

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005320

№ TC RU E-RU.MT02.00053.P1

Срок действия с 25 декабря 2015 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@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Transit
ТИП	F?D
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", ОГРН 1071674002180, юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автосборочный 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, Автосборочный 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 "Алабуга", ул. Ш-2, корп. 1/1, Российская Федерация; Общество с ограниченной ответственностью «СТ Нижегород», 603124, г. Н. Новгород, ул. Айвазовского, 1А, Российская Федерация;



СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Общество с ограниченной ответственностью "Автодом", 432026, г. Ульяновск, ул. 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 двигателями CY14, CY24, CV24 относятся к экологическому классу 4.

Транспортные средства с двигателями CYF5, CYR5, CVR5 относятся к экологическому классу 5.

Модификации могут подразделяться на версии, имеющие цифровой и буквенный индекс.

Индексы 310 и 350 означают технически допустимую максимальную массу транспортного средства 3100 кг и 350 кг соответственно.

Индекс M означает колесную базу 3300 мм для мод. FCD и 3504 мм для мод. FED и FED-??.

Индекс L означает колесную базу 3750 мм для мод. FCD и 3954 мм для мод. FED и FED-??.

Индекс S означает колесную базу 3137 мм для мод. FED и FED-??.

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 «23» декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00053.P1 от «23» декабря 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

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 грузозачного 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	1732...1752 / 1743...1763 или 1740 / 1670**			

для вариантов с каркасом и тентом

для транспортных средств с двухскатной ошиновкой



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
				передняя ось	задняя ось	без тормозной системы	с тормозной системой	
FCD 310M (FWD)	средняя	1952...2277 (2061...2284) ¹	3100	1650	1725	750	2700...	4900
	высокая	1975...2298 (2083...2267) ¹					2750 (2100... 2150) ¹	
FCD 350M (FWD)	средняя	1962...2292 (2070...2355) ¹	3500	1750	2150	750	2500...	5325
	высокая	1984...2315 (2093...2377) ¹					2800 ³	
FCD 350M (RWD)	средняя	2076...2394 (2252...2537) ¹	3500	1750 /	2150	750	2550...	5500 /
	высокая	2098...2416 (2273...2559) ¹		1850 ⁴				
FCD 350M (AWD)	средняя	2157...2468	3500	1750 /	2150	750	2800	5500 /
	высокая	2179...2490		1850 ⁴				
FCD 310L (FWD)	средняя	2007...2317	3100	1750	1725	750	2650 /	4900 /
	высокая	2034...2365					2700 /	
FCD 350L (FWD)	средняя	2016...2410	3500	1750	2250	750	2800	5000 /
	высокая	2044...2438						5100 /
FCD 350L (RWD)	средняя	2133...2515	3500	1750 /	2250	750	2800	5500 /
	высокая	2160...2542		1850 ⁴				6000 /
FCD 350L (AWD)	средняя	2214...2526	3500	1750 /	2250	750	2750 /	5500 /
	высокая	2241...2554		1850 ⁴				
FCD 350L EF	высокая	2303...2615 (2368...2681) ²	3500	1750 /	2250 /	750	2800	5500 /
				1850 ⁴	2450 ²			
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						
				1850 ⁴				6000 /
FED-A? 350M (RWD)	-	2083...2280	3500	1750 /	2150	750	2800	5500 /
FED-B? 350M (RWD)	-	2404...2689						

для модификаций с двухрядной кабиной;

для модификаций с двухскатной ошиновкой;

указанные значения устанавливаются заводом-изготовителем в зависимости от применяемого двигателя и передаточного числа главной передачи;

указанные значения устанавливаются заводом-изготовителем для транспортных средств опционально оснащенных усиленной передней подвеской



