

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001506

№ TC RU E-DE.MT02.00246

Срок действия с 21 сентября 2015 г. по 31 декабря 2015 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 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Transit Custom
ТИП	FCC
МОДИФИКАЦИИ	250S, 270S, 290S, 310S, 330S, 290L, 310L, 330L
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 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@capianmotors.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, дом 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

Транспортные средства оснащенные двигателями DRF4, CYF4 относятся к экологическому классу 4. Транспортные средства оснащенные двигателями DRFF, CYFF, CVFF относятся к экологическому классу 5.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления «21» сентября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00246 от «21» сентября 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

(наименование уполномоченного органа государственного управления)



Подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Исполнение грузозагрузочного пространства	цельнометаллический фургон с одной или двумя боковыми сдвижными дверями, с задней двустворчатой или одностворчатой дверью	
Кабина	двухдверная, двух- или трехместная	
для модификации:	250S, 270S, 290S, 310S, 330S	290L, 310L, 330L
Габаритные размеры, мм		
- длина	4972	5339
- ширина	2032	
- высота:		
- для мод. с низкой крышей	1972...2020	1976...2022
- для мод. с высокой крышей	2332...2380	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		Максимальная масса автопоезда, кг
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой	
250S / DRFF, DRF4 / низкая	1788...2080	2500	1550	1400	750	2350... 2400	4400
250S / DRFF, DRF4 / высокая	1835...2110	2500	1550	1400	750	2350... 2400	4400
270S / DRFF, CYFF, CVFF / низкая	1801...2080	2700	1550	1400	750	2250... 2500	4400 / 5100
270S / DRFF, CYFF, CVFF / высокая	1848...2110	2700	1550	1400	750	2250... 2500	4400 / 5100
270S / DRF4, CYF4 / низкая	1788...2061	2700	1550	1400	750	2300... 2500	4400 / 5100
270S / DRF4, CYF4 / высокая	1835...2090	2700	1550	1400	750	2300... 2500	4400 / 5100
290S / DRFF, CYFF, CVFF / низкая	1801...2081	2900	1550	1575	750	2350... 2500	4400 / 5100
290S / DRFF, CYFF, CVFF / высокая	1848...2110	2900	1550	1575	750	2350... 2500	4400 / 5100
310S / DRFF, CYFF, CVFF / низкая	1801...2080	3100	1600	1725	750	2350... 2500	4400 / 5100
290S / DRF4, CYF4 / низкая	1788...2061	2900	1550	1575	750	2400... 2500	4400 / 5100

Приложение № 1

Модификация / двигатель / тип крыши	Масса транс- портного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая макси- мальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг		Макси- мальная масса авто- поезда, кг
			на перед- нюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой	
290S / DRF4, CYF4 / высокая	1835...2090	2900	1550	1575	750	2400... 2500	4400 / 5100
310S / DRFF, CYFF, CVFF / высокая	1848...2110	3100	1600	1725	750	2350... 2500	4400 / 5100
310S / DRF4, CYF4 / низкая	1788...2061	3100	1600	1725	750	2400... 2500	4400 / 5100
310S / DRF4, CYF4 / высокая	1835...2090	3100	1600	1725	750	2400... 2500	4400 / 5100
330S / CYFF, CVFF / низкая	1826...2105	3325	1600	2000	750	2500	5325
330S / CYFF, CVFF / высокая	1873...2135	3325	1600	2000	750	2500	5325
330S / CYF4 / низкая	1813...2086	3325	1600	2000	750	2500	5325
330S / CYF4 / высокая	1860...2116	3325	1600	2000	750	2500	5325
290L / DRFF, CYFF, CVFF / низкая	1870...2153	2900	1650	1575	750	2300 / 2800	4400 / 5100
290L / DRFF, CYFF, CVFF / высокая	1920...2198	2900	1650	1575	750	2300 / 2800	4400 / 5100
290L / DRF4, CYF4 / низкая	1857...2133	2900	1650	1575	750	2300 / 2800	4400 / 5100
290L / DRF4, CYF4 / высокая	1908...2178	2900	1650	1575	750	2350 / 2800	4400 / 5100
310L / DRFF, CYFF, CVFF / низкая	1870...2153	3100	1700	1725	750	2300 / 2800	4400 / 5100
310L / DRFF, CYFF, CVFF / высокая	1921...2198	3100	1700	1725	750	2300 / 2800	4400 / 5100
310L / DRF4, CYF4 / низкая	1857...2133	3100	1700	1725	750	1000 / 2300 / 2800	3100 / 4400 / 5100
310L / DRF4, CYF4 / высокая	1908...2178	3100	1700	1725	750	1050 / 2350 / 2800	3100 / 4400 / 5100
330L / CYFF, CVFF / низкая	1896...2178	3325	1725	2000	750	2800	5325
330L / CYFF, CVFF / высокая	1946...2223	3325	1725	2000	750	2800	5325
330L / CYF4 / низкая	1883...2159	3325	1725	2000	750	2800	5325
330L / CYF4 / высокая	1933...2203	3325	1725	2000	750	2800	5325



