

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.E05566P1

10 декабря 8

Марка транспортного средства	Ssangyong
Тип транспортного средства	RJ4
Модификации	—
Коммерческое наименование	Rexton
Категория транспортного средства	M₁G
Код ОКП	45 1431 (для мод. с дв. D27DT, D27DTP) 45 1441 (для мод. с дв. G32D)
Код VIN	XU3G0?1?S...
Экологический класс	3 (для мод. с дв. D27DT, G32D) 4 (для мод. с дв. D27DTP)
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО "СОЛЛЕРС-Набережные Челны", 423815, г. Набережные Челны, Промкомзона, автодорога №42, Республика Татарстан, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Ssangyong Motor Company, 150-3, Chilko-i-Dong, Pyungtaek-Si, Kyungki-Do, The Republic of Korea

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, универсал, установлен на раме / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
— длина	4720
— ширина	1870
— высота	1760 (1830 - с рейлингами)
База, мм	2820
Колея передних / задних колес, мм	1550 / 1540

POCC RU.MT02.E05566P1

для модификаций:	RJ4FA	RJ4FM	RJ4FA4P	RJ49
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2075....2176	2061...2163	2070...2174	2066...2163
Полная масса транспортного средства, кг	2760			
- на переднюю ось	1222	1196	1206	1191
- на заднюю ось	1538	1564	1554	1569
Допустимая полная масса прицепа, кг:				
- прицеп без тормозов	750			
- прицеп с тормозами	2300			
для модификаций:	RJ4FA, RJ4FM	RJ4FA4P	RJ49	
Двигатель (марка, тип)	Ssangyong Motor Company			
	D27DT (665925)	D27DTP (665935)	G32D (162995)	
	дизель с турбонаддувом			бензиновый
- количество и расположение цилиндров	5, рядное	5, рядное	6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2696	2696	3199	
- степень сжатия	18.0	17.5	10.0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	121 (4000)	137 (4000)	162 (6100)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	340 (1800...3250)	402 (1600...3000)	312 (4600)	
Топливо	дизельное		бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	впрыск топлива под давлением		распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления системой впрыска (марка, тип)	Delphi, 665 540 01 32 или 665 540 05 32	Delphi, 665 540 06 32	VDO Siemens, 162 545 84 32 или 162 545 92 32	
ТНВД (марка, тип)	Delphi, 665 070 01 01 (DFP 1.2) или 665 070 03 01 (DFP 1.2)	Delphi, 665 070 01 01 (DFP 1.2) или 665 070 03 01 (DFP 1.2)	-	
Форсунки (марка, тип)	Delphi, 665 017 01 21 (DFP 1.2)	Delphi, 665 017 02 21 (DFP 1.3)	-	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell Korea Ltd., GT20 (665 090 ?? 80) или WGT (665 090 ?? 80)	MHI, WGT (665 090 ?? 80)	-	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Sewon, 23190-0840?	Sewon, 23190-0840?	Sewon, 23190-0804?	
	с бумажным фильтрующим элементом			

РОСС RU.MT02.E05566P1

для двигателя:	D27DT (665925)	D27DTP (665935)	G32D (162995)
Система зажигания	–	–	микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	–	–	MB (Bosch), ZS 0004, 000 158 75 03
Свечи зажигания (марка, тип)	–	–	NGK, BKUR5ETZ-10, 162 159 31 03
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов		два глушителя, четыре нейтрали- затора отрабо- тавших газов
Первый глушитель (марка, тип)	Yung-Jin, 24420-09140, 24420-08B80	Yung-Jin, 24420-08B80	Yung-Jin, 24420-08430, 24420-08130, 24420-09130
Второй глушитель (марка, тип)	Yung-Jin, 24620-08420, 24620-08B80	Yung-Jin, 24620-08B80	Yung-Jin, 24620-08420, 24620-08130, 24620-09130
Первый нейтрализатор (марка, тип)	Dae-ki, 24320-08440 или 24310-09640 (для мех. трансм.) Dae-ki, 24320-08640 или 24310-09740 (для гидромех. трансм.)	Dae-ki, 24310-09740	KDAC, 24350-21430, 24340-08130, 24330-08130 (2 шт. в любой комбинации)
Второй нейтрализатор (марка, тип)	–	–	KDAC, 24340-08430, 24340-08130 (2 шт. в любой комбинации)

