

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 KR.MT02.E05074П1

31 **декабря** **2011**

Марка транспортного средства	HYUNDAI
Тип транспортного средства	СМ
Модификации	-
Коммерческое наименование	Santa Fe
Категория транспортного средства	M₁, M_{1G}
Код ТН ВЭД	8703 23, 8703 32
Код VIN	KMHS?81???U...
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Хендэ Мотор СНГ", 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Hyundai Motor Company, 231, Yangjae-dong, Seocho-gu, Seoul, 137-938, The Republic of Korea
Сборочный завод и его адрес	Ulsan Plant, 700, Yangjeong-gong, Buk-gu, Ulsan, 683-791, The Republic of Korea

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (X0) или 4 x 4 / все (X1)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 / 0 или 2 / 3 / 2

РОСС KR.MT02.E05074П1

Габаритные размеры, мм

– длина	4650...4675
– ширина	1890
– высота	1725...1795

База, мм

2700

Колея передних / задних колес, мм

1615 / 1620

для модификаций:	X0				X1			
	бензиновым		дизелем		бензиновым		дизелем	
	механ.	гидромех.	механ.	гидромех.	механ.	гидромех.	механ.	гидромех.
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1745... 1886	1775... 1916	1818... 1959	1848... 1997	1812... 1966	1834... 1996	1898... 2039	1928... 2069
Полная масса транспортного средства, кг	2240...2505		2520...2570		2325... 2505		2325... 2570	
Масса транспортного средства, приходящаяся:								
– на переднюю ось, кг	1078... 1198	1103... 1173	1147... 1276	1172... 1297	1085... 1211	1105... 1259	1168... 1302	1193... 1321
– на заднюю ось, кг	1089... 1347	1067... 1322	1244... 1408	1223... 1387	1142... 1420	1121... 1422	1237... 1398	1216... 1373
Допустимая полная масса прицепа*								
– прицеп без тормозов, кг	750				750			
– прицеп с тормозами, кг	2000		2200	2000	2000		2200	2000
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation							
	G6EA				D4EB			
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый 6, V-образное				четырехтактный дизель 4, рядное			
– рабочий объем, см ³	2656				2188			
– степень сжатия	10.4				17.3			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	139.3 (6000)				110 (4000)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	248 (4000)				335 (1800...2500)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				дизельное			

* При условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН №55-01

РОСС KR.MT02.E05074П1

для двигателей:	G6EA	D4EB
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива под давлением
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-23600	—
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	Kefico, 39105-3E364, 39105-3E374, 39105-3E024, 39105-3E034	Bosch, 39101-27800, 39101-27805, 39101-27810, 39101-27815, 39101-27820, 39101-27825, 39101-27830, 39101-27835
ТНВД (марка, тип)	—	Bosch, 33100-27400, 33100-27410, 33100-27420
Форсунки (марка, тип)	—	Bosch, 33800-27400, 33800-27410, 33800-27800, 33800-27810
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	MHI, 28231-27800
Воздушный фильтр (марка, тип)	Daeki, 28113-2B000, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	Selim, электронная	—
Катушка зажигания (марка, тип)	Selim, 27301-3E100 / 3E400	—
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK или Wootjin, ILFR5B11	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя	один глушитель
	система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	CMM35	CMM55
Дополнительный глушитель (марка, тип)	CMS10	—
Нейтрализатор (марка, тип)	3E870 / 3E770 + 25480	UDCM01 или UDCM02
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation, G6DC – RI, четырехтактный, бензиновый	
– обозначение на блоке двигателя	G6DC	
– количество и расположение цилиндров	6, V – образное	
– рабочий объем, см ³	3470	
– степень сжатия	10.6	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	204 (6300)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	338 (4800)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-3C400	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	39109-3C530, 39109-3C580	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Daeki, 28113-2P000, с сухим бумажным элементом	

