

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001532

№ TC RU E-AU.MT02.00260

Срок действия с 15 октября 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; 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 <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> G
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, ОГРН 1071674002180; 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", юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автосборочный проезд, 60, Российская Федерация, ОГРН 1071674002180, 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", юридический и фактический адрес: 050016, г. Алматы, пр. Суянобая, 15, Республика Казахстан; БИН 600500000015, тел.: +7(727) 311 09 23/24, факс: +7(727) 382 17 27; электронная почта: ford@caspiantomotors.kz;



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью «Автоцентр «Атлант-М Боровая» юридический и фактический адрес: 223053, Минская область, Минский район, район деревни Боровая, 2, офисное помещение 12, Республика Беларусь, УНП 691786523, 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

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства № E-AU.MT02.B.00274.P3, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Транспортные средства с двигателями EV2D, SA2P, QJ2P, QW2P, QJ2Q, SA2Q относятся к экологическому классу 4.

Транспортные средства с двигателями QJ2R, QJ2S, SA2R, SA2S, QW2S относятся к экологическому классу 5.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления «15» октября 2015 г.

#### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-AU.MT02.00260 от «15» октября 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

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

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все, 4 × 4 / все или 4 × 2 / задние (только для мод. с дв. QW2S)		
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, полноприводная или заднеприводная (только для мод. с дв. QW2S)		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение грузочного пространства	грузовая платформа, со съемной крышей или без нее		
для модификаций:	<b>2P</b>	<b>2G</b>	<b>2N</b>
Кабина	четырёхдверная, пятиместная	с двумя двусторонними дверями, четырёхместная	двухдверная, двух- или трехместная
Габаритные размеры, мм	5274 (со стальным задним бампером – 5351, со сцепным устройством – 5423) / 5277 (со стальным задним бампером – 5354, со сцепным устройством – 5426...5483)		
- длина			
- ширина	1850 / 1860		
- высота	1815...1821 (с рейлингами – 1848, 1716...1821 для мод. 4×2)	1804...1810 (с рей- лингами – 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	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	
2N / EV2D	1851	3025 / 3200			1100	4125/ 4300	
2G / EV2D	1930...1971						
2P / EV2D	1919...2065						
2N / QJ2P, QJ2Q	2115...2168	3200	1480	1850	750	5950/ 6000	
2G / QJ2P, QJ2Q	1968...2185						
2P / QJ2P, QJ2Q	1993...2239						
2N / SA2P, SA2Q	1997...2105						
2G / SA2P, SA2Q	2084...2266						
2P / SA2P, SA2Q	2080...2358						
2N / QJ2R	2099...2116						
2G / QJ2R	2050...2177						
2P / QJ2R	2151...2237						
2G / SA2R	2147...2264						
2P / SA2R	2181...2339				3500	6000	

## Приложение № 1

Модификация / двигатель	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
2N / QJ2S	1978...2116	3200	1480	1850	750	1800/ 3500	5000/ 6000
2G / QJ2S	1969...2186						
2P / QJ2S	1969...2234						
2G / SA2S	2084...2267						
2P / SA2S	2057...2358						
2N/QW2S (4x4)	1940...2034						
2G/QW2S (4x4)	2005...2080						
2P/QW2S (4x4)	2023...2131	2925 / 3025				1600	4800
2N/QW2S (4x2)	1895...1980						
2G/QW2S (4x2)	1944...2018						
2P/QW2S (4x2)	1985...2078	3200	1480	1850		1600 / 2200	4800 / 5125/
2N/QW2P	1964...1976						
2G/QW2P	2032...2044						
2P/QW2P	2034...2110						

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford						
	EV2D	QJ2P, QJ2R	QJ2S, QJ2Q	QW2S	QW2P	SA2P, SA2R	SA2S, SA2Q
	четырехтактный, с искровым зажиганием	четырехтактный дизель					
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				5, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2488	2198				3198	
– степень сжатия	9.7	15.5	15.6		15.5	15.5	15.6
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	122 (5500)	110 (3700)	118 (3200)	96 (3200)	92 (3700)	147 (3000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	225 (4500)	375 (1500...2500)	385 (1600...2500)	315 (1500...2500)	320 (1600...1700)	470 (1750...2500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			дизельное			



