

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001256

№ TC RU E-RU.MT02.00053

Срок действия с 27 апреля 2015 г. по 31 декабря 2015 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 адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Transit
ТИП	F2D
МОДИФИКАЦИИ	FCD, FED, FED-AA, FED-AB, FED-AC, FED-BA, FED-BB, FED-BC, FED-CA, FED-CB, FED-CC
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 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	—



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00053

Стр. 2

СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА

Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Елабуга", 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, территория особой экономической зоны "Алабуга", ул. III-2, корп. 1/1, Российская Федерация;

Общество с ограниченной ответственностью «СТ Нижегородец», 603124, г. Н. Новгород, ул. Айвазовского, 1А, Российская Федерация;

Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ", 432026, г. Ульяновск, ул. Московское шоссе, 8, Российская Федерация;

Общество с ограниченной ответственностью «СОЛЛЕРС-СА», 606522, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Советская, 1А, 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

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00850.P1, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Транспортные средства оснащенные двигателями CY14, CY24, CV24 относятся к 4 экологическому классу. Транспортные средства оснащенные двигателями CYF5, CYR5, CVR5 относятся к 5 экологическому классу.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления «21» апреля 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00053 от «21» апреля 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.MT02.00053

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для мод. с двигателями:	CY14, CYF5		CV24, CVR5			CY24, CYR5				
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние (FWD)			4 × 2 / задние (RWD) или 4 × 4 / все (AWD)						
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная			заднеприводная или полноприводная			заднеприводная или полноприводная			
Расположение двигателя	переднее поперечное			переднее продольное						
Исполнение грузозночного пространства	FCD: цельнометаллический фургон, несущего типа, с одной или двумя боковыми сдвижными дверьми и задней двустворчатой или одностворчатой дверью; FED, FED-A?: бортовая платформа, с каркасом и тентом или без них; FED-B?: кузов фургон общего назначения; FED-C?: кузов фургон изотермический									
Кабина	FCD с VIN: Z6FXXXESGX...: двух- или трехместная; FCD с VIN: Z6FKXXESGK...: пяти- или шестиместная; FED с VIN: Z6FDXXESGD...: цельнометаллическая, двух- или трехместная; FED с VIN: Z6FEXXESGE...: цельнометаллическая, шести- или семиместная									
для модификаций:	FCD					FED				
	310M	350M	310L	350L	350L EF	310S	310M DC	350M	350L EF	350L EF DC
Габаритные размеры, мм										
- длина	5531		5981		6704	5357	5767	5767	6797	6587
- ширина			2059			2098	2098 / 2198	2098 / 2198	2098 / 2198	2098 / 2198
- высота	2490... 2550	2550... 2789	2481... 2720	2547... 2786	2746... 2781	2192... 2219	2176... 2214	2176... 2214	2183... 2207	2198... 2200
База, мм	3300		3750			3137	3504	3504	3954	
Колея передних / задних колес, мм	1732 / 1743			1732 / 1743 или 1740 / 1670		1732 / 1743	1732 / 1743	1732 / 1743	1732 / 1743 или 1740 / 1670	
для модификаций:	FED-A?					FED-B? / -C?				
	310S	310M DC	350M	350L EF	350L EF DC	310S	310M DC	350M	350L EF	350L EF DC
Габаритные размеры, мм										
- длина	5357	5767	5767	6797	6587	5357	5767	5767	6797	6587
- ширина	2098...2200									
- высота	2192... 2219 (2900... 3300)*	2176... 2214 (2900... 3300)*	2176... 2214 (2900... 3300)*	2183... 2207 (2900... 3300)*	2198... 2200 (2900... 3300)*	2900...3300				
База, мм	3137	3504		3954		3137	3504		3954	
Колея передних / задних колес, мм	1732...1752 / 1743...1763		1732...1752 / 1743...1763 или 1740 / 1670			1732...1752 / 1743...1763		1732...1752 / 1743...1763 или 1740 / 1670		



