

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001660

№ TC RU E-AU.MT02.00260.P1

Срок действия с 31 декабря 2015 г. по 30 декабря 2018 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	Ranger
ТИП	2AB
МОДИФИКАЦИИ	2N, 2G, 2P
КАТЕГОРИЯ	N ₁ , N ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	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	Ford Motor Company of Australia Limited, 1735 Sydney Rd, Campbellfield VIC 3061, Австралия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: 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 Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Каспиан Моторс", БИН 600500000015, юридический и фактический адрес: 050016, г. Алматы, пр. Сулейман-Бая, 15, Республика Казахстан; тел.: +7(727) 311 09 23/24, факс: +7(727) 382 17 27; электронная почта: ford@caspianmotors.kz;



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью «Автоцентр «Атлант-М Боровая», УНП 691786523, юридический и фактический адрес: 223053, Минская область, Минский район, район деревни Боровая, 2, офисное помещение 12, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 2664444, факс: +375 (17) 2664033, электронная почта: info@borovaya.by
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Ford Motor Company South Africa, Simon Vermooten Road, POB 411, Silverton, Pretoria, Южно-Африканская Республика
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 шести страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

—

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления «18» декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-AU.MT02.00260.P1 от «18» декабря 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

(наименование уполномоченного
органа государственного управления)



24.12.2015

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-AU.MT02.00260.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все или 4 × 2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная или заднеприводная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение грузозночного пространства	грузовая платформа, со съемной крышей или без нее		
для модификаций:	2P	2G	2N
Кабина	четырёхдверная, пятиместная	четырёхместная, с двумя двусторонними дверями	двухдверная, двух- или трёхместная
Габаритные размеры, мм			
- длина	5274 (со стальным задним бампером – 5351, со сцепным устройством – 5423) / 5277 (со стальным задним бампером – 5354, со сцепным устройством – 5426...5483)		
- ширина	1850 / 1860		
- высота	1815...1821 (с рейлингами – 1848, 1716...1821 для мод. 4×2)	1804...1810 (с рейлингами – 1840, 1706 для мод. 4×2)	1800...1806 (1703 для мод. 4×2)
База, мм	3220		
Колея передних / задних колес, мм	1560 (1590 для мод. 4×2) / 1560 (1590 для мод. 4×2)		

Модификация / двигатель / колесная формула	Масса транспортного средства в снаряжённом 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	
2G / SA2R / 4x4	2147...2264	3200	1480	1850	750	1800 / 3500*	5000 / 6000*
2P / SA2R / 4x4	2181...2339						
2N / QJ2S / 4x4	1978...2116						
2G / QJ2S / 4x4	1969...2186						
2P / QJ2S / 4x4	1969...2234						
2G / SA2S / 4x4	2084...2267						
2P / SA2S / 4x4	2057...2358						
2N / QW2S / 4x4	1940...2034						
2G / QW2S / 4x4	2005...2080						
2P / QW2S / 4x4	2023...2131						
2N / QW2S / 4x2	1895...1980	2925 / 3025*	1325 / 1480*	1755 / 1850*	750	2200	5125

* - указанные значения устанавливаются заводом-изготовителем в зависимости от передаточного числа главной передачи.

