

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005473

№ TC RU E-RU.MT02.00111.P2

Срок действия с 03 марта 2016 г. по 03 февраля 2019 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@satr fond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

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 Соллере Холдинг", ОГРН 1071674002180, юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автоборочный 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 Соллере Холдинг", юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автоборочный 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 особой экономической зоны "Алабуга", ул. Ш-2, корп. 1/1, Российская Федерация;</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «СТ Нижегород», 603124, г. Н.Новгород, ул. Айвазовского, 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-СПЕЦИАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ», 432034, Ульяновская область, г. Ульяновск, Московское шоссе, 92, стр. 57, 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

К классу А относятся модификации FBD-AA, FBD-AB, FBD-AC.

К классу В относятся модификации FBD, FBD-BA, FBD-BB, FBD-BC.

К классу II относятся модификации FBD-CA, FBD-CB, FBD-CC.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Киселенко

инициалы, фамилия

Дата оформления «29» февраля 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00111.P2 от «29» февраля 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00111.P2

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?); 19 или 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 ¹⁾
- ширина	2126 ²⁾ / 2090 ^{2) 3)}
- высота	2746...2781 ³⁾
База, мм	3750
Колея передних / задних колес, мм	1740 / 1670
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2988... 3211 (для FBD), 2895... 2915 (для FBD-??)
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 ⁴⁾
- прицеп с тормозной системой	2200 / 2350 ⁴⁾

1) - увеличивается на 227 мм при наличии задней подножки

2) - увеличивается на 230 мм / 300 мм при наличии боковой подножки

3) - увеличивается на 220 мм при наличии кондиционера

4) - допускается только для модификации FBD

5) - для модификации FBD-A? с 19 местами для сидения

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 Правилам ЕЭК ООН № 85	100 (3750)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	355 (1500...2000)

Топливо дизельное

Система питания (тип) непосредственный впрыск топлива с общей рампой

Блок управления (маркировка) EK31-14C204-D?? / -E??

Приложение № 1

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
Глушители шума выпуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов и фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	CC11-5E211-B? / -D? / 145908XA / E4054244 / BK31-5E211-E? / 1279556X
Глушители (маркировка)	XE4063761
Фильтр твердых частиц	CC11-5H250-A? / E4057618 / BK31-5H250-A? / 1279691X / BK31-5H250-B? / -C? / 1279691X

Трансмиссия		механическая	
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)		MT82, с ручным управлением	
число передач и передаточные числа		вперед - 6, назад - 1	
	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
	З.Х. -	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)

- рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем TRW, "шестерня - рейка"
--------------------------	--

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем, с электронным распределением тормозного усилия, с ABS, с электронными системами контроля устойчивости и помощи при экстренном торможении, тормозные механизмы всех колес - дисковые
Задняя (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00111.P2

Стр. 5

Приложение № 1

Шины

- обозначение размера	195/75 R16C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	107/105
- обозначение категории скорости	R

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб, электронная система контроля устойчивости, 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, противоткатные 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.P2

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллере Холдинг", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00040 от 14.05.2015 г. до 13.05.2019 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	— " —	TC № RU Д-RU.MT02.B.00413 от 01.02.2016 г. до 31.01.2020 г.
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	— " —	TC № RU Д-RU.MT02.B.00040 от 14.05.2015 г. до 13.05.2019 г.
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministro de Industria Energia y 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 Сообщение, Ministro de Industria Energia y Turismo, Spain	L E1 4R-002075 Ext.3 от 09.10.2009 г. L-E9-00.11665 от 15.12.2014 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	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	— " —	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 Ext.1 от 18.01.2012 г. S3-E9-02.11083 от 18.02.2013 г. AM-E9-02.11041 Ext.1 от 10.10.2013 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	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E11 10R-048233 Ext. 2 от 29.01.2016 г. TC RU C-RU.MT25.B.00101 от 21.04.2015 г. до 20.04.2019 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	— " — Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	TC RU C-RU.MT25.B.00127 от 27.04.2015 г. до 26.04.2019 г. E11 13R-116818 Ext. 2 от 23.02.2015 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 Ext. 1 от 11.05.2015 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 Сообщение, RDW, The Netherlands	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. 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. E4-16R-0643396 от 25.09.2013 г. E2-0615130 от 30.04.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	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	— " — 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. 3 от 11.05.2015 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 Energia y 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. 3 от 11.05.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, Ministero delle Infrastruttura e dei Transporti, Italy Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E11 28R-003679 Ext. 2 от 17.07.2015 г. E3 0055306 Ext. 8 от 04.07.1997 г. E3 28R-007021 Ext. 5 от 13.01.2011 г. E3 28R-007042 Ext. 8 от 17.07.2013 г. TC RU C-RU.MT25.B.00105 от 21.04.2015 г. до 20.04.2016 г.



Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	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 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.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministro de Industria Energia y Turismo, Spain	F1-E9-00.11003 от 21.11.2012 г.
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, 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. 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. 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 безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 (продолжение)	Сообщение, Vehicle Administration, Finland	E17 43R-00132 Ext. 43 от 04.09.2013 г. E17 43R-00097 Ext. 3 от 29.06.2010 г. E17 43R-00098 Ext. 3 от 13.02.2015 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.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-03	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 Сообщение, Ministro de Industria Energia y Turismo, Spain	E11 46R-038264 Ext. 1 от 23.05.2014 г. E11 46R-026532 Ext. 16 от 05.09.2014 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 автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г. TC RU C-RU.MT25.B.00114 от 21.04.2015 г. до 20.04.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
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 автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10597 от 11.12.2013 г. до 11.12.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация	E11 51R-027857 Ext. 2 от 19.12.2014 г. TC RU C-RU.MT25.B.00106 от 21.04.2015 г. до 20.04.2016 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, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, The Slovak Republic	E13*54R00*54R00*12545*00 от 05.10.2012 г. E4 0018000 от 14.03.2007 г. E27*54R-00*9189*00 от 20.01.2011 г.
Оснащение спящими устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 55R-019615 Ext. 5 от 31.08.2015 г.
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ЕЭК ООН № 66-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РА.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	TC RU C-RU.MT25.B.00123 от 24.04.2015 г. до 23.04.2019 г. E11 79R-011537 Ext. 2 от 23.05.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
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.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 85R-003825 Ext. 02 от 19.12.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministro de Industria Energia y 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", POCC RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E11 107BR-051056 Ext. 2 от 31.08.2015 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 Energia y 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 несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	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.00108 от 21.04.2015 г. до 20.04.2019 г. E11 116RLAI-002927 Ext. 1 от 25.11.2013 г.
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия I	Сообщение, Rijksdienst voor het wegverkeer, The Netherlands Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg Сообщение, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, The Slovak Republic	E4-117R-012116 S от 08.12.2010 г. E13*117R00*117R02*16837*00 от 26.02.2013 г. E27*117R-01*0041 S*03 от 29.03.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортных средств – идентификация Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 121R 000397 Ext. 1 от 16.06.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " — 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.
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	TC RU C-RU.MT20.B.01148 от 19.05.2015 г. до 19.05.2018 г. C-RU.MT25.B.10884 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	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД" Некоммерческой организации "Фонд поддержки потребителей", РОСС 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.
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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10887 от 18.12.2013 г. до 18.12.2017 г. TC RU C-RU.MT25.B.00112 от 21.04.2015 г. до 20.04.2019 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД" Некоммерческой организации "Фонд поддержки потребителей", РОСС 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.
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-RU.MT25.B.00037 от 24.03.2015 г. до 23.03.2019 г.
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	TC RU C-RU.MT25. B.02199 от 02.02.2016 г. до 01.02.2020 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 14.05.2015 г. до 13.05.2019 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

