

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.E06134

Марка транспортного средства	Ssangyong
Тип транспортного средства	AJ
Модификации	–
Коммерческое наименование	Stavic / Rodius
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (для мод. с двигателем E23) 8703 24 (для мод. с двигателем E32) 8703 33 (для мод. с двигателем D27DT)
Код VIN	KPTN0???S?P...
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Северстальавто», 101000, 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, The Republic of 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, несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	5125
– ширина	1915
– высота	1820 (1845)

РОСС KR.MT02.E06134

База, мм 3000
Колея передних / задних колес, мм 1590 / 1580

для модификаций с двигателем: с колесной формулой: трансмиссия:	E32		E23		D27DT			
	4 x 2	4 x 4	4 x 2		4 x 4			
	A/T	M/T	A/T	M/T	A/T	M/T	A/T	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	2105... 2200	2215... 2310	2038... 2133	2065... 2161	2082... 2181	2109... 2209	2192... 2292	2217... 2319
Полная масса транспортного средства, кг	2750	2850	2750		2850			
Максимальная допустимая масса, приходящаяся								
– на переднюю ось, кг	1400							
– на заднюю ось, кг	1700							
Допустимая полная масса прицепа, кг								
– прицеп без тормозов	750	750	750		750			
– прицеп с тормозами	2500	2850	2500		2850			

Двигатель (марка, тип)	Ssangyong Motor Company		
	E23 (161 976)	E32 (162 996)	D27DT (665 926),
	четырёхтактный, бензиновый		четырёхтактный дизель, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, рядное	5, рядное
– рабочий объем, см ³	2295	3199	2696
– степень сжатия	10.4	10.0	18.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (5500)	162 (6000)	121 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	214 (2700...4500)	310 (4600)	342 (1800...3250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		впрыск топлива под давлением
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 162 078 33 23	Kefico, 162 078 32 23, 162 078 35 23	–
Блок управления (марка, тип)	Kefico, 161 545 75 32	Kefico, 161 545 81 32	Delphi
ТНВД (марка, тип)	–	–	Delphi, 665 070 01 01, 665 070 03 01 (DFP 1.2)
Турбокомпрессор (марка, тип)	–	–	Honeywell Korea Ltd., GT20 (665 090 04 80, 665 090 05 80)
Форсунки (марка, тип)	–	–	Delphi, 665 017 01 21 (DFI 1.2)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Sewon, 23190-21000	Sewon, 23190-21000	Sewon, 23190-21000

РОСС KR.MT02.E06134

для двигателя:	E23	E32	D27DT
Система зажигания	с электронным управлением		—
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso PS, 161 158 31 03	MB (Bosch), ZS 0004	—
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, F8 DC4	Woojin&NGK, BKUR5ETZ-10	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя, один или два нейтрализатора отработавших газов		
Передний глушитель (марка, тип)	Yung-jin, 24450-21420	—	—
Средний глушитель (марка, тип)	Yung-jin, 24420-08120	Yung-jin, 24420-21430	Yung-jin, 24420-08440
Задний глушитель (марка, тип)	Yung-jin, 24620-08420	Yung-jin, 24430-21430	Yung-jin, 24620-08420
Нейтрализаторы (марка, тип)	KDAC, 24221-21420	KDAC, 24350-21430 + 24340-08430	Dae-ki, 24320-21440

для модификации с двигателем:	E23	D27DT	E23	E32	D27DT
Трансмиссия	механическая (М/Т)		гидромеханическая (А/Т)		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		—		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением, с синхронизаторами на всех передачах переднего хода		автоматическая		
— число передач	вперед – 5, назад – 1		вперед – 5, назад – 2		
— передаточные числа					
I -	4.315	4.315	3.951		3.595
II -	2.475	2.475	2.423		2.186
III -	1.536	1.536	1.486		1.405
IV -	1.000	1.000	1.000		1.000
V -	0.807	0.807	0.833		0.831
3.X.1 -	3.591	3.919	3.147		3.167
3.X.2 -	—	—	1.930		1.926
Раздаточная коробка (марка, тип) (для мод. 4x4)	механическая, двухступенчатая				
— передаточные числа					
высшее -			1.000		
низшее -			2.480		
Главная передача (марка, тип)	гипоидная				
— передаточное число	4.890	3.910	4.890	4.270	3.310

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

РОСС KR.MT02.E06134

Рулевое управление (марка, тип) рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический 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	225/65R16	215/65R16
– индекс несущей способности	104	102
– категория скорости	T	T

Оборудование транспортного средства

электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство

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

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

Ssangyong AJ

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 " 05 " ноября 2008 г.