Приложение № 1

Модификация	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	
FED-C? 350M (RWD)	2473...2700	3500	1750 / 1850 ¹	2150 (2450) ²	750	2800	5500 / 6000 / 6300 ³
FED 350M (AWD)	2163...2328	3500	1750 / 1850 ¹	2150	750	2800	5500 / 6000 ³
FED-A? 350M (AWD)	2164...2349	3500	1750 / 1850 ¹	2150	750	2800	5500 / 6000 ³
FED-B? 350M (AWD)	2404...2689						
FED-C? 350M (AWD)	2514...2700						
FED 350L EF	2196...2364	3500	1750 / 1850 ¹	2250 / (2450) ²	750	2800	5500 / 6000 / 6300 ³
FED-A? 350L EF	2124...2516	3500	1750 / 1850 ¹	2250 (2450) ²	750	2800	5500 / 6000 / 6300 ³
FED-B? 350L EF	2319...2856						
FED-C? 350L EF	2374...2958						
FED 310M DC	2074...2264	3100	1650	1725	750	2650	4900
FED-A? 310M DC	2064...2289	3100	1650	1725	750	2650	4900
FED-B? 310M DC	2336...2642						
FED-C? 310M DC	2386...2525						
FED 350L EF DC	2287...2460 (2363...2535) ²	3500	1750 / 1850 ¹	2250 / (2450) ²	750	2750 / 2800 ³	5500 / 6000 / 6300 ³
FED-A? 350L EF DC	2284...2578 (2351...2643) ²	3500	1750 / 1850 ¹	2250 (2450) ²	750	2750 / 2800 ³	5500 / 6000 / 6300 ³
FED-B? 350L EF DC	2570 ...2863 (2630...2890) ²						
FED-C? 350L EF DC	2603...2965 (2634...2997) ²						

¹ - для модификаций с двухрядной кабиной;

² - для модификаций с двухскатной ошиновкой;

³ - указанные значения устанавливаются заводом-изготовителем в зависимости от применяемого двигателя и передаточного числа главной передачи;

⁴ - указанные значения устанавливаются заводом-изготовителем для транспортных средств опционально оснащенных усиленной передней подвеской



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
	четырёхтактный 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	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			
Глушители 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					
Нейтрализаторы (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? / 145908XA / / CC11-5F297-B? / E4054244 / BK31-5E211-E? / 1279556X	CC11-5E211-B? / E4054244 / BK31-5E211-F? / 1279556X	CC11-5E211-B? / -D? / 145908XA / CC11-5F297-B? / E4054244 / BK31-5E211-E? / 1279556X
Глушители (маркировка)	E4059104			XE4063761		



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? / 1500188X / BK31- 5K206-C? / 1279691X	-	CC11- 5H250-A? / E4057618 / BK31- 5H250-A? / -C? / -B? / 1279691X / 1500188X / BK31- 5K206-C?
для модификаций с двигателем:	CY14, CYF5		CY24, CYR5, CV24, CVR5		CY24, CYR5, CV24, CVR5	
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое					
Коробка передач (марка, тип)	VMT6 X4 VMT6 V1		MT82		MT82-AWD	
	с ручным управлением					
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1					
I -	3.727		5.701		5.441	
II -	1.864 / 1.952		2.974		2.839	
III -	1.121		1.803		1.721	
IV -	0.780		1.282		1.223	
V -	0.844		1.000		1.000	
VI -	0.683		0.776		0.794	
З.Х. -	5.304		5.170		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	

Подвеска

Передняя (описание)

Задняя (описание)

независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

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

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00053.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
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	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	IA-E1-021395 Ext. 1 от 13.10.2008 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	IA-E3-02.54099 от 17.10.1996 г.
	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E4-3R-0212368 от 01.06.2007 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	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.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	IA-E24 020022 от 22.06.2007 г. IA-E24 020023 от 18.07.2008 г. IA-E24 025510 от 28.05.2008 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	L-E1-002075 Ext. 5 от 05.09.2012 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	L-E9-00.6879 от 04.02.2013 г. L-E9-00.11665 от 15.12.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, 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. 2a-E9-01.11004 от 10.12.2012 г.
	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	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	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	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.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	S3 E24 7R-020035 от 04.11.2008 г. E24 7R-020039 Ext. 2 от 10.09.2008 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, 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. 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.
	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	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 Ext. 1 от 18.07.2015 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. 3 от 11.05.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, France	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	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	AR-E9-00.11003 от 21.11.2012 г. AR-E9-00.11004 от 10.12.2012 г.
	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E4-23R-0212368 от 01.06.2007 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	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)
	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.09976 от 15.11.2013 г. до 15.11.2017 г. (CYF5, CYR5, CVR5)



