

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001588

№ TC RU E-DE.MT02.00244.P1

Срок действия с 31 декабря 2015 г. по 30 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	Transit Custom, Tourneo Custom
ТИП	FAC
МОДИФИКАЦИИ	300S, 310S, 330S, 300L, 310L, 330L
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	Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ИХ АДРЕСА	Представитель в Российской Федерации: 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 Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «Каспиан Моторс», юридический и фактический адрес: 050050, г. Алматы, пр. Суюнбая, 15, Республика Казахстан, БИН 091240011165, РНН-600400613451, тел.: +7(727) 311 09 23/24, факс: +7(727) 382 17 27, электронная почта: ford@caspianmotors.kz



ПРЕДСТАВИТЕЛИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ИХ АДРЕСА (продолжение)	Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью «Автоцентр «Атлант-М Боровая» юридический и фактический адрес: 223053, Минская область, Минский район, район деревни Боровая, 2, офисное помещение 12, Республика Беларусь, УНП 691786523, тел.: +375 (17) 2664444, факс: +375 (17) 2664033, электронная почта: info@borovaya.by
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Ford Otomotiv Sanayi A.S., Denizevler Mahallesi Ali Ucar Caddesi No:53 Golcuk, Kocaeli, Турция
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

Руководитель органа по сертификации



(подпись)

Б.В. Кисуленко

(инициалы, фамилия)

Дата оформления «19» ноября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00244.P1 от «19» ноября 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

(наименование уполномоченного органа государственного управления)



(подпись)

А.В. Кулешов

(инициалы, фамилия)

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00244.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий/ 4 или 5 (две боковые двери кабины, одна или две боковые сдвижные двери, задняя двустворчатая или одностворчатая дверь)
Количество мест для сидения	5...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – 3 или без третьего ряда) (для Transit Custom), 8...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – 3) (для Tourneo Custom)

для модификаций:	300S, 310S, 330S	300L, 310L, 330L
Габаритные размеры, мм		
– длина	4972	5339
– ширина	2032	2032
– высота:		
– для мод. с низкой крышей	1972...2020	1976...2022
– для мод. с высокой крышей	2332...2382	2336...2382
База, мм	2933	3300
Колея передних / задних колес, мм	1736 / 1720	

Модификация / двигатель	Тип крыши	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
300S / DRFF, CYFF, CVFF	низкая	1975...2281 (2142...2277)*	3000	1600	1550	750	1600...2300 (1500...2300)*
	высокая	2024...2313	3000	1600	1550	750	1600...2300
310S / DRFF, CYFF, CVFF	низкая	1975...2331	3100	1600	1725	750	1600...2300
	высокая	2024...2363	3100	1600	1725	750	1600...2300
330S / CYFF, CVFF	низкая	2001...2413	3325	1600	2000	750	2450 / 2500
	высокая	2050...2445	3325	1600	2000	750	2450 / 2500
300L / DRFF, CYFF, CVFF	низкая	2057...2363 (2157... 2330)*	3000	1725	1550	750	1500...2200 (1500...2200)*
	высокая	2109...2410	3000	1725	1550	750	1500...2200
310L / DRFF, CYFF, CVFF	низкая	2057...2413	3100	1700	1725	750	1300...2200
	высокая	2109...2460	3100	1700	1725	750	1300...2200
330L / CYFF, CVFF	низкая	2083...2439	3325	1725	2000	750	2200 / 2400
	высокая	2135...2486	3325	1725	2000	750	2200 / 2400

* - в скобках данные для Tourneo Custom



Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford, DRFF	Ford, CYFF	Ford, CVFF
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2198		
- степень сжатия	15.5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	74 (3500)	92 (3500)	114 (3500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	310 (1300...2100)	350 (1450...2000)	385 (1600...2300)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	BK21-14C204- BC? / -BL? / -BS?	BK21-14C204- BD? / -BF? / -BM? / -BP? / -BU? / -BT?	BK21-14C204- BH? / -BJ? / -BN? / -BR? / -BX? / -BV?
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9B395-A? / -B? / XQ-9B395-00336231		
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546-A?		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, BK2Q-6K682-G? / -H?		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CC11-9600-C?, с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	BK21-5H270-A? / -D?, BK31-5H270-C? / -D? / E4081712 / 1282244X / 11415194X / 1501478XX / 1569924X		
Глушители (маркировка)	E4059104		
Фильтр твердых частиц	совмещен с нейтрализатором		

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	VMT6 X4	VMT6 V1
	с ручным управлением	
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	
I -	3.727	
II -	1.864	1.952
III -	1.121	
IV -	0.780	
V -	0.844	
VI -	0.683	
3.X. -	5.304	



Приложение № 1

для мод. с двигателем:	DRFF	CYFF	CVFF
Главная передача (тип)	цилиндрическая		
– передаточное число	4.188 / 4.357 (кроме V и VI передач), 3.045 / 3.050 (для V и VI передач и З.Х.)	4.188 / 4.714 / 4.357 (кроме V и VI передач), 3.045 / 3.300 / 3.050 (для V и VI передач и З.Х.)	4.188 / 4.714 / 4.357 (кроме V и VI передач), 3.045 / 3.300 / 3.050 (для V и VI передач и З.Х.)

