

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001326

№ TC RU E-RU.MT02.00111

Срок действия с 01 июня 2015 г. по 31 декабря 2016 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; фактический адрес: 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
ТИП	FBD
МОДИФИКАЦИИ	FBD, FBD-AA, FBD-AB, FBD-AC, FBD-BA, FBD-BB, FBD-BC, FBD-CA, FBD-CB, FBD-CC
КАТЕГОРИЯ	M ₂
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, электронная почта: mrecepti@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", 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	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Елабуга", 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, Территория ОЭЗ "Алабуга", ул. Ш-2, корп. 1/1, Российская Федерация;</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «СТ Нижегородец», 603124, г.Н.Новгород, ул. Айвазовского, д.1А, Российская Федерация;</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ", 432026, г. Ульяновск, ул. Московское шоссе, 8, Российская Федерация;</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «СОЛЛЕРС-СА», 606522, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А, Российская Федерация</p>
-----------------------------	---

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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.V.00852, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

К классу А относятся модификации FBD-A?;

К классу В относятся модификации FBD, FBD-B?;

К классу II относятся модификации FBD-C?.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 28 » мая 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00111 от « 28 » мая 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00111

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа / 4 (две боковые двери кабины, боковая сдвижная дверь, задняя двустворчатая дверь)
Количество мест для сидения	18 или 17 (для FBD, FBD-B?) 20 или 21 (для FBD-A?) 18 или 19 (для FBD-C?)
Пассажировместимость	17 или 16 (для FBD, FBD-B?) 22 (для FBD-A?) 25 (для FBD-C?)
Габаритные размеры, мм	
- длина *	6704
- ширина**	2126
- высота***	2746...2781
База, мм	3750
Колея передних / задних колес, мм	1740 / 1670
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	
- для FBD	2988...3211
- для FBD-??	2895...2915
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	1850
- на заднюю ось	3050 / 3120
Максимальная масса прицепа, кг****	
- прицеп без тормозной системы	750
- прицеп с тормозной системой	2200 / 2350

* - увеличивается на 227 мм при наличии задней подножки

** - увеличивается на 230 мм / 300 мм при наличии боковой подножки

*** - увеличивается на 220 мм при наличии кондиционера

**** - допускается только для модификации FBD

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) Ford, UHR5, четырехтактный дизель

- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2198
- степень сжатия	15,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по	100 (3750)
Правилам ЕЭК ООН № 85	
максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	355 (1500...2000)
Топливо	дизельное



Приложение № 1

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	EK31-14C204-D?? / -E??
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK3Q-9B395-A? / -C?
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546-A?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, BK3Q-6K682-P? / -C?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BK31-9600-B?, с бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов и фильтр твердых частиц
Нейтрализатор (маркировка)	CC11-5E211-B? / E4054244 / BK31-5E211-E? / 1279556X
Глушитель (маркировка)	XE4063761
Фильтр твердых частиц	CC11-5H250-A? / E4057618 / BK31-5H250-A? / 1279691X / BK31-5H250-B? / 1279691X

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	MT82, с ручным управлением		
– число передач	вперед - 6, назад - 1		
– передаточные числа			
	I -	5.701	5.441
	II -	2.974	2.839
	III -	1.803	1.721
	IV -	1.282	1.223
	V -	1.000	1.000
	VI -	0.776	0.794
	3.X. -	5.170	4.935
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	3.310	4.100	

Подвеска	
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

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



Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем, с электронным распределением тормозного усилия, с АБС, с электронными системами контроля устойчивости и помощи при экстренном торможении, тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

Стояночная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

- обозначение размера
- индексе несущей способности для максимально допустимой нагрузки
- обозначение категории скорости

195/75 R16C
107/105235/65 R16C
121/119

R

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности водителя и переднего пассажира, отопитель салона, по заказу: кондиционер, центральная блокировка дверей, тягово-сцепное устройство, электропривод боковой сдвижной двери, тахограф, устройство спутниковой навигации, противооткатные устройства, домкрат, набор инструментов, дополнительные отопители салона

