

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005746

№ E-RU.MT02.B.00495

Срок действия с 15 мая 2012 по 03 октября 2012

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
 "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satr fond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Transit (Van, Single Cab, Double Cab)
ТИП	F226
МОДИФИКАЦИИ	FAA6, FAB6, FAC6, FAD6, FAE6, FAF6, FAG6, FMA6, FMB6, FMC6, FMD6, FME6, FMF6, FMG6, FMH6, FNB6, FNC6, FND6, FNF6
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1122 / 8704 21, 8703 32
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг" (ООО "Форд Соллерс Холдинг"), 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автосборочный проезд, 60, Российская Федерация, ОГРН № 1071674002180 от 14.07.2011 г. Тел.: (8552) 38-90-11, факс: (8552) 38-90-07
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг" (ООО "Форд Соллерс Холдинг"), 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автосборочный проезд, 60, Российская Федерация, ОГРН № 1071674002180 от 14.07.2011 г. Тел.: (8552) 38-90-11, факс: (8552) 38-90-07
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	ООО "Форд Соллерс Елабуга", 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, Территория ОЭЗ "Алабуга", ул. Ш-2, корп. 1/1, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany



соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00495 от 17 апреля 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	F?E6, F?F6, F?G6, F?H6	F?A6, F?B6, F?C6, F?D6
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние	4 × 2 / задние (мод. с дв. DRRC, CYRC, CVRC), 4 × 4 / все (мод. с дв. CYRC)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	заднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	переднее продольное

Исполнение грузозночного пространства

для Van (FA?6): цельнометаллический фургон, несущего типа, с одной или двумя боковыми сдвижными дверьми и задней двустворчатой или одностворчатой дверью;
для Single Cab (FM?6), Double Cab (FN?6): бортовая платформа

Кабина

для Van (FA?6) с VIN: Z6FXXESFX...: двух- или трехместная;
для Van (FA?6) с VIN: Z6FXXESF5...: пяти- или шестиместная;
для Single Cab (FM?6): цельнометаллическая, двух- или трехместная;
для Double Cab (FN?6): цельнометаллическая, пяти-, шести- или семиместная

для модификаций:	FAA6, FAE6	FAB6, FAF6	FAC6, FAG6	FAD6	FMA6, FME6	FMB6, FMF6, FNB6, FNF6	FMC6, FMG6, FNC6	FMD6, FMH6, FND6
Габаритные размеры, мм								
- длина	4863*	5230*	5680*	6404*	5254	5704/ 5721	6104 / 6071	6604 / 6521
- ширина	1974				1998...2198			
- высота:								
- для мод. F?A6, F?B6, F?C6, F?D6 (низкая крыша)	2081... 2088	-	-	-	2033... 2037	2031... 2044	2024... 2034	2012... 2032
- для мод. FAA6, FAB6, FAC6 (средняя крыша)	2397... 2404	2373... 2386	2380... 2396	-	-	-	-	-
- для мод. FAB6, FAC6, FAD6 (высокая крыша)	-	2603... 2616	2601... 2614	2623	-	-	-	-
- для мод. F?E6, F?F6, F?G6, F?H6 (низкая крыша)	1997... 2066	1994... 2055	-	-	1974... 2031	1969... 2031	2017... 2021	2022
- для мод. FAE6, FAF6, FAG6 (средняя крыша)	2313... 2381	2309... 2370	2325... 2381	-	-	-	-	-
- для мод. FAF6, FAG6 (высокая крыша)	-	2532... 2600	2543... 2598	-	-	-	-	-
База, мм	2933	3300	3750	3750	3137	3504	3954	3954
Колеса передних / задних колес, мм	1737...1745 / 1700...1708 (F?A6, F?B6, F?C6, F?D6 с одинарными задними колесами), 1737 / 1642 (F?B6, F?C6, F?D6 со сдвоенными задними колесами), 1737...1757 / 1710...1721 (F?E6, F?F6, F?G6, F?H6)							