Приложение № 2

1	2	3
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	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	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y comercio, Spain	F1-E9-00.11003 от 21.11.2012 г. F1-E9-00.11004 от 18.12.2012 г.
	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	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	— " —	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	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. 3 от 17.07.2015 г. (CYR5) E11 51R-027859 Ext. 3 от 17.07.2015 г. (CVR5)
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 54-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	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.
	Сообщение, Rijksdienst voor het wegverkeer, The Netherlands	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.
	Сообщение, Ministere des Transports, France	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. 5 от 31.08.2015 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 № 83-05 (уровень выбросов В) (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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09976 от 15.11.2013 г. до 15.11.2017 г. (CYF5, CYR5, CVR5)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 85R-003881 Ext. 02 от 19.12.2014 г. (CY14) E11 85R-003882 Ext. 01 от 19.12.2014 г. (CV24) E11 85R-003822 Ext. 01 от 02.05.2014 г. (CY24) E11 85R-003875 Ext. 02 от 19.12.2014 г. (CYF5) E11 85R-003966 Ext. 02 от 02.05.2014 г. (CVR5) E11 85R-003969 Ext. 02 от 19.12.2014 г. (CYR5)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	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	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	SM1-E1-001396 от 17.10.2001 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	SM1-E9-00.6915 от 10.12.2012 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 91R-005510 от 28.05.2008 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-043546 Ext. 4 от 04.09.2015 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, 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 несанкциониро- ванного 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 1, стадия 2	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-012116 S от 08.12.2010 г. E4-117R-011485 S от 03.04.2012 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, France	E2 0213603 S2R2 от 23.05.2013 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	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	E1-122R-000430 от 07.11.2013 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", РОСС RU.0001.11MT25, 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.
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.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 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.MT25.B.00037 от 24.03.2015 г. до 23.03.2019 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.





Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисчуленко
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

Серия RU № 0022756

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 панели кузова (кабины), в арке правого переднего 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: Код модификации, типа кабины и исполнения загрузочного пространства:
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 – BED, бортовая платформа или кузов-фургон с кабиной, имеющей два ряда сидений.
- поз. 5 и 6: Постоянный символ:
X.
- поз. 7 и 8: Код сборочного завода:
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