## Приложение № 1

для модификации с двигателем:	EV2D	QJ2P	QJ2R	SA2P	SA2R
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с общей рампой			
Блок управления (маркировка)	AB39-14C204-KE? / - KK? / DB39-14C204-KB? / -KD?	AB39-12K532-CF? / -CB? / -CL? / -CJ? / -SC?	AB39-12K532-C?? / -S?? / AB39-12A650-D? / -H?	AB39-12K532-AB? / -AK? / -AG?	AB39-12K532-A?? / AB39-12A650-F?
ТНВД (тип, маркировка)	-	Continental, BK3Q-9B395-A? / -C?, FB3Q-9B395-A? / -B?			
Форсунки (тип, маркировка)	-	Continental, BK2Q-9K546-A?			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	Honeywell, BK3Q-6K682-P? / -C?		Honeywell, BK3Q-6K682-R? / -A?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Halla Climate Control / Mann & Hummel				
	AB39-9600-B? / DB39-9600-F?	AB39-9600-C?	AB39-9600-D?		
с бумажным элементом					
Глушители шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром				
- 1 степень	AB39-9C675-C? или отсутствует	-	-	-	-
- 2 степень	AB39-9C623-C?	-	-	-	-
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	-	-	-	-
Катушка зажигания (маркировка)	9E5E-12A366-A?	-	-	-	-
Свечи (маркировка)	NGK, 6M8G-12405-B? / CV6E-12405-A? / AYFS32YR	-	-	-	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	AB39-5F297-N? / -Q? / AB39-5E212-E? / -Q? / DB39-5E212-B?	AB39-5F297-D? / DB39-5F297-B? / AB39-5E211-D? / DB39-5E211-B?	AB39-5F297-E? / AB39-5E211-E? / -R?	AB39-5F297-J? / -U? / AB39-5E211-J? / AB39-5E211-U?	AB39-5F297-K? / AB39-5E211-K?
Глушители (маркировка)					
- 1 степень	E4068403 / AB39-5A216-B?	E4051986 / AB39-5K214-A? / -G?	E4048618 / AB39-5K214-D?	E4056523 / AB39-5K214-B? / -H?	E4053893 / AB39-5K214-E?
степень	E4068715 / AB39-5K214-C?	-	-	-	-
Фильтр твердых частиц	-	AB39-5K206-B? / AB39-5H250-B? / -C? (для мод. с дв. QJ2R, SA2R)			



## Приложение № 1

для модификации с двигателем:	QJ2Q	QJ2S	QW2S	QW2P	SA2S	SA2Q	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой						
Блок управления (маркировка)	EB3G-12A650-G?/-H?	EB3G-12A650-G?	AB39-12A650-M?	EB3G-12A650-K?/-L?			
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK3Q-9B395-A? / -C? /						
	FB3Q-9B395-B?			FB3Q-9B395-A?			
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546-A? (QW2P, SA2Q, QJ2Q) / CK4Q-9K546-A? (QW2S, SA2S, QJ2S, QJ2Q, SA2Q)						
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, FB3Q-6K682-A?		Honeywell, BK3Q-6K682-N?		Honeywell, FB3Q-6K682-D?		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Halla Climate Control / Mann & Hummel						
	AB39-9600-C?	AB39-9600-A?			EB3G-9600-D?	AB39-9600-D?	
	с бумажным элементом						
Глушители шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов		один глушитель и нейтрализатор отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	AB39-5E211-D? / DB39-5E211-B?	EB3G-5F297-B? / EB3G-5H270-A?	AB39-5E211-E? / -R? / EB3G-5H270-A?	AB39-5E211-D? / DB39-5E211-B?	EB3G-5F297-B?	AB39-5E211-J? / AB39-5E211-U?	
Глушители (маркировка)							
	- 1 степень	AB39-5K214-A? / -G? / AB39-5A216-A?	AB39-5A216-B?	AB39-5A216-B?	AB39-5K214-F? / -J? / DB39-5K214-A? / -F?	AB39-5A216-B?	AB39-5K214-B? / -H?
	- 2 степень	-	AB39-5K214-D?	AB39-5K214-D?	-	AB39-5K214-E?	-
Фильтр твердых частиц	AB39-5K206-B? / AB39-5H250-B? / -C? EB3G-5H270-A? / -B? / -E? (для мод. с дв. QJ2S, SA2S, QW2S)						