для вариантов с каркасом и тентом

Приложение № 1

Модификация	Высота крыши (только для FCD)	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	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой	
FCD 310M (FWD)	средняя	1952...2277 (2061...2284)*	3100	1650	1725	750	2700... 2750 (2100... 2150)*	4900
	высокая	1975...2298 (2083...2267)*						
FCD 350M (FWD)	средняя	1962...2292 (2070...2355)*	3500	1750	2150	750	2500... 2800	5325
	высокая	1984...2315 (2093...2377)*						
FCD 350M (RWD)	средняя	2076...2394 (2252...2537)*	3500	1750 / 1850	2150	750	2550... 2800	5500 / 6000 / 6300
	высокая	2098...2416 (2273...2559)*						
FCD 350M (AWD)	средняя	2157...2468	3500	1750 / 1850	2150	750	2800	5500 / 6000
FCD 310L (FWD)	средняя	2007...2317	3100	1750	1725	750	2650 / 2700 / 2800	4900 / 5100
	высокая	2034...2365						
FCD 350L (FWD)	средняя	2016...2410	3500	1750	2250	750	2800	5000 / 5100 / 5325
	высокая	2044...2438						
FCD 350L (RWD)	средняя	2133...2515	3500	1750 / 1850	2250	750	2800	5500 / 6000 / 6300
	высокая	2160...2542						
FCD 350L (AWD)	средняя	2214...2526	3500	1750 / 1850	2250	750	2750 / 2800	5500 / 6000
	высокая	2241...2554						
FCD 350L EF	высокая	2303...2615 (2368...2681)**	3500	1750 / 1850	2250 / 2450	750	2800	5500 / 6000 / 6300
FED 310S	-	2038...2218	3100	1550	1725	750	2800	5100
FED-A? 310S	-	2097...2187	3100	1550	1725	750	2800	5100
FED-B? 310S	-	2163...2489						
FED-C? 310S	-	2402...2494						
FED 350M (RWD)	-	2083...2255	3500	1750 / 1850	2150	750	2800	5500 / 6000 / 6300
FED-A? 350M (RWD)	-	2083...2280	3500	1750 / 1850	2150 (2450)**	750	2800	5500 / 6000 / 6300
FED-B? 350M (RWD)	-	2404...2689						

Приложение № 1

Модификация	Высота крыши (только для FCD)	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	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой	
FED-C? 350M (RWD)	-	2473...2700	3500	1750 / 1850	2150 (2450)**	750	2800	5500 / 6000 / 6300
FED 350M (AWD)	-	2163...2328	3500	1750 / 1850	2150	750	2800	5500 / 6000
FED-A? 350M (AWD)	-	2164...2349						
FED-B? 350M (AWD)	-	2404...2689	3500	1750 / 1850	2150	750	2800	5500 / 6000
FED-C? 350M (AWD)	-	2514...2700						
FED 350L EF	-	2196...2364	3500	1750 / 1850	2250 / 2450	750	2800	5500 / 6000 / 6300
FED-A? 350L EF	-	2124...2516						
FED-B? 350L EF	-	2319...2856	3500	1750 / 1850	2250 (2450)**	750	2800	5500 / 6000 / 6300
FED-C? 350L EF	-	2374...2958						
FED 310M DC	-	2074...2264	3100	1650	1725	750	2650	4900
FED-A? 310M DC	-	2064...2289						
FED-B? 310M DC	-	2336...2642	3100	1650	1725	750	2650	4900
FED-C? 310M DC	-	2386...2525						
FED 350L EF DC	-	2287...2460 (2363...2535)**	3500	1750 / 1850	2250 / 2450	750	2750 / 2800	5500 / 6000 / 6300
FED-A? 350L EF DC	-	2284...2578 (2351...2643)**	3500					
FED-B? 350L EF DC	-	2570...2863 (2630...2890)**	3500	1750 / 1850	2250 (2450)**	750	2750 / 2800	5500 / 6000 / 6300
FED-C? 350L EF DC	-	2603...2965 (2634...2997)**	3500					

* для вариантов с двухрядной кабиной

** для модификаций со сдвоенными задними колесами

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00053

Стр. 6

Приложение № 1

для модификаций:	FCD (310M, 310L, 350M, 350L), FED, FED-?? (310M DC)		FCD (350M, 350L, 350L EF), FED, FED-?? (310S, 350M, 350L EF)		FCD (350M, 350L), FED, FED-?? (350M, 350L EF, 350L EF DC)	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford, CY14	Ford, CYF5	Ford, CY24	Ford, CYR5	Ford, CV24	Ford, CVR5
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель 4, рядное					
- рабочий объем цилиндров, см ³	2198					
- степень сжатия	15,5					
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	92 (3500)			114 (3500)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1450...2000)			385 (1600...2300)		
Топливо	дизельное					
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой					
Блок управления (маркировка)	EK31-14C204-A??	EK31-14C204-A?? / -D??	EK31-14C204-B??	EK31-14C204-B?? / -D?? / -C?? / -E??	EK31-14C204-C??	EK31-14C204-C?? / -E??
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9B395-A? / -B? / XQ-9B395-00336231		Continental, BK3Q-9B395-A? / -C?			
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546-A?					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, BK2Q-6K682-G? / -H?		Honeywell / Garrett, BK3Q-6K682-P? / -C?			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CC11-9600-C? / BK31-9600-E?, с бумажным элементом		BK31-9600-B?, с бумажным элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов, для двигателей CYF5, CYR5, CVR5 - фильтр твердых частиц					
Нейтрализатор (маркировка)	BK21-5E211-A? / -B? / E4065249 / 1345829X / 1467068X / 1467057X	BK21-5H270-A? / -C? / -D? / BK31-5H270-C? / -D? / E4081712 / 1282244X / 11415194X / 1501478X / 1569924X	CC11-5E211-B? / E4054244 / BK31-5E211-F? / 1279556X	CC11-5E211-B? / -D? / E4054244 / BK31-5E211-E? / 1279556X	CC11-5E211-B? / E4054244 / BK31-5E211-F? / 1279556X	CC11-5E211-B? / -D? / E4054244 / BK31-5E211-E? / 1279556X
Глушитель (маркировка)	E4059104			XE4063761		



