

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E06276**

Марка транспортного средства	<b>Ssangyong</b>
Тип транспортного средства	<b>RX</b>
Модификации	—
Коммерческое наименование	<b>Rexton</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub>G</b>
Код ОКП	<b>45 1481</b>
Код VIN	<b>XU3RX0L??...</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ОАО "СОЛЛЕРС-Набережные Челны", 423815, г. Набережные Челны, Промкомзона, автодорога №42, Республика Татарстан, Российская Федерация</b>
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	<b>Ssangyong Motor Company, 150-3, Chilko-Dong, Pyungtaek-Si, Kyungki-Do, Korea</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 × 4 / все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический, универсал, установлен на раме / 5</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3 или 2 / 3 / 2</b>

## РОСС RU.MT02.E06276

Габаритные размеры, мм	
– длина	4720
– ширина	1870
– высота	1760 (1830 - с багажником)
База, мм	2820
Колея передних / задних колес, мм	1550 / 1540

для модификаций с двигателем: тип трансмиссии:	E32		E23		D27DT	
	механ.	гидромех.	механ.	гидромех.	механ.	гидромех.
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1937... 2034	1975... 2072	1888... 1985	1934... 2031	1972... 2069	2023... 2120
Полная масса транспортного средства, кг	2550					
Допустимая максимальная нагрузка, кг:						
- на переднюю ось	1170	1199	1132	1167	1166	1207
- на заднюю ось	1380	1351	1418	1383	1384	1343
Допустимая полная масса прицепа, кг:						
- прицеп без тормозов	750					
- прицеп с тормозами	3500					
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Ssangyong Motor Company					
	E32 (162 995)		E23 (161 975)		D27DT (665 925)	
	четырёхтактный,					
	бензиновый				дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		4, рядное		5, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3199		2295		2696	
- степень сжатия	10.0		10.4		18.0	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	162 (6100)		110 (5500)		121 (4000)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	312 (4600)		214 (2700)		340 (1800...3250)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				дизельное	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением				впрыск топлива под давлением	
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 162 078 31 23				-	
ТНВД (марка, тип)	-				Delphi, 665 070 01 01	
Форсунки (марка, тип)	-				Delphi, 665 017 01 21 (DFI 1.2)	
Турбокомпрессор (марка, тип)	-				Honeywell Korea Ltd, GT20 (665 200 03 01, 665 090 05 80)	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Sewon, 23110-0804?, с бумажным элементом					

## РОСС RU.MT02.E06276

для модификаций с двигателем:	E32 (162 995)	E23 (161 975)	D27DT (665 925)			
<b>Система зажигания</b>	с электронным управлением			-		
Блок управления зажиганием (марка, тип)	Kefico, 162 545 57 32	Kefico, 161 545 56 32	-			
Катушка зажигания (марка, тип)	MB (Bosch), ZS 0004	Denso PS, 161 158 31 03	-			
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, F8 DC4			-		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов					
Основной глушитель (марка, тип)	Yung-jin, 24420-08430, 24420-08130	Yung-jin, 24420-08120	Yung-jin, 24420-08440			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Yung-jin, 24620-08430, 24620-08130, 24620-08420	Yung-jin, 24620-08420	Yung-jin, 24620-08420			
Нейтрализатор (марка, тип)	KDAC, 24330-08430, 24340-06630, 24340-08430	KDAC, 24221-06640	Dae-ki, 24320-08440			
для модификаций с двигателем:	E32	E23	D27DT	E23	E32	D27DT
<b>Трансмиссия</b>	механическая			гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			-		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			автоматическая		
- число передач (вперед / назад)	5 / 1			4 / 1		
- передаточные числа коробки передач				5 / 1		
I –	3.969	4.007	4.315	2.742	3.951	3.595
II –	2.341	2.365	2.475	1.508	2.423	2.186
III –	1.457	1.473	1.536	1.000	1.486	1.405
IV –	1.000	1.000	1.000	0.708	1.000	1.000
V –	0.851	0.872	0.807	-	0.833	0.831
3.X. -	3.705	3.700	3.591	2.428	3.147	3.167
Раздаточная коробка (марка, тип)	механическая, двухступенчатая					
- передаточные числа	высшее – 1.00; низшее – 2.48					
Главная передача (марка, тип)	гипоидная					
- передаточное число главной передачи	3.73	4.55	3.73	4.55	5.38	3.31
<b>Подвеска</b> (марка тип)						
- передняя	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости					
- задняя	зависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости					
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем					