## Приложение № 1

для модификаций с двигателем:	EV2D	QJ2P, QJ2S, SA2S, QW2S, QJ2Q, SA2Q	QJ2P, QJ2S, SA2S, QJ2Q	QJ2P, QJ2R, SA2P, SA2R, QW2P, QW2S, SA2Q, QJ2Q, QJ2S, SA2S	QJ2P, QJ2R, QJ2S, QJ2Q, SA2P, SA2R, SA2S, SA2Q
<b>Трансмиссия</b>	механическая				гидромеханическая
Сцепление (тип)	сухое, однодисковое				-
Коробка передач (марка, тип)	MT75	MT82F	MT82F-SS	MT82	6R80
	с ручным управлением				автоматическая
- число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1			
	I -	4.200	5.701	5.441	4.171
	II -	2.238	2.850	2.839	2.342
	III -	1.366	1.645	1.721	1.521
	IV -	1.000	1.183	1.223	1.143
	V -	0.763	1.000	1.000	0.867
	VI -	-	0.814	0.794	0.691
	3.X. -	2.630	5.170	4.935	3.400
Раздаточная коробка (марка, тип)	с электронным управлением (только для мод. 4x4)				
- передаточные числа					
	низшее -			2.717	
	высшее -			1.000	
Главная передача (тип)	передняя – коническо-цилиндрическая (для мод. 4x4), задняя – гипоидная				
- передаточное число	4.70	3.15 или 3.55	3.31 или 3.55	3.73	
<b>Подвеска</b>					
Передняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с газонаполненными амортизаторами				
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем или электроусилителем				
- рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"				
<b>Тормозные системы</b>					
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				



## Приложение № 1

## 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

## Оборудование транспортного средства

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





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

**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 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.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-042442 Ext.5 от 24.07.2015 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. 5 от 04.09.2015 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. 5 от 28.11.2014 г. E11 13R-115077 Ext. 6 от 28.11.2014 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. 5 от 24.07.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E11 24R-032504 Ext.10 от 24.07.2015 г. (SA2P, SA2Q) E11 24R-032505 Ext.8 от 17.07.2015 г. (QJ2P, QJ2Q) E11 24R-032506 Ext.7 от 21.11.2014 г. (QW2P) E11 24R-032500 Ext. 9 от 17.07.2015 г. (QJ2R, QJ2S) E11 24R-032499 Ext. 7 от 24.07.2015 г. (SA2R, SA2S) E11 24R-032501 Ext. 8 от 17.07.2015 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 21.11.2014 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.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами *, Правила ЕЭК ООН № 30-02 (продолжение)	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. 5 от 24.07.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	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. 5 от 24.07.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E11 51R-023794 Ext. 5 от 12.12.2014г. (SA2R, SA2S) E11 51R-023931 Ext. 9 от 31.07.2015 г. (QJ2R, QJ2S) E11 51R-023933 Ext. 8 от 31.07.2015 г. (QW2S) E11 51R-023937 Ext. 4 от 31.07.2015 г. (EV2D) E11 51R-023938 Ext. 8 от 31.07.2015 г. (SA2P, SA2Q) E11 51R-023940 Ext. 7 от 31.07.2015 г. (QJ2P, QJ2Q) E11 51R-023942 Ext. 5 от 31.07.2015 г. (QW2P)
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 специальными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 55R-015693 Ext. 2 от 14.06.2013 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	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 № 83-05 (уровень выбросов В) (экологический класс 4)	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-AU.MT25.B.03080 от 07.10.2011 г. до 31.12.2015 г. (EV2D, QJ2P, SA2P)
	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.00943 от 01.10.2015 г. до 31.12.2015 г. (QW2P, QJ2Q, SA2Q)
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 83R-068388 –M от 10.04.2015 г. (QW2S) E11 83R-068369 –M от 10.04.2015 г. (QJ2R , QJ2S) E11 83R-068370 –M от 10.04.2015 г. (SA2R , SA2S)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E11 48R-042442 Ext. 5 от 24.07.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E11 116RLAI-000355 Ext. 2 от 17.07.2015 г.
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 117-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-012152 SW от 01.07.2010 г. E4-117R-012022 SW Ext. 1 от 22.12.2010 г. E4-117R-012067 SW от 02.03.2011 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 117-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-025830S2WR1 от 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.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 117R-010064 от 27.10.2010 г. E11 117R-010066 от 27.10.2010 г. E11 117R-010078 от 27.10.2010 г. E11 117R-021053 S2WR2 Ext.2 от 01.07.2014 г. E11 117R-021041 S2WR2 Ext. 5 от 22.07.2014 г. E11 117R-021245 S2R2 от 27.06.2014 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 121R-000362 Ext.1 от 20.02.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	—	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 автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-AU.MT25.B.03417 от 23.11.2011 г. до 23.11.2015 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-AU.MT25.B.00944 от 01.10.2015 г. до 30.09.2019 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-AU.MT25.B.03418 от 23.11.2011 г. до 23.11.2015 г.
	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.00945 от 01.10.2015 г. до 30.09.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-AU.MT25.B.03419 от 23.11.2011 г. до 23.11.2015 г.
Передняя обзорность, пункт 5 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.00946 от 01.10.2015 г. до 30.09.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-AU.MT25.B.00947 от 01.10.2015 г. до 30.09.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-AU.MT25.B.00948 от 01.10.2015 г. до 30.09.2019 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация	ТС № 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