* - увеличивается на 102 мм при наличии задней подножки



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00495

Модификация			Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг		Максимальная масса прицепа, кг		Максимальная масса автопоезда, кг	
					на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой		
FAE6	250S	низкая крыша	1717...1805	2500	1450	1475	750	2000	4500	
		средняя крыша	1741...1829							
	260S	низкая крыша	1717...1879 (1826...1955) ¹	2625	1450	1475	750	2000	4625	
		средняя крыша	1741...1903 (1850...1979) ¹							
	280S	низкая крыша	1717...1879 (1826...1955) ¹	2825	1450	1650	750	2000	4825	
		средняя крыша	1741...1903 (1850...1979) ¹							
	300S	низкая крыша	1717...1879 (1826...1955) ¹	3025	1600	1760	750	2000	5025	
		средняя крыша	1741...1903 (1850...1979) ¹							
	330S	низкая крыша	1755...1917 (1864...1993) ¹	3325	1700	2150	750	2000	5325	
		средняя крыша	1779...1941 (1888...2017) ¹							
	FAF6	280M	низкая крыша	1787...1963 (1896...2024) ¹	2825	1500	1650	750	2800	5225
			средняя крыша	1812...1988 (1921...2049) ¹						
высокая крыша			1835...2011 (1943...2071) ¹							
300M		низкая крыша	1787...1963 (1896...2024) ¹	3025	1600	1760	750	2800	5225	
		средняя крыша	1812...1988 (1921...2049) ¹							
		высокая крыша	1835...2011 (1943...2071) ¹							
330M		низкая крыша	1825...2001 (1934...2062) ¹	3325	1700	2150	750	2800	5500	
		средняя крыша	1850...2026 (1959...2087) ¹							
		высокая крыша	1872...2048 (1981...2109) ¹							
350M		низкая крыша	1825...2001 (1934...2062) ¹	3500	1750	2250	750	2800	5500	
		средняя крыша	1850...2026 (1959...2087) ¹							
			высокая крыша	1872...2048 (1981...2109) ¹						



Модификация			Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг		Максимальная масса прицепа, кг		Максимальная масса автопоезда, кг
					на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой	
FAG6	300L	средняя крыша	1876...2056 (1985...2113) ¹	3025	1600	1760	750	2800	5225
		высокая крыша	1903...2083 (2012...2140) ¹						
	330L	средняя крыша	1914...2094 (2023...2151) ¹	3325	1700	2150	750	2800	5500
		высокая крыша	1941...2121 (2050...2178) ¹						
	350L	средняя крыша	1914...2094 (2023...2151) ¹	3500	1750	2250	750	2800	5500
		высокая крыша	1941...2121 (2050...2178) ¹						
FAA6	300S	низкая крыша	1945...2090 (2022...2167) ²	3025	1600	1850	750	2000	5025
		средняя крыша	1969...2114 (2046...2191) ²						
	330S	низкая крыша	1947...2113 (2022...2167) ²	3325	1700	2150	750	2000	5325
		средняя крыша	1971...2137 (2046...2191) ²						
FAB6	300M	средняя крыша	2006...2165 (2115...2226) ¹	3025	1600	1850	750	2800	5500... 5825
		высокая крыша	2029...2188 (2137...2248) ¹						
	330M	средняя крыша	2008...2188 (2117...2248) ¹ (2083...2242) ² (2192...2303) ³	3325	1700	2150	750	2800	5500... 6000
		высокая крыша	2031...2210 (2139...2271) ¹ (2105...2264) ² (2214...2325) ³						
	350M	средняя крыша	2008...2298 (2117...2358) ¹ (2083...2248) ² (2192...2308) ³	3500	1750 / 1850	2250	750	2800	5500... 6300
		высокая крыша	2031...2320 (2139...2381) ¹ (2105...2270) ² (2214...2331) ³						