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00053

Стр. 7

Приложение № 1

для двигателя:	CY14	CYF5	CY24	CYR5	CV24	CVR5
Фильтр твердых частиц	-	BK21- 5H270-A? / - C? / -D? / BK31- 5H270-C? / - D? / E4081712 / 1282244X / 11415194X / 1501478X / 1569924X	-	CC11- 5H250-A? / E4057618 / BK31- 5H250-A? / - B? / -C? / 1279691X	-	CC11- 5H250-A? / E4057618 / BK31- 5H250-A? / -B? / -C? / 1279691X

для модификаций с двигателем:	CY14, CYF5		CY24, CYR5, CV24, CVR5		CY24, CYR5, CV24, CVR5
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (тип)	сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	VMT6 X4	VMT6 V1	MT82		MT82-AWD
	с ручным управлением				
- число передач	вперед - 6, назад - 1				
- передаточные числа					
I -	3.727		5.701	5.441	5.441
II -	1.864	1.952	2.974	2.839	2.839
III -	1.121		1.803	1.721	1.721
IV -	0.780		1.282	1.223	1.223
V -	0.844		1.000	1.000	1.000
VI -	0.683		0.776	0.794	0.794
З.Х. -	5.304		5.170	4.935	4.935
Главная передача (тип)	цилиндрическая		гипоидная		передняя – коническо- цилиндрическая, задняя - гипоидная
- передаточное число	4.188 / 4.714 / 4.357 / 4.929 (кроме V и VI передач), 3.045/ 3.300/ 3.050/ 3.450 (для V, VI передач и З.Х.)		3.150 или 3.550	4.100	4.100

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

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

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00053

Стр. 8

Приложение № 1

– рулевой механизм (тип) TRW, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

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

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины:

– обозначение размера	215/65R15C	215/65R16C	235/65R16C	195/75R16C
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104/102	109/107	115/113	107/105
– обозначение категории скорости	T	R	R	R

Оборудование транспортного средства

по заказу: отопитель салона, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, тягово-сцепное устройство, кондиционер, противооткатные устройства, домкрат, набор инструментов

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00053

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00033 от 21.04.2015 г. до 20.04.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Transporti, 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. 3 от 13.02.2015 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.
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. 3 от 13.02.2015 г. L-E1-002075 Ext. 5 от 05.09.2012 г. L-E9-00.6879 от 04.02.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
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. 3 от 13.02.2015 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-02.12368 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. 3 от 13.02.2015 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.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 10R-048233 от 22.10.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 11R-031625 Ext. 2 от 27.02.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E11 13HRESC-006685 Ext. 1 от 11.02.2015 г. E11 13HRESC-006687 Ext. 1 от 12.02.2015 г. E11 13HRESC-006689 Ext. 1 от 20.02.2015 г. E11 13HRESC-006691 Ext. 1 от 18.02.2015 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. 2 от 04.07.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, Ministère des Transports, France	E11 48R-043546 Ext. 3 от 13.02.2015 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. 3 от 13.02.2015 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 (Экологический класс 4)	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 24R-033734 Ext. 1 от 02.05.2014 г. (CV24) E11 24R-033724 Ext. 1 от 02.05.2014 г. (CY24) E11 24R-033750 Ext. 2 от 19.12.2014 г. (CY14)



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03 (Экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники" (ОС ЦСС АМТ), RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09976 от 15.11.2013 г. до 15.11.2017 г. (CYF5, CYR5, CVR5)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-17RA-080889 Ext. 2 от 04.07.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 28R-003679 Ext. 1 от 23.05.2014 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. 3 от 13.02.2015 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 № 43-00	— " —	E11 43R-006672 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 автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники" (ОС ЦСС АМТ), RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E11 48R-043546 Ext. 3 от 13.02.2015 г. C-RU.MT25.B.13013 от 11.11.2014 г. до 11.11.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 51R-027719 Ext. 1 от 02.05.2014 г. (CY24) E11 51R-027720 Ext. 1 от 02.05.2014 г. (CV24) E11 51R-027867 Ext. 2 от 19.12.2014 г. (CY14) E11 51R-027878 Ext. 2 от 19.12.2014 г. (CYF5) E11 51R-027855 Ext. 2 от 02.05.2014 г. (CYR5) E11 51R-027859 Ext. 2 от 02.05.2014 г. (CVR5)
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg Сообщение, Rijksdienst voor het wegverkeer, The Netherlands Сообщение, Ministere des Transports, France	E13*54R00*54R00*8540*00 от 11.05.2002 г. E13*54R00*54R00*12659*00 от 09.02.2012 г. E13*54R00*54R00*8322*01 от 25.09.2003 г. E13*54R00*54R00*8320*01 от 27.01.2001 г. E4-54R-0022841 от 17.02.2012 г. E4-54R 0017149 от 27.03.2007 г. E4-54R-0011615 Ext. 1 от 08.12.2009 г. E4-0012304 от 23.05.2003 г. E4 0018000 от 14.03.2007 г. E2 0011601 от 30.06.2011 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 55R-019615 Ext. 4 от 27.06.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 61R-000123 Ext. 2 от 04.12.2014 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 № 83-05B (Экологический класс 4)	— " —	E11 83RII-057806 Ext. 1 от 02.05.2014 г. (CV24) E11 83RII-057803 Ext. 1 от 02.05.2014 г. (CY24) E11 83RII-057989 Ext. 2 от 19.12.2014 г. (CY14)