РОСС KR.MT02.E06134

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

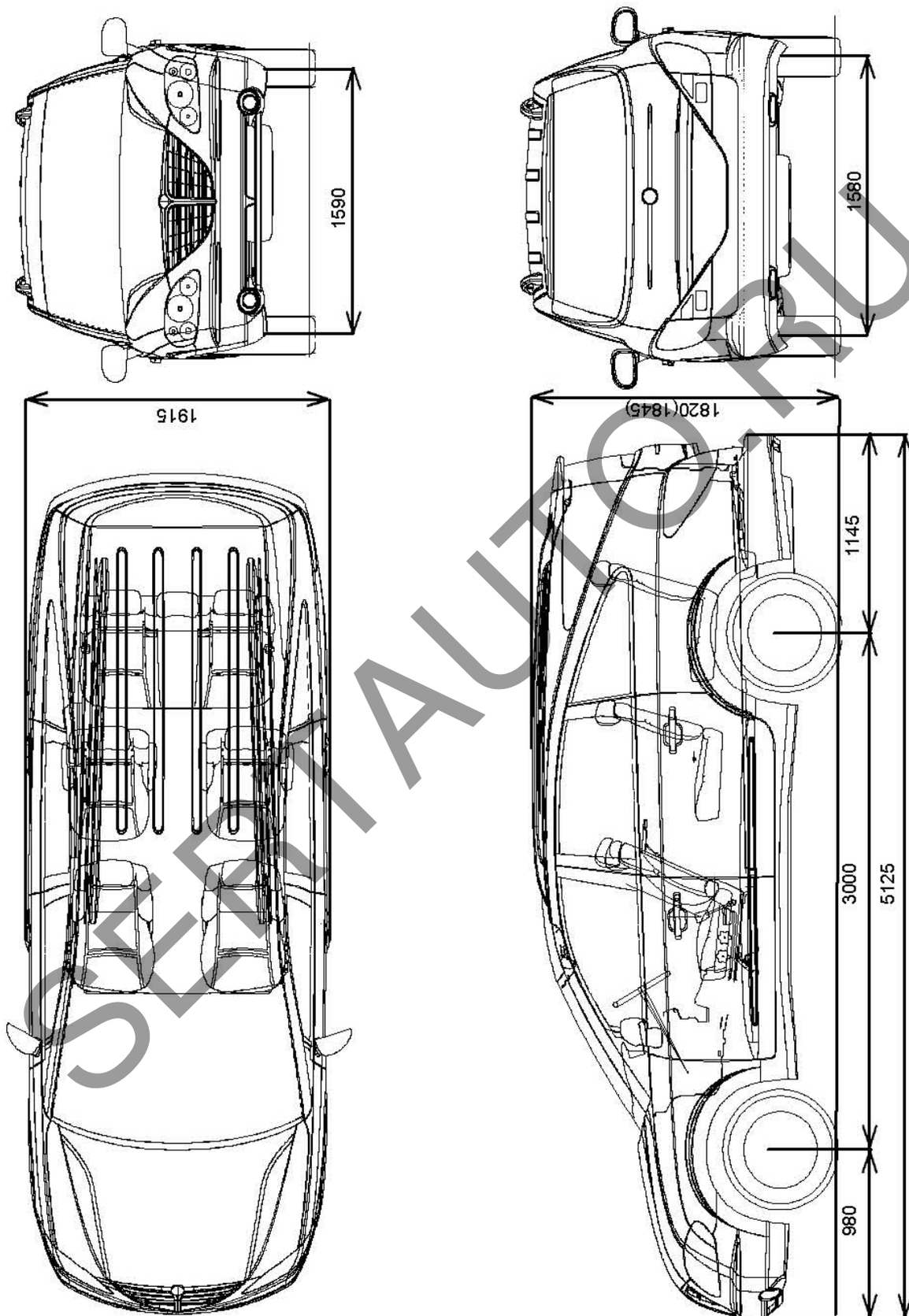
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 средней стойке кузова, в проеме двери водителя.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На полу кузова, в передней правой части.
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	N	0	?	?	?	S	?	P	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
KPT – Ssangyong Motor Company, The Republic of Korea.
- поз. 4: Обозначение типа и модификации транспортного средства:
N – Ssangyong AJ (Stavic / Rodius), левостороннее расположение рулевого управления.
- поз. 5: Тип кузова:
0 – пятидверный универсал.
- поз. 6: Уровень комплектации:
A – Standart,
B – Deluxe,
C – Super Deluxe.
- поз. 7: Обозначение удерживающей системы.
- поз. 8: Тип двигателя:
6 – E23,
9 – E32,
F – D27DT.
- 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 AJ (Stavic / Rodius)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС KR.MT02.E06134**
Бланк № 0035254

SERTAUTO.RU