POCC RU.MT02.E05566P1

для модификаций:	RJ4FM	RJ4FA, RJ4FA4P	RJ49
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Ssangyong, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	–	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управле- нием, с синхрони- заторами на всех передачах перед- него хода	автоматическая	
- число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 5, назад – 2	
- передаточные числа коробки передач			
I -	4.315	3.595	3.951
II -	2.475	2.186	2.423
III -	1.536	1.405	1.486
IV -	1.000	1.000	1.000
V -	0.807	0.831	0.833
3.X. I -	3.919	3.167	3.147
3.X. II -	–	1.926	1.930
Раздаточная коробка (марка, тип)	Ssangyong, механическая, двухступенчатая		
- передаточные числа			
высшее -	1.00	1.00	1.00
низшее -	2.48	2.48	2.48
Главная передача (марка, тип)	Ssangyong, гипоидная		
- передаточное число	3.910	3.310	4.270
Подвеска (марка тип)			
- передняя	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	зависимая (мод. RJ4FA, RJ4FM) или независимая (мод. RJ4FA4P, RJ49), рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (марка, тип)	Ssangyong, рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем		

РОСС RU.MT02.E05566P1

Тормозные системы		Ssangyong		
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с разделением контуров по осям, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес - дисковые, с АБС			
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы			
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
Шины	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	235/70R16	108	H
	—	235/75R16	108	H
	—	255/70R16	109	H
	—	255/60R18	108	H
Оборудование транспортного средства		электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, кондиционер (хладагент R-134A)		

Ssangyong RJ4

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортных средств на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 03 " июля 2008 г.

РОСС RU.MT02.E05566P1

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 данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На перегородке моторного отсека, с левой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на правом брызговике кузова.

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	G	0	?	1	?	S	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XU3 - **ОАО "СОЛЛЕПС-Набережные Челны"**.

поз. 4: Обозначение типа и модификации транспортного средства: G – Ssangyong RJ4 (Rexton).

поз. 5: Обозначение типа кузова: 0 – пятидверный универсал.

поз. 6: Уровень комплектации: A – стандарт, B – люкс, C – суперлюкс.

поз. 7: Постоянный символ: 1.

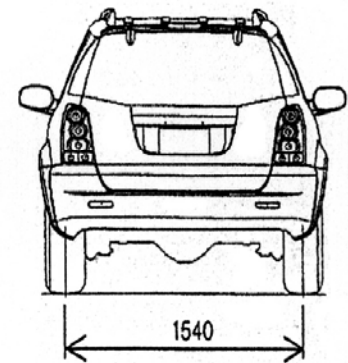
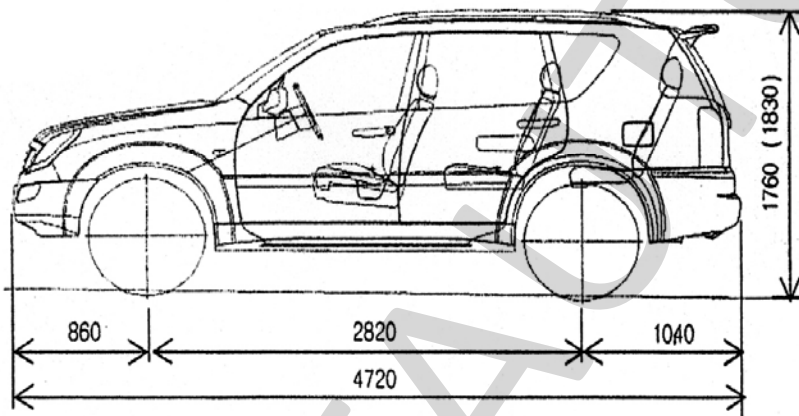
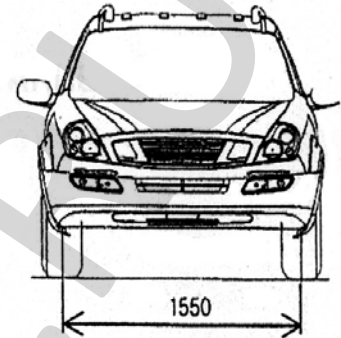
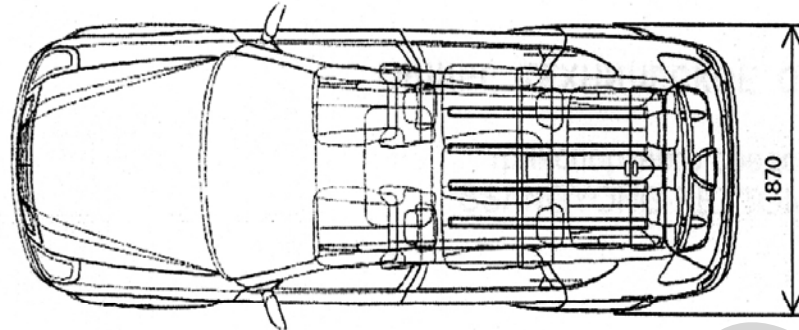
поз. 8: Обозначение типа двигателя: F – D27DT, D27DTP; 9 – G32D.

поз. 9: Постоянный символ: S.

поз. 10: Модельный год согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Ssangyong RJ4 (Rexton)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E05566P1**
Бланк № 0034888

SERTAUTO.RU