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford			
	QJ2S	QW2S	SA2S	SA2R
	четырёхтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		5, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2198		3198	
– степень сжатия	15.6		15.6	15.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	118 (3200)	96 (3200)	147 (3000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	385 (1600...2500)	315 (1500...2500)	470 (1750...2500)	
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой			
Блок управления (маркировка)	EB3G-12A650-G?/-H?	EB3G-12A650-G?	EB3G-12A650-K?/-L?	AB39-12K532-A?/?/ AB39-12A650-F?
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK3Q-9B395-A?/-C? / FB3Q-9B395-B?/-A?		Continental, BK3Q-9B395-A?/-C? / FB3Q-9B395-A?	Continental, BK3Q-9B395-A?/-C?, FB3Q-9B395-B?
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, CK4Q-9K546-A?			Continental, BK2Q-9K546-A?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, FB3Q-6K682-A?		Honeywell, FB3Q-6K682-D?	Honeywell, BK3Q-6K682-R?/-A?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Halla Climate Control / Mann & Hummel			
	AB39-9600-A?		EB3G-9600-D?	AB39-9600-D?
Глушители шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом совмещен с воздушным фильтром			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц			глушитель, нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	EB3G-5H270-A?	EB3G-5H270-A?	EB3G-5H270-B?/-E?	AB39-5F297-K? / AB39-5E211-K?
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	AB39-5A216-B?	AB39-5A216-B?	AB39-5A216-B?	E4053893 / AB39-5K214-E?
- 2 ступень	AB39-5K214-D?	AB39-5K214-D?	AB39-5K214-E?	-
Фильтр твердых частиц	AB39-5K206-B? / AB39-5H250-B? / -C? / EB3G-5H270-A? / -B? / -E?			AB39-5K206-B? / AB39-5H250-B? / -C?



Приложение № 1

для модификаций с двигателем:	QJ2S, SA2S, QW2S	QJ2S, SA2S	SA2R, QW2S, QJ2S, SA2S	QJ2S, SA2R, SA2S
Трансмиссия	механическая			гидромехани- ческая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			-
Коробка передач (марка, тип)	MT82F	MT82F-SS	MT82	6R80
число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед - 6, назад - 1			автоматическая
I -	5.701		5.441	4.171
II -	2.850		2.839	2.342
III -	1.645		1.721	1.521
IV -	1.183		1.223	1.143
V -	1.000		1.000	0.867
VI -	0.814		0.794	0.691
3.X. -	5.170		4.935	3.400
Раздаточная коробка (тип)	с электронным управлением (только для мод. 4x4)			
число передач и передаточные числа				
низшее -	2.717			
высшее -	1.000			
Главная передача (тип)	передняя – коническо-цилиндрическая (для мод. 4x4), задняя – гипоидная			
– передаточное число	3.15 или 3.55		3.31 или 3.55	3.73
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с газонаполненными амортизаторами			
Рулевое управление (описание)				
– рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем или электроусилителем “шестерня - рейка”			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес			
Шины:				
- обозначение размера	215/70R16C	255/70R16	265/65R17	265/60R18
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	106 / 108	111	112	110
- обозначение категории скорости	S	T	T, H	T

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	электронная система контроля устойчивости; по заказу: центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, тягово-сцепное устройство, кондиционер
-------------------------------------	---

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



SERTAUO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-AU.MT02.00260.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-AU.MT02.B.00191 от 15.10.2015 г. до 14.10.2019 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-042442 Ext.6 от 20.11.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	E11 10R-045705 Ext. 6 от 20.11.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E11 11R-030687 от 10.06.2011 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	— " —	E11 13R-115076 Ext. 6 от 20.11.2015 г. E11 13R-115077 Ext. 7 от 20.11.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E11 14R-070600 от 10.06.2011 г.




Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 16R-066310 от 10.06.2011 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E11 17R-080748 Ext.1 от 28.11.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E11 48R-042442 Ext.6 от 20.11.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E11 24R-032500 Ext. 10 от 20.11.2015 г. (QJ2S) E11 24R-032499 Ext. 8 от 20.11.2015 г. (SA2R, SA2S) E11 24R-032501 Ext. 9 от 20.11.2015 г. (QW2S)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E11 17R-080748 Ext.1 от 28.11.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E11 28R-002279 Ext. 1 от 20.11.2014 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-03	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*29R00*29R03*0018*00 от 01.06.2011 г.
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 30-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0234943 от 29.03.2007 г. E4-30R-0236849 Ext. 1 от 12.02.2008 г. E4-30R-0245270 от 07.05.2010 г. E4-30R-0245272 от 29.03.2010 г. E4-30R-0250360 от 05.11.2009 г. E4-30R-0250919 от 07.05.2010 г. E4-30R-0281382 от 08.01.2015 г. E4-30R-0281383 от 08.01.2015 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 30R-029413 от 28.09.2010 г. E11 30R-029414 от 27.09.2010 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*30R00*30R02*12684*00 от 30.06.2011 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 34RIV-020107 Ext. 1 от 14.06.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E11 48R-042442 Ext.6 от 20.11.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 39R-000689 Ext. 2 от 28.11.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E11 43R-005418 Ext.3 от 28.11.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E11 46R-046724 Ext.4 от 17.07.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E11 48R-042442 Ext.6 от 20.11.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E11 51R-023794 Ext. 5 от 12.12.2014 г. (SA2R, SA2S) E11 51R-023931 Ext. 9 от 31.07.2015 г.(QJ2S) E11 51R-023933 Ext. 7 от 12.12.2014 г. (QW2S)
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 54-00	— " —	E11 54R-002093 от 29.09.2010 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*54R00*54R00*12461*00 от 13.09.2010 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 55R-015693 Ext. 3 от 20.11.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	E11 61R-005175 Ext.7 от 21.08.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E11 79R-010496 Ext.2 от 21.11.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)		E11 83R-068388 –M от 10.04.2015 г. (QW2S) E11 83R-068369 –M от 10.04.2015 г. (QJ2S) E11 83R-068370 –M от 10.04.2015 г. (SA2R , SA2S)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00		E11 85R-001915 Ext. 08 от 20.11.2015 г. (SA2S, SA2R) E11 85R-001916 Ext. 10 от 20.11.2015г. (QJ2S) E11 85R-001917 Ext. 09 от 20.11.2015г. (QW2S)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E11 48R-042442 Ext.6 от 20.11.2015 г.

Правила ЕЭК ООН № 117-02 Стадия 2	RDW, The Netherlands	01.28.02.2014 г. E4-117R-023305 S2WR2 Ext. 3 от 05.02.2014 г. E4-117R-023471 S2WR2 Ext. 2 от 19.12.2012 г. E4-117R-026873- S2WR2 от 08.01.2015 г.
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ЕЭК ООН № 117-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 117R-021053 S2WR2 Ext.2 от 01.07.2014 г. E11 117R-021041 S2WR2 Ext. 5 от 22.07.2014 г.
Системы отогревания, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 122R-000396 Ext.2 от 12.12.2014 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запчастей частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ТС RU С-АУ.МТ25.В.00944 от 01.10.2015 г. до 30.09.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС RU С-АУ.МТ25.В.00945 от 01.10.2015 г. до 30.09.2019 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС RU С-АУ.МТ25.В.00946 от 01.10.2015 г. до 30.09.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС RU С-АУ.МТ25.В.00947 от 01.10.2015 г. до 30.09.2019 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 АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-AU.MT25.B.00948 от 01.10.2015 г. до 30.09.2019 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-AU.MT02.B.00191 от 15.10.2015 г. до 14.10.2019 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 №№ 30, 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



SERT

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-AU.MT02.00260.P1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или на наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя. Единый знак обращения продукции 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, с левой стороны транспортного средства.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, с внешней стороны.
 - 3.3. На табличке под лобовым стеклом.
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
6	F	P	?	X	X	M	J	2	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
6FP – Ford Motor Company of Australia Limited, Австралия.
- поз. 4 и 10: Тип кабины:
N – Single Cab,
G – RAP Cab,
P – Double Cab.
- поз. 5 и 6: Постоянный символ:
X.
- поз. 7 - 8: Код сборочного завода:
MJ – Ford Motor Company South Africa, Silvertown, Южно-Африканская Республика.
- поз. 9: Код модели:
2 – Ranger.
- 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.