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00111

**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
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00040 от 13.05.2015 г. до 14.05.2019 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministro de Industria Energiay Turismo, Spain	IA-E9-02.6915 от 10.12.2012 г. IA-E9-02.6706 от 17.11.2011 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	L E1 4R-002075 Ext.3 от 09.10.2009 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Ministro de Industria Energiay Turismo, Spain	1a-E9-01.6892 от 25.10.2012 г. 1a-E9-01.6894 от 26.10.2012 г. 5-E9.01.11037 от 06.02.2013 г. 6-E9.01.11036 от 06.02.2013 г. 2a-E9-01.11003 от 21.11.2012 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Ministro de Industria Energiay Turismo, Spain	A-E9-02.6892 от 25.10.2012 г. A-E9-02.6894 от 23.10.2012 г. S1-R1-E9-02.11003 от 21.11.2012 г. S3-E9-02.6730 от 20.12.2011 г. S3-E9-02.11083 от 18.02.2013 г. AM-E9-02.11041 от 10.12.2012 г. R1-E9-02.6921 Ext. 1 от 25.03.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	TC RU C-RU.MT25.B.00101 от 21.04.2015 г. до 20.04.2019 г. E11 10R-048233 от 22.10.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E11 13R-116818 Ext. 2 от 23.02.2015 г. TC RU C-RU.MT25.B.00127 от 27.04.2015 г. до 26.04.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД" Некоммерческой организации "Фонд поддержки потребителей", РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E1 14R-070733 от 30.10.2013 г. TC RU C-RU.MT20.B.01177 от 19.05.2015 г. до 19.05.2018 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД" Некоммерческой организации "Фонд поддержки потребителей", РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E1 16R-061555 Ext.3 от 23.03.2015 г. TC RU C-RU.MT20.B.01178 от 19.05.2015 г. до 19.05.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06 (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E4-16R-0636232 Ext. 1 от 29.11.2011 г. E4-16R-0636275 Ext. 2 от 29.11.2011 г. E4-16R-0636213 Ext. 3 от 29.11.2011 г. E4-16R-0636276 Ext. 2 от 29.11.2011 г. E1-061484 Ext. 1 от 28.05.2013 г. E1 061373 Ext.2 от 11.02.2014 г. E1-061485 Ext. 1 от 28.05.2013 г. E1-061486 Ext. 1 от 28.05.2013 г. E1-061483 Ext. 1 от 28.05.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E1-17RA-080889 Ext. 2 от 04.07.2014 г. TC RU C-RU.MT25.B.00102 от 21.04.2015 г. до 20.04.2019 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Ministere del' Ecologie, del' Energie, du Developpement durable et de la Mer, France	BE2 19R-03 1714 Ext. 8 от 07.04.2010 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Ministro de Industria Energiay Turismo, Spain	AR-E9-00.11003 от 21.11.2012 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10597 от 11.12.2013 г. до 11.12.2017 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-17RA-080889 Ext. 2 от 04.07.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, Ministero delle Infrastrucure e dei Trasporti, Italy Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E11 28R-003679 Ext.1 от 23.05.2014 г. E3 0055306 Ext. 8 от 04.07.1997 г. TC RU C-RU.MT25.B.00105 от 21.04.2015 г. до 20.04.2016 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E1 34R-020134 Ext.1 от 20.06.2014 г. TC RU C-RU.MT25.B.00103 от 21.04.2015 г. до 20.04.2019 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, Ministere des Transports, France	E1 22J от 07.04.2006 г. E1 23G от 09.04.2008 г. E1 2FH от 15.09.2007 г. E1 2GL от 15.03.2009 г. E1 22P от 15.02.2008 г. E1 2CH от 17.02.2008 г. E1 24H Ext. 01 от 04.09.2000 г. E1 04J от 12.06.1997 г. E1 21P от 29.01.1987 г. E1 2CR от 23.02.1987 г. E1 22Z Ext. 09 от 28.10.2003 г. E1 24F от 05.05.1997 г. E2 2F7 Ext. 4 от 13.09.2000 г. E2 2J0 от 16.12.1997 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministro de Industria Energiay Turismo, Spain	F1-E9-00.11003 от 21.11.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E11 39R-002130 Ext. 1 от 27.02.2015 г. TC RU C-RU.MT25.B.00111 от 21.04.2015 г. до 20.04.2019 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД" Некоммерческой организации "Фонд поддержки потребителей", POCC RU.0001.11MT20, Российская Федерация Сообщение, Vehicle Administration, Finland Сообщение, Service public federal Mobilite et Transports, Belgium Сообщение, Федеральное агентство по техни- ческому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E11 43R-006672 Ext. 2 от 27.02.2015 г.. TC RU C-RU.MT20.B.01165 от 19.05.2015 г. до 19.05.2018 г. E17 43R-00132 Ext. 43 от 04.09.2013 г. E17 43R-00097 Ext. 3 от 29.06.2010 г. E17 43R-00098 Ext. 2 от 29.06.2010 г. E17 43R-00101 Ext. 3 от 29.06.2010 г. E17 43R-00102 Ext. 2 от 29.06.2010 г. E17 43R-00208 Ext. 3 от 09.05.2008 г. E6-43R-008599 Ext. 86 от 19.02.2014 г. E6-43R-00049 Ext. 15 от 19.10.2006 г. E22 43R00 0080 Ext. 1 от 24.07.2009 г. E22 43R00 0079 Ext. 1 от 24.07.2009 г. E22 43R00 0052 Ext. 1 от 29.03.2013 г. V E22 43R00 0176 от 29.03.2013 г. E22 43R00 000105 от 24.07.2009 г. V E22 43R00 000106 от 24.07.2009 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Ministro de Industria Energiay Turismo, Spain	E11 46R-038264 Ext. 1 от 23.05.2014 г. E11 46R-026532 Ext. 10 от 26.07.2012 г. TC RU C-RU.MT25.B.00104 от 21.04.2015 г. до 20.04.2019 г. E9-46R-01.4276 Ext. 1 от 02.11.2004 г. E9-46R-03.6909 Ext. 1 от 24.10.2012 г. E9-46R-03.6950 от 22.01.2013 г. E9-46R-03.6908 Ext. 1 от 22.10.2012 г. E9 46R-03.6951 от 22.01.2013 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E11 48R-043546 Ext. 3 от 13.02.2015 г. TC RU C-RU.MT25.B.00114 от 21.04.2015 г. до 20.04.2019 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (Уровень выбросов С, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "К", экологический класс 5)	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.10597 от 11.12.2013 г. до 11.12.