РОСС RU.MT02.E06276

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры передней и задней осей, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес – дисковые или барабанные, возможна установка АБС
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

<b><u>Шины</u></b>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	-	P225/75R15	102	T
	-	P235/70R16	104	T
	-	P255/65R16	106	T

**Оборудование транспортного средства**

электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, кондиционер (хладагент R-134A), противоугонное устройство

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 41 (сорока одной) штуки со следующими идентификационными номерами (кодами VIN): XU3RX0L2380002535, XU3RX0L2390002547, XU3RX0L2390002553, XU3RX0L2390002554, XU3RX0L2390002555, XU3RX0L2390002557, XU3RX0L2390002558, XU3RX0L2390002559, XU3RX0L2390002560, XU3RX0L2390002561, XU3RX0L2390002562, XU3RX0L2390002563, XU3RX0L2390002564, XU3RX0L2390005936, XU3RX0L2390005937, XU3RX0L2390005938, XU3RX0L2390005943, XU3RX0L2780001846, XU3RX0L2780001847, XU3RX0L2780001852, XU3RX0L3280000668, XU3RX0L3280000671, XU3RX0L2770001806, XU3RX0L2770001819, XU3RX0L2770001833, XU3RX0L2770001836, XU3RX0L2770001839, XU3RX0L2370002490, XU3RX0L2770001804, XU3RX0L2770001808, XU3RX0L2770001812, XU3RX0L2770001813, XU3RX0L2770001814, XU3RX0L2770001817, XU3RX0L2780001849, XU3RX0L2780001854, XU3RX0L2780001855, XU3RX0L3270000662, XU3RX0L3280000667, XU3RX0L3280000670, XU3RX0L3280000673.

Ssangyong RX

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортных средств на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 19 " февраля 2009 г.

## РОСС RU.MT02.E06276

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

## СВОДНЫЙ ЛИСТ

"сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства",  
сертификатов соответствия или протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Директивы ЕС 74/297, 91/662 (Правила ЕЭК ООН № 12-03) Травмобезопасность рулевого управления	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	e4*74/297*91/662*0090*01
Правила ЕЭК ООН № 13-09, Директивы ЕС 71/320, 2002/78 Тормозные свойства	то же Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация Орган по сертификации механических транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования (ОС САТР-Фонд), Российская Федерация	e4*71/320*2002/78*1363*02 Протокол № 230/К0/13-09/R/125-06 от 05.04.2006г. Решение № 090-2009 от 19.02.2009 г.
Директивы ЕС 76/115, 96/38 (Правила ЕЭК ООН № 14-03) Места крепления ремней безопасности	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	e4*76/115*96/38*0175*03
Директивы ЕС 77/541, 2000/3 (Правила ЕЭК ООН № 16-04) Ремни безопасности	то же	e4*77/541*2000/3*0138*03
Директивы ЕС 92/22, 2001/92 (Правила ЕЭК ООН № 43-00) Безопасные стекла	— " — " —	e4*92/22*2001/92*0094*02
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Зеркала заднего вида и их установка	— " — " —	E4 46R-022587 Ext. 01
Правила ЕЭК ООН № 48-02 Установка устройств освещения и световой сигнализации	— " — " —	E4 48R-020052 Ext. 01

