

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 KR.MT02.E05990

17 июля 9

Марка транспортного средства	Ssangyong
Тип транспортного средства	DJ
Модификации	DJ6A, DJ6M, DJEA, DJEM, DJ4EA, DJ4EM
Коммерческое наименование	Ssangyong KYRON
Категория транспортного средства	M₁, M₁G
Код ТН ВЭД	8703 23 (для мод. DJ6?) 8703 32 (для мод. DJE?, DJ4E?)
Код VIN	KPTS0???S?P...
Экологический класс	3 (для мод. DJE?, DJ6?) 4 (для мод. DJ4E?)
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Северстальавто", 101100, г. Москва, Колпачный пер., д. 6, стр. 2, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Ssangyong Motor Company, 150-3, Chilkoi-dong, Pyungtaek-si, Kyungki-do, Korea

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

РОСС KR.MT02.E05990

Габаритные размеры, мм	
– длина	4660
– ширина	1880
– высота	1740...1755
База, мм	2740
Колея передних / задних колес, мм	1570 / 1570

для модификаций:	DJEA	DJEM	DJ4EA	DJ4EM
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1923...2103	1896...2076	1872...2085	1845...2058
для модификаций:	DJ6A	DJ6M		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1987...2046	2010...2069		
для всех модификаций				
Полная масса транспортного средства, кг	2530			
Максимально допустимая масса, приходящаяся				
– на переднюю ось, кг	1400			
– на заднюю ось, кг	1585...1620			
Допустимая полная масса прицепа				
– прицеп без тормозов, кг	750			
– прицеп с тормозами, кг	2100...2300			
для модификаций:	DJ6?			
Двигатель (марка, тип)	Ssangyong Motor Company, E23 или G23D (161 951), четырехтактный, бензиновый			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	2295			
– степень сжатия	10.4			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (5500)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	214 (3500...4600)			
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 95			
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска	Kefico, 162 078 33 23			
Блок управления (марка, тип)	Kefico, 161 545 87 32			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Ilshin, 23110-3103? с элементом Sewon, 23190-0900?			

РОСС KR.MT02.E05990

для модификаций:		DJ6?	
Система зажигания	Denso PS, 161 158 31 03 или Bosch, DLI (161 158 31 03), микропроцессорная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso PS, 161 158 31 03 или Denso, DLI		
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, F8DC4		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и два дополнительных глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	Yung-jin, 24420-08120		
Первый дополнительный глушитель (марка, тип)	Yung-jin, 24320-31220		
Второй дополнительный глушитель (марка, тип)	Yung-jin, 24620-08420		
Нейтрализатор (марка, тип)	KDAC, 24210-09320		
для модификаций:		DJE?	DJ4E?
Двигатель (марка, тип)	Ssangyong Motor Company D20DT (664 950) четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см ³	1998		
– степень сжатия	17.5+0.5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	104 (4000)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	310 (1800...2750)		
Топливо	дизельное		
Система питания	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	Delphi, 665 070 01 01 (DFP 1.2)	Delphi, 665 070 01 01 (DFP 1.2), Delphi, 665 070 03 01 (DFP 1.2)	
Форсунки (марка, тип)	Delphi, 664 017 00 21 (DFI 1.2)	Delphi, 664 017 01 21 (DFI 1.3)	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell Korea Ltd., GT20 (664 090 ?? 80)	Honeywell Korea Ltd., VGT (664 090 ?? 80)	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Ilshin, 23110-0905? с элементом Sewon, 23190-0900?	Ilshin, 23110-3107? с элементом Sewon, 23190-0900?	

РОСС KR.MT02.E05990

для модификаций:	DJE?	DJ4E?	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	Yung-jin, 24420-09160	Yung-jin, 24420-09160	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Yung-jin, 24620-08420	Yung-jin, 24620-08420	
Нейтрализатор (марка, тип)	Dae-ki, 24320-09460	Dae-ki, 24320-09660 или 24320-09680 (мод. DJ4EM) Dae-ki, 24320-09760 или 24320-09780 (мод. DJ4EA)	
для модификаций:	DJ?M, DJ4EM	DJ6A	DJEA, DJ4EA
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—	—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	автоматическая	автоматическая
– число передач	вперед – 5, назад - 1	вперед – 4, назад - 1	вперед – 5, назад - 2
– передаточные числа			
I -	4.315	2.742	3.951
II -	2.475	1.508	2.423
III -	1.536	1.000	1.486
IV -	1.000	0.708	1.000
V -	0.807	—	0.833
3.X.I -	3.919	2.428	3.147
3.X.II -	—	—	1.930
Раздаточная коробка (марка, тип)	Ssangyong, механическая		
– число передач	2		
– передаточные числа			
высшее -	1.000		
низшее -	2.480		
Главная передача (марка, тип)	гипоидная		
– передаточное число	4.270	5.380	3.540
Подвеска			
– передняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
– задняя	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		

РОСС KR.MT02.E05990

Рулевое управление (марка, тип) Ssangyong, рулевой механизм типа "шестерня - рейка", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- Ssangyong
- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
 - 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
	–	225/75 R16	104	H
	–	235/75 R16	108	H
	–	255/60 R18	108	H

Оборудование транспортного средства кондиционер или система климат-контроля (хладагент R134a), подушки безопасности, аудиосистема

Ssangyong DJ

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

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 17 " июля 2008 г.