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00111.P2

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 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: Код коммерческого наименования:
G – Transit.
- 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

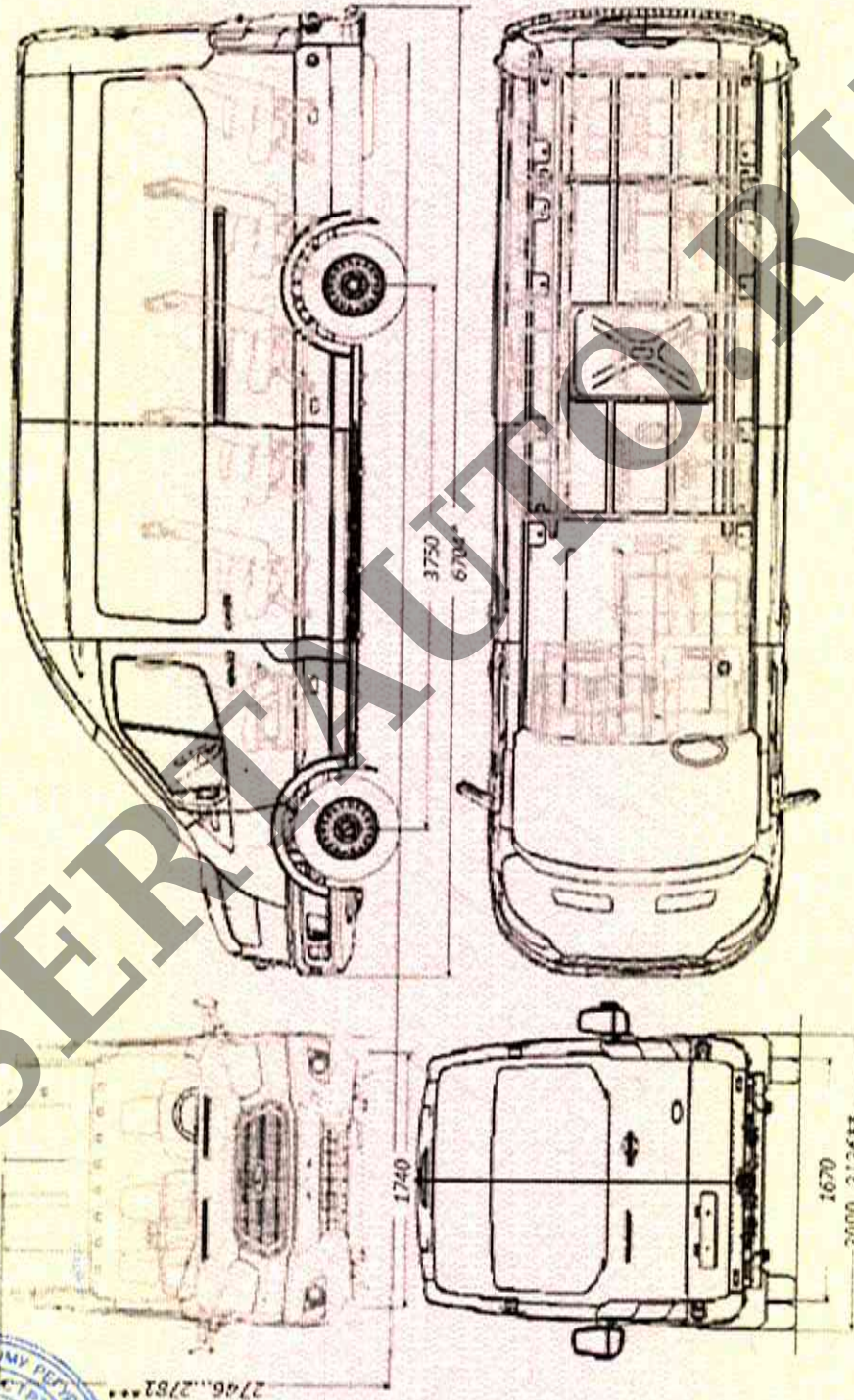
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-F.U.MT02.00111.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Ford, тип FBD, модификации FBD, FBD-АА, FBD-АВ, FBD-АС, FBD-ВА, FBD-ВВ, FBD-ВС, FBD-СА, FBD-СВ, FBD-СС, коммерческое наименование Transit

