

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.E05768P1

17 марта 9

Марка транспортного средства	Ssangyong
Тип транспортного средства	CJ
Модификации	–
Коммерческое наименование	Ssangyong ACTYON
Категория транспортного средства	M₁, M₁G
Код ТН ВЭД	8703 32, 8703 23
Код VIN	KPTC0??S?P...
Экологический класс	3 (мод. с дв. D20DT с блоком управления Delphi, 664 540 80 32 и нейтрализатором Dae-ki, 24320-09460, с дв. G23D) 4 (мод. с дв. D20DT с блоком управления Delphi, 664 540 65 32 и нейтрализаторами Dae-ki, 4320-09660 или 24320-09760)
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, универсал, установлен на раме / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС KR.MT02.E05768P1

Габаритные размеры, мм	
– длина	4455
– ширина	1880
– высота	1735
База, мм	2740
Колея передних / задних колес, мм	1570 / 1570
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1848...2049
Полная масса транспортного средства, кг	2520
Максимальная допустимая масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	1250
– на заднюю ось, кг	1585
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	750
– прицеп с тормозами	2100 (механ. трансм.) или 2300 (гидромех. трансм.)

Двигатель (марка, тип)	Ssangyong Motor Company	
	D20DT (664 951), четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	G23D (161 951), четырёхтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1998	2295
– степень сжатия	17.5	10.4
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	104 (4000)	110 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	310 (1800...2700)	214 (3500...4600)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	впрыск топлива под давлением	впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	–	Kefico, 162 078 33 23
Блок управления (марка, тип)	Delphi, 664 540 65 32 или 664 540 80 32	Kefico, 161 545 81 32
ТНВД (марка, тип)	Delphi, 665 070 01 01 (DFP 1.2) или 665 070 02 01	–
Форсунки (марка, тип)	Delphi, 664 017 01 21 (DFI 1.3) или 664 017 00 21 (DFI 1.3)	–
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell Korea Ltd., VGT (664 090 ?? 80) или GT20 (664 090 ?? 80)	–
Воздушный фильтр (марка, тип)	Sewon, 23190-0900?, с бумажным элементом	

POCC KR.MT02.E05768P1

для двигателя:	G23D (161 951)	
Система зажигания	Bosch, DLI (161 158 31 03), микропроцессорная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, DLI	
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, F8DC4	
для двигателя:	D20DT (664 951)	G23D (161 951)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов	три глушителя; нейтрализатор отработавших газов
Первый глушитель (марка, тип)	Yung-jin, 24420-09160	Yung-jin, 24320-31220
Второй глушитель (марка, тип)	Yung-jin, 24620-08420	Yung-jin, 24420-08120
Третий глушитель (марка, тип)	–	Yung-jin, 24620-08420
Нейтрализатор (марка, тип)	Dae-ki, 24320-09660 (мех. трансм.) или 24320-09760 (гидромех. трансм.) или 24320-09460	KDAC, 24221-31520
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	автоматическая
– число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
– передаточные числа		
I -	4.315	2.741
II -	2.475	1.508
III -	1.536	1.000
IV -	1.000	0.708
V -	0.807	—
3.X. -	3.919	2.429
Раздаточная коробка (марка, тип) (для мод. 4x4)	механическая	
– число передач	2	
– передаточные числа		
высшее -	1.000	
низшее -	2.480	
Главная передача (марка, тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.270 или 4.550	4.550 или 5.380

РОСС KR.MT02.E05768P1

<u>Подвеска</u>				
– передняя	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
– задняя	зависимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)		рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”		
<u>Тормозные системы</u>				
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС;			
– запасная (марка, тип)	тормозные механизмы всех колес – дисковые			
– стояночная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
<u>Шины</u>				
– марка	—	—	—	
– размер	225/75 R16	235/75 R16	255/60 R18	
– индекс несущей способности	104	108	108	
– категория скорости	H	H	H	
<u>Оборудование транспортного средства</u>		фронтальные и боковые подушки безопасности, преднатяжители ремней безопасности, электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство		

Ssangyong CJ

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 " 16 " июля 2008 г.