## РОСС RU.MT02.E06276

1	2	3
<p>Правила ЕЭК ООН № 51-02, Директивы ЕС 70/157, 1999/101 Внешний шум</p>	<p>RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands</p> <p>Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация</p> <p>ОАО "СОЛЛЕПС-Набережные Челны", Российская Федерация</p> <p>Орган по сертификации механических транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования (ОС САТР-Фонд), Российская Федерация</p>	<p>e4*70/157*1999/101*1246*03 (дв.Е32, мех. трансмиссия)  e4*70/157*1999/101*1247*03 (дв.Е32, гидромех. трансмиссия)  e4*70/157*1999/101*1248*02 (дв.Е23, мех. трансмиссия)  e4*70/157*1999/101*1249*02 (дв.Е23, гидромех. трансмиссия)  e4*70/157*1999/101*1490*00 (дв. D27DT, мех. трансмиссия)  e4*70/157*1999/101*1491*00 (дв. D27DT, гидромех. трансм.)</p> <p>Протокол № 230/К0/51-02/R/121-06 от 31.03.2006г.</p> <p>Протоколы № 230/К0/51-02/R/1-08 № 230/К0/51-02/R/2-08 № 230/К0/51-02/R/3-08 от 26.05.2008 г.</p> <p>Решение № 090-2009 от 19.02.2009 г.</p>
<p>Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8б: Правила ЕЭК ООН № 83-05А (Экологический класс 3)</p>	<p>то же</p>	<p>Сертификат соответствия № С-RU.MT02.B.00067 с 20.04.2007 г. по 31.12.2009 г. (дв. Е23, Е32)</p>
<p>Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8б: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-05А (Экологический класс 3)</p>	<p>— ” — ” —</p>	<p>Сертификат соответствия № С-RU.MT02.B.00068 с 20.04.2007 г. по 31.12.2009 г. (дв. D27DT)</p>

## РОСС RU.MT02.E06276

1	2	3
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация  ОАО "СОЛЛЕРС-Набережные Челны", Российская Федерация  Орган по сертификации механических транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования (ОС САТР-Фонд), Российская Федерация	Протокол № 230/К0/51616/NS/122-06 от 31.03.2006 г.  Протоколы № 230/К0/51616/NS/12-08 № 230/К0/51616/NS/13-08 от 26.05.2008 г. № 230/К0/51616/NS/14-06 от 27.05.2008 г.  Решение № 090-2009 от 19.02.2009 г.
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в салоне	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация  ОАО "СОЛЛЕРС-Набережные Челны", Российская Федерация  Орган по сертификации механических транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования (ОС САТР-Фонд), Российская Федерация	Протокол № 230/К0/51206/NS/123-06 от 03.04.2006 г.  Протоколы № 230/К0/51206/NS/5-08 № 230/К0/51206/NS/6-08 № 230/К0/51206/NS/7-06 от 26.05.2008 г.  Решение № 090-2009 от 19.02.2009 г.
ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002 Транспортные средства. Маркировка	ОАО "СОЛЛЕРС-Набережные Челны", Российская Федерация  Орган по сертификации механических транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования (ОС САТР-Фонд), Российская Федерация	Протокол № 230/К0/51980/21-08 от 26.05.2008 г.  Решение № 090-2009 от 19.02.2009 г.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**.....  
подпись.....  
инициалы, фамилия.....  
подпись.....  
инициалы, фамилия

РОСС RU.MT02.E06276

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом, на щитке передка.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под капотом, в передней части правого брызговика.

## 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
X	U	3	R	X	0	L	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**XU3** - ОАО "СОЛЛЕРС-Набережные Челны", Российская Федерация.

поз. 4 - 5: Тип транспортного средства: **RX** – Ssangyong RX (Rexton).