Руководитель органа по сертификации



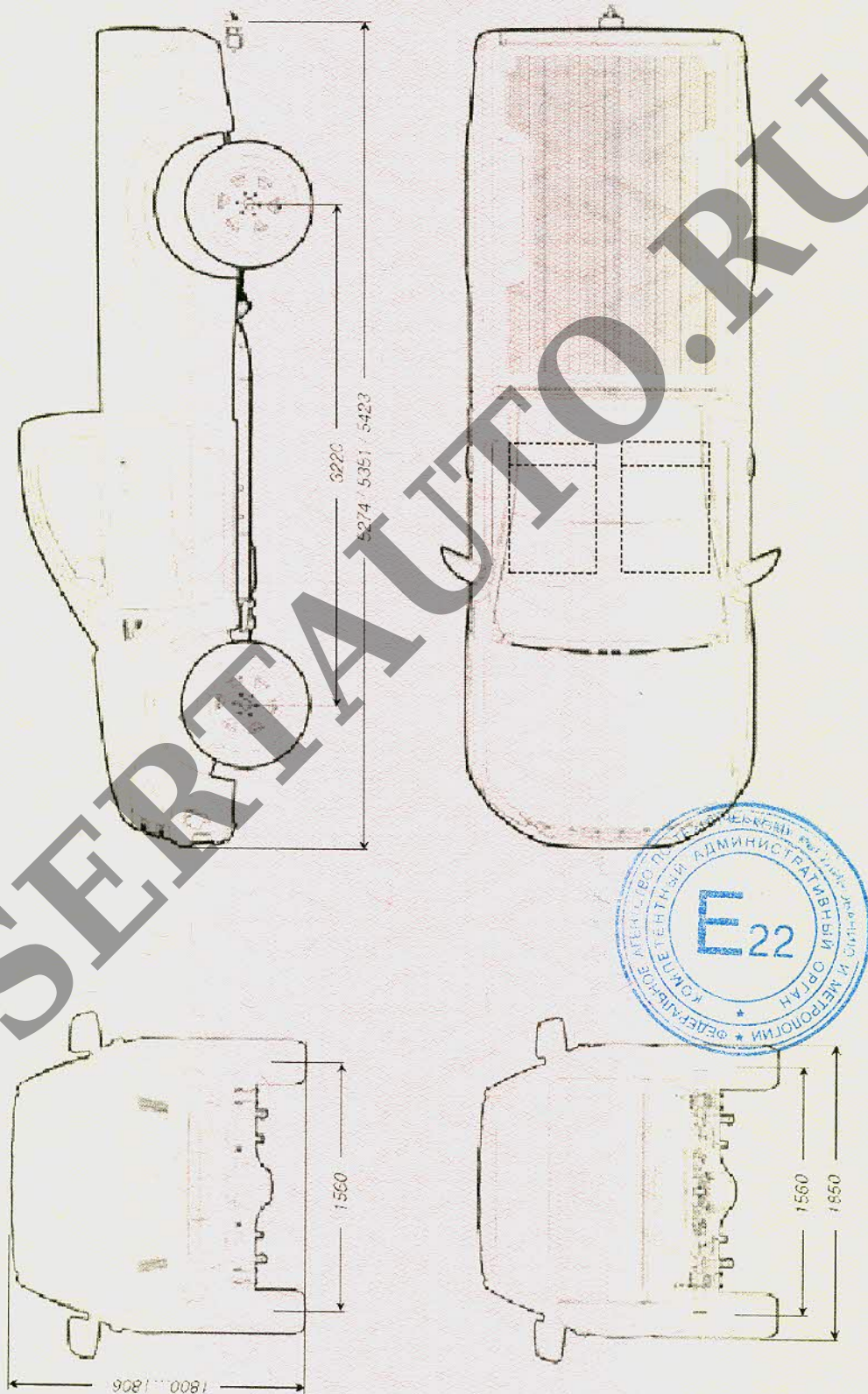
Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-AU.MT02.00260.P1

