

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001666

№ TC RU E-RU.MT02.00341

Срок действия с 21 декабря 2015 г. по 20 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
ТИП	FAD
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
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", юридический и фактический 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.MT02.00341Стр. 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

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » декабря 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00341 от « 18 » декабря 2015 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

**РОССТАНДАРТА**  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления

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
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, пассажирский фургон / 4 или 5 (две распашные боковые двери, одна или две боковые сдвижные двери, задняя двустворчатая дверь)
Количество мест для сидения	5...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – 3 или без третьего ряда)
Габаритные размеры, мм	
- длина	5531 или 5981
- ширина	2059
- высота	2481...2550 / 2720...2789
База, мм	3300 или 3750
Колея передних / задних колес, мм	1732 / 1743

Модификации с двигателем / высота крыши	База, мм	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
CY14 / средняя крыша	3300	1963...2446	3100	1650	1725	750	2000... 2050
CY14 / высокая крыша		2085...2468					
CYF5 / средняя крыша		2076...2465					
CYF5 / высокая крыша		2098...2488					
CY14 / средняя крыша	3750	2128...2556	3300	1750	2050	750	2350... 2800
CY14 / высокая крыша		2155...2583					
CYF5 / средняя крыша		2141...2575					
CYF5 / высокая крыша		2068...2602					

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford, CYF5
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4, рядное
- степень сжатия	2198
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	15.5 92 (3500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1450...2000)
Топливо	дизельное



## Приложение № 1

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	ЕК31-14С204-А?? / -D??	
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, ВК2Q-9В395-А? / -В? / ХQ-9В395-00336231	
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, ВК2Q-9К546-А?	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, ВК2Q-6К682-Г? / -Н?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	СС11-9600-С? / ВК31-9600-Е?	
Глушители шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов с встроенным фильтром твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)	ВК21-5Н270-А? / -D? ВК31-5Н270-С? / -D? / Е4081712 / 1501478Х / 1282244Х / 11415194Х / 1569924Х	
Глушители (маркировка)	Е4059104	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	VMТ6 Х4	VMТ6 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
З.Х. -		5.304
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
- передаточное число	4.190 / 4.714 / 4.357 (кроме V и VI передач), 3.045 / 3.300 / 3.050 (для V и VI передач и З.Х.)	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип)	TRW "шестерня - рейка"	
<b>Тормозные системы</b>		
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	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00341

Стр. 5

## Приложение № 1

## Шины:

– обозначение размера	215/65 R15C	215/65 R16C	235/65R16C
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104 / 102	109 /107	115/113
– обозначение категории скорости	T	R	R

## Оборудование транспортного средства

электронная система контроля устойчивости;  
по заказу: центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, противооткатные устройства, домкрат, набор инструментов, кондиционер, тягово-сцепное устройство

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00341

**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.00265 от 03.12.2015 г. до 02.12.2019 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-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 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	— " —	E11 10R-048233 Ext. 1 от 18.07.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E11 11R-031625 Ext. 2 от 27.02.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*12R00*12R04*9617*02 от 05.12.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 13HRESC-006685 Ext. 1 от 11.02.2015 г. E11 13HRESC-006687 Ext. 1 от 12.02.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 14R-070734 Ext. 2 от 03.07.2014 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-061555 Ext. 3 от 23.03.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1-17RA-080889 Ext. 3 от 11.05.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 21R-01 0348 от 04.07.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09975 от 15.11.2013 г. до 15.11.2017 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-17RA-080889 Ext. 3 от 11.05.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R 030526 Ext. 2 от 04.12.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 28R-003679 Ext. 2 от 17.07.2015 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R 020134 Ext. 1 от 20.06.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1-35R-000143 от 04.11.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E11 39R-002130 Ext.1 от 27.02.2015 г.
Оснащение безопасными стёклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E11 43R-016672 Ext. 2 от 27.02.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-03	— " —	E11 46R-038264 Ext. 1 от 23.05.2014 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-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E11 51R-027878 Ext. 2 от 19.02.2014 г.
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 54-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg  Сообщение, Rijksdienst voor het wegverkeer, The Netherlands  Сообщение, Ministere 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-0011615 Ext. 1 от 08.12.2009 г. E4-54R-0022841 от 17.02.2012 г. E4-54R 0017149 от 27.03.2007 г. E2 0011601 от 30.06.2011 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 55R-019615 Ext.5 от 31.08.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E11 79R-011537 Ext. 2 от 23.05.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	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.09975 от 15.11.2013 г. до 15.11.2017 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 85R-003875 Ext. 02 от 19.12.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E11 116RLAI-002927 Ext. 1 от 25.11.2013 г.
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02 Стадия 1	Сообщение, Rijksdienst voor het wegverkeer, The Netherlands	E4-117R-012116 S от 08.12.2010 г. E4-117R-011485 S от 03.04.2012 г.





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00341

Стр. 9

## Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-122R-000430 от 07.11.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R 000359 Ext. 1 от 09.03.2015 г.
Внутренний шум, пункт 2 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-RU.MT25.B.10872 от 18.12.2013 г. до 18.12.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.10873 от 18.12.2013 г. до 18.12.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.10876 от 18.12.2013 г. до 18.12.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.10877 от 18.12.2013 г. до 18.12.2017 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.10878 от 18.12.2013 г. до 18.12.2017 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", RA.RU.MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00024 от 16.03.2015 г. до 15.03.2019 г.

## 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-RU.MT02.B.00265 от 03.12.2015 г. до 02.12.2019 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.MT02.00341

## 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
Z	6	F	F	X	X	E	S	G	F	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
Z6F – Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация.
- поз. 4 и 10: Тип кузова:  
F – пассажирский фургон.
- поз. 5 и 6: Постоянный символ:  
X.
- поз. 7 и 8: Код сборочного завода:  
ES – Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Елабуга", г. Елабуга.
- поз. 9: Модель:  
G – Transit.
- поз. 11: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 8 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.MT02.00341

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Ford тип FAD коммерческое наименование Transit

