

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС KR.MT02.E04295

29 июня —
 2006

Марка транспортного средства	Ssangyong
Тип транспортного средства	W (Chairman)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (для мод. с двигателями E20, E23, E28) 8703 24 (для мод. с двигателем E32)
Код VIN	KPTP1???S?P...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Северстальавто», 127299, г. Москва, ул. Клары Цеткин, 2/3, 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
Схема компоновки транспортного средства	классическая; расположение двигателя - переднее продольное

Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4	
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	
Габаритные размеры, мм		
— длина	5055	5355
— ширина	1825	1825
— высота	1465	1475
База, мм	2900	3200
Колея передних / задних колес, мм	1550 / 1540	

РОСС KR.MT02.E04295

для модификаций с двигателем :	E20	E23	E28	E32
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1640...1705	1645...1725	1705...1780	1712...1831
Полная масса транспортного средства, кг	2140	2160	2215	2280
Масса транспортного средства, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	929	941	988	1016
– на заднюю ось, кг	1211	1219	1227	1264
Буксировка прицепа не предусмотрена				
Двигатель (марка, тип)	Ssangyong Motor Company			
	E20 (161.944)	E23 (161.974)	E28 (162.944)	E32 (162.994)
	четырёхтактный, бензиновый			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	6, рядное	6, рядное
– рабочий объем, см ³	1998	2295	2799	3199
– степень сжатия	9.6	10.4	10.0	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	98.8 (5600)	107.5 (5600)	147.9 (5900)	161.2 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	186.3 (4100...4400)	213.5 (3600...3900)	271.2 (4700...5100)	304.8 (4500...4900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Bosch / Kefico			
	A000 078 8623 / A162 078 3123		162 078 3223 / 3323	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	161 545 5832	161 545 5032 / 161 545 5232	162 545 9732	162 545 9932
Воздушный фильтр (марка, тип)	Sewon, 23150-11000, с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	электронная, блок управления совмещен с блоком управления впрыском топлива			
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, ZS 0004	Bosch, ZS 0004	Bosch, ZS 0004	Bosch, ZS 0004
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, F8 DC4 / Beru, 14F-8DU4 / Champion (SELIM), C11YCC / Woojin / NGK, BKUR5ETZ-10			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	Woo-sin, 24430-11100	Woo-sin, 24430-11100	Woo-sin, 24430-11000/11050	Woo-sin, 24430-11000/11050
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Woo-sin, 24420-11000	Woo-sin, 24420-11000	Woo-sin, 24420-11000/11050	Woo-sin, 24420-11000/11050
Нейтрализаторы (марка, тип)	EBERSPACHER, 24310-11100	EBERSPACHER, 24310-11100	EBERSPACHER, 24310-11030+ 24320-11030/ 24330-1040	EBERSPACHER, 24310-11000+ 24320-11000/ 24330-1040

РОСС KR.MT02.E04295

для модификаций с двигателями:	E20, E23	E28, E32	E23
Трансмиссия	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	—		
Коробка передач (марка, тип)	BTR Automotive	Mercedes Benz	Mercedes Benz
	автоматическая		
– число передач	вперед – 4, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа			
I -	2.742	3.932	3.932
II -	1.508	2.408	2.408
III -	1.000	1.486	1.486
IV -	0.709	1.000	1.000
V -	-	0.830	0.830
З.Х. -	2.429	3.100	3.100
Главная передача (марка, тип)	гипоидная		
– передаточное число	3.917	3.059	3.462

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон
- задняя независимая, пружинная, многорычажная, с телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип) рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

- | | | | |
|------------------------------|------------|------------|------------|
| – марка | – | – | – |
| – размер | 205/65 R15 | 215/60 R16 | 215/55 R16 |
| – индекс несущей способности | 94 | 94 | 94 |
| – категория скорости | H | H | V |

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, подушки безопасности

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

Ssangyong W (Chairman)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

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

С.В. Пугачев

Действует с " 29 " июня 2005 г.

РОСС KR.MT02.E04295

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На голографической наклейке, расположенной 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 правой верхней части панели радиатора.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на перегородке моторного отсека, с правой стороны.

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	P	1	?	?	?	S	?	P	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

"KPT" – Ssangyong Motor Company, Korea.

поз. 4: Обозначение типа и модификации транспортного средства:

"P" – Ssangyong W (Chairman), левостороннее расположение рулевого управления.

поз. 5: Тип кузова: "1" – четырехдверный седан.