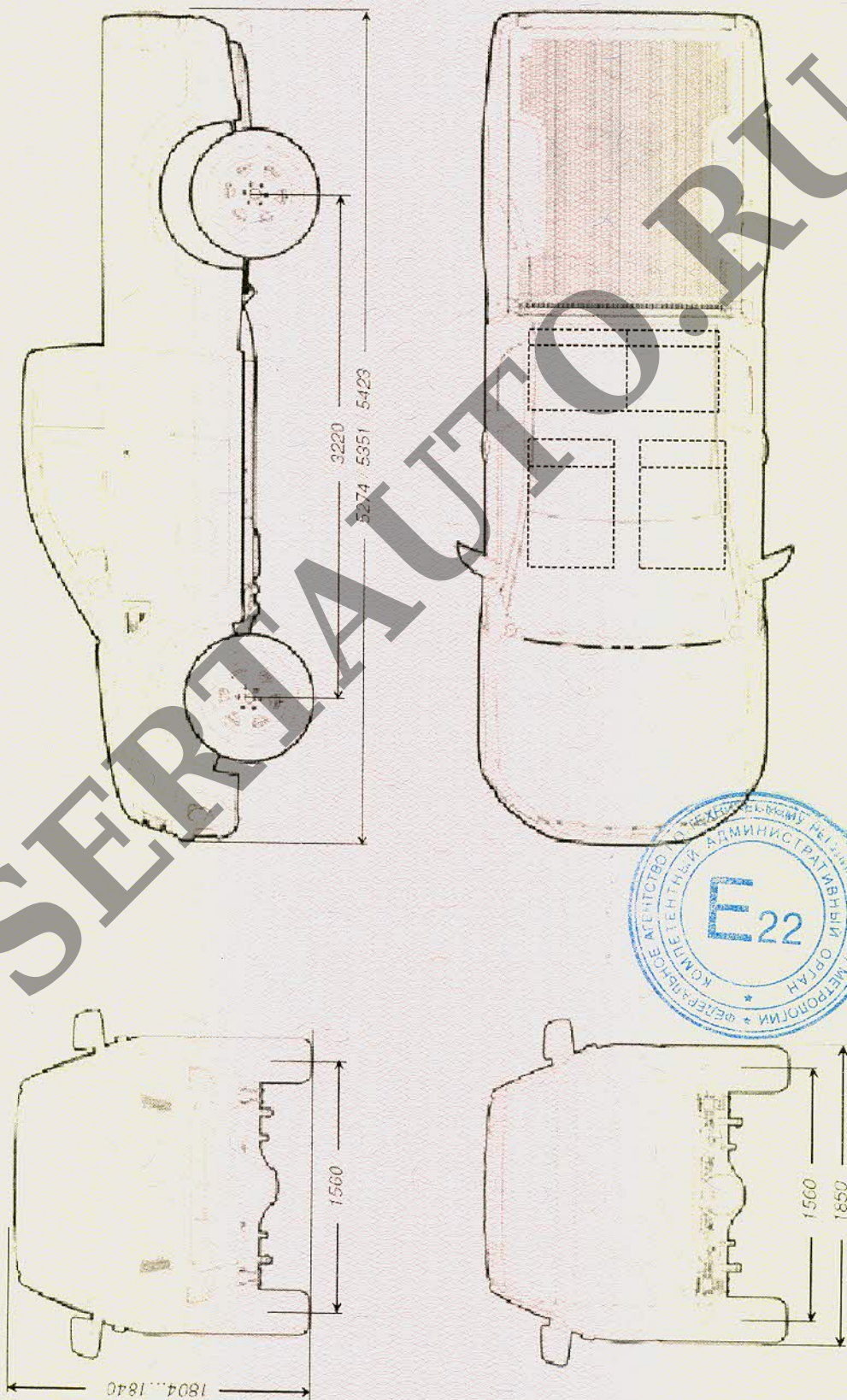
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Ford, тип 2AB, модификация 2N, коммерческое наименование Ranger



