

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005439

№ TC RU E-RU.MT02.00300.P1

Срок действия с 10 февраля 2016 г. по 31 декабря 2017 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	F?D
МОДИФИКАЦИИ	FDD, FFD, FFD-AA, FFD-AB, FFD-AC, FFD-BA, FFD-BB, FFD-BC, FFD-CA, FFD-CB, FFD-CC
КАТЕГОРИЯ	N <sub>2</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 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, Автооборочный 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, Автооборочный проезд, 60, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Елабуга", 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, территория особой экономической зоны "Елабуга", ул. Ш-2, корп. 1/1, Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью «СТ Нижегородец», 603124, г. Н. Новгород, ул. Айвазовского, 1А, Российская Федерация



СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ", 432026, г. Ульяновск, Московское шоссе, 8, Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью «СОЛЛЕРС-СПЕЦИАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ», 432034, Ульяновская область, г. Ульяновск, Московское шоссе, 92, стр.57, Российская Федерация
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 пяти страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства с двигателем CV24 относятся к экологическому классу 4.

Транспортные средства с двигателями CVR5, UHR5 относятся к экологическому классу 5.

Модификации могут подразделяться на версии, имеющие цифровой и буквенный индекс. Индекс 460 и 470 означает технически допустимую максимальную массу транспортного средства 4600 кг и 4700 кг соответственно.

Индекс L означает колесную базу 3750 мм для модификации FDD и 3954 для модификации FFD, индекс EL означает колесную базу 4522 мм для модификации FFD.

Индекс EF означает увеличенный задний свес транспортного средства.

Индекс DC означает цельнометаллическую кабину с двумя рядами сидений.

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

Б.В. Кисуленко

(инициалы, фамилия)

Дата оформления «08» февраля 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00300.P1 от «08» 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.MT02.00300.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	<b>FDD:</b> фургон, цельнометаллический, несущего типа, с одной или двумя боковыми сдвижными дверями или без боковой сдвижной двери, с задней двустворчатой дверью; <b>FFD, FFD-A?:</b> бортовая платформа, с каркасом и тентом или без них; <b>FFD-B?:</b> кузов-фургон общего назначения; <b>FFD-C?:</b> кузов фургон <b>изотермический с холодильной установкой или без нее</b>
Назначение	перевозка грузов общего назначения, продуктов питания, в том числе скоропортящихся
Кабина	<b>FDD:</b> двух- или трехместная; <b>FFD, FFD-??:</b> цельнометаллическая, двух-, трех-, шести- или семиместная

для модификаций (версий):	<b>FDD</b> (460L EF, 470L EF)	<b>FFD</b> (470L EF)	<b>FFD</b> (470L EF DC)	<b>FFD</b> (470EL EF)	<b>FFD</b> (470EL EF DC)
Габаритные размеры, мм					
- длина	6704	6797	6587	7797	7612
- ширина	2126	2111 / 2198	2198	2111 / 2198	2198
- высота	2746...2781	2183...2207	2198...2200	2195...2197	2187...2191
База, мм	3750	3954	3954	4522	4522
Колея передних / задних колес, мм	1740 / 1670				

для модификаций (версий):	<b>FFD-A?</b> (470L EF)	<b>FFD-B?/-C?</b> (470L EF)	<b>FFD-A?</b> (470EL EF)	<b>FFD-B?/-C?</b> (470EL EF)	<b>FFD-A?</b> (470L EF DC)	<b>FFD-B?/-C?</b> (470L EF DC)	<b>FFD-A?</b> (470EL EF DC)	<b>FFD-B?/-C?</b> (470EL EF DC)
Габаритные размеры, мм								
- длина	6797		7797		6587		7612	
- ширина	2098...2200							
- высота	2183... 2207 (2900.. 3300)*	2900... 3300	2198... 2200 (2900.. 3300)*	2900... 3300	2195... 2197 (2900.. 3300)*	2900... 3300	2187... 2191 (2900.. 3300)*	2900... 3300
База, мм	3954		4522		3954		4522	
Колея передних / задних колес, мм	1740 / 1670							