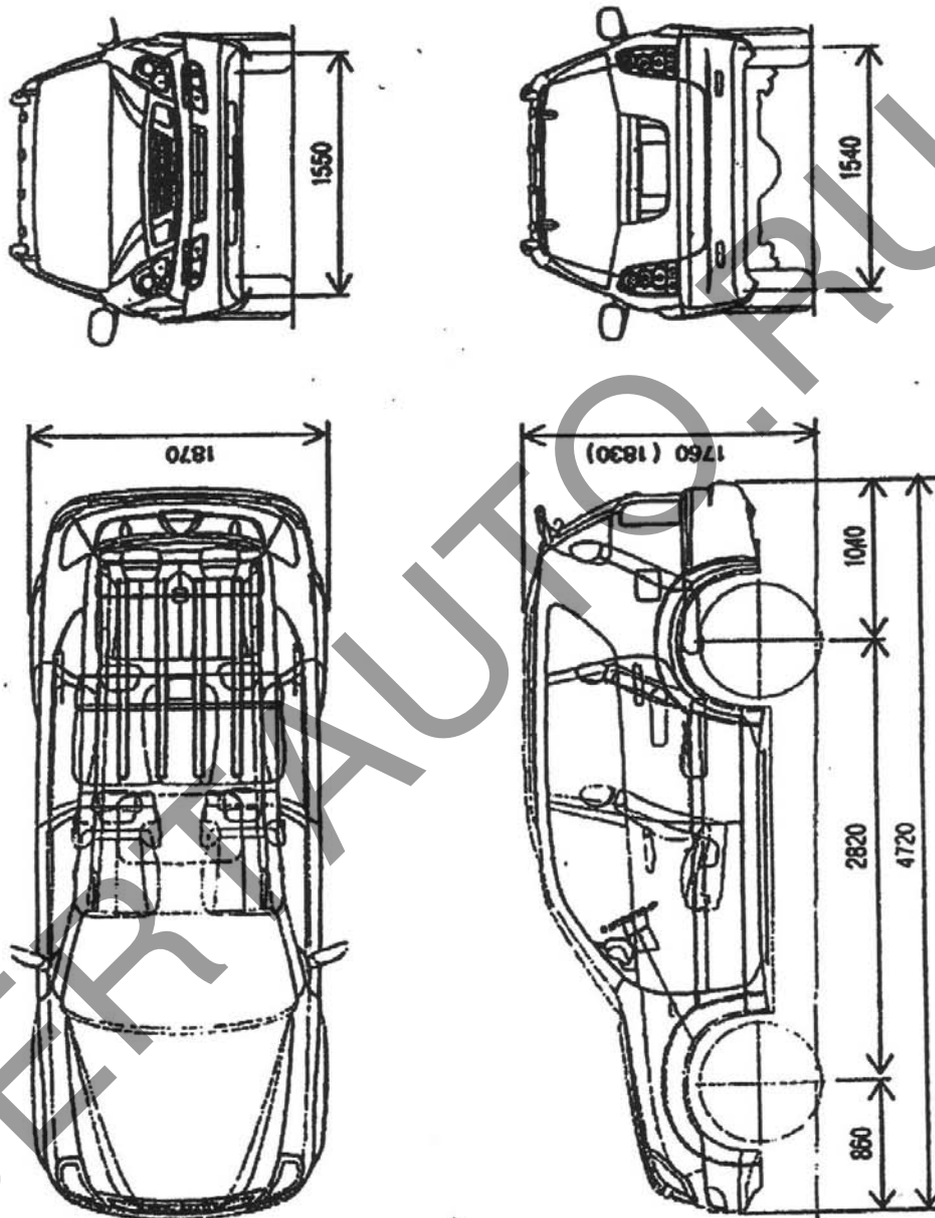
поз. 6: **0** – постоянный символ.

поз. 7: **L** – левостороннее рулевое управление.

поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя: **23** – E23; **32** – E32; **27** – D27DT.

поз. 10: Обозначение модельного года согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Автомобиль Ssangyong типа RX (Rexton)

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E06276**  
Бланк № 0038662

SERTAUTO.RU