для двигателя:	G6DC – RI
Система зажигания Катушка зажигания (марка, тип) Свечи зажигания (марка, тип)	Denso Poongsung, электронная Denso Poongsung, Spark Ignition NGK, Woojin, Champion, Selim, Yura, SILZKR7B11, RER8WBMPB4
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Основной глушитель (марка, тип) Дополнительный глушитель (марка, тип) Нейтрализатор (марка, тип)	глушители система нейтрализации отработавших газов CMM10 CMF20+CMS85 XMCK/XMCL
Двигатель (марка, тип) – количество и расположение цилиндров – рабочий объем, см ³ – степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation, G4KE, четырехтактный, бензиновый 4, рядное 2359 10,5 128 (6000) 226 (3750) бензин с октановым числом не менее 95
Система питания Система впрыска (марка, тип) Блок управления впрыском топлива (марка, тип) Воздушный фильтр (марка, тип)	впрыск топлива с электронным управлением Kefico, 35310-2G300 Continental, 39114-2G140, 39114-2G150, 39104-2G140, 39104-2G150 39114-2G220, 39114-2G230, 39104-2G220, 3914-2G230 Daeki, 28113-2P100, с сухим бумажным элементом
Система зажигания Катушка зажигания (марка, тип) Свечи зажигания (марка, тип)	Denso Poongsung, электронная Denso Poongsung, 27300-3F100 NGK, LFR5A-11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Основной глушитель (марка, тип) Дополнительный глушитель (марка, тип) Нейтрализатор (марка, тип)	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов CMM10 CMS45 2G340 + 25490

РОСС KR.MT02.E05074П1

с двигателем:	бензиновым	дизелем	бензиновым	дизелем
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	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа				
I -	3.615	3.875	2.842	3.789
II -	1.931	2.130	1.495	2.064
III -	1.696	1.205	1.000	1.421
IV -	1.276	0.848	0.731	1.034
V -	1.027	0.827	◆	0.728
3.X. -	3.588	4.413	2.720	3.808
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для мод. X1)			
– передаточное число	5.071, 3.737*	4.500, 3.706**	4.520	3.684

* - при включении III, VI и V передач

** - при включении V передачи

с двигателем:	бензиновым	дизелем	бензиновым	дизелем
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая	
– число передач	вперед – 6, назад – 1			
– передаточные числа				
I -	3.769	3.538	4.651	4.212
II -	1.931	1.909	2.831	2.673
III -	1.696	1.179	1.842	1.800
IV -	1.276	0.814	1.386	1.386
V -	1.027	0.737	1.000	1.000
VI -	0.897	0.628	0.772	0.772
3.X. -	3.588	3.393	3.393	3.385
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для мод. 4x4)			
– передаточное число	5.071, 3.737*	4.071, 4.750**	3.195	3.913

* - при включении III, IV, V, VI передач

** - при включении I, II, III, IV передач

РОСС KR.MT02.E05074П1

Подвеска

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

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

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, 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	235/65R17	235/60R18	255/50 R19
– индекс несущей способности	104	103	107
– категория скорости	T	H	Y

Оборудование транспортного средства

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

HYUNDAI CM

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 KR.MT02.E05074П1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