\* - для вариантов с каркасом и тентом



## Приложение № 1

модификации (версии)	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	без тормозной системы	с тормозной системой	
FDD (460L EF)	2430...2728	4600	1850	3050	750	2350	5350
FDD (470L EF)	2415...2728	4700	1850	3300	750	2300 / 3500	5500 / 6000 / 7000 <sup>1</sup>
FFD (470L EF)	2339...2507	4700	1850	3300	750	2300 / 3500	5500 / 6000 / 7000 <sup>1</sup>
FFD-A? (470L EF)	2227...2382 (2347...2454) <sup>1</sup>						
FFD-B? (470L EF)	2592...2894						
FFD-C? (470L EF)	2677...2996						
FFD (470EL EF)	2468...2636						
FFD-A? (470EL EF)	2374...2442 (2394...2462) <sup>1</sup>						
FFD-B? (470EL EF)	2539...2894						
FFD-C? (470EL EF)	2724...2996						
FFD (470L EF DC)	2410...2583						
FFD-A? (470L EF DC)	2326...2565 (2446...2585) <sup>1</sup>						
FFD-B? (470L EF DC)	2591...2830						
FFD-C? (470L EF DC)	2776...3015						
FFD (470EL EF DC)	2473...2715						
FFD-A? (470EL EF DC)	2381...2624 (2454...2644) <sup>1</sup>						
FFD-B? (470EL EF DC)	2646...3044						
FFD-C? (470EL EF DC)	2731...3115						

<sup>1</sup> - для вариантов с каркасом и тентом<sup>2</sup> - указанные значения устанавливаются заводом-изготовителем для транспортных средств опционально оснащенных усиленной передней подвеской

	Ford, CV24	Ford, CVR5	Ford, UHR5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2198		
- степень сжатия	15.5		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	114 (3500)		100 (3750)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	385 (1600...2300)		355 (1500...2000)
Топливо	дизельное		

## Приложение № 1

для двигателя:	Ford, CV24	Ford, CVR5	Ford, UHR5	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой			
Блок управления (маркировка)	EK31-14C204-C??	EK31-14C204-C?? / -E??	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			
Глушители шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор отработавших газов	глушитель, нейтрализатор отработавших газов и фильтр твердых частиц		
Нейтрализаторы (маркировка)	CC11-5E211-B? / E4054244 / BK31-5E211-E? / 1279556X	CC11-5E211-B? / -D? / 145908XA / CC11-5F297-B? / E4054244 / BK31-5E211-E? / 1279556X	CC11-5E211-B? / -D? / 145908XA / E4054244 / BK31-5E211-E? / 1279556X	
Глушители (маркировка)	XE4063761			
Фильтр твердых частиц		CC11-5H250-A? / E4057618 / BK31-5H250-A? / -C? / -B? / 1279691X / 1500188X / BK31-5K206-C?	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 -	5.441	5.701	5.441
	II -	2.839	2.974	2.839
	III -	1.721	1.803	1.721
	IV -	1.223	1.282	1.223
	V -	1.000	1.000	1.000
	VI -	0.794	0.776	0.794
	3.X. -	4.935	5.170	4.935
Главная передача (тип)	гипоидная			
- передаточное число		4.100	3.310	4.100



## Приложение № 1

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Задняя (описание)

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

**Рулевое управление (описание)**

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

TRW, "шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем, с электронным распределением тормозного усилия, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины:**

– обозначение размера

195/75 R16C

– индексе несущей способности для максимально допустимой нагрузки

107/105

– обозначение категории скорости

R

**Оборудование транспортного средства**

электронная система контроля устойчивости; по заказу: устройство вызова экстренных оперативных служб, отопитель кабины, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, тягово-сцепное устройство, противооткатные устройства, домкрат, набор инструментов, кондиционер, для мод. FFD-C?: холодильная установка