Топливо	Дизельное		
Система питания (тип)	Непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	БК21-14С204- ВС? / -BL? / -BS? (DRFF), БК21-14С204- ВВ? (DRF4)	БК21-14С204- BD? / -BF? / -BM? / -BP? / -BU? / -BT? (СУFF), БК21-14С204- ВЕ? / -ВG? (СУF4)	БК21-14С204- ВН? / -ВJ? / -ВN? / -ВR? / -ВX? / -ВV?
ТНВД (тип, маркировка)	Comptental, BK2Q-9B395-A? / -B? / XQ-9B395-00336231		
Форсунки (тип, маркировка)	Comptental, BK2Q-9K546-A?		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Gaget, BK2Q-6K682-G? / -H?		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	СС11-9600-С?, с бумажным элементом		
Глушители шума выпуска (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-С? / -D? / E4081712 / 1282244X / 11415194X / 1501478XX / 1569924X (DRFF, СУFF, СУFF), BK21-5E211-A? / -B? / E4065249 / 1213476X / 1345829X / 1467057X / 1467068X (DRF4, СУF4) E4059104		
Глушители (маркировка)	E4059104		
Фильтр твердых частиц	совмещен с нейтрализатором (DRFF, СУFF, СУFF), отсутствует (DRF4, СУF4)		
Трансмиссия	Механическая		
Сцепление (тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	УМТ6 Х4	УМТ6 V1	
	с ручным управлением		
	вперед - 6, назад - 1		
— число передач и передаточные числа	I - II - III - IV - V - VI - 3.X. -	3.727 1.121 0.780 0.844 0.683 5.304	1.952



Приложение № 1

для двигателя:	DRF4 / DRFF	CYF4 / CYFF	Ford, 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, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с амортизаторами

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	Tedrive, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия, 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: 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.MT02.00246

**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-DE.MT02.B.00152 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 TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-043518 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-037651 Ext. 1 от 29.10.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E11 11R-031518 Ext. 1 от 21.06.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	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 070708 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 061428 Ext. 3 от 03.07.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17RA 080864 Ext. 2 от 18.11.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-043518 Ext. 3 от 23.05.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E11 24R-033509 Ext. 2 от 04.03.2014 г. (DRF4) E11 24R-033510 Ext. 2 от 04.03.2014 г. (CYF4) TC RU C-DE.MT25.B.00615 от 11.08.2015 г. до 10.08.2019 г. (DRFF, CYFF, CVFF)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 17RA 080864 Ext. 2 от 18.11.2013 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 28R-003504 Ext. 02 от 17.07.2015 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00615 от 11.08.2015 г. до 10.08.2019 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R 020113 Ext. 1 от 10.05.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-043518 Ext. 3 от 23.05.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E11 39R-002017 Ext. 2 от 16.05.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E11 43R-006526 Ext. 1 от 10.10.2013 г.

<p>Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 54-00</p>	<p>Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg</p>	<p>E11 51R-027526 Ext. 2 от 04.03.2014 г. (CVFF) E11 51R-027527 Ext. 2 от 04.03.2014 г. (CVFF) E11 51R-027528 Ext. 2 от 04.03.2014 г. (DRF4) E11 51R-027529 Ext. 2 от 04.03.2014 г. (CVFF4) 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 0011601 от 30.06.2011 г.</p>
<p>Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01</p>	<p>Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom</p>	<p>E11 55R-019615 Ext. 4 от 27.06.2014 г.</p>
<p>Трамбезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00</p>	<p>Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany</p>	<p>E1 61R-000101 Ext. 5 от 13.07.2015 г.</p>
<p>Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01</p>	<p>Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom</p>	<p>E11 79R-011519 Ext. 2 от 23.05.2014 г.</p>
<p>Выборсы, Правила ЕЭК ООН № 83-05 (Уровень выбросов В, экологический класс 4)</p>	<p>— " —</p>	<p>E11 83RП-054516 Ext. 2 от 04.03.2014 г. (DRF4) E11 83RП-054517 Ext. 2 от 04.03.2014 г. (CVFF4)</p>
<p>Выборсы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РА.РУ.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>ТС.РУ.С-ДЕ.МТ25.В.00616 от 11.08.2015 г. до 10.08.2019 г. (DRFF, CVFF, CVFF)</p>



Приложение № 2

1	2	3
Максимальная полезная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 85R-003514 Ext. 04 от 04.03.2014 г. E11 85R-003515 Ext. 04 от 04.03.2014 г. E11 85R-003516 Ext. 04 от 04.03.2014 г. E11 85R-003517 Ext. 02 от 04.03.2014 г. E11 85R-003518 Ext. 02 от 04.03.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E11 48R-043518 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	— " —	E11 116RLAI-002782 Ext. 1 от 10.10.2013 г.
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02 Стадия 1	Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциация Организаций "Росшина", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	E4-117R-012116 S от 08.12.2010 г. E4-117R-011485 S от 03.04.2012 г. C-FR.HX12.B.00486 от 28.10.2011 г. до 28.10.2015 г. C-US.HX12.B.00843 от 14.06.2012 г. до 14.06.2016 г. C-US.HX12.B.00470 от 10.10.2011 г. до 10.10.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 122R 000387 Ext. 1 от 10.10.2013 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00617 от 11.08.2015 г. до 10.08.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.00618 от 11.08.2015 г. до 10.08.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.06582 от 10.10.2012 г. до 10.10.2016 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00619 от 11.08.2015 г. до 10.08.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.06583 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 автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00620 от 11.08.2015 г. до 10.08.2019 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-DE.MT02.B.00152 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

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00246

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств-членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или на наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения 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 (кабины) 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	Y	X	X	T	T	G	Y	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WF0 - Ford-Werke GmbH, Германия.

поз. 4 и 10: Тип кузова:
Y – N1 Van.

поз. 5 и 6: Постоянный символ:
X

поз. 7 и 8: Код сборочного завода:
TT – Ford Otomotiv Sanayi A.S., Izmit, Турция.

поз. 9: Модель:
G – Transit Custom / Tourneo Custom.

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-DE.MT02.00246

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford FCC модификации 250S, 270S, 290S, 310S, 330S, 290L, 310L, 330L
коммерческое наименование Transit Custom