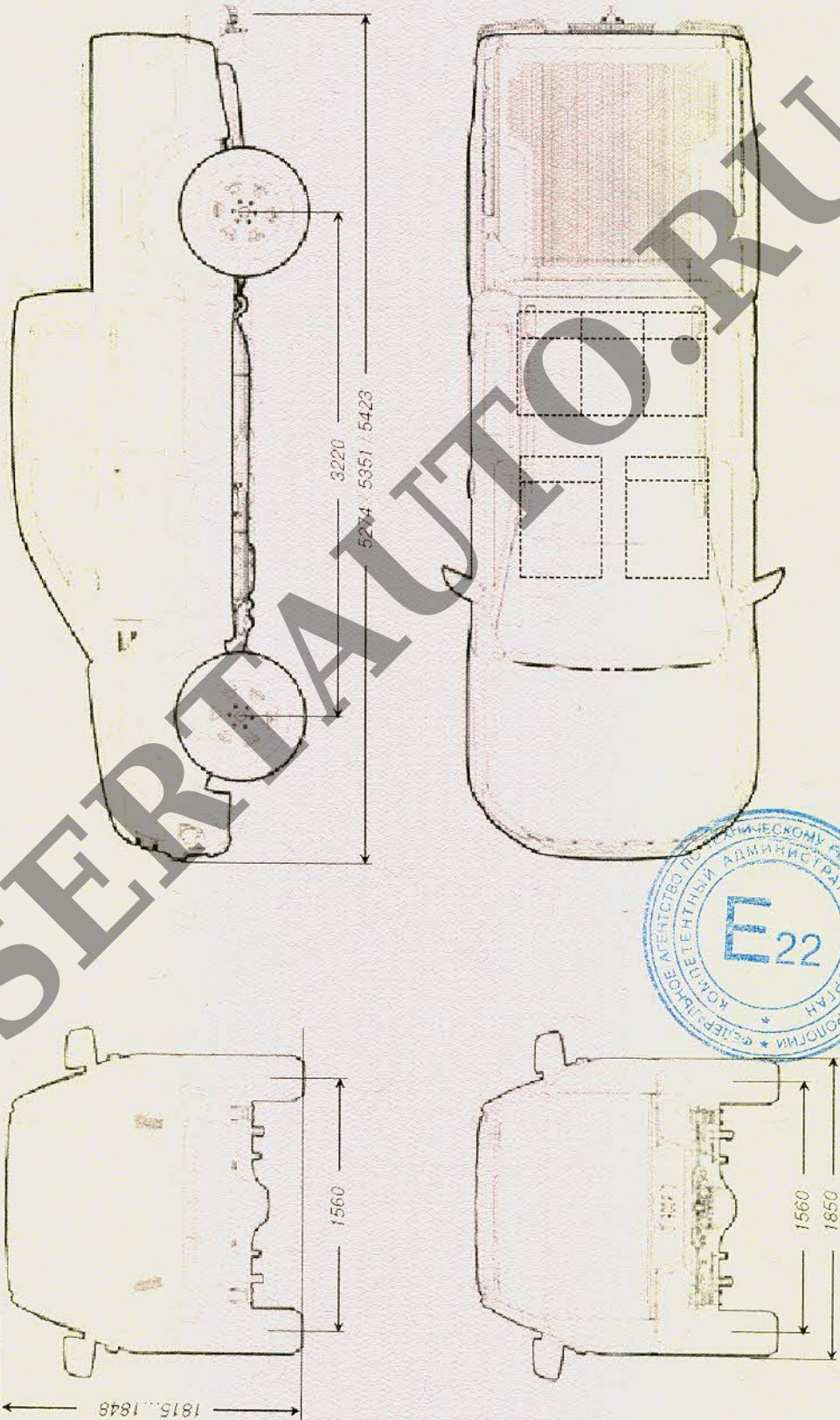
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford, тип 2AB, модификация 2G, коммерческое наименование Ranger