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Киселенко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00300.P1

**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 Соллерс Холдинг", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00243 от 20.11.2015 г. до 19.11.2019 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.00412 от 01.02.2016 г. до 31.02.2020 г.
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	— " —	TC № RU Д-RU.MT02.B.00243 от 20.11.2015 г. до 19.11.2019 г.
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г. IA-E1-021395 Ext. 1 от 13.10.2008 г. IA-E3-02.54099 от 17.10.1996 г. E4-3R-0212368 от 01.06.2007 г. IA-E9-02.11004 от 10.12.2012 г. IA-E9-02.11358 от 21.12.2013 г. IA-E9-02.6706 от 17.11.2011 г. IA-E9-02.6513 от 29.03.2011 г. IA-E9-02.6915 от 10.12.2012 г. IA-E9-02.1550 от 10.12.2012 г. IA-E24 020022 от 22.06.2007 г. IA-E24 020023 от 18.07.2008 г. IA-E24 025510 от 28.05.2008 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г.  L-E1-002075 Ext. 5 от 05.09.2012 г. L-E9-00.6879 от 04.02.2013 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain  Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г.  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. 2a-E9-01.11004 от 10.12.2012 г. E4-6R-0212368 от 01.06.2007 г. 2a-E4-01.12368 от 01.06.2007 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom  Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация  Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland  Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain  Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г.  E22 02 09505 от 08.07.2009 г. E22 02 11515 от 12.09.2011 г. E22 00 06506 от 21.03.2006 г. E22 02 06504 от 08.02.2006 г. E22 02 05549 Ext. 1 от 18.03.2008 г. E22 02 05550 Ext. 1 от 18.03.2008 г. E22 02 06521 Ext. 1 от 18.03.2008 г. S3 E24 7R-020035 от 04.11.2008 г. E24 7R-020039 Ext. 2 от 10.09.2008 г. 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. R1- S1-E9-02.11004 от 10.12.2012 г. R1-E9-02.6921 Ext. 1 от 30.09.2013 г. R1-E9-02.11358 от 20.12.2013 г. AM- E9-02.11041 Ext. 1 от 10.10.2013 г. S3-E9-02.11083 от 18.02.2013 г. S3-E9-02.6730 Ext. 1 от 18.01.2012 г. E4-7R-0212368 от 01.06.2007 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	E11 10R-048233 Ext. 2 от 29.01.2016 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	— " —	E11 13R-116818 Ext. 2 от 23.02.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 14R-070732 Ext. 2 от 03.07.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	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 Сообщение, Ministere des Transports, France	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г. B E2 03 1714 Ext. 8 от 07.04.2010 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г. AR-E9-00.11003 от 21.11.2012 г. AR-E9-00.11004 от 10.12.2012 г. E4-23R-0212368 от 01.06.2007 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	C-RU.MT25.B.09976 от 15.11.2013 г. до 15.11.2017 г. (CVR5) C-RU.MT25.B.10597 от 11.12.2013 г. до 11.12.2017 г. (UHR5) E11 24R-033734 Ext. 1 от 02.05.2014 г. (CV24)
Подготовки сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-17RA-080889 Ext. 3 от 11.05.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
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.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-03	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*29R00*29R03*0025*00 от 06.05.2013 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R 020134 Ext. 1 от 20.06.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г. F1-E9-00.11003 от 21.11.2012 г. F1-E9-00.11004 от 18.12.2012 г. E4-38R-0212368 от 01.06.2007 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 39R-002130 Ext. 1 от 27.02.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, 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.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г. C-RU.MT25.B.13013 от 11.11.2014 г. до 11.11.2018 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов С, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "К") (экологический класс 5)	— " —	C-RU.MT25.B.10597 от 11.12.2013 г. до 11.12.2017 г. (UHR5)

## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 51R-027720 Ext. 1 от 02.05.2014 г. (CV24) E11 51R-027859 Ext. 3 от 17.07.2015 г. (CVR5) E11 51R-027857 Ext. 2 от 19.12.2014 г. (UHR5)
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 сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 55R-019615 Ext. 5 от 31.08.2015 г.
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	— " —	E11 58R-0211292 Ext. 2 от 13.02.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 61R-000123 Ext. 2 от 04.12.2014 г.
Оснащение боковыми защит- ными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E11 73R-011103 Ext. 1 от 23.05.2014 г.  C-RU.MT25.B.13014 от 11.11.2014 г. до 11.11.2018 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 79R-011537 Ext. 2 от 23.05.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05 (уровень выбросов В) (экологический класс 4)	— " —	E11 83RП-057806 Ext. 1 от 02.05.2014 г. (CV24)

## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 83R11-068018-M Ext. 2 от 17.07.2015 г. (CVR5)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E11 85R-003882 Ext. 01 от 19.12.2014 г. (CV24) E11 85R-003966 Ext. 04 от 02.05.2014 г. (CVR5) E11 85R-003825 Ext. 04 от 19.12.2014 г. (UHR5)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —  Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г.  RL-E9-00.6892 от 25.10.2012 г. RL-E9-00.6894 от 23.10.2014 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom  Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany  Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain  Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г.  SM1-E1-001396 от 17.10.2001 г.  SM1-E9-00.6915 от 10.12.2012 г.  E24 91R-005510 от 28.05.2008 г.
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 93R-001060 от 11.10.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —  Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г.  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	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 116RLAI-002927 Ext. 1 от 25.11.2013 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02 Стадия I	Сообщение, RDW, 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.
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	— " —	E1-122R-000430 от 07.11.2013 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобильной техники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автомобильной техники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10879 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.10880 от 18.12.2013 г. до 18.12.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.10881 от 18.12.2013 г. до 18.12.2017 г. C-RU.MT25.B.13015 от 11.11.2014 г. до 11.11.2018 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.10882 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.10883 от 18.12.2013 г. до 18.12.2017 г.



## Приложение № 2

1	2	3
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 Автономная некоммерческая организация "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.
Требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT02.B.00109 от 21.12.2015 г. до 20.12.2019 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.00243 от 20.11.2015 г. до 19.11.2019 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.MT02.00300.P1

## 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
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:  
**X** – фургон (FDD),  
**K** – фургон (FDD) с двумя рядами сидений,  
**D** – FFD, бортовая платформа или кузов-фургон с кабиной, имеющей один ряд сидений,  
**E** – FFD, бортовая платформа или кузов-фургон с кабиной, имеющей два ряда сидений.
- 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"
- 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

