

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001234

№ TC RU E-RU.MT02.00036

Срок действия с 06 апреля 2014 по 05 ноября 2017

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)  
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;  
e-mail: mail@satrfond.ru; № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mondeo
ТИП	BA7
МОДИФИКАЦИИ	CD
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автосборочный проезд, 60, Российская Федерация, e-mail: mreceipt@ford.com ОГРН № 1071674002180 Тел.: (8552) 38-90-83, факс: (8552) 38-90-00
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автосборочный проезд, 60, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, пром-зона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—









## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	седан, цельнометаллический, несущего типа / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4871
– ширина	1852
– высота	1465...1490
База, мм	2850
Колея передних / задних колес, мм	1583...1593 / 1576...1586

Модификация с двигателем:	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
S7CB	1529	2190	1150	1095	450	450
TNCC, R9CF	1550	2210	1170	1095	750	1800

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford, S7CB	Ford, TNCC	Ford, R9CF
		четырёхтактный с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2488	1999	1999
– степень сжатия	9.7	10.0	9.3
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	109.6 (6000)	146 (5400)	177 (5300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	225 (3900)	345 (2700...3500)	345 (2300...4900)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 92)		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	FS7A-12A650-DE? / ML3	Bosch, MEDG17	
Форсунки (тип, маркировка)	9E5G-9F593-A?	BB5E-9F593-B?	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	Borg Warner, CJ5E-6K682-C?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DS73-9C662-B?, с бумажным элементом	DS73-9600-B? / -F?, с бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром		



## Приложение № 1

для двигателя:	Ford, S7CB	Ford, TNCC	Ford, R9CF
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	9E5E-12A366-A? / 9E5G-12A366-A? (x4)	CM5E-12A366-B? / -C? (x4)	
Свечи (маркировка)	AYFS 32CYR	NGK, CYFS12Y2	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	DG93-5G232-C?	DG93-5E211-F?	
Глушители (маркировка)			
- 1 степень	1318925X	1318925X	
- 2 степень	1378110X	1378365X	
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	6F35, автоматическая		
- число передач	вперед - 6, назад - 1		
- передаточные числа			
	I -	4.548	
	II -	2.964	
	III -	1.912	
	IV -	1.446	
	V -	1.000	
	VI -	0.746	
	3.X. -	2.943	
Главная передача (тип)	цилиндрическая		
- передаточное число	3.066	3.208	
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 диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00036

Стр. 5

## Приложение № 1

## Шины:

– обозначение размера	215/60 R16	235/50 R17	235/45 R18	235/40 R19	T125/80 R16
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	V, W или Y				L
– обозначение категории скорости	95...98				97

## Оборудование транспортного средства

передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности для первого ряда сидений, иммобилайзер, электрообогрев заднего стекла, электрические стеклоподъемники, кондиционер; по заказу: система климат-контроля, аудиосистема, датчик парковки, электрообогрев переднего стекла, предпусковой подогреватель, передние противотуманные фары

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия





**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00013 от 24.03.2015 г. до 24.03.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R 040856 от 20.10.2014 г.
Устройства для освещения заднего номерного 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-048640 от 24.10.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 11R 030423 от 18.10.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 12R 040369 от 21.10.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E1 13HR 000612 Ext. 1 от 20.02.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R 070774 Ext. 1 от 08.12.2014 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R 061670 от 21.10.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17R 080931 Ext. 1 от 09.12.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E1 48R 040856 от 20.10.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " — " —
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17R 080931 Ext. 1 от 09.12.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R 030550 от 18.10.2014 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R 000685 от 20.10.2014 г.
Оснащение шинами *, Правила ЕЭК ООН № 30-02	Сообщение, Ministère des Transports, France  Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg  Сообщение, RDW, The Netherlands	E2 0211510 от 02.03.2011 г. E2 0209522 от 07.05.2009 г. E2 0211509 от 07.04.2011 г. E2 0212539 от 26.04.2012 г. E2 02 12213 от 21.06.2012 г. E2 02 12214 от 21.06.2012 г. E13 0212174 от 13.09.2010 г. E13 0212233 от 13.01.2011 г.  E4-30R-02 54089 от 06.08.2010 г. E4-30R-02 55371 от 10.03.2011 г. E4 0233368 от 23.04.2008 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R 020213 Ext. 1 от 05.01.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R 000156 от 20.10.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E1 48R 040856 от 20.10.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R 001229 Ext. 1 от 04.02.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E1 43R 012420 Ext. 1 от 11.02.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E1 46R-041411 от 20.10.2014 г.





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00036

Стр. 8

## Приложение № 2

1	2	3
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R 040856 от 20.10.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R 0212288 от 17.10.2014 г. (S7CB) E1 51R 0212289 от 17.10.2014 г. (TNCC) E1 51R 0212287 от 17.10.2014 г. (R9CF)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1 55R 012588 Ext. 2 от 20.03.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R 020141 от 22.10.2014 г.
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00	— " —	E1 48R 040856 от 20.10.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R 011255 от 18.10.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 48R 040856 от 20.10.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 83R-06 8225-J от 09.10.2014 г. (S7CB) E11 83R-06 8209-J от 08.10.2014 г. (TNCC) E11 83R-06 8208-J от 08.10.2014 г. (R9CF)
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 94R 020212 от 21.10.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E1 95R 030218 от 21.10.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E1 48R 040856 от 20.10.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R 000125 от 18.10.2014 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02	Сообщение, Ministere des Transports, France  Сообщение, RDW, The Netherlands  Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E2 0213510 S2WR2 от 13.02.2013 г. E2 0212504 S2WR2 от 31.08.2012 г. E4-117R-023469 S2WR2 от 28.11.2013 г. E4-117R-023296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E13 0216146 S2WR2 от 22.10.2012 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН N 117-02	Сообщение, Ministere des Transports, France  Сообщение, RDW, The Netherlands  Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E2 0213510 S2WR2 от 13.02.2013 г. E2 0212504 S2WR2 от 31.08.2012 г. E4-117R-023469 S2WR2 от 28.11.2013 г. E4-117R-023296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E13 0216146 S2WR2 от 22.10.2012 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 122R 000455 от 21.10.2014 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-01	— " —	E1 48R 040856 от 20.10.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R 010380 Ext. 1 от 23.03.2015 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" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.12867 от 21.10.2014 г. до 21.10.2018 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.12868 от 21.10.2014 г. до 21.10.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B. 12869 от 21.10.2014 г. до 21.10.2018 г.





## Приложение № 2

1	2	3
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" (ОС ЦСС АМТ), RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.12870 от 21.10.2014 г. до 21.10.2018 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.12871 от 21.10.2014 г. до 21.10.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.12872 от 21.10.2014 г. до 21.10.2018 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств пункт 14 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00018 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.00013 от 24.03.2015 г. до 24.03.2019 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 ООН № 30, а также по Правилам 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.MT02.00036

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза:
- на табличке изготовителя или на наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя; 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.
- 3.3. На полу кузова, около правого переднего сиденья.
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	D	X	X	E	E	C	D	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
Z6F – ООО "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация.

поз. 4 и 10: Модель и тип кузова транспортного средства (совместно с поз. 9):  
D – седан.

поз. 5 и 6: X

поз. 7 - 8: Код сборочного завода:  
EE – "Форд Мотор Компани" ЗАО, Российская Федерация.

поз. 9: Модель:  
C – Mondeo.

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.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия





к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00036

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Ford, тип BA7, модификация CD, коммерческое наименование Mondeo**

