

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.E03905

12 **июля** —
2005

Марка транспортного средства	HYUNDAI
Тип транспортного средства	JM (Tucson)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	KMHJ?81?P?U...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО "КАРНЭТ-2000", 123022,, г. Москва, ул. 2-я Звенигородская, 13, стр. 42, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	HYUNDAI MOTOR COMPANY, 231, Yangjae-Dong, Seocho-Ku, Seoul 137-938, The Republic of Korea
Сборочный завод и его адрес	ULSAN PLANT, 700, Yang Chung-dong, Buk-Gu, Ulsan, The Republic of Korea

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	4325
— ширина	1795 или 1830
— высота	1680 (1730 со стойками багажника)
База, мм	2630
Колея передних / задних колес, мм	1540...1550 / 1540...1550

РОСС KR.MT02.E03905

для модификаций: с двигателями:	с колесной формулой 4 x 2		с колесной формулой 4 x 4	
	G4GC, G4GC-G	G4GC, G4GC-G	G6BA, G6BA-G	G6BA, G6BA-G
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1537...1623		1617...1703	1668...1753
Полная масса транспортного средства, кг	2050		2140	2190
Масса, приходящаяся				
– на переднюю ось, кг	1011...1047		1067...1102	1094...1132
– на заднюю ось, кг	1003...1039		1038...1073	1058...1096
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов	500		750	
– прицеп с тормозами	1400		1600	
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company			
	G4GC	G4GC-G	G6BA	G6BA-G
	четырёхтактный, бензиновый			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное	
– рабочий объем, см ³	1975		2656	
– степень сжатия	10.1		10.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	104.0 (6000)		129 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	184.0 (4500)		241 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-23600		Kefico, 35310-37150	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	39181-23220, 39181-23230, 39181-23270		39108-37200, 39108-37210	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Donghyun Mahle, 28113-08000			
Система зажигания	электронная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso-PoongSung, 27301-23700		Denso-PoongSung, 27301-37150	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK Golden / Champion			
	BKR5ES-11, RC10YC4		IFR5G-II, RC10PYPB4, PFR5N-11	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, два нейтрализатора отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	JMM30 (авт. 4x2), JMM40 (авт. 4x4)		JMM25	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	JMC10			
Нейтрализаторы (марка, тип)	B5A + UJME6	B5E + UJMD6	JSH21 / JSH23 + JSH42	JSH21 / JSH23 + JSH52

РОСС KR.MT02.E03905

для модификации с двигателями:	G4GC, G4GC-G	G6BA, G6BA-G
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 -	3.636	2.842
II -	2.056	1.529
III -	1.333	1.000
IV -	1.061	0.712
V -	0.821	—
3.X. -	3.455	2.480
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для авт. 4x4)	
– передаточное число	4.533	4.407

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой привод с гидроусилителем;
рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

Тормозные системы

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины

- | | | |
|------------------------------|------------|------------|
| – марка | — | — |
| – размер | 215/65 R16 | 235/60 R16 |
| – индекс несущей способности | 98 | 100 |
| – категория скорости | H | H |

РОСС KR.MT02.E03905

Дополнительное оборудование
транспортного средства

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

SERTAUTO.RU

HYUNDAI JM (Tucson)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко
.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС KR.MT02.E03905

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. Под правым передним сиденьем, на поперечине пола.

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	Ј	?	8	1	?	Р	?	U	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
КМН – Hyundai Motor Company, The Republic of Korea.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: Ј – ЈМ (Tucson).

поз. 5: Вариант внутреннего оборудования салона:

L – комплектация L;

M – комплектация GL;

N – комплектация GLS;

P – комплектация GDS;

R – комплектация HGS.

поз. 6: Тип кузова: 8 – пятидверный универсал

поз. 7: Тип ремней безопасности: 1 – активная система

поз. 8: Тип двигателя:

B – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.0 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.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС KR.MT02.E03905
HYUNDAI JM (Tucson)