РОСС KR.MT02.E05768P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

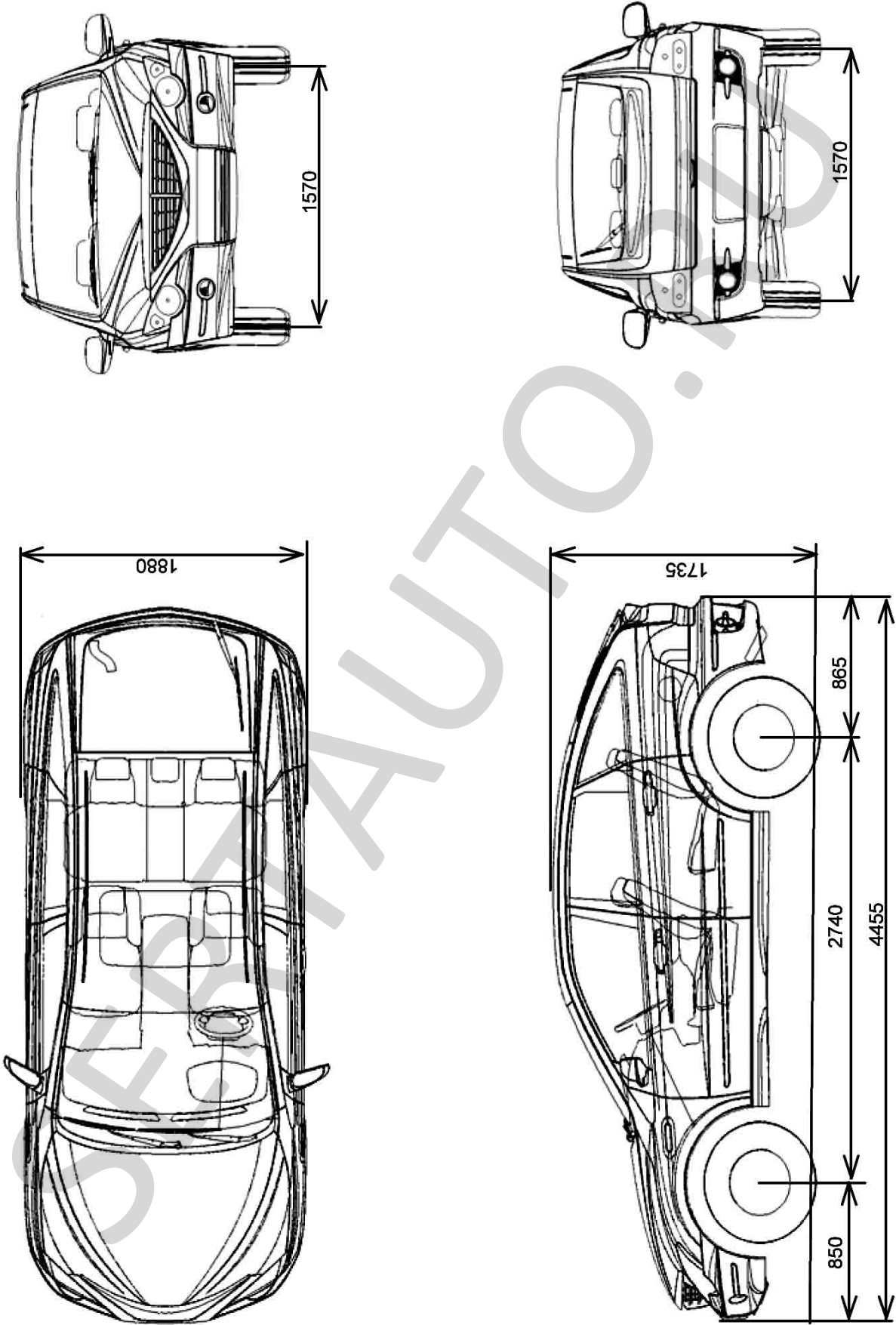
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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. В передней части правого лонжерона рамы.
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	C	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:
C – Ssangyong CJ (Ssangyong ACTYON),
левостороннее расположение рулевого управления.
- поз. 5: Обозначение типа кузова:
0 – пятидверный универсал.
- поз. 6: Обозначение комплектации:
A – Standart,
B – Deluxe,
C – Super Deluxe.
- поз. 7: Обозначение удерживающей системы.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
K – D20DT;
6 – G23D.
- поз. 9: Постоянный символ: **S**.
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода: **P** – Pyungtaek plant.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Ssangyong CJ (Ssangyong ACTYON)



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС КR.MT02.E05768P1
Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС КR.MT02.E05768P1**
Бланк № 0034926

SERTAUTO.RU