

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E06461П1**

31 декабря 2011

Марка транспортного средства	<b>HYUNDAI</b>
Тип транспортного средства	<b>SM</b>
Модификации	<b>-</b>
Коммерческое наименование	<b>Santa Fe classic</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub> (для мод. 4x2), M<sub>1</sub>G (для мод. 4x4)</b>
Код ОКП	<b>45 1481</b>
Код VIN	<b>X7MS?8??P...</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ООО "ТагАЗ", 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация</b>
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	<b>Hyundai Motor Company, 231, Yangjae-dong, Seocho-gu, Seoul, 137-938, The Republic of Korea</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние или 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4500
- ширина	1820
- высота	1675 (1730 – со стойками багажника)
База, мм	2620
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1540

## РОСС RU.MT02.E06461П1

с колесной формулой:	4 x 4		4 x 2	
с двигателями:	G6BA		D4EA	
тип трансмиссии:	гидромеханическая		механическая	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1756...1838	1818... 1897	1793... 1872	1705...1786
Полная масса транспортного средства, кг	2570	2660		2550
Масса, приходящаяся				
– на переднюю ось, кг	1200	1290		1250
– на заднюю ось, кг	1370	1370		1300
Допустимая полная масса прицепа	700 (для комплектации без АБС) или 750 (для комплектации с АБС)			
– прицеп без тормозов, кг	2300		1870	
– прицеп с тормозами, кг			2200	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation			
	<b>G6BA,</b> четырёхтактный, бензиновый		<b>D4EA,</b> четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		4, рядное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2656		1991	
– степень сжатия	10.0		17.7	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	126.5 (6000)		82.5 (4000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	245.1 (4000)		255.0 (2000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91		дизельное	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		впрыск топлива под давлением	
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-37150		Bosch	
Блок управления впрыском (марка, тип)	39108-37500, 39108-37510, 39108-37520, 39108-37530, 39108-37502, 39108-37522, 39108-37505		39101-272XX, 39101-27242, 39101-27252, 39108-27501, 39108-27521	
ТНВД (марка, тип)	—		Bosch, B 445 010 404 / O 445 010 038, 33100-27000 / 33100-27001	
Форсунки (марка, тип)	—		Bosch, O 445 110 064	
Турбокомпрессор (марка, тип)	—		KYPC, 28231-27000	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Jinwoo, 28113-26000, с бумажным элементом			

РОСС RU.MT02.E06461П1

для двигателя:	<b>G6BA</b>		<b>D4EA</b>	
<b>Система зажигания</b>	Siemens		—	
Катушка зажигания (марка, тип)	Hyunil / Poongsung, 27301-37110, 27301-02610, 27301-37120		—	
Свечи зажигания (марка, тип)	Woojin / Serim / Champion, PFR5N-11 / RC10PYP4 / RC10PYPB4		—	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	SMM20		SMM50	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	SMS00		SMS00	
Нейтрализаторы (марка, тип)	L8Π04 / R8Π04 + U8VV18		UDSM11, UDSM12 или UDLC12	
для модификаций с колесной формулой:	<b>4 x 4</b>		<b>4 x 2</b>	
с двигателями:	<b>G6BA</b>		<b>D4EA</b>	
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая		механическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	—		сухое, однодисковое	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	автоматическая		с ручным управлением	
– число передач	вперед – 4, назад – 1		вперед – 5, назад – 1	
– передаточные числа				
I -	2.842		3.917	
II -	1.495		1.950	
III -	1.000		1.300	
IV -	0.731		0.973	
V -	—		0.750	
3.X. -	2.720		3.462	
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	передняя - цилиндрическая, косозубая; задняя (для мод. 4x4) - гипоидная			
– передаточное число	4.520		4.313	
			4.324	

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

РОСС RU.MT02.E06461П1

**Рулевое управление** (марка, тип) Mando или Yong-Shin, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, возможна установка АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные или дисковые (для комплектации с АБС)
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

**Шины**

– марка	—	—
– размер	215/70 R15	225/70 R16
– индекс несущей способности	98	102
– категория скорости	T	T

**Оборудование транспортного средства**

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

HYUNDAI SM

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

□ □ □ □ □ □ □ □ " 01 " января 2010 г.