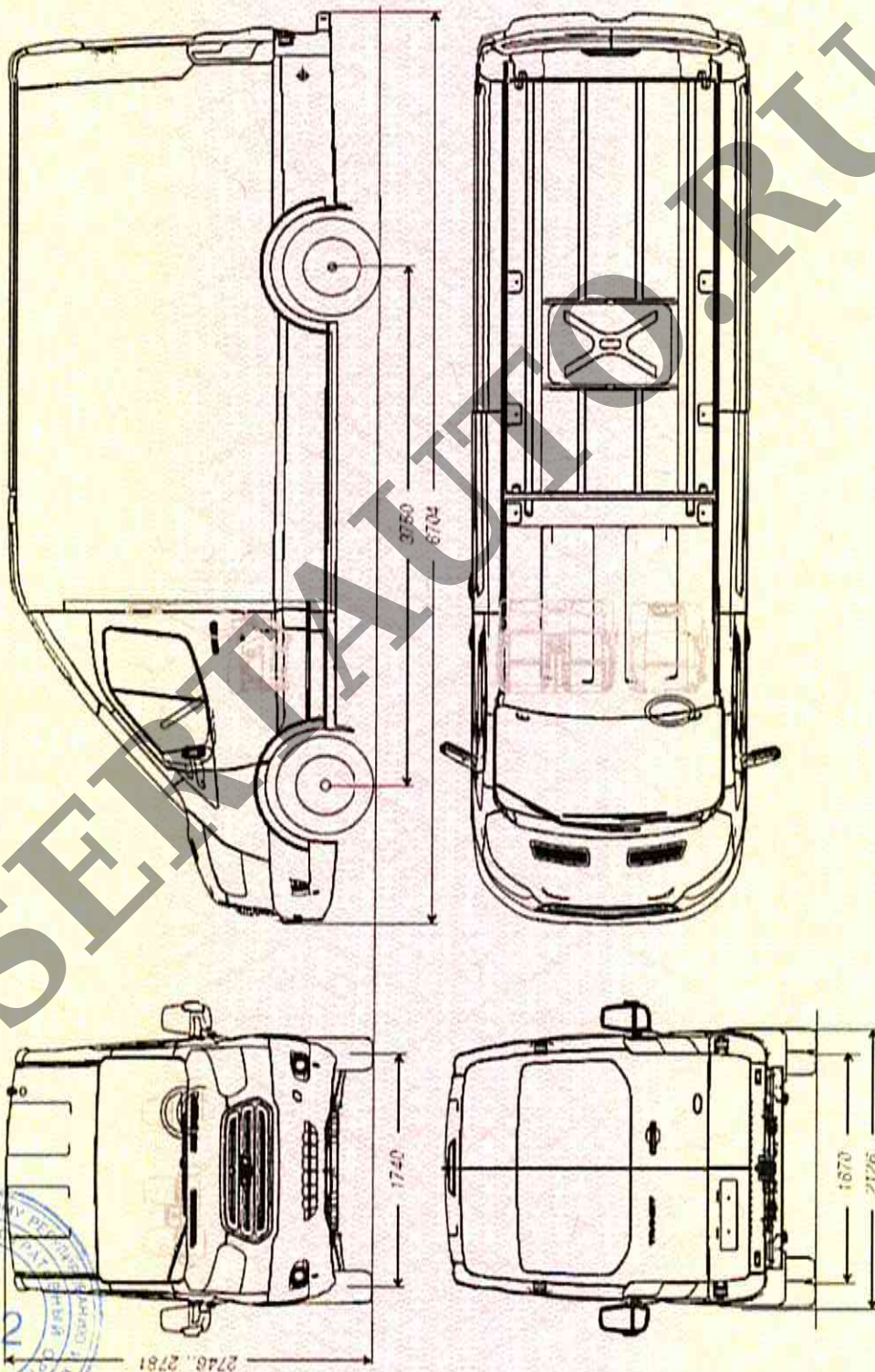


Подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00300.P1

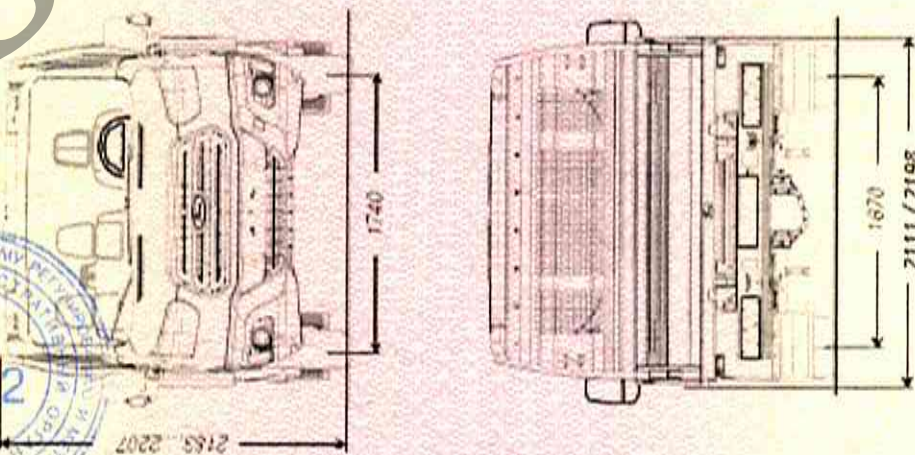