поз. 6: Уровень комплектации: "A" – Standart, "B" – Deluxe, "C" – Super Deluxe.

поз. 7: Удерживающие системы:

"1" – ремни безопасности с трехточечным креплением;

"2" – ремни безопасности с двухточечным креплением.

поз. 8: Тип двигателя: "6" – E23, "7" – E28, "8" – E20, "9" – E32.

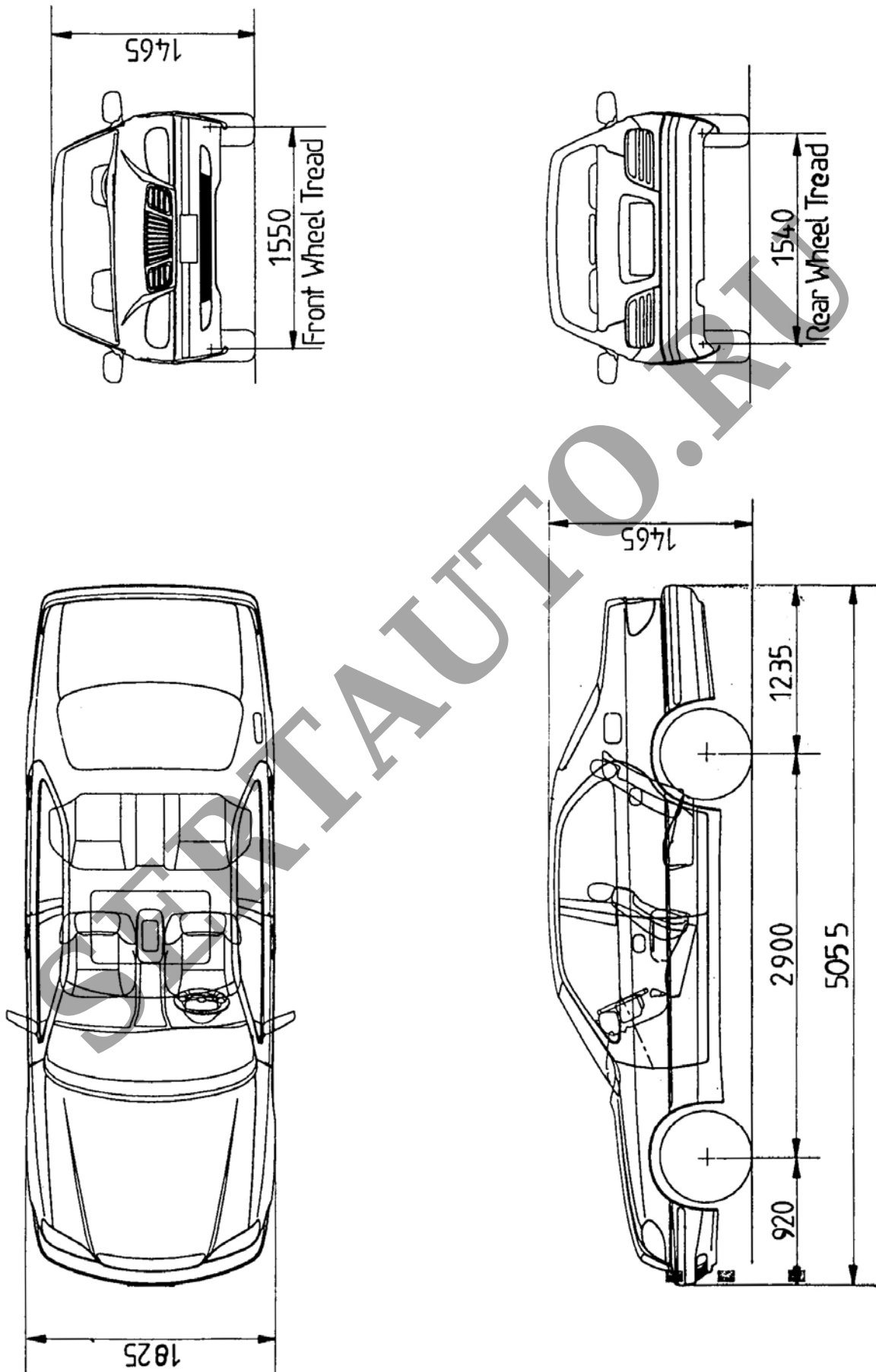
поз. 9: Постоянный символ: "S".

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Код сборочного завода: "P" – Pyungtaek plant.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Ssangyong W (Chairman)



Ssangyong W (Chairman)