## РОСС RU.MT02.E06461П1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

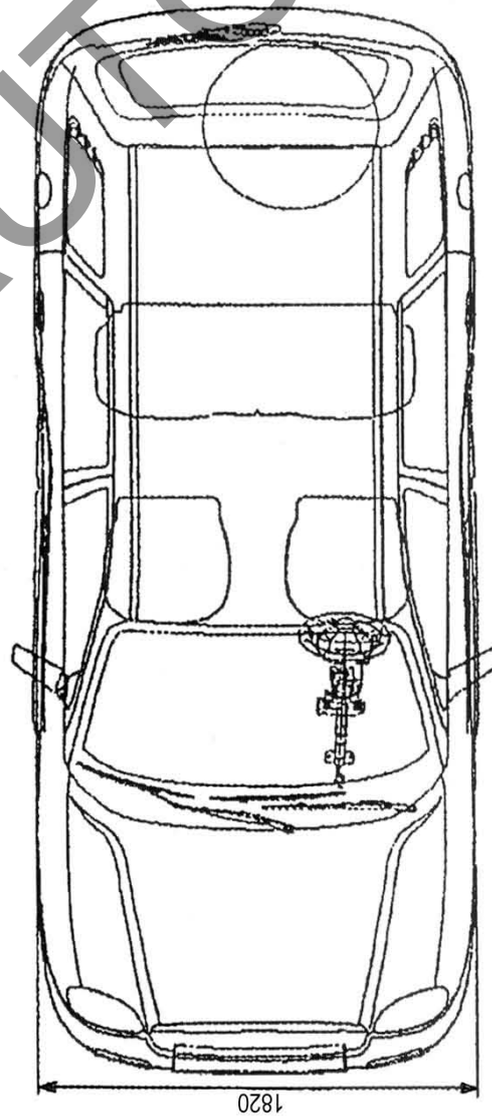
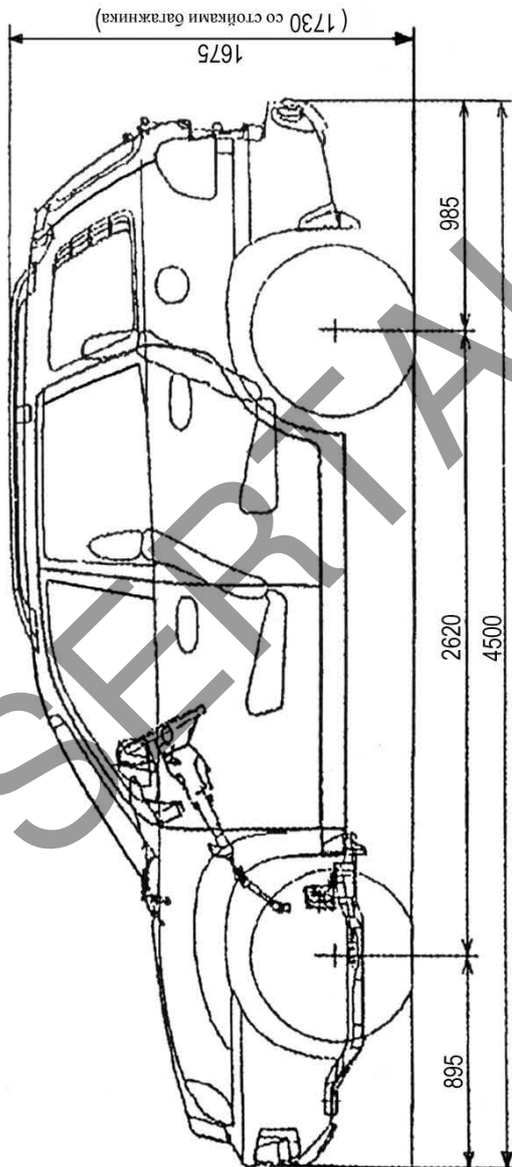
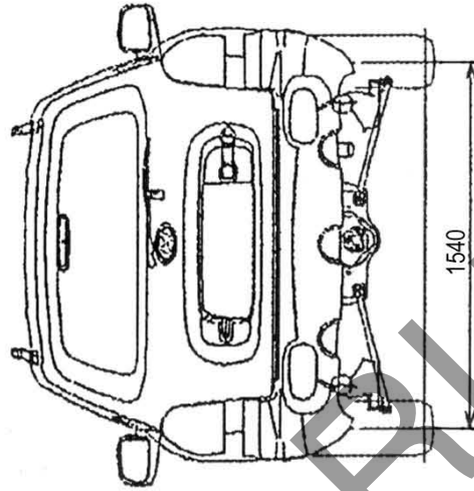
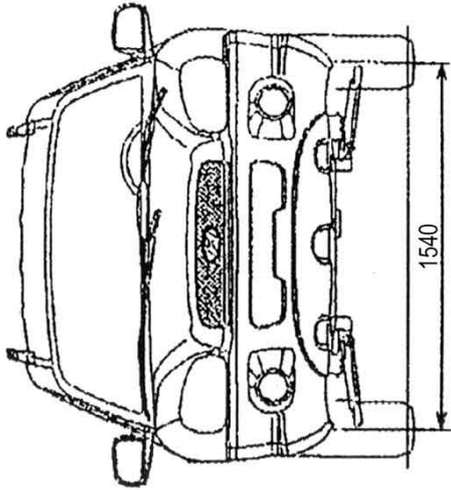
## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 левой боковине моторного отсека.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На поперечной панели моторного отсека, с правой стороны.
  - 3.3. На задней части багажника, 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
X	7	M	S	?	8	?	?	P	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**X7M** – ООО "ТатАЗ", Российская Федерация.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:  
**S** – SM (Santa Fe classic).
- поз. 5: Вариант внутреннего оборудования салона: **A, B, C, D** или **E**.
- поз. 6: Обозначение типа кузова:  
**8** – пятидверный универсал.
- поз. 7: Обозначение типа ремней безопасности:  
**1** – активная система;  
**2** – пассивная система.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:  
**D** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.7 л;  
**V** – дизель с рабочим объемом 2.0 л.
- поз. 9: Расположение органов управления:  
**P** – левостороннее.
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.
- поз. 11: Обозначение типа трансмиссии:  
**M** – механическая;  
**A** – гидромеханическая.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

## HYUNDAI SM (Santa Fe classic)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E06461П1**  
Бланк № 0039408

SERTAUTO.RU