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	TC RU C-RU.MT25.B.00106 от 21.04.2015 г. до 20.04.2016 г. E11 51R-027857 Ext. 2 от 19.12.2014 г.
Оснащение шинами *, Правила ЕЭК ООН № 54-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg Сообщение, Rijksdienst voor het wegverkeer, The Netherlands	E13*54R00*54R00*8320*01 от 27.01.2001 г. E13*54R00*54R00*8322*01 от 25.09.2003 г. E4 0018000 от 14.03.2007 г. E4 0011615 от 08.12.2009 г. E4 0024866 от 11.10.2012 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 55R-019615 Ext. 4 от 27.06.2014 г.
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ЕЭК ООН № 66-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00107 от 21.04.2015 г. до 20.04.2019 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E11 79R-011537 Ext. 2 от 23.05.2014 г. TC RU C-RU.MT25.B.00123 от 24.04.2015 г. до 23.04.2019 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 80-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД" Некоммерческой организации "Фонд поддержки потребителей", POCC RU.0001.11MT20, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT20.B.01166 от 19.05.2015 г. до 19.05.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministro de Industria Energiay Turismo, Spain	RL-E9-00.6892 от 25.10.2012 г. RL-E9-00.6894 от 23.10.2012 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— "—	SM1-E9-00.6915 от 10.10.2012 г.
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ЕЭК ООН № 107-03, 107-05	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД" Некоммерческой организации "Фонд поддержки потребителей", РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E11 107BR-051056 Ext. 1 от 05.12.2014 г. TC RU C-RU.MT20.B.01146 от 19.05.2015 г. до 19.05.2018 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Ministro de Industria Energiay Turismo, Spain	HCR-PL-E9-01.6892 от 25.10.2012 г. HCR-PL-E9-01.6894 от 26.10.2012 г.
Защита транспортного средства от несанкциони- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E11 116RLAI-002927 Ext. 1 от 25.11.2013 г. TC RU C-RU.MT25.B.00108 от 21.04.2015 г. до 20.04.2019 г.
Уровень шума от качения шин *, Правила ЕЭК ООН № 117-01, № 117-02	Сообщение, Rijksdienst voor het wegverkeer, The Netherlands Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E4-117R-012116 S от 08.12.2010 г. E13*117R00*117R02*16837*00 от 26.02.2013 г. E13*117R00*117R02*16840*00 от 26.02.2013 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД" Некоммерческой организации "Фонд поддержки потребителей", РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E1-122R-000430 от 07.11.2013 г. TC RU C-RU.MT20.B.01147 от 19.05.2015 г. до 19.05.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД" Некоммерческой организации "Фонд поддержки потребителей", POCC RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10884 от 18.12.2013 г. до 18.12.2017 г. TC RU C-RU.MT20.B.01148 от 19.05.2015 г. до 19.05.2018 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 автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД" Некоммерческой организации "Фонд поддержки потребителей", POCC RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10885 от 18.12.2013 г. до 18.12.2017 г. TC RU C-RU.MT20.B.01167 от 19.05.2015 г. до 19.05.2018 г.
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", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10886 от 18.12.2013 г. до 18.12.2017 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.10887 от 18.12.2013 г. до 18.12.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00112 от 21.04.2015 г. до 20.04.2019 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", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД" Некоммерческой организации "Фонд поддержки потребителей", POCC RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10888 от 18.12.2013 г. до 18.12.2017 г. TC RU C-RU.MT20.B.01149 от 19.05.2015 г. до 19.05.2018 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.00040 от 13.05.2015 г. до 14.05.2019 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 № 54, 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 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 выполнен 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	?	X	X	E	S	G	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 и 10: Тип кузова:
H – Bus (категория M2), модификации FBD;
X – Bus (категория M2), модификации FBD-??.