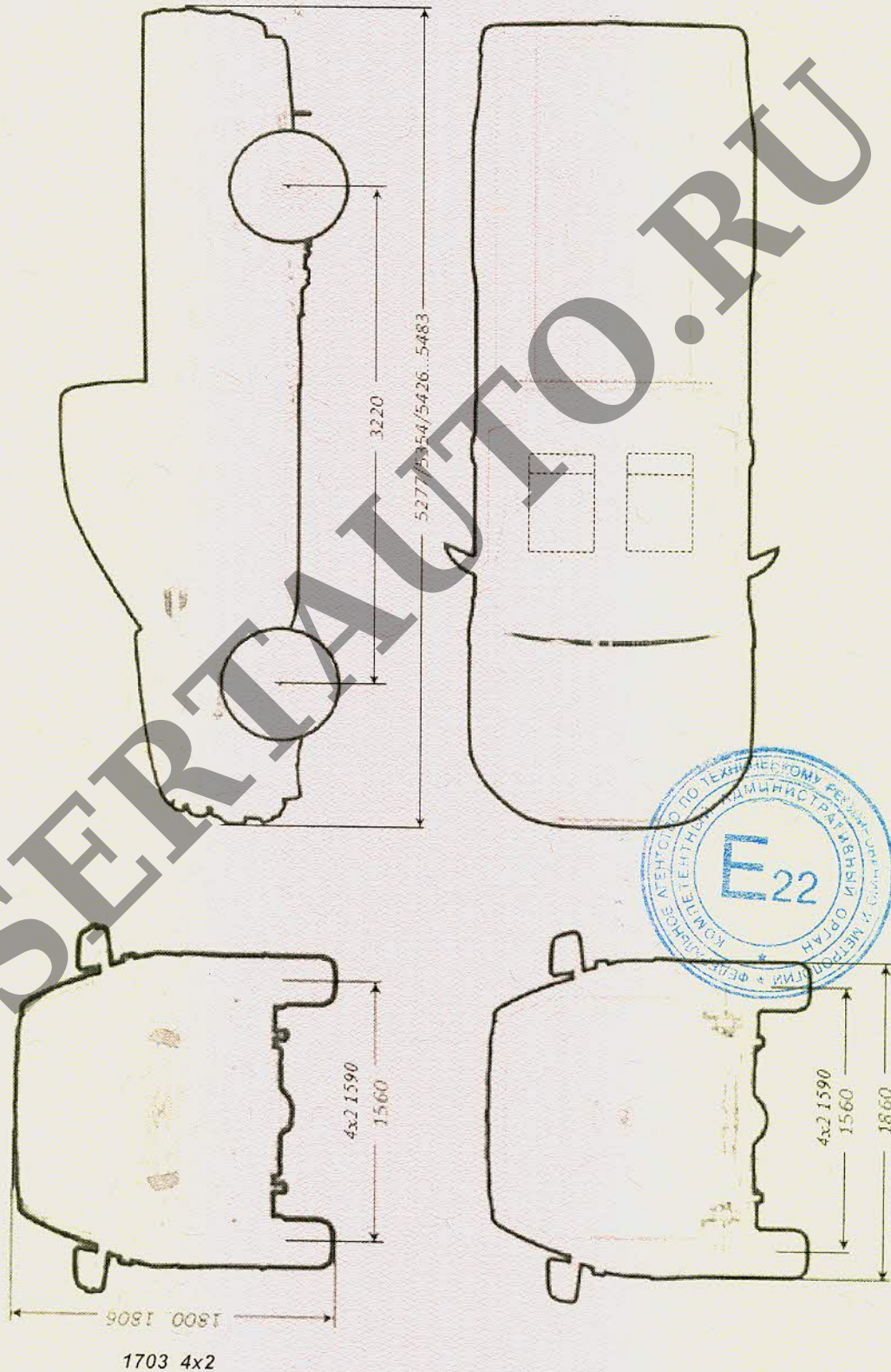
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford, тип 2AB, модификация 2P, коммерческое наименование Ranger