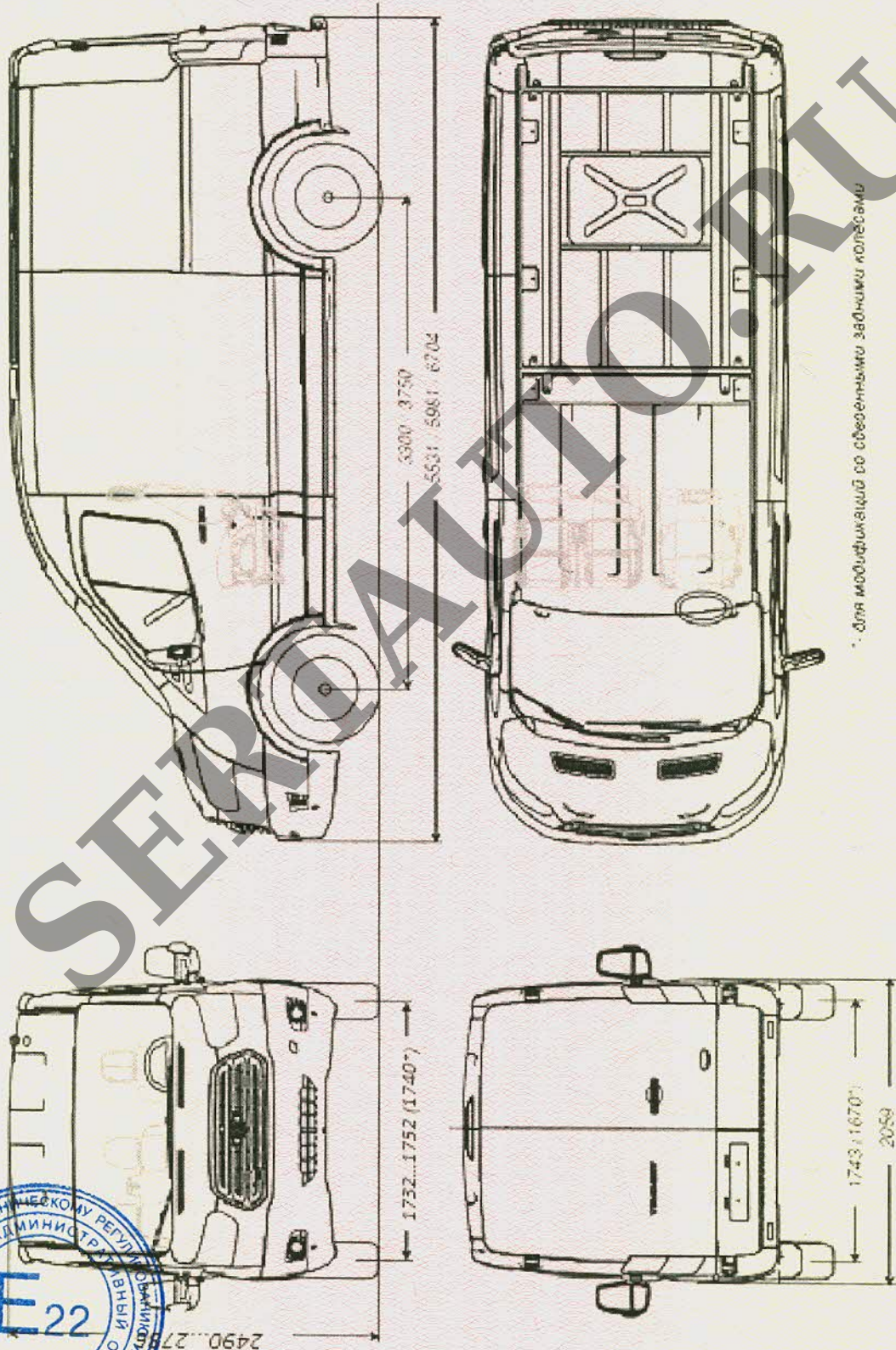
Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00053.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