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники" (ОС ЦСС АМТ), RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09976 от 15.11.2013 г. до 15.11.2017 г. (CYF5, CYR5, CVR5)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E11 48R-043546 Ext. 3 от 13.02.2015 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. 3 от 13.02.2015 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.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E11 48R-043546 Ext. 3 от 13.02.2015 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 несанкциони- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 116RLA1-002927 Ext. 1 от 25.11.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 117-02	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere des Transports, France Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E4-117R-012116 S от 08.12.2010 г. E4-117R-011485 S от 03.04.2012 г. E2 0213603 S2R2 от 23.05.2013 г. E13*117R00*117R02*16837*00 от 26.02.2013 г. E13*117R00*117R02*16840*00 от 26.02.2013 г.
Системы отогревания, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-122R-000430 от 07.11.2013 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" (ОС ЦСС АМТ), RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10872 от 18.12.2013 г. до 18.12.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.10873 от 18.12.2013 г. до 18.12.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.10874 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.10875 от 18.12.2013 г. до 18.12.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.10876 от 18.12.2013 г. до 18.12.2017 г.
Требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.13016 от 11.11.2014 г. до 11.11.2018 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.00033 от 21.04.2015 г. до 20.04.2019 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.MT02.00053

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.
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 (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 – ООО "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация.
- поз. 4 и 10: Код коммерческого наименования:
X – FCD, фургон с одним рядом сидений;
K – FCD, фургон с двумя рядами сидений;
D – FED, бортовая платформа или кузов-фургон с кабиной, имеющей один ряд сидений;
E – FED, 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:
ES – ООО "Форд Соллерс Елабуга", г. Елабуга.
- поз. 9: Код модели:
G – Transit.
- 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:
A00001...Y99999.

