

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.E03769

29 января _____
 2005

Марка транспортного средства **HYUNDAI**
 Тип транспортного средства **SM (Santa Fe)**
 Категория транспортного средства **M₁**
 Код ТН ВЭД **8703 23**
 Код VIN **KMHS?8??P?U...**
 Изготовитель и его адрес **HYUNDAI MOTOR COMPANY, 231, Yangjae-Dong, Seocho-Ku, Seoul 137-938, The Republic of Korea**
 Сборочный завод **ULSAN PLANT, 700, Yang chung-dong, Buk-ku, Ulsan, The Republic of Korea**
 Представитель изготовителя и его адрес **ЗАО "КАРНЭТ-2000", 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 31, стр. 7, Российская Федерация**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	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	1655	1675
	(1710 со стойками багажника)	(1730 со стойками багажника)
База, мм	2620	
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1540	

РОСС KR.MT02.E03769

для модификаций:	с колесной формулой 4 x 2	с колесной формулой 4 x 4			
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1627...1786	1718...1897			
Полная масса транспортного средства, кг	2240	2380			
Максимальная допустимая масса					
– на переднюю ось, кг	1200...1250	1200...1250			
– на заднюю ось, кг	1300...1370	1370			
Допустимая полная масса прицепа, кг	700 (для комплектации без АБС) или 750 (для комплектации с АБС)				
– прицеп без тормозов	2000	1650 (с мех. транс.)			
– прицеп с тормозами		2300 (с гидромех. транс.)			
Двигатель (марка, тип)	Hyundai				
	G4JP	G4JS	G4JS-G	G6BA	G6BA-G
	четырёхтактный, бензиновый				
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное		
– рабочий объем, см ³	1997	2351	2351	2656	
– степень сжатия	10.0	10.0	10.0	10.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	99 (5800)	100 (5500)	106.5 (5500)	127 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	179 (4500)	199 (3000)	200.2 (4000)	250 (4000)	
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91				
Система питания	Kefico, распределенный впрыск топлива				
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-38010	Kefico, 35310-38010		Kefico, 35310-37150	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	39120-38940, 39120-38970	39110-38920, 39110-38930, 39121-38150, 39121-38160		39108-37500, 39108-37510, 39108-37520, 39108-37530	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Jinwoo, 28113-26000				
Система зажигания	Kefico			Siemens	
Катушка зажигания (марка, тип)	Hyunil, 410			Hyunil, 27301-37110	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK / Champion, BPR5ES-11 / RN9YC4	NGK / Champion, PGR5C-11 / RN10PYP4		Woojin / Serim, PFR5N-11 / RC10PYP4	

POCC KR.MT02.E03769

для двигателя:	G4JP	G4JS	G4JS-G	G6BA	G6BA-G
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; два нейтрализатора отработавших газов				
Основной глушитель (марка, тип)	SMM00			SMM20	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	SMS00				
Нейтрализатор (марка, тип)	Se Jong, TEH32 + SSH11	Se Jong, TCH31 + SSH11	Se Jong, TCH41 + SSH11	Se Jong, L8H04 + U8VV18	Se Jong, L8SS04 + U8WW18

Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Valeo-Pyungwha, сухое, однодисковое с гидравлическим приводом	—
Коробка передач (марка, тип)	HTX, с ручным управлением	F4A51-2, автоматическая
– число передач	5	4
– передаточные числа		
I -	3.917	2.842
II -	1.950	1.495
III -	1.300	1.000
IV -	0.941	0.731
V -	0.750	—
3.X -	3.462	2.720
Раздаточная коробка (марка, тип)	интегрирована в коробку передач, распределение крутящего момента между ведущими мостами осуществляется вязкостной муфтой	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.563	4.520

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип)

Mando или Yong-Shin, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

РОСС KR.MT02.E03769

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На 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 поперечной панели моторного отсека, с левой 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
К	М	Н	S	?	8	?	?	P	?	U	?	?	?	?	?	?

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

KMH – Hyundai Motor Company, The Republic of Korea

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: S – SM (Santa Fe)

поз. 5: Вариант внутреннего оборудования салона:

A – комплектация L,
B – комплектация GL,
C – комплектация GLS,
D – комплектация GDS,
E – комплектация HGS

поз. 6: Тип кузова:

8 – пятидверный универсал

поз. 7: Тип ремней безопасности: 1 – активная система, 2 – пассивная система

поз. 8: Тип двигателя:

A – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.0 л,
B – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.4 л,
D – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.7 л

поз. 9: Расположение органов управления: P – левостороннее

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83 (4 – 2004 г., 5 – 2005 г.)

поз. 11: Код сборочного завода: U – Ulsan

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства

HYUNDAI SM (Santa Fe)