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем, с электронным распределением тормозного усилия, с ABS, с электронной системой контроля устойчивости, тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– обозначение размера

215/65R15C

215/65R16C

– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки

104

109

– обозначение категории скорости

T

R

Оборудование транспортного средства

по заказу: отопитель салона, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, тягово-сцепное устройство, противооткатные устройства, домкрат, набор инструментов, кондиционер

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00244.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 E-DE.MT02.B.00151 от 11.09.2015 г. до 10.09.2019 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, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-04 3518 Ext. 3 от 23.05.2014 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	— " —	E11 10R-03 7651 Ext. 1 от 29.10.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E11 11R-03 1518 Ext. 1 от 21.06.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 12R 04 0337 Ext. 2 от 18.06.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 13HRESC-000326 Ext. 7 от 14.05.2015 г. E11 13HRESC-000327 Ext. 7 от 14.05.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 14R 07 0708 Ext. 2 от 15.11.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R 06 1428 Ext. 3 от 03.07.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17RA 08 0864 Ext. 2 от 18.11.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-04 3518 Ext. 3 от 23.05.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 21R-01 0338 Ext. 3 от 27.11.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-04 3518 Ext. 3 от 23.05.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	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.06481 от 28.09.2012 г. до 28.09.2016 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 17RA 08 0864 Ext. 2 от 18.11.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R 03 0512 Ext. 5 от 14.07.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 28R-00 3504 Ext. 02 от 17.07.2015 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R 02 0113 Ext. 1 от 10.05.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R 00 0132 Ext. 1 от 09.10.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E11 48R-04 3518 Ext. 3 от 23.05.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E11 39R-00 2017 Ext. 2 от 16.05.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 43R-00 6526 Ext. 1 от 10.10.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-03	— " —	E11 46R-03 8045 Ext. 1 от 10.10.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-04 3518 Ext. 3 от 23.05.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E11 51R-02 7525 Ext. 2 от 04.03.2014 г. (DRFF) E11 51R-02 7526 Ext. 2 от 04.03.2014 г. (CYFF) E11 51R-02 7527 Ext. 2 от 04.03.2014 г. (CVFF)
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 54-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg Сообщение, Rijksdienst voor het wegverkeer, The Netherlands Сообщение, Ministère des Transports, France	E13*54R00*54R00*8540*00 от 11.05.2002 г. E13*54R00*54R00*12659*00 от 09.02.2012 г. E13*54R00*54R00*12632*00 от 09.02.2012 г. E4-54R-0022841 от 17.02.2012 г. E4-54R 0017149 от 27.03.2007 г. E2 -54R 0011601 от 30.06.2011 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 55R-01 9615 Ext. 4 от 27.06.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E11 79R-01 1519 Ext. 2 от 23.05.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.06481 от 28.09.2012 г. до 28.09.2016 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 85R-00 3514 Ext. 04 от 04.03.2014 г. (DRFF) E11 85R-00 3515 Ext. 04 от 04.03.2014 г. (CYFF) E11 85R-00 3516 Ext. 04 от 04.03.2014 г. (CVFF)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-04 3518 Ext. 3 от 23.05.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 116RLAI-00 2782 Ext. 1 от 10.10.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02 Стадия 1	Сообщение, Rijksdienstvoor het wegverkeer, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциация Организаций "Росшина", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	E4-117R-01 2116 S от 08.12.2010 г. E4-117R-01 1485 S от 03.04.2012 г. C-US.HX12.B.00843 от 14.06.2012 г. до 14.06.2016 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 122R 00 0387 Ext. 1 от 10.10.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R 00 0318 Ext. 1 от 16.05.2013 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.05581 от 27.06.2012 г. до 27.06.2016 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.05582 от 27.06.2012 г. до 27.06.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.06583 от 10.10.2012 г. до 10.10.2016 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.06584 от 10.10.2012 г. до 10.10.2016 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.06585 от 10.10.2012 г. до 10.10.2016 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 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-DE.MT25.000613 от 11.08.2015 г. до 10.08.2019 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00244.P1

Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация	ТС № RU Д-DE.MT02.В.00151 от 11.09.2015 г. до 10.09.2019 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



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения продукции 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 второй стойке кузова в проеме правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На арке переднего правого колеса.
 - 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
W	F	0	?	X	X	T	T	G	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

WF0 - Ford-Werke GmbH, Германия.

поз. 4 и 10: Тип кузова:

1 – M1 Kombi (Transit Custom);

3 – M1 Bus (Tourneo Custom).

поз. 5 - 6: Постоянный символ.

X.

поз. 7 - 8: Код сборочного завода:

TT – Ford Otomotiv Sanayi A.S., Izmit, Турция.

поз. 9: Код модели:

G – Transit Custom / Tourneo Custom

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-DE.MT02.00244.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford FAC модификации 300S, 310S, 330S, 300L, 310L, 330L
коммерческое наименование Transit Custom / Tourneo Custom