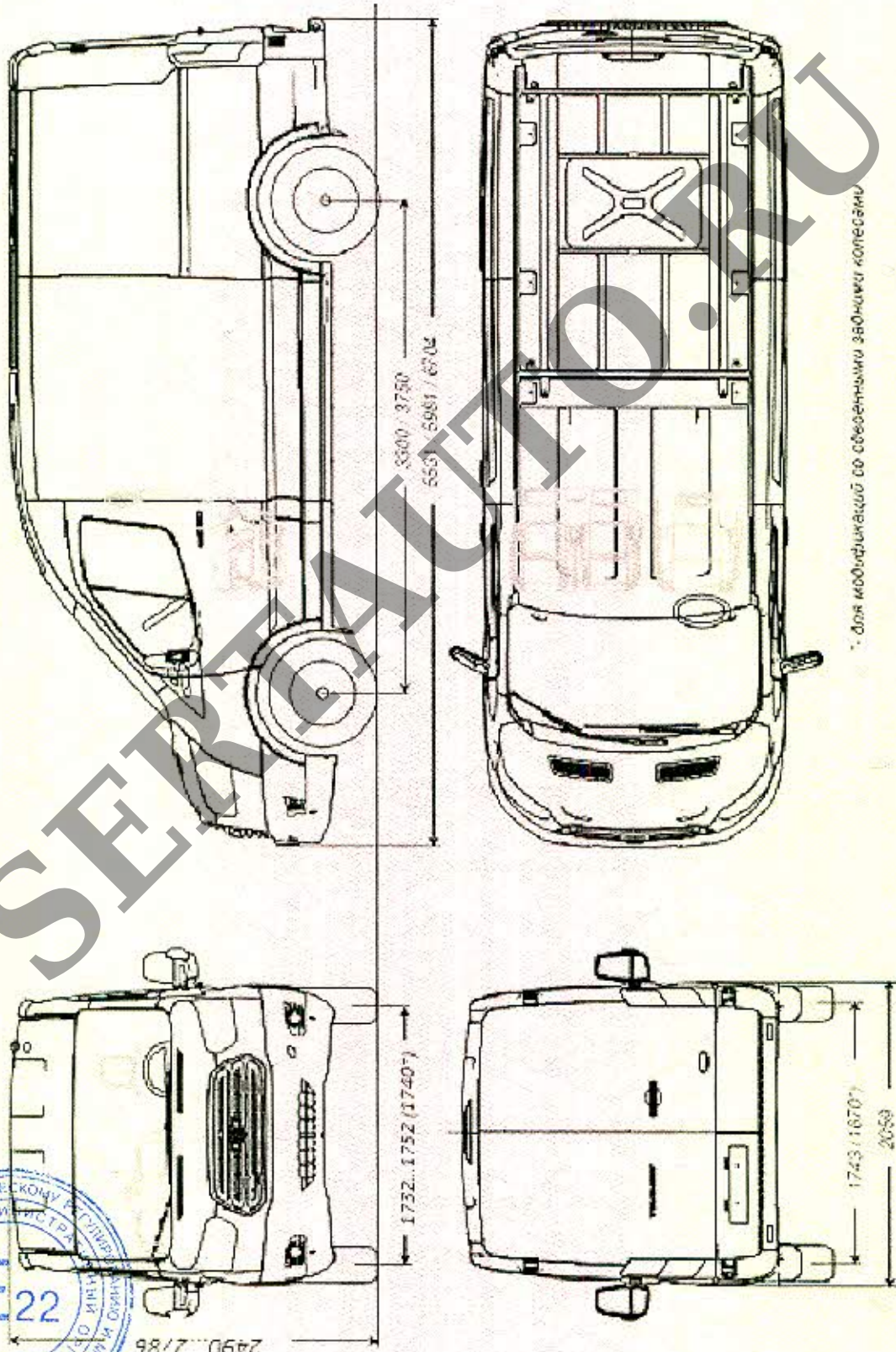


Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

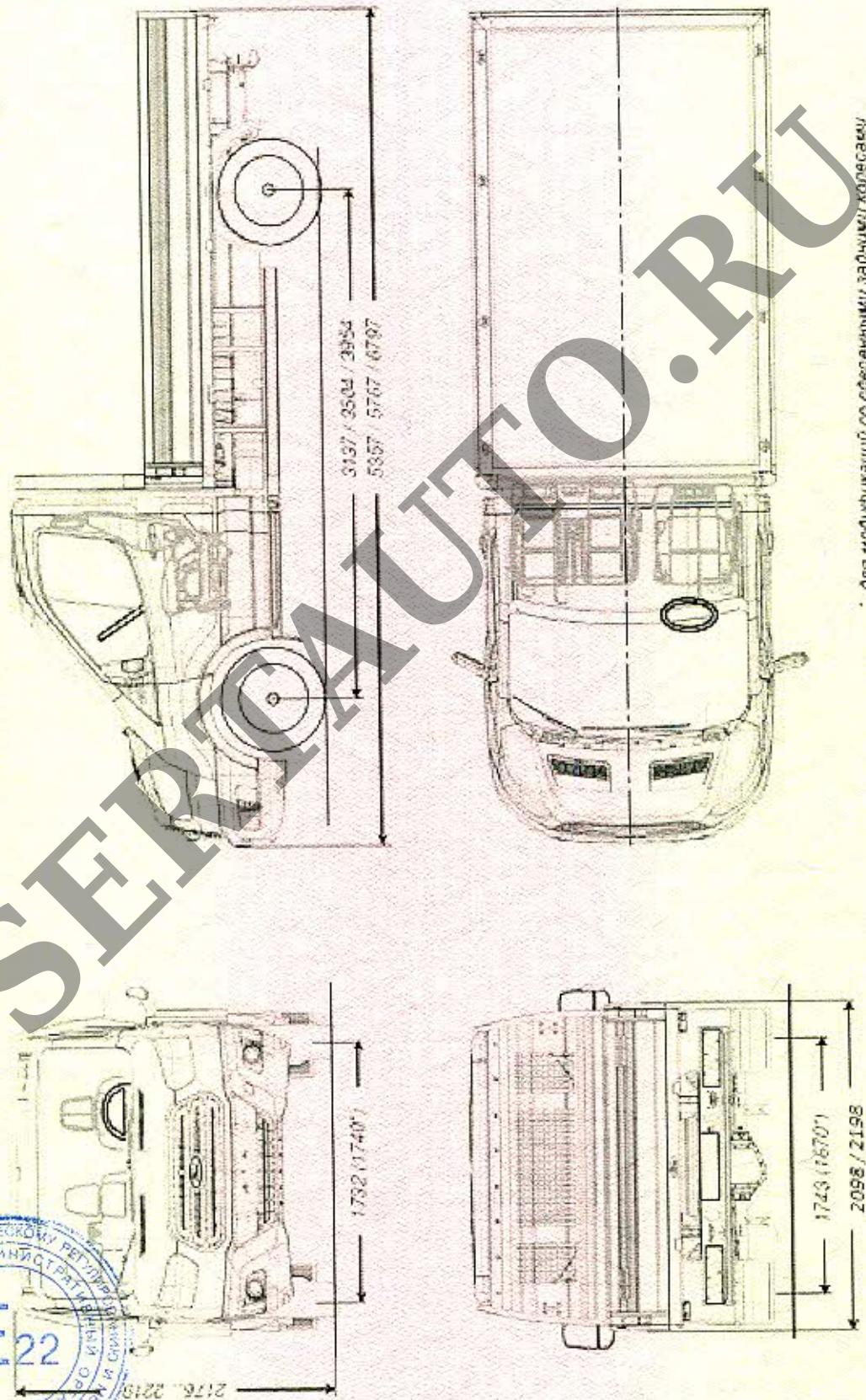
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford, тип F?D, модификация FCD, коммерческое наименование Transit



