*9620*04 от 06.07.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E13*21R00*21R01*8435*04 от 03.07.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E13*48R00*48R04*9620*04 от 06.07.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E13*17RA00*17RA08*5877*04 от 31.03.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E13*26R00*26R03*8452*03 от 03.07.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 28R-003541 Ext. 2 от 24.10.2014 г.
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 30-02	Сообщение, Ministere des Transports, France	E2 0207562 от 14.05.2007 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 0278420 от 20.10.2014 г. E4 0225389 от 19.10.2005 г. E4-30R-0248953 от 10.06.2011 г. E4-30R-0253136 от 09.09.2010 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 34RI-020134 Ext. 2 от 30.10.2012 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E11 35R-000075 Ext. 2 от 11.18.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E13*48R00*48R04*9620*04 от 06.07.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 39R-000511 Ext. 1 от 19.11.2012 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*39R00*39R00*9690*00 от 17.03.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E13*43R00*43R01*9597*04 от 20.07.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E13*46R00*46R02*7509*02 от 15.09.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*48R00*48R04*9620*04 от 06.07.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 51R-027960 от 25.08.2014 г. (KX-G) E11 51R-027974 от 03.10.2014 г. (TA-G)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E11 64R-020040 от 21.02.2011 г. E11 64RRP-020660 от 16.12.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E11 79R-010417 Ext. 3 от 02.04.2015 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E11*85R00*85R00*4680*00 от 18.12.2015 г. (TA-G) E11*85R00*85R00*4681*00 от 18.12.2015 г. (KX-G)
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E11 83R-068669-J от 17.07.2015 г. (KX-G) E11 83R-068765-J от 06.11.2015 г. (TA-G)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*48R00*48R04*9620*04 от 06.07.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E13*48R00*48R04*9620*04 от 06.07.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 116R-LAI-000138 Ext. 2 от 09.03.2015 г.
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, стадия 2	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 117R-025882 S2WR2 от 08.08.2014 г.
	Сообщение, Ministère des Transports, France	E2-117R-0214551 S2WR2 от 13.05.2014 г.
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 117R-025882 S2WR2 от 08.08.2014 г.
	Сообщение, Ministère des Transports, France	E2-117R-0214551 S2WR2 от 13.05.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	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.00382 с 24.06.2015 г. по 23.06.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*125R00*125R00*0024*01 от 16.10.2012 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-RU.MT25.B.07770 от 11.03.2013 г. до 11.03.2017 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TCRU C-RU.MT25.B.00396 с 29.06.2015 г. по 28.06.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния 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-RU.MT25.B.07771 от 11.03.2013 г. до 11.03.2017 г.
	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.00369 с 23.06.2015 г. до 22.0.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 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-RU.MT25.B.07773 от 11.03.2013 г. до 11.03.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00438 от 10.07.2015 г. до 09.07.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00439 от 10.07.2015 г. до 09.07.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00371 с 23.06.2015 г. до 22.07.2019 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.00087 от 26.06.2015 г. до 25.06.2019 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.MT02.00189.P1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств-членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На центральной стойке кузова в проеме водительской двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке на правой опоре подвески или в верхней части брызговика моторного отсека, рядом с правой опорой подвески.
 - 3.3. На табличке под лобовым стеклом (опция).
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	B	X	X	E	S	W	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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 типа кузова транспортного средства (совместно с поз. 9):
B – универсал.
- поз. 5 - 6: Постоянный символ:
X.
- поз. 7 - 8: Код сборочного завода:
ES – Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Елабуга".
- поз. 9: Код коммерческого наименования:
W – Explorer.
- 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. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00189.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Ford тип ХАА модификации КХ-G, ТА-G коммерческое наименование Explorer