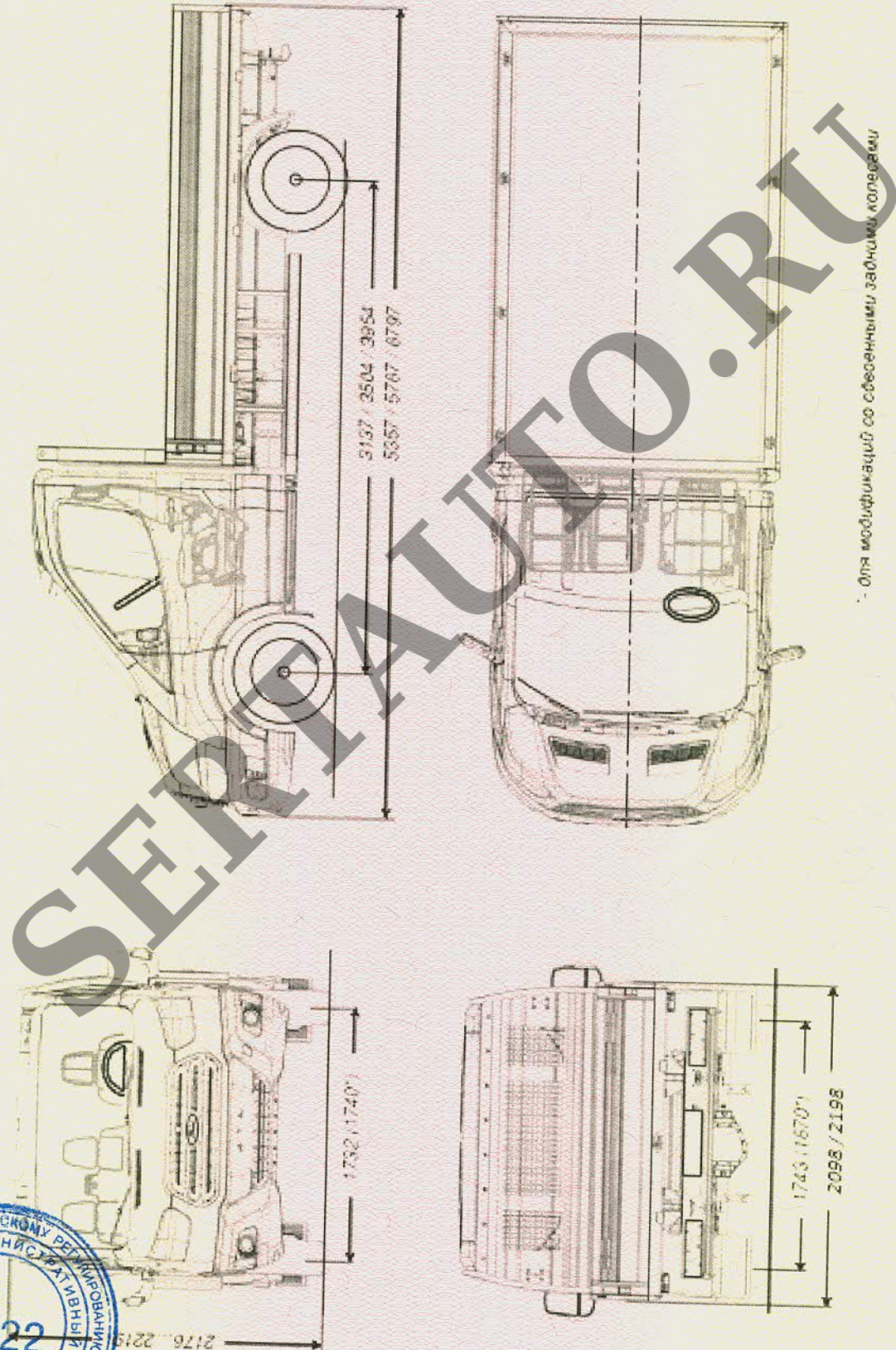
Ford, тип F?D, модификация FCD, коммерческое наименование Transit