* Для модификаций со съёмными звёздочками колёсами



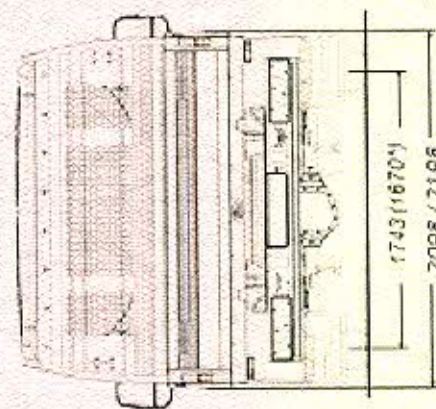
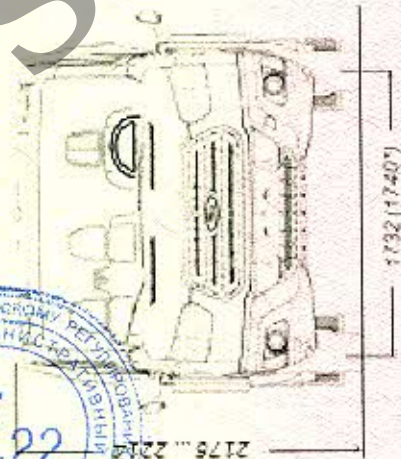
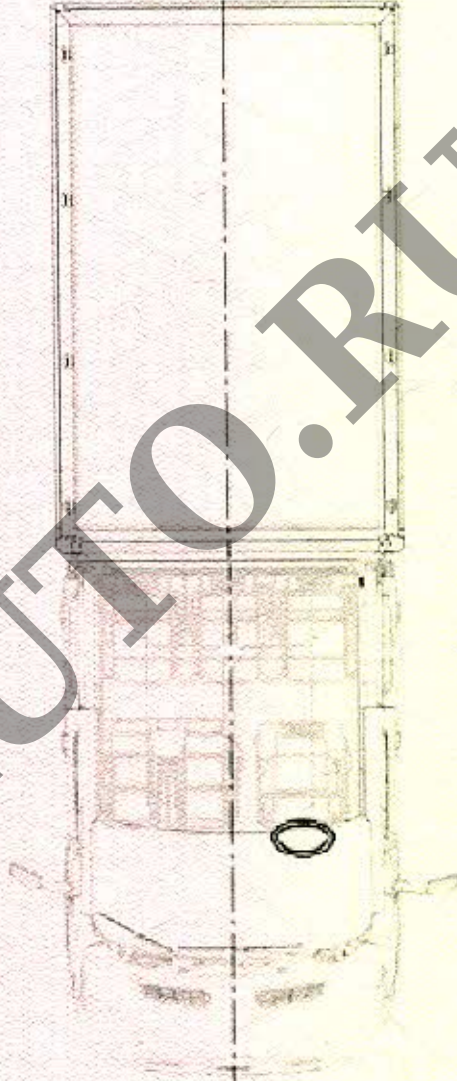
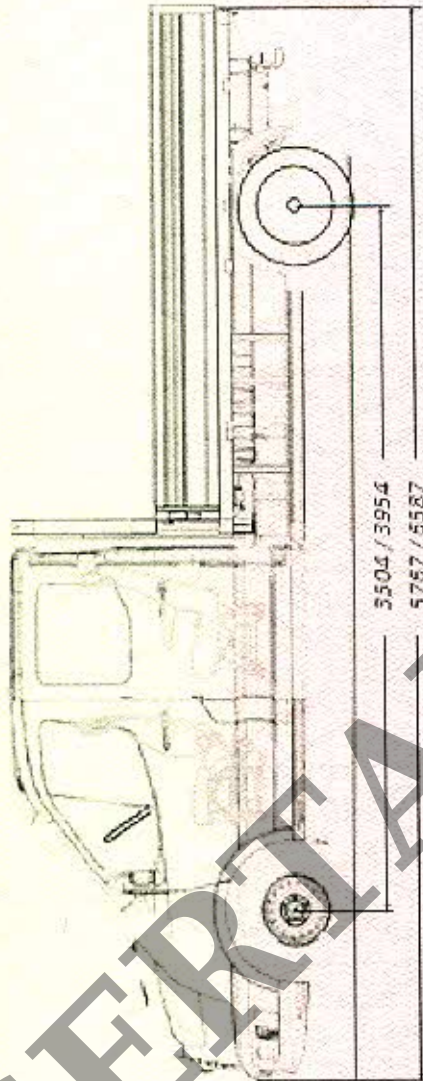
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford, тип F?D, модификация FED, коммерческое наименование Transit