РОСС KR.MT02.E05990

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

На средней стойке кузова, в проеме двери водителя, снизу.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме, в передней части, справа.

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
K	P	T	S	0	?	?	?	S	?	P	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
KPT – Ssangyong Motor Company, Korea.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:
S – Ssangyong DJ.

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

поз. 6: Обозначение комплектации транспортного средства:
A, B или **C**.

поз. 7: Обозначение типа удерживающей системы транспортного средства:
1 или **2**.

поз. 8: Обозначение типа двигателя транспортного средства:
6 – бензиновый, объемом 2295 см³;
K – дизель, объемом 1998 см³.

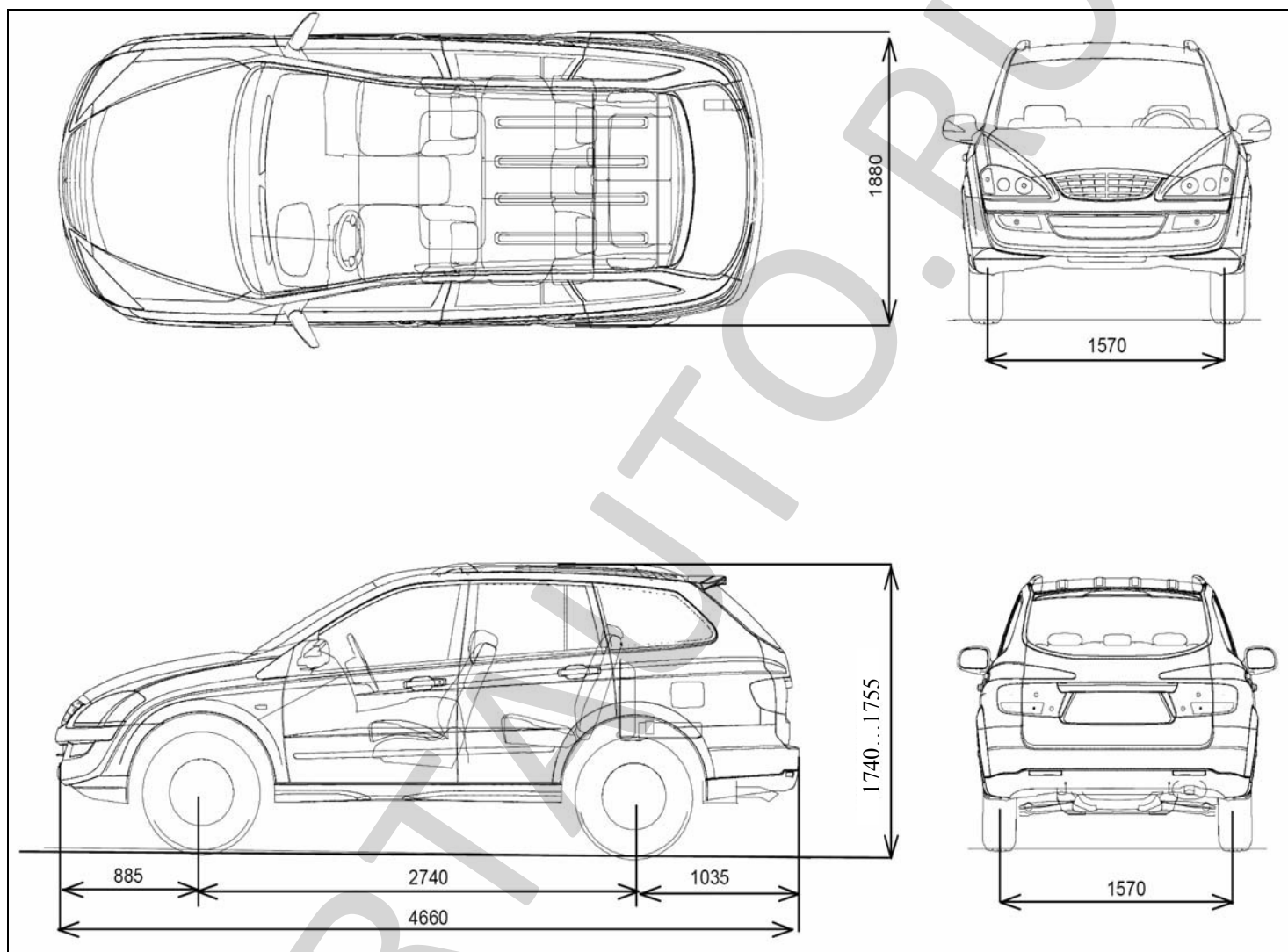
поз. 9: **S** – постоянный символ.

поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:
P – Pyungtaek Plant.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SSANGYONG DJ (SSANGYONG KYRON)**



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС KR.MT02.E05990**
Бланк № 0034922

SERTAUTO.RU