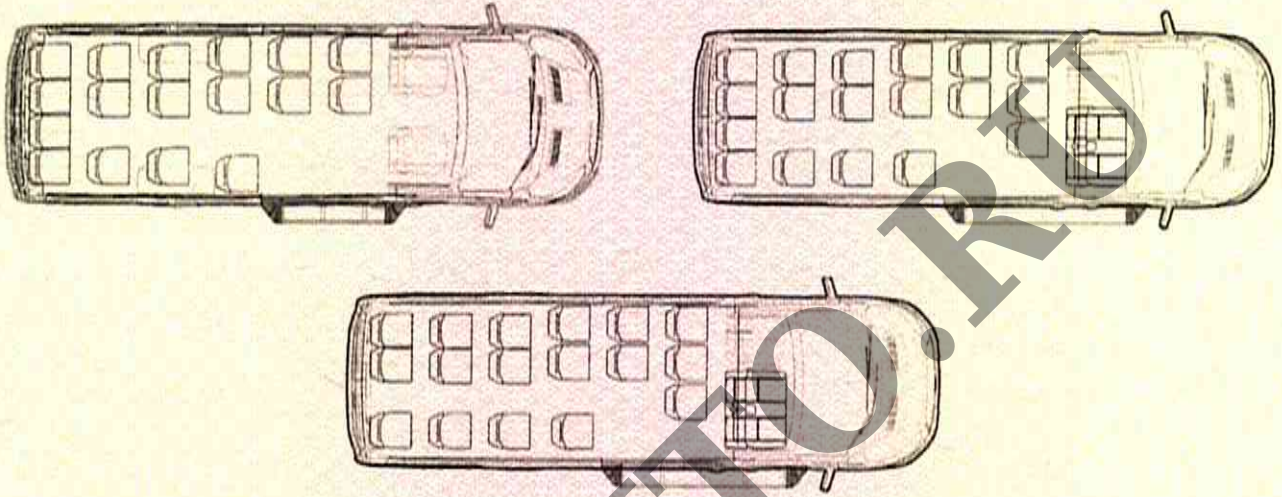


- * - увеличивается на 227 мм при наличии задней подножки
- ** - увеличивается на 230 мм / 300 мм при наличии боковой подножки
- *** - увеличивается на 220 мм при наличии кондиционера

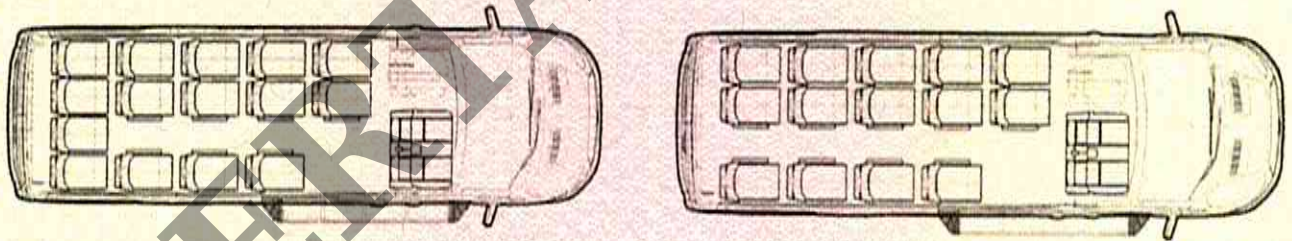


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford FBD, коммерческое наименование Transit, варианты планировок салона
модификации FBD-AA, FBD-AB, FBD-AC



модификации FBD, FBD-BA, FBD-BB, FBD-BC



модификации FBD-CA, FBD-CB, FBD-CC