- Для модификаций со стандартными задними колесами



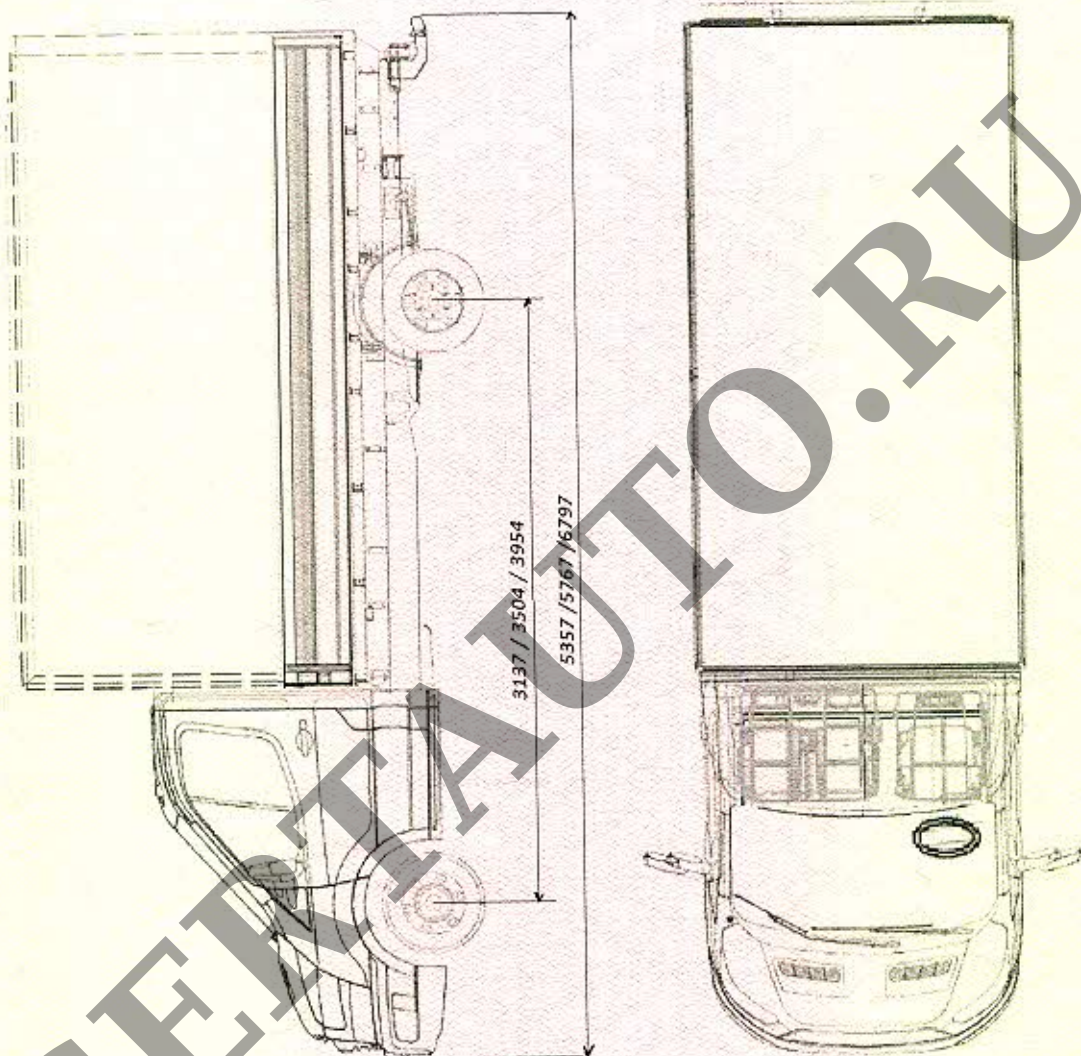
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford, тип F?D, модификация FED (DC), коммерческое наименование Transit



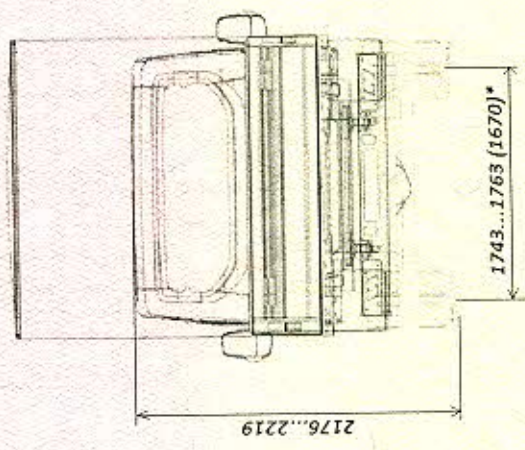
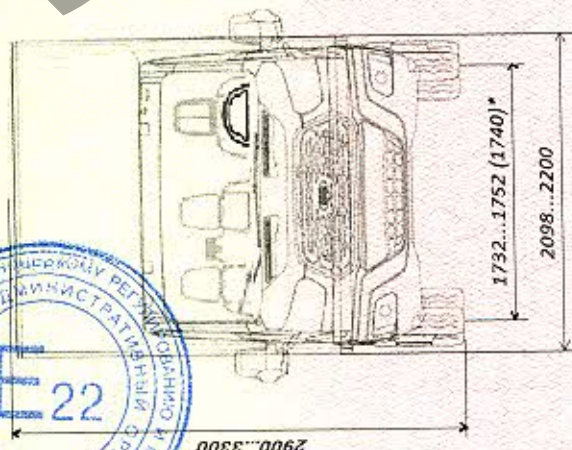
* для модификаций со стандартными задними колесами