поз. 5 и 6: X – постоянный символ.

поз. 7 и 8: Код сборочного завода, осуществляющего маркировку идентификационным номером:
ES – Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Елабуга", г. Елабуга.

поз. 9: Модель:
G – Transit.

поз. 11: Год изготовления или модельный год согласно таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.
A00001...Y99999.

Руководитель органа по сертификации

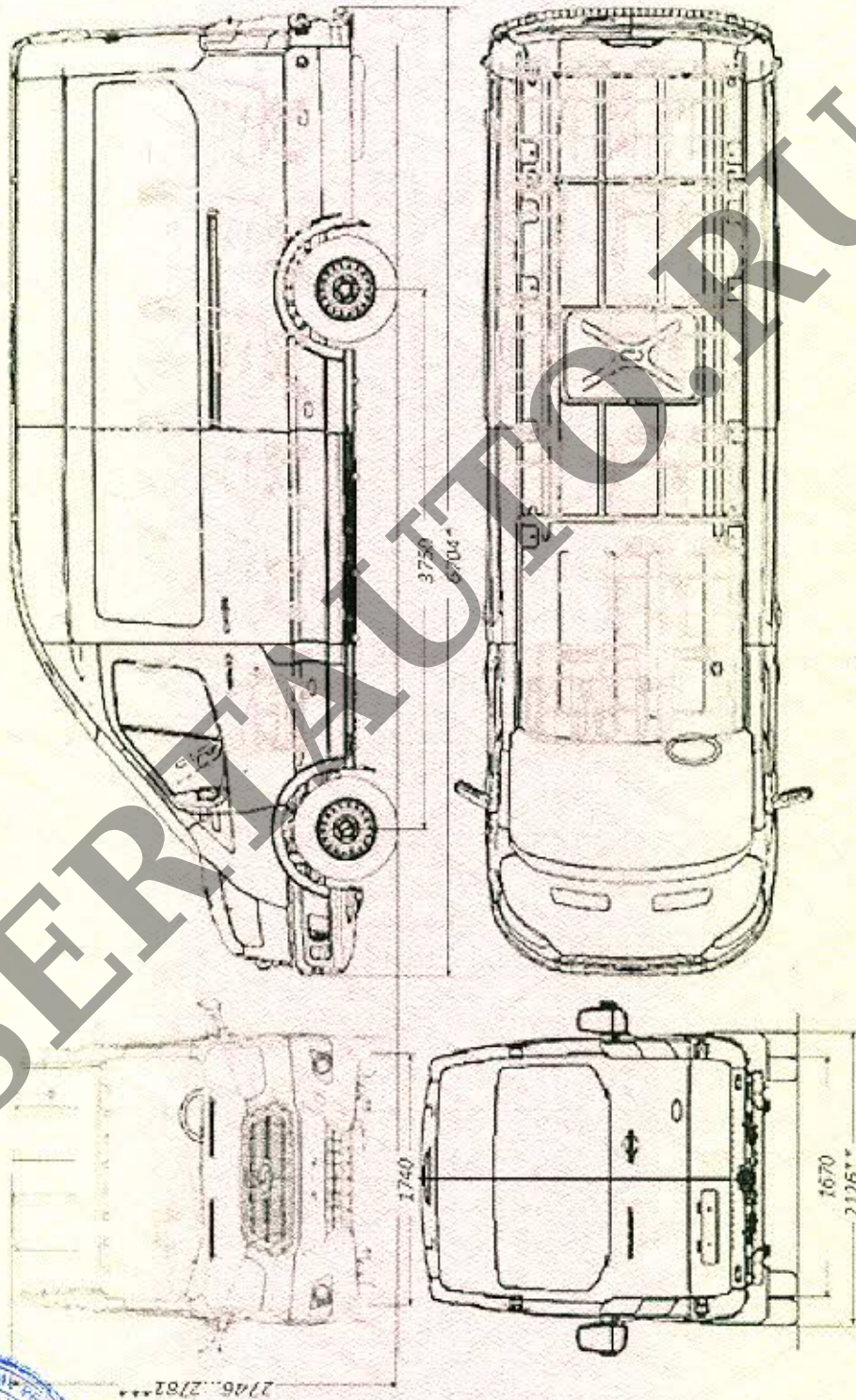


Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00111

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

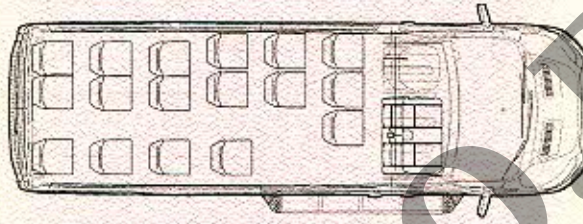
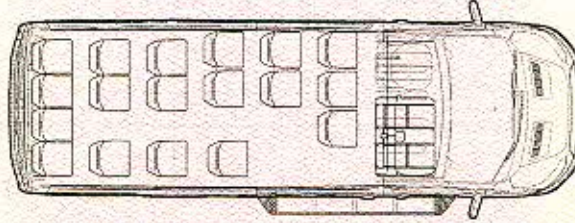