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



SERTAUTO.RU



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-AU.MT02.00260**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: **X**

поз. 7 - 8: Код сборочного завода:  
**MJ** – Ford Motor Company South Africa, Silverton, 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



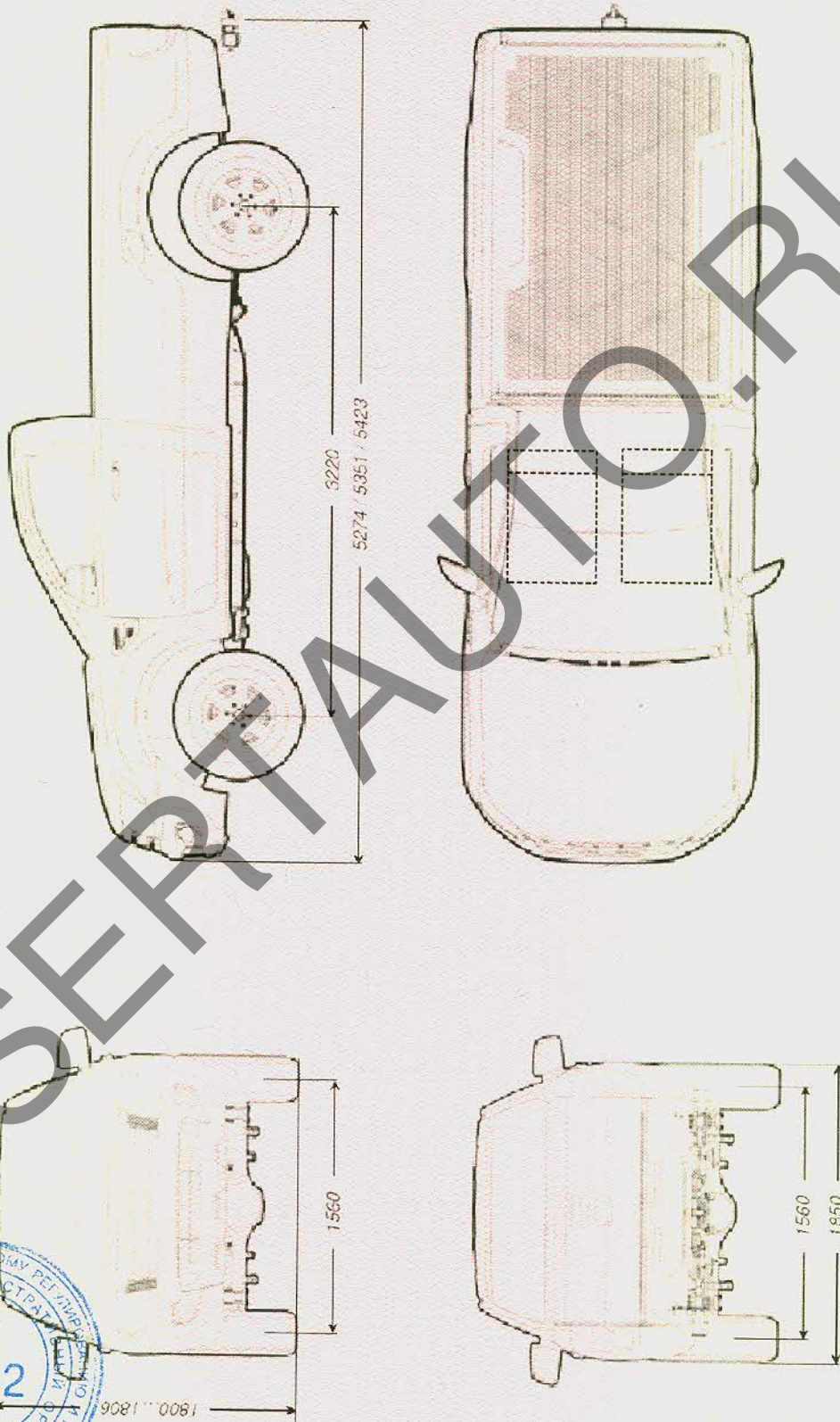