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford, тип F?D, модификации FED-??, коммерческое наименование Transit

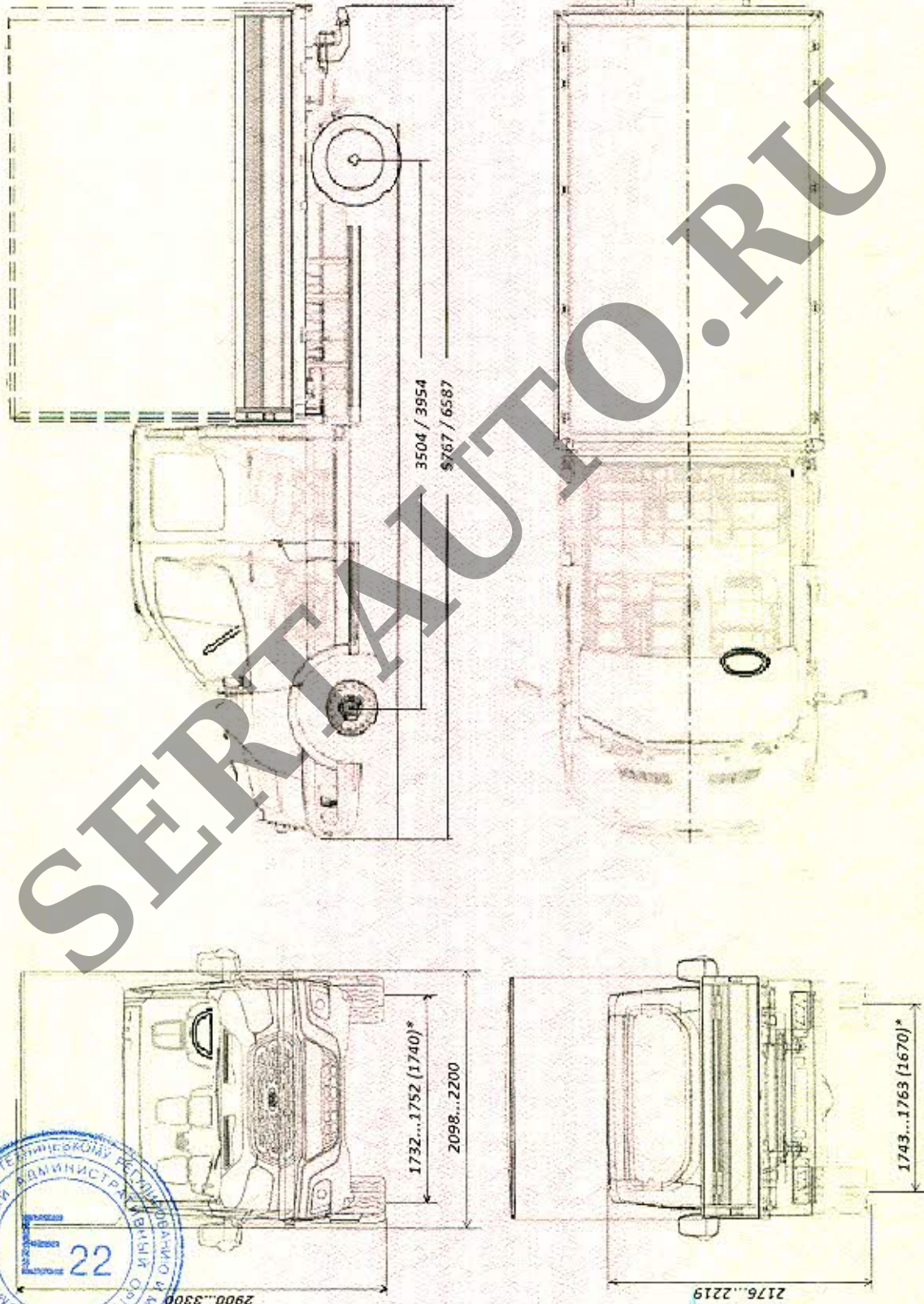


SEVAUTO.RU



* для модификаций со сдвоенными задними колесами

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford, тип F?D, модификации FED-?? (DC), коммерческое наименование Transit



* - для модификаций со сдвоенными задними колесами