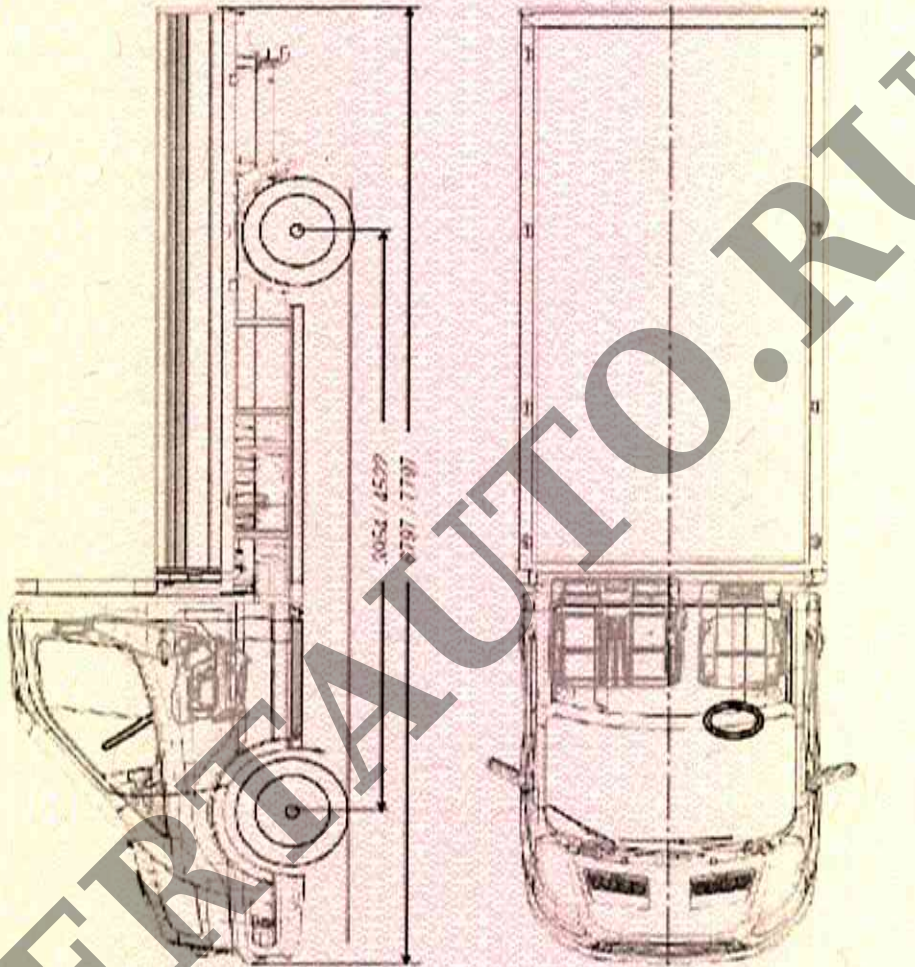
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Ford типа F?D, модификация FDD коммерческое наименование Transit**