* для модификаций со сдвоенными задними колесами



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

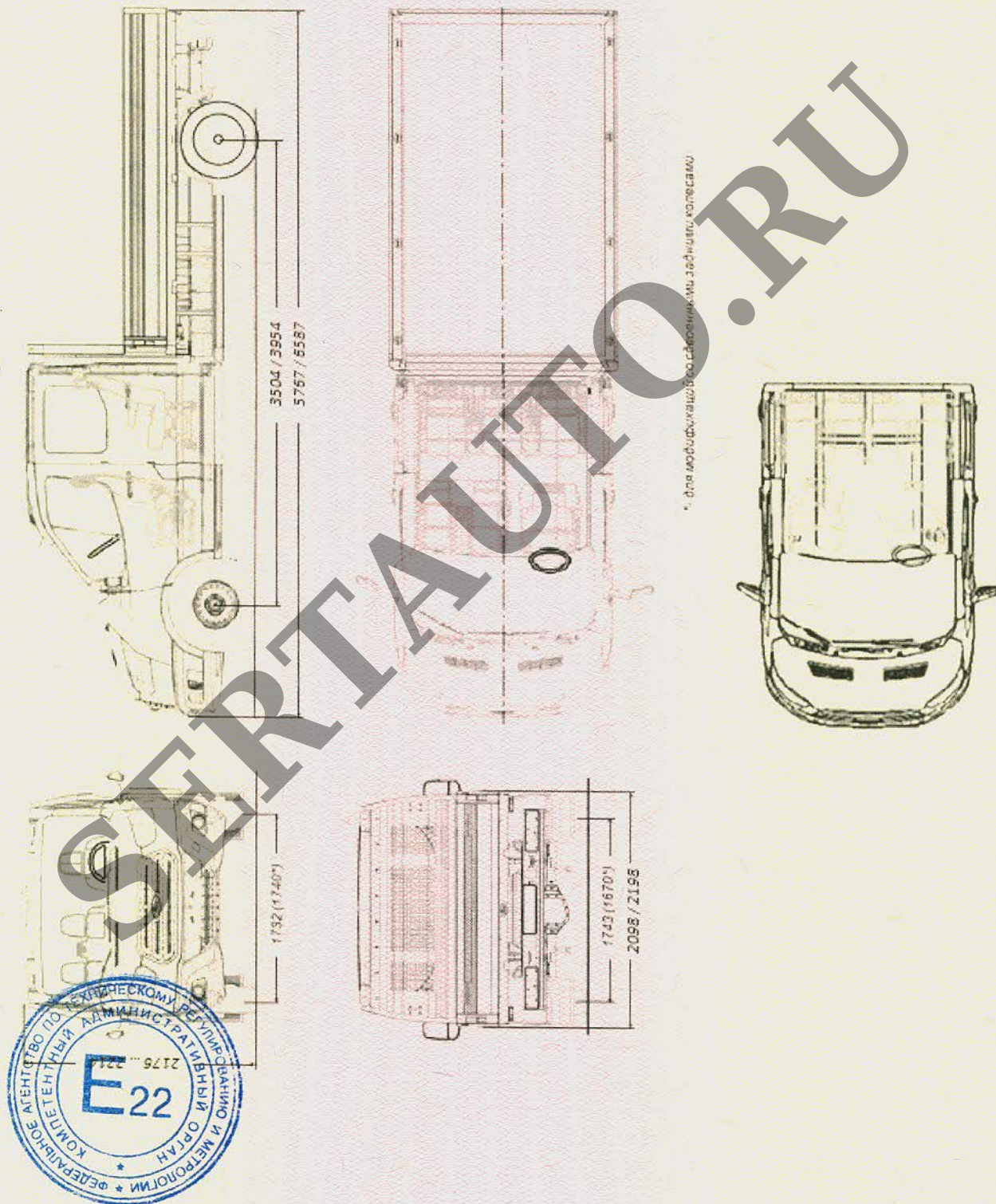


Для модификаций со съезжающими задними колесами



Приложение № 4

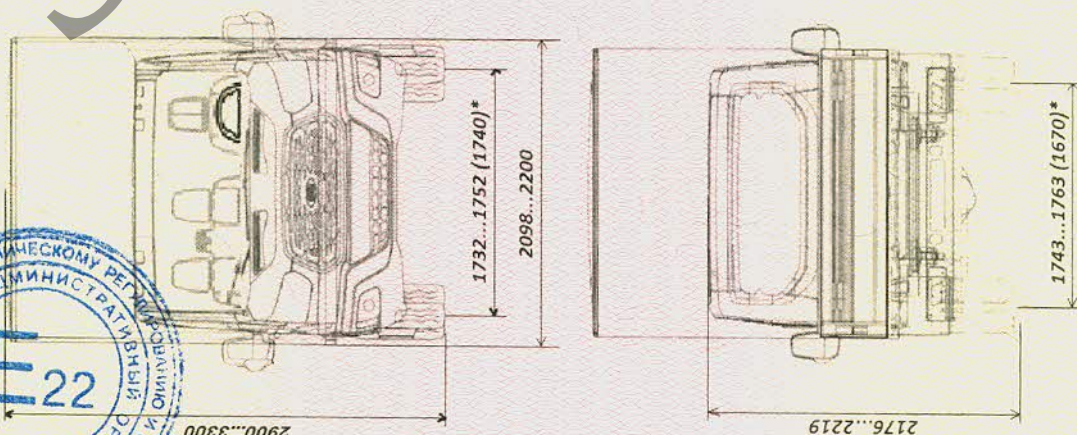
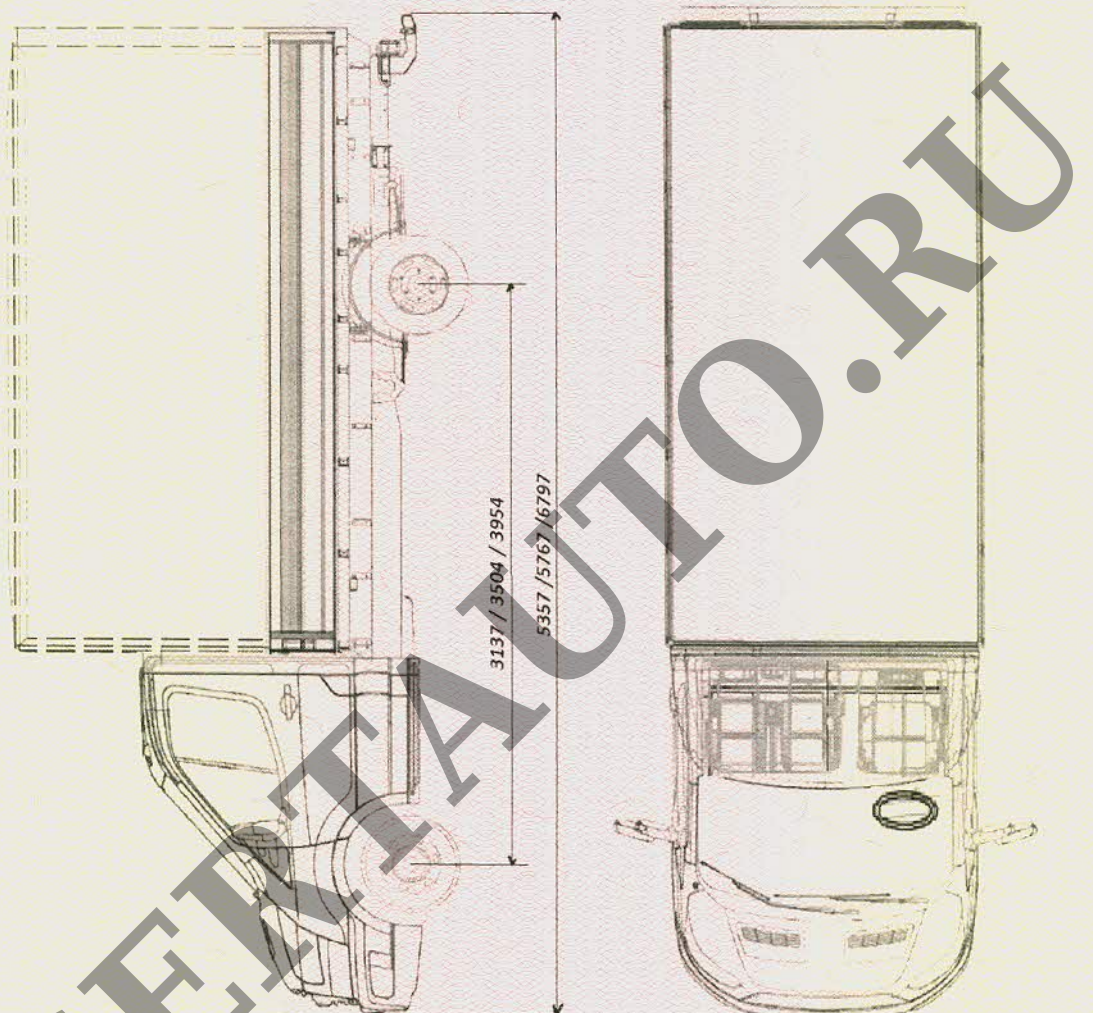
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford, тип F?D, модификация FED, коммерческое наименование Transit,
кабина с двумя рядами сидений



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Ford, тип F?D, модификации FED-AA, FED-AB, FED-AC, FED-BA, FED-BB, FED-BC, FED-CA, FED-CB, FED-CC коммерческое наименование Transit