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00495

Модификация			Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг		Максимальная масса прицепа, кг		Максимальная масса автопоезда, кг
					на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой	
FAC6	300L	средняя крыша	2034...2196 (2143...2253) ¹	3025	1600	1850	750	2800	5500... 5825
		высокая крыша	2062...2224 (2170...2280) ¹	3025	1600	1850	750	2800	
	330L	средняя крыша	2036...2219 (2145...2275) ¹ (2111...2273) ² (2220...2330) ³	3325	1700	2150	750	2800	5500... 6000
		высокая крыша	2064...2246 (2172...2303) ¹ (2138...2300) ² (2247...2357) ³	3325	1700	2150	750	2800	
	350L	средняя крыша	2036...2329 (2145...2386) ¹ (2111...2279) ² (2220...2335) ³	3500	1750 / 1850	2250	750	2800	5500... 6300
		высокая крыша	2064...2356 (2172...2413) ¹ (2138...2306) ² (2247...2363) ³	3500	1750 / 1850	2250	750	2800	
FAD6	350EF	высокая крыша	2198...2485 (2307...2542) ¹ (2273...2435) ² (2382...2491) ³	3500	1750 / 1850	2300	750	2800	5500... 6300
FME6	300S	низкая крыша	1748...1897	3025	1600	1760	750	2000	5025
	330S	низкая крыша	1803...1935	3325	1700	2150	750	2000	5325
FMF6	300M	низкая крыша	1815...1954	3025	1600	1760	750	2800	5225
	330M	низкая крыша	1869...2006	3325	1700	2150	750	2800	5500
	350M	низкая крыша	1869...2006	3500	1750	2250	750	2800	5500
FMG6	330L	низкая крыша	1974...2100	3325	1700	2150	750	2800	5500
	350L	низкая крыша	1974...2100	3500	1750	2250	750	2800	5500
FMH6	350EF	низкая крыша	1906...2159	3500	1750	2250	750	2800	5500
FMA6	300S	низкая крыша	1919...2051	3025	1600	1850	750	2000	5025
	330S	низкая крыша	1939...2073 (2013...2128) ²	3325	1700	2150	750	2000	5325



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00495

Модификация			Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг		Максимальная масса прицепа, кг		Максимальная масса автопоезда, кг
					на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой	
FMB6	300M	низкая крыша	1959...2053	3025	1600	1850	750	2800	5500... 5825
	330M	низкая крыша	1977...2091 (2052...2146) ²	3325	1700	2150	750	2800	5500... 6100
	350M	низкая крыша	1977...2201 (2052...2166) ²	3500	1750 / 1850	2250	750	2800	5500... 6300
	350M ⁴	низкая крыша	2039...2262			2450			
FMC6	330L	низкая крыша	2054...2168 (2129...2223) ²	3325	1700	2150	750	2800	5500... 6100
	350L	низкая крыша	2054...2278 (2129...2229) ²	3500	1750 / 1850	2250	750	2800	5500... 6300
	350L ⁴	низкая крыша	2114...2338			2450			
FMD6	350EF	низкая крыша	2093...2330 (2168...2281) ²	3500	1750 / 1850	2300	750	2800	5500... 6300
	350EF ⁴	низкая крыша	2154...2391			2450			
FNF6	300M	низкая крыша	1840...1941	3025	1600	1760	750	2800	5225
FNB6	300M	низкая крыша	2017...2107	3025	1600	1850	750	2800	5500... 5825
	330M	низкая крыша	2029...2139 (2104...2194) ²	3325	1700	2150	750	2800	5500... 6000
	350M	низкая крыша	2029...2249 (2104...2200) ³	3500	1750 / 1850	2250	750	2800	5500... 6300
	350M ⁴	низкая крыша	2039...2290			2450			
FNC6	330L	низкая крыша	2090...2194 (2164...2248) ³	3325	1700	2150	750	2800	5500... 6000
	350L	низкая крыша	2090...2304 (2164...2254) ³	3500	1750 / 1850	2250	750	2800	5500... 6300
	350L ⁴	низкая крыша	2131...2344			2450			
FND6	350EF	низкая крыша	2128...2341 (2203...2292) ³	3500	1750 / 1850	2300	750	2800	5500... 6300
	350EF ⁴	низкая крыша	2168...2382			2450			

1 - для модификаций с двойной кабиной.

2 - для полноприводных модификаций с одинарной кабиной.

3 - для полноприводных модификаций с двойной кабиной.