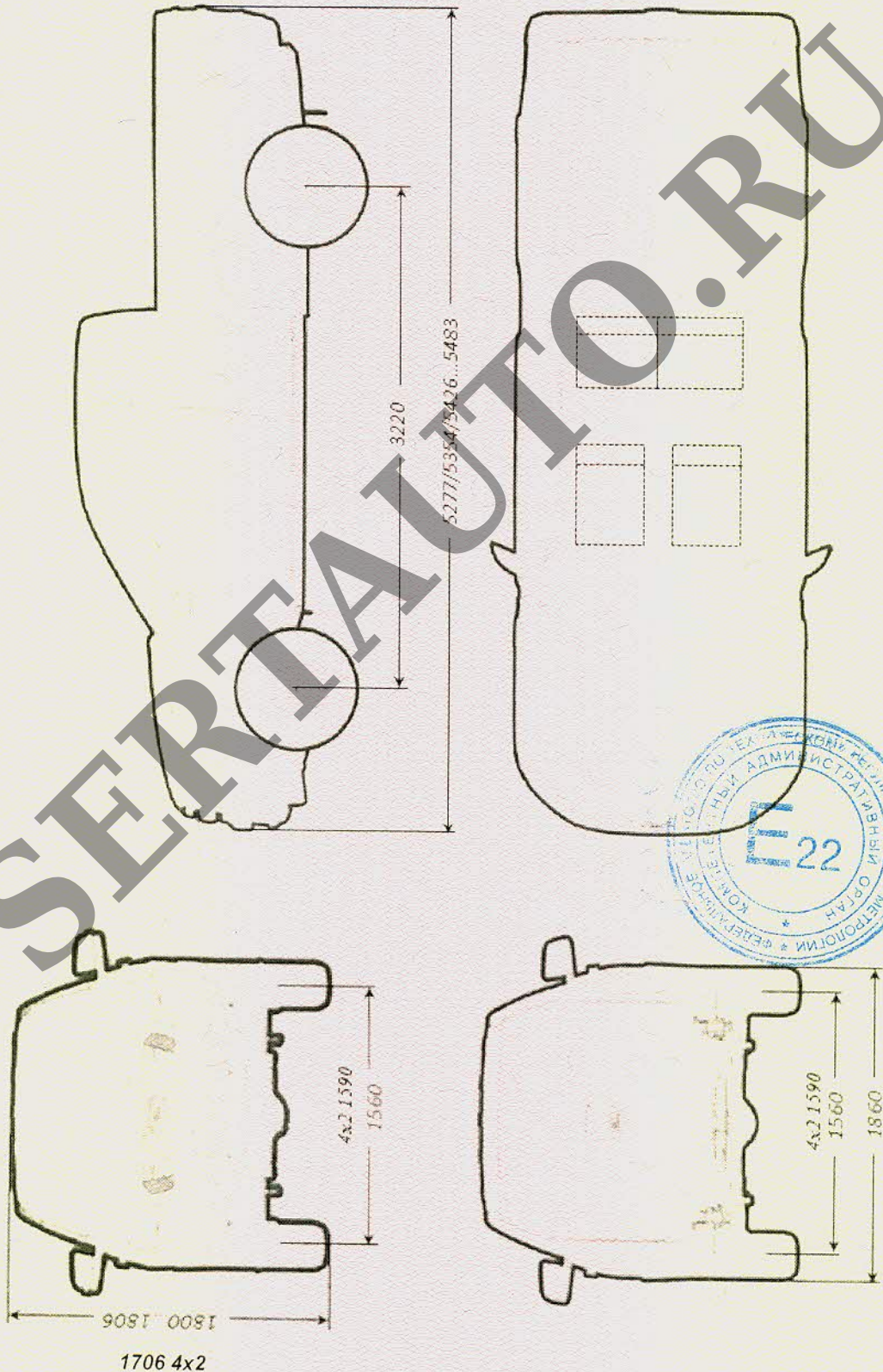
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford, тип 2AB, модификация 2N, коммерческое наименование Ranger



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford, тип 2AB, модификация 2G, коммерческое наименование Ranger



1706 4x2

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford, тип 2AB, модификация 2P, коммерческое наименование Ranger