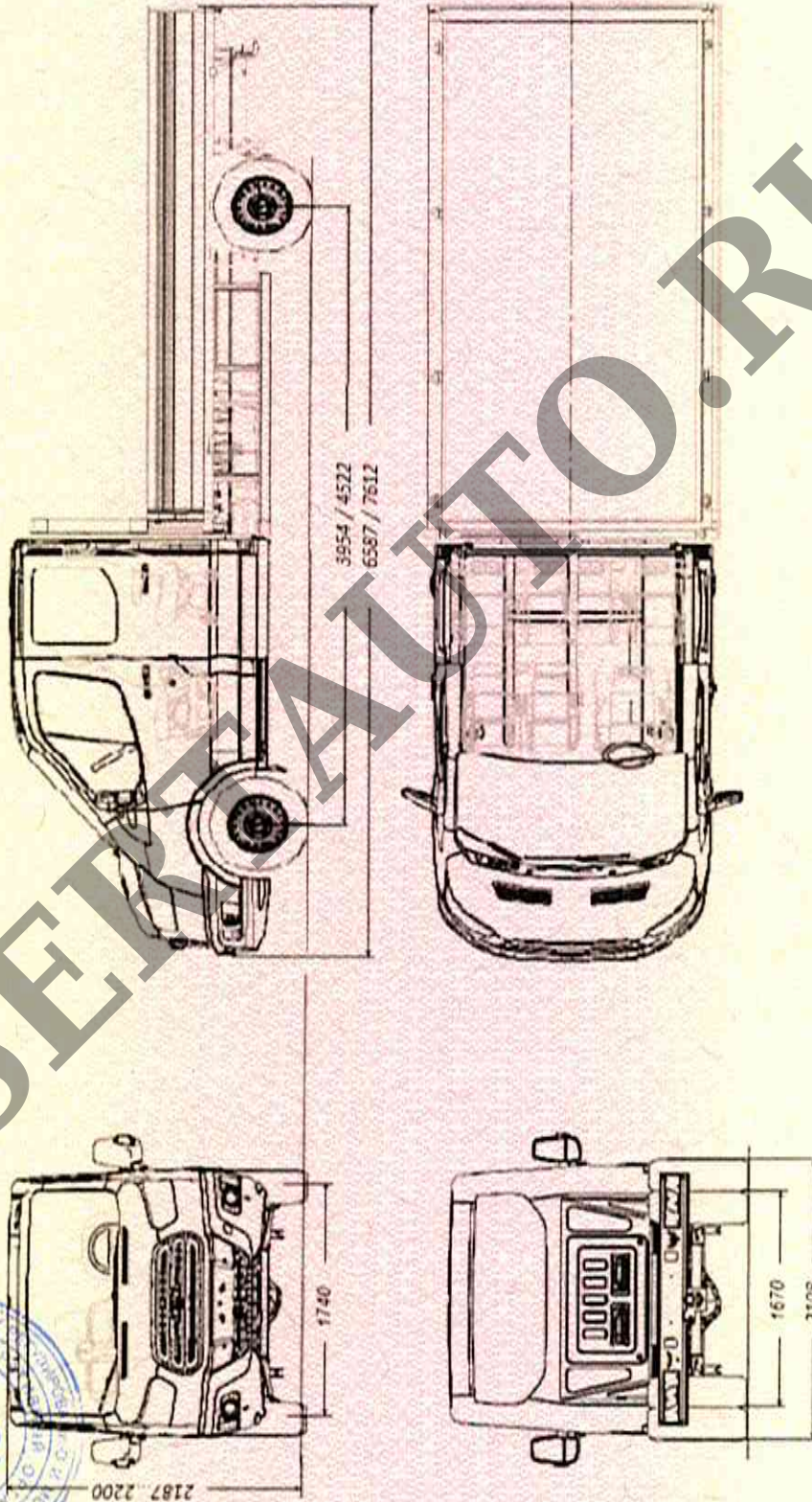
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Ford типа F?D, модификация FFD коммерческое наименование Transit