Подпись

**Б.В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия



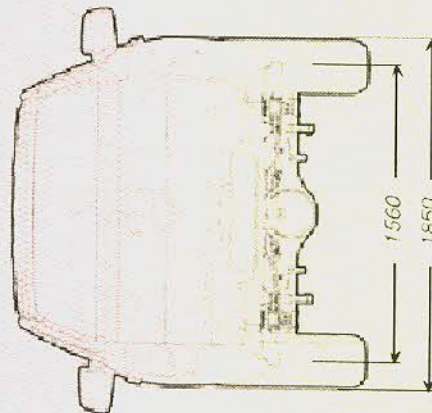
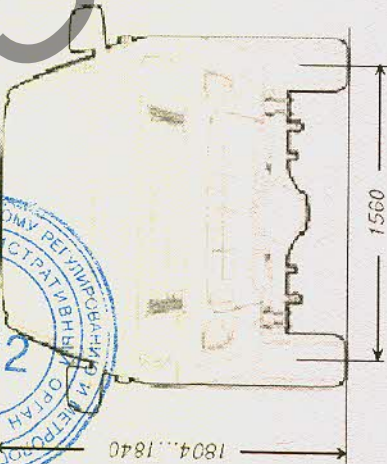
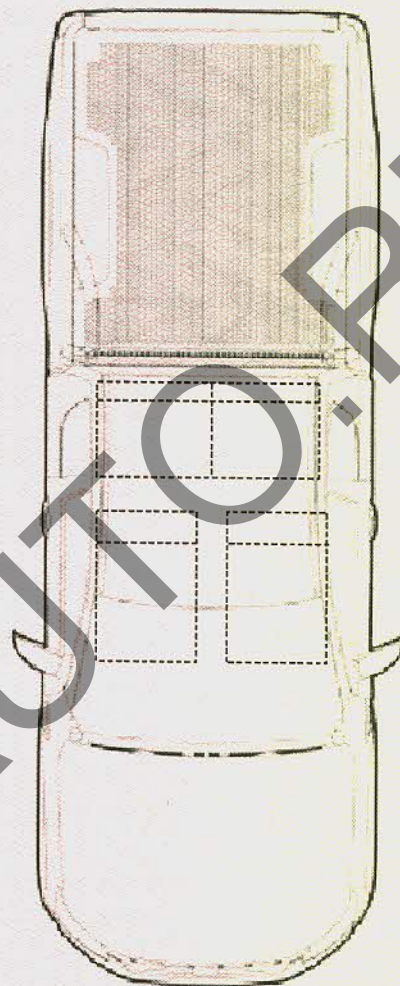
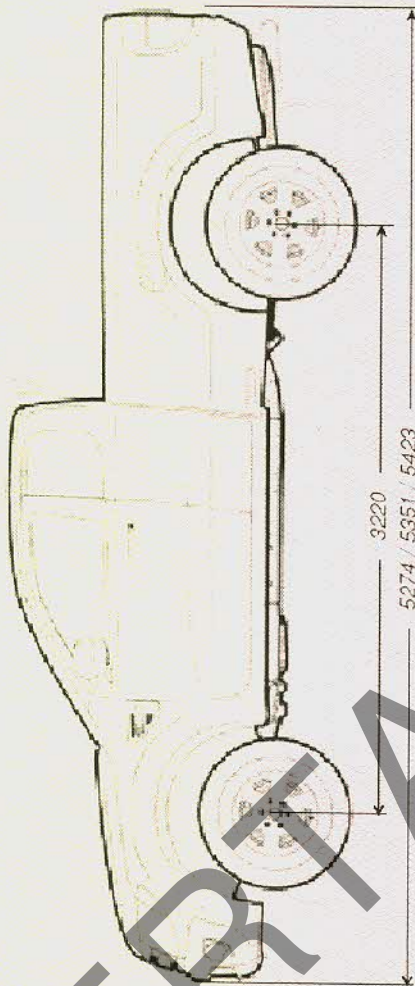
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-AU.MT02.00260