Ford FBD модификации FBD, FBD-AA, FBD-AB, FBD-AC, FBD-BA, FBD-BB, FBD-BC, FBD-CA, FBD-CB, FBD-CC коммерческое наименование Transit



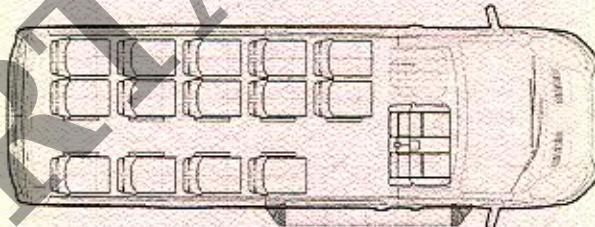
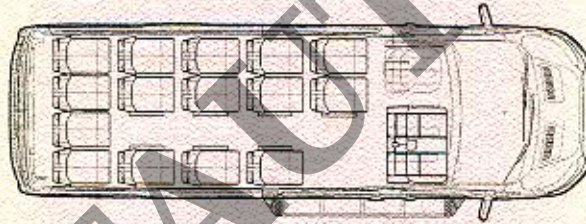
увеличивается на 227 мм при наличии задней подножки
 увеличивается на 230 мм / 300 мм при наличии боковой подножки
 *увеличивается на 220 мм при наличии кондиционера

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Ford FBD коммерческое наименование Transit, варианты планировок салона модификаций FBD-AA, FBD-AB, FBD-AC



модификаций FBD, FBD-BA, FBD-BB, FBD-BC



модификаций FBD-CA, FBD-CB, FBD-CC