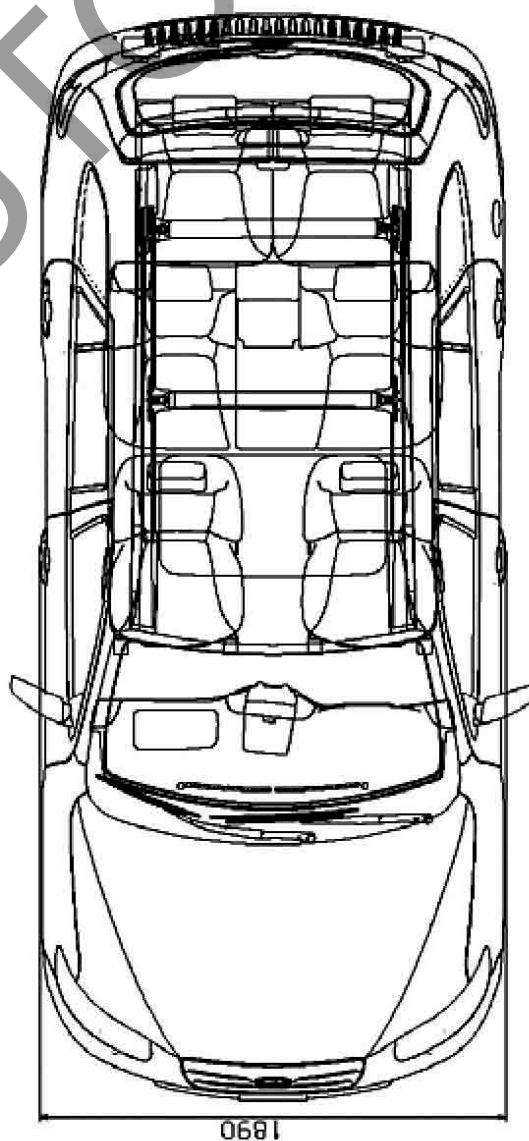
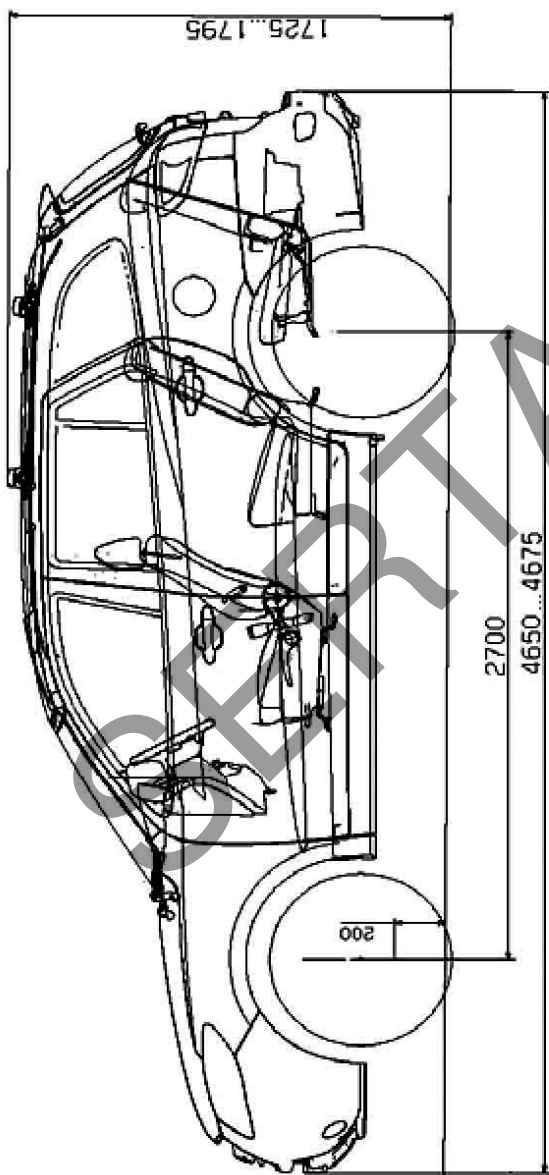
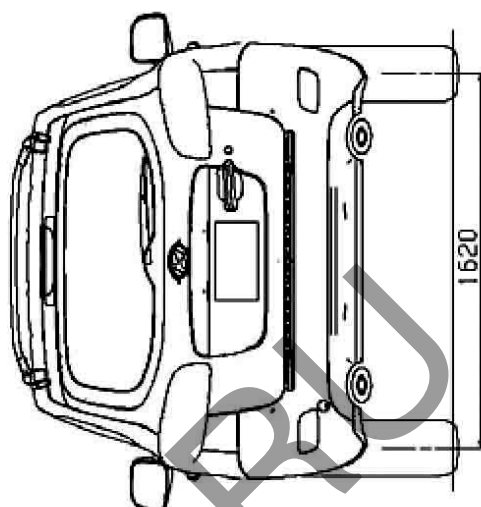
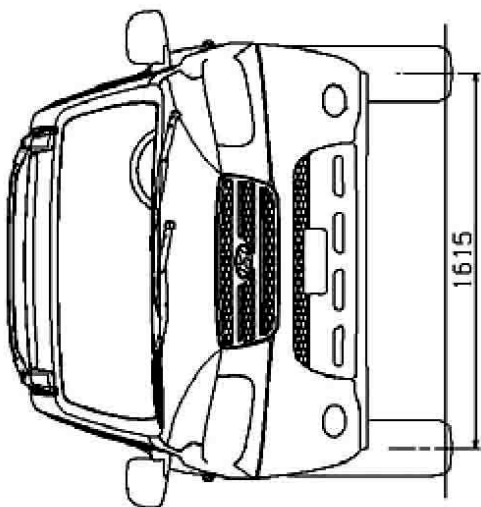
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 "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. Под капотом, на водосточном желобе, 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
К	М	Н	S	?	8	1	?	?	?	U	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
КМН – Hyundai Motor Company, The Republic of Korea.
- поз. 4: Тип транспортного средства: **S** – SM (Santa Fe).
- поз. 5: Обозначение комплектации:
F – комплектация L;
G – комплектация GL;
H – комплектация GLS;
J – комплектация GDS;
K – комплектация HGS.
- поз. 6: Обозначение типа кузова: **8** – универсал.
- поз. 7: Тип ремней безопасности: **1** – активная система.
- поз. 8: Тип двигателя:
B – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.4 л;
D – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.7 л;
G – бензиновый двигатель с рабочим объемом 3.5 л;
W, X – дизель с рабочим объемом 2.2 л.
- поз. 9: Расположение органов управления: **A, B, C, D, P** – левостороннее.
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода: **U** – Ulsan Plant.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

HYUNDAI CM (Santa Fe)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС KR.MT02.E05074П1**
Бланк № 0039380

SERTAUTO.RU