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



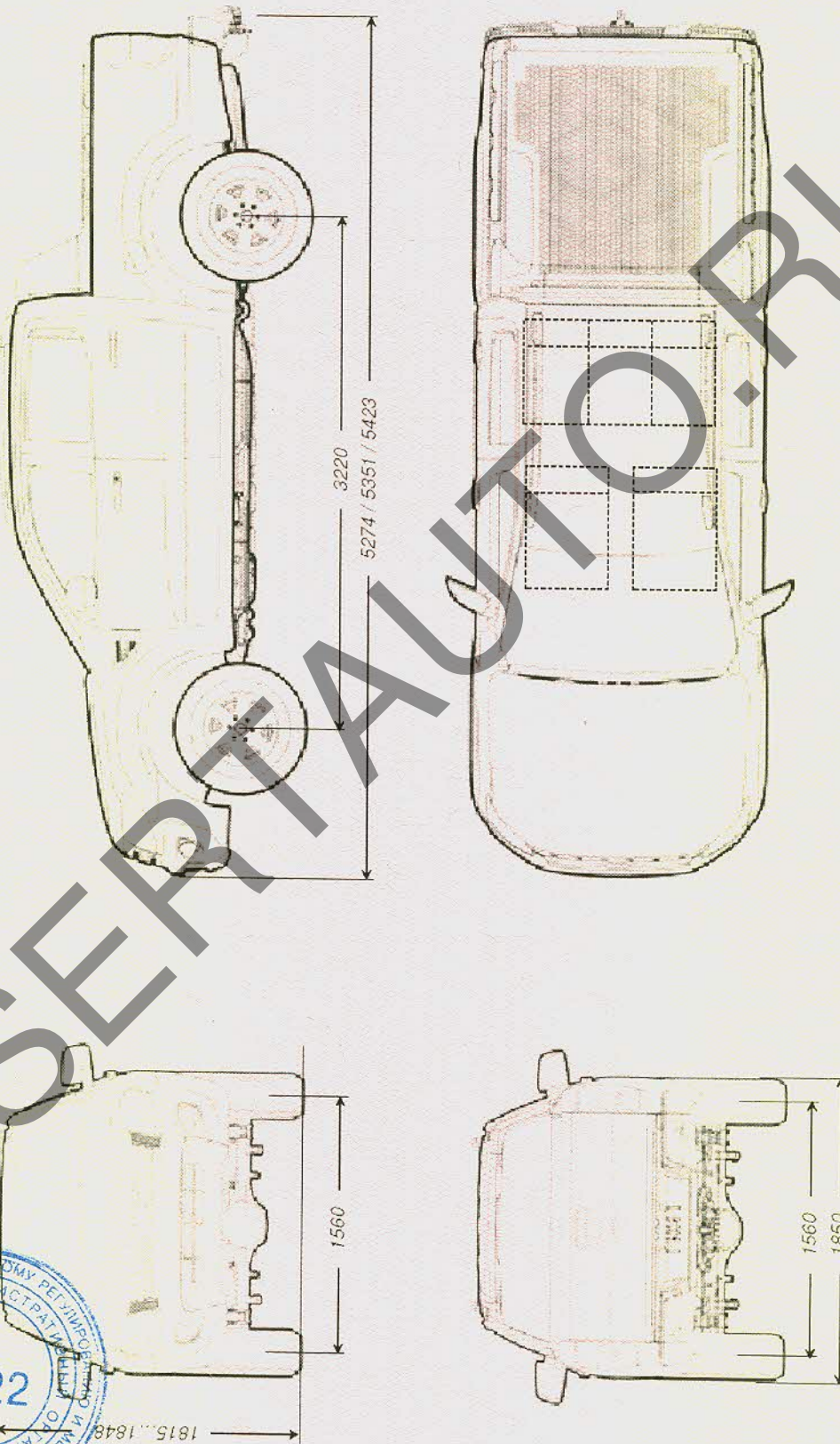
Приложение № 4