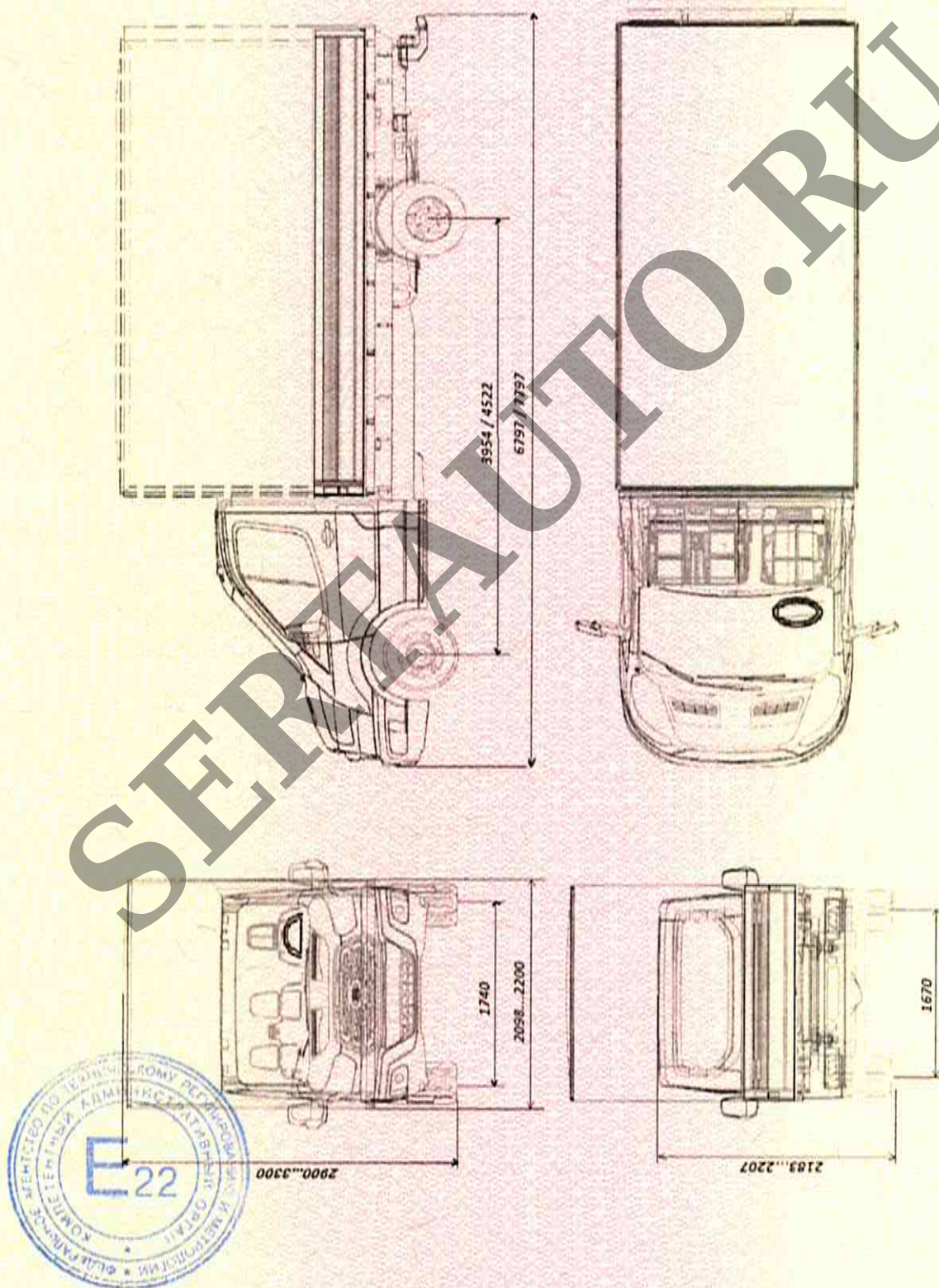
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Ford типа F?D, модификация FFD (DC) коммерческое наименование Transit



## Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Ford типа F?D, модификации FFD-AA, FFD-AB, FFD-AC, FFD-BA, FFD-BB, FFD-BC, FFD-CA,  
FFD-CB, FFD-CC коммерческое наименование Transit



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Ford типа F?D модификации FFD-AA, FFD-AB, FFD-AC, FFD-BA, FFD-BB, FFD-BC, FFD-CA,**  
**FFD-CB, FFD-CC (DC) коммерческое наименование Transit**