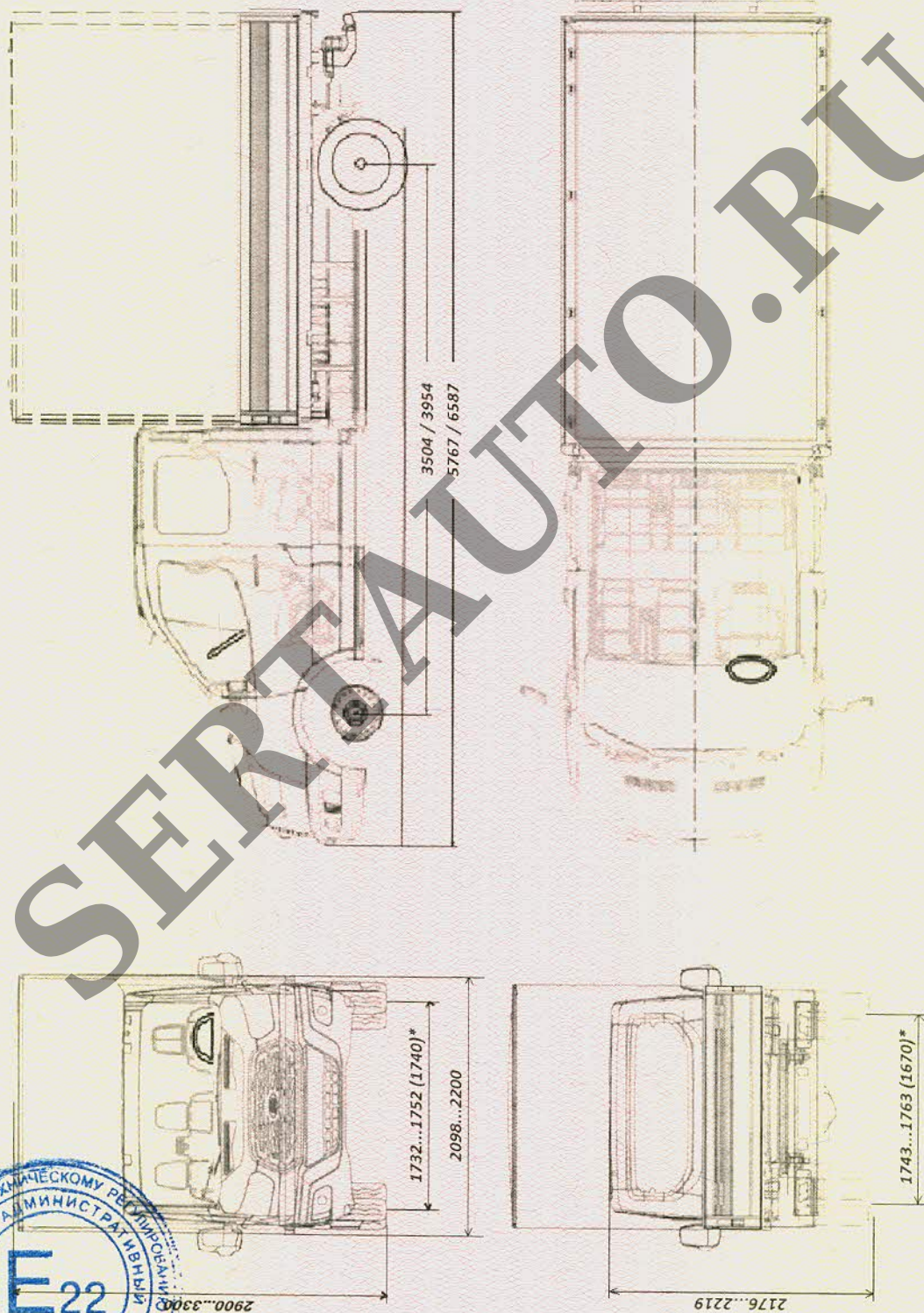


* для модификации со сдвоенными задними колесами

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Ford, тип F?D, модификации FED-AA, FED-AB, FED-AC, FED-BA, FED-BB, FED-BC, FED-CA, FED-CB, FED-CC коммерческое наименование Transit, кабина с двумя рядами сидений



* - для модификации со сдвоенными задними колесами