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



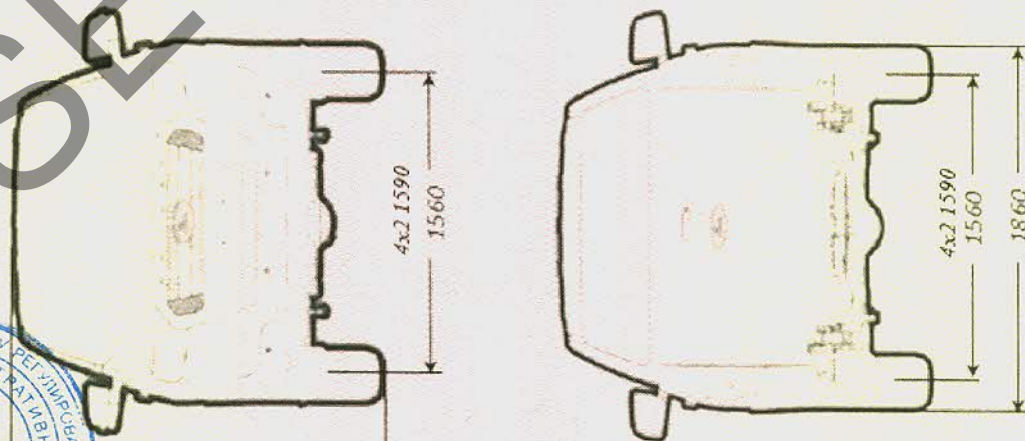
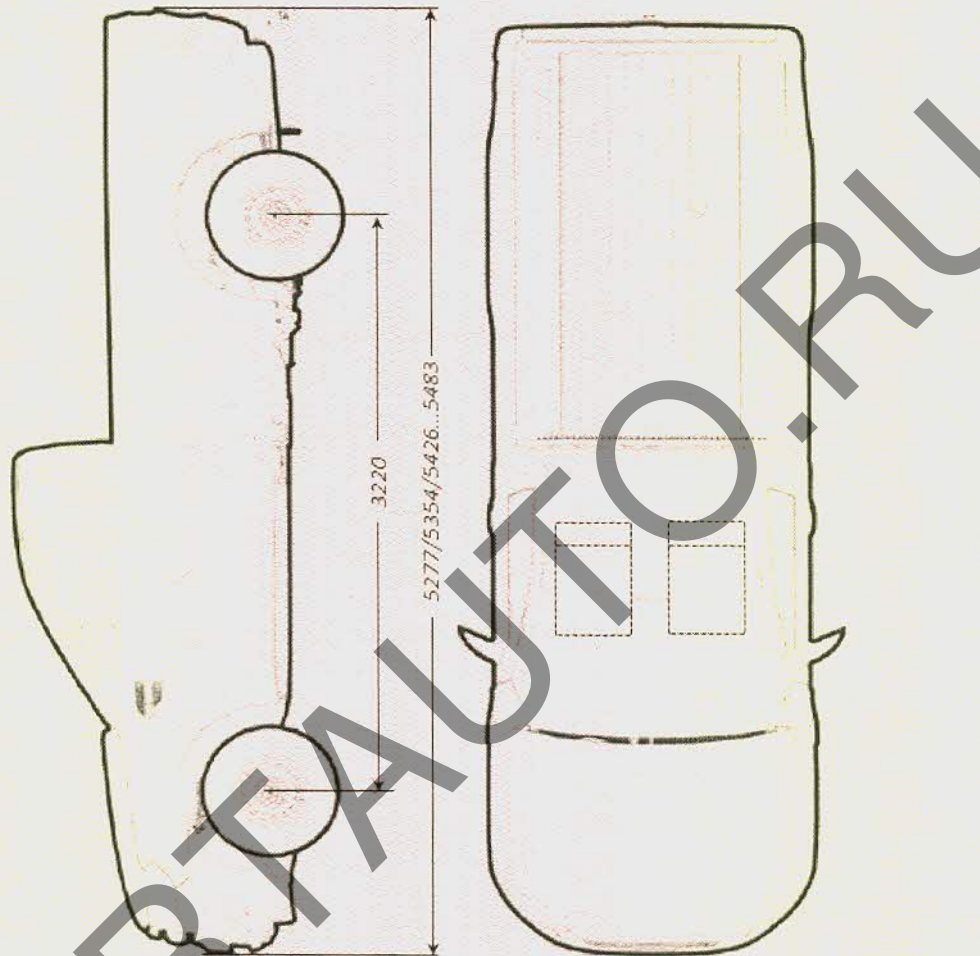
Приложение № 4