4 - для модификаций со сдвоенными задними колесами.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00495

для модификаций:	F?A6, F?B6, F?C6, F?D6			F?E6, F?F6, F?G6, F?H6		
Двигатель (марка, тип)	Ford, DRRC	Ford, CYRC	Ford, CVRC	Ford, DRFD	Ford, CYFD	Ford, UHFC
	четырёхтактный дизель					
– количество и расположение цилиндров	4, рядное					
– рабочий объём цилиндров, см ³	2198					
– степень сжатия	15,5					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	74 (3500)	92 (3500)	114 (3500)	74 (3500)	92 (3500)	103 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	310 (1300... 2100)	350 (1450... 2000)	385 (1600... 2300)	310 (1300... 2100)	330 (1350... 2400)	350 (1450... 2650)
Топливо	дизельное					
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой					
Блок управления (маркировка)	CC11- 14C204- D??/-E??	CC11- 14C204- D??/-E??	CC11- 14C204- D??/-E??	CC11- 14C204- BA?/-CA?	CC11- 14C204- B??/-C??	CC11- 14C204- B??/-C??
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK3Q-9B395-A?			Continental, BK3Q-9B395-A?		
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546-A?			Continental, BK2Q-9K546-A?		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, BK3Q-6K682-P? / -C?			Honeywell / Garrett, BK2Q-6K682-G?		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CC11-9600-B?, с бумажным элементом			CC11-9600-C?, с бумажным элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов					
Нейтрализатор (маркировка)	E4066941			E4065249		
Глушитель (маркировка)	1452530			4059104		
Трансмиссия (тип)	механическая					
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое					
Коробка передач (марка, тип)	MT82 / MT82-AWD, с ручным управлением			VMT6, с ручным управлением		
– число передач	вперед - 6, назад - 1					
– передаточные числа						
	I -	5.440			3.818	
	II -	2.840			2.150	
	III -	1.720			1.276	
	IV -	1.220			0.868	
	V -	1.000			0.943	
	VI -	0.790			0.789	
	З.Х. -	4.935			5.433	



для мод. с двигателем:	DRRC	CYRC	CVRC	DRFD, CYFD, UHFC
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная, для мод. 4 × 4: передняя - коническо-цилиндрическая, задняя - гипоидная			цилиндрическая
- передаточное число	3.580 или 3.910	3.310, 3.580 или 3.910 (мод. 4×2), 3.910 (мод. 4×4)	3.310, 3.580 или 3.910	4.357 / 4.929 (кроме V и VI передач), 3.050 / 3.450 (для V и VI передач)

Подвеска

Передняя (описание)

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

Задняя (описание)

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

Рулевое управление
(описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм
(тип, маркировка)

TRW, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - дисковые или барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

- усилитель (маркировка)

6C11-2005-B?

- тормозные цилиндры
(маркировка)

левый передний: 6C11-2B121-A? / -B?,
правый передний: 6C11-2B120-A? / -B?,
левый задний (диск.): 6C11-2553-A? / 8C1V-2K328-B?,
правый задний (диск.): 6C11-2552-A? / 8C1V-2K327-B?,
задний (бараб.): YC15-2261-A?

для модификаций:	F?A6, F?B6, F?C6, F?D6					F?E6, F?F6, F?G6, F?H6				
Шины										
- размерность	185/75 R16C	195/75 R16C	205/75 R16C	215/75 R16C	195/70 R15C	185/75 R16C	195/75 R16C	205/65 R16C	215/75 R16C	235/45 R18
- минимально допустимый индекс нагрузки	104 / 102	107 / 105	110 / 108	113 / 111, 116 / 114	100 / 98, 104 / 102	104 / 102	107 / 105	107 / 105	113 / 111, 116 / 114	98
- скоростная категория	R	R	R	R	R	R	R	T	R	W
- статический радиус	311	317	323	329	297	311	317	307	329	311

Оборудование транспортного средства

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



Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]
Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 На табличке изготовителя или на наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
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.
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	F	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 и 10: Код коммерческого наименования:
X – Transit Van с одним рядом сидений (для мод. 250S, 260S, 280S, 300S, 330S, 280M, 300M, 330M, 350M, 300L, 330L, 350L, 350EL/EF),
5 – Transit Van с двумя рядами сидений (для мод. 260S, 280S, 300S, 330S, 280M, 300M, 330M, 350M, 300L, 330L, 350L, 350EL/EF),
F – Transit Single Cab (для мод. 300S, 330S, 300M, 330M, 350M, 330L, 350L, 350EL/EF),
N – Transit Double Cab (для мод. 300M, 330M, 350M, 330L, 350L, 350EL/EF).