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



Приложение № 4

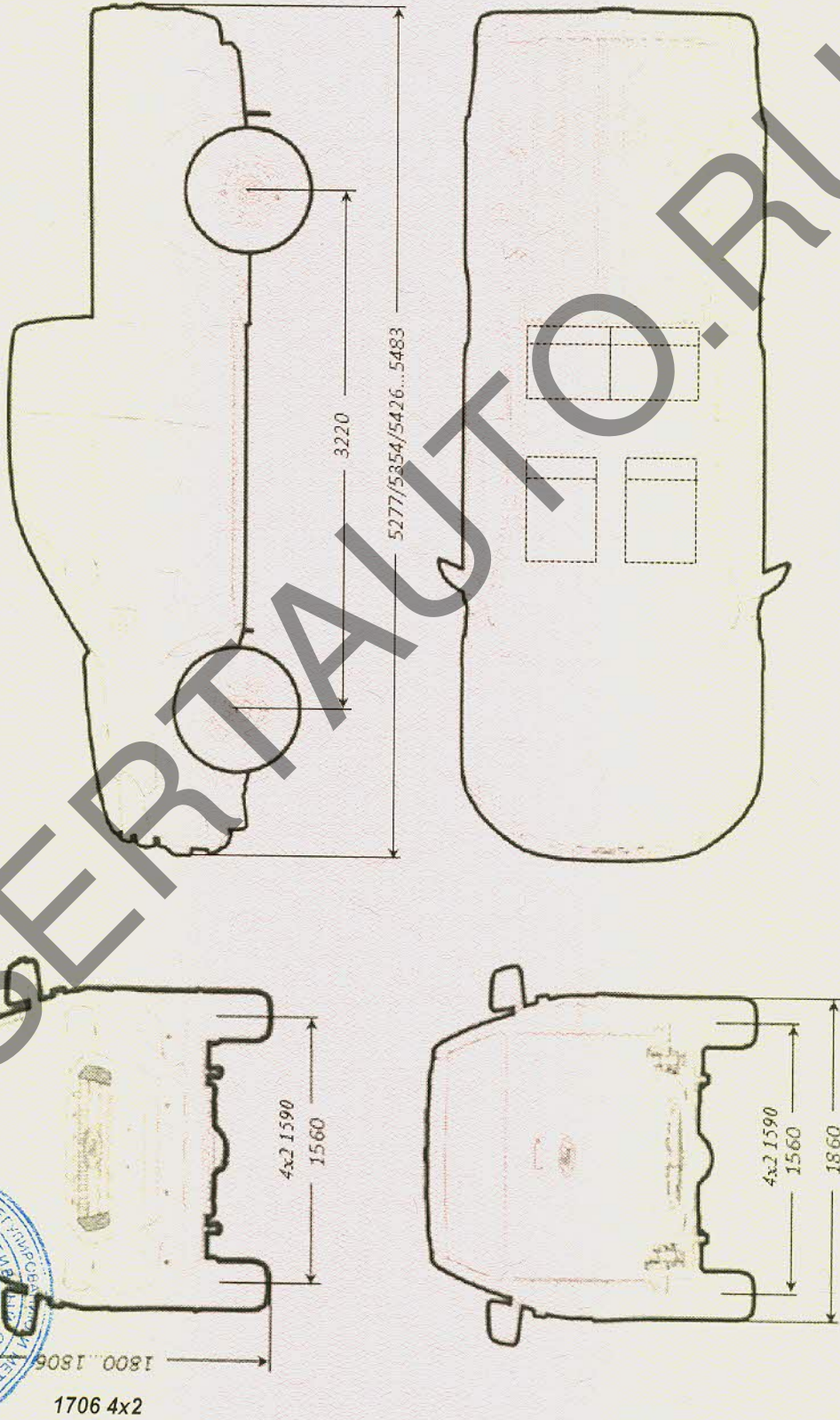
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Ford, тип 2AV, модификация 2N, коммерческое наименование Ranger



1800 1806  
1703 4x2

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