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:
F – Transit.

поз. 11: Модельный год или год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

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

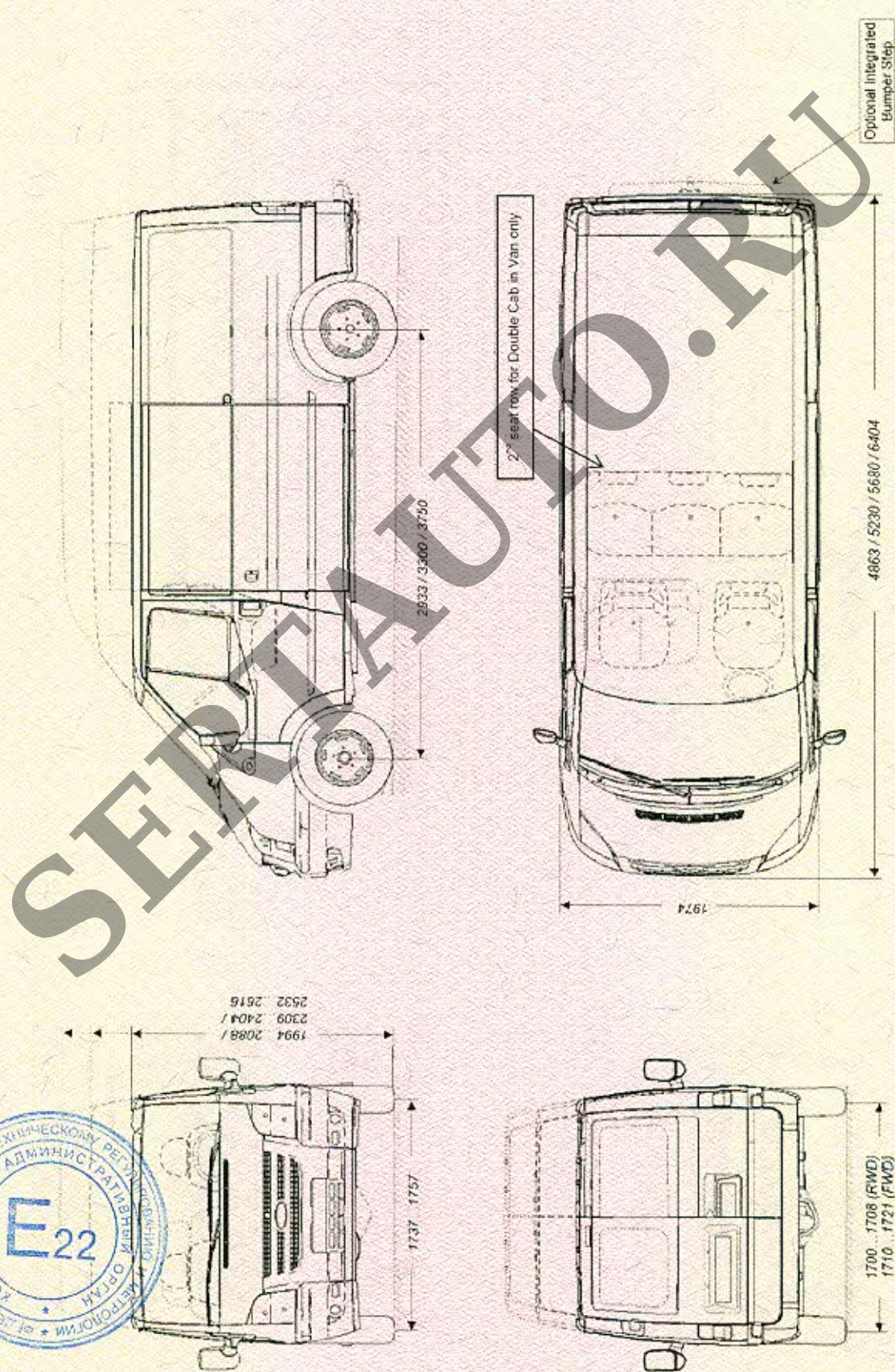
Руководитель органа по сертификации



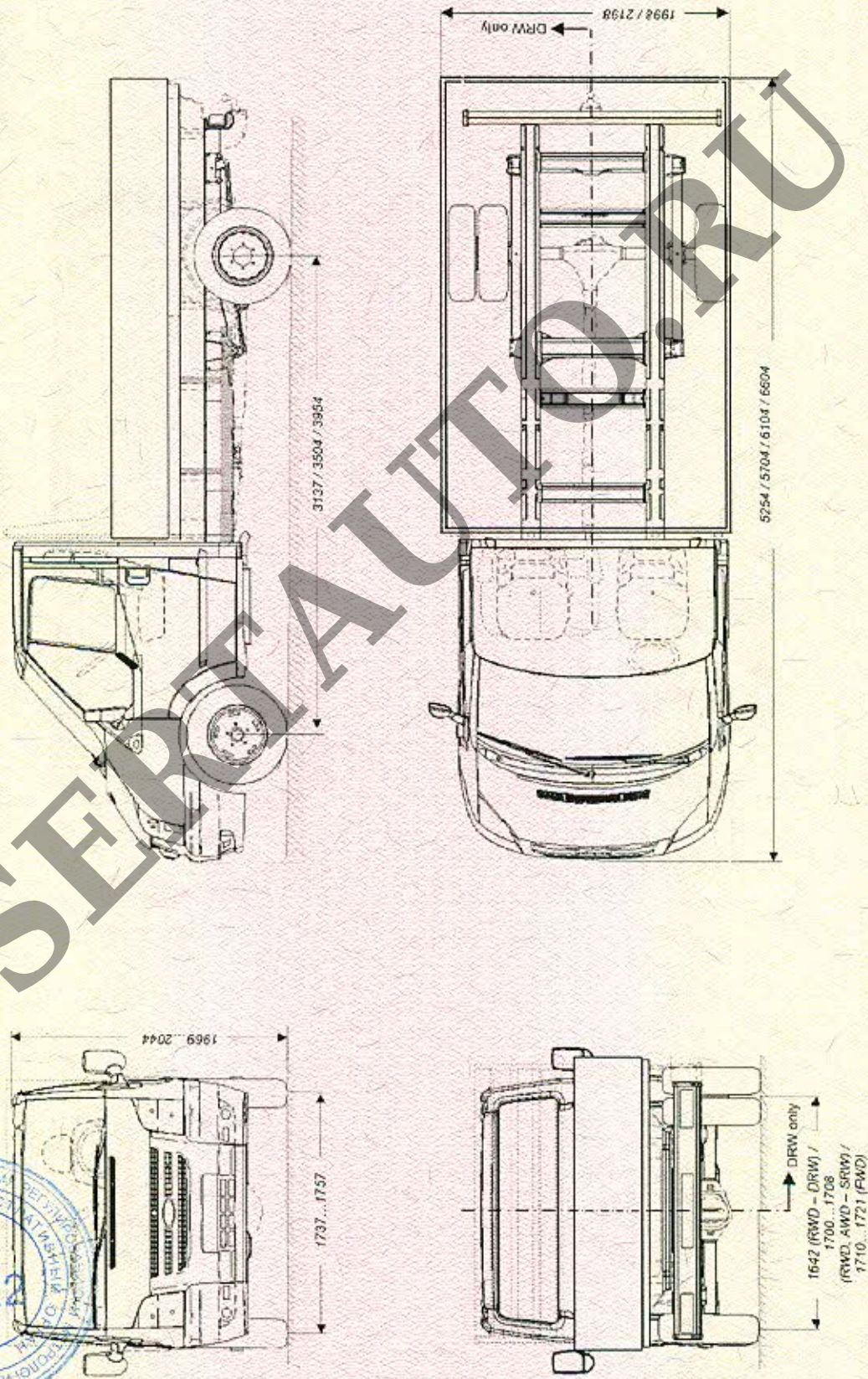
[Handwritten signature]
 подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford F??6 (Transit Van), модификации FA?6



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford F??6 (Single Cab), модификации FM??6**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford F??6 (Double Cab), модификации FN?6**

