

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.E04274P1

12 июля 8

Марка транспортного средства	HYUNDAI
Тип транспортного средства	JM (Tucson)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (для мод. с дв. G4GC, G4GC-G, G6BA, G6BA-G) 8703 32 (для мод. с дв. D4EA, D4EA-V, D4EA-L, D4EA-F, D4EA-FL)
Код VIN	KMHJ?81?P?U...
Экологический класс	3 (для мод. с дв. G4GC, G6BA, D4EA) 4 (для мод. с дв. G4GC-G, G6BA-G, D4EA-V, D4EA-L, D4EA-F, D4EA-FL)
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Хендэ Мотор СНГ", 123610, г. Москва, Краснопресненская наб., д. 12, подъезд 3, офис 1306В, 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-dong, Buk-gu, Ulsan, 683-791, 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

РОСС KR.MT02.E04274P1

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

	для модификаций:	
	с колесной формулой 4 x 2	с колесной формулой 4 x 4
с двигателями:	G4GC, G4GC-G	G4GC, G4GC-G
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1537...1623	1617...1703
Полная масса транспортного средства, кг	2050	2140
Масса, приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	1011...1047	1067...1102
– на заднюю ось, кг	1003...1039	1038...1073
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	500	750
– прицеп с тормозами	1400	1600

	для модификаций:	
	с колесной формулой 4 x 2	с колесной формулой 4 x 4
с двигателями:	D4EA, D4EA-V, D4EA-L, D4EA-F, D4EA-FL	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1671...1778	1760...1848
Полная масса транспортного средства, кг	2170...2190	2260
Масса, приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	1125...1192	1170...1209
– на заднюю ось, кг	998...1045	1051...1090
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	500	750
– прицеп с тормозами	1400	1600

Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation			
	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			

РОСС KR.MT02.E04274P1

для двигателя:	G4GC	G4GC-G	G6BA	G6BA-G
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, 39180-23260, 39180-23300		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 (мод. 4x2), JMM40 (мод. 4x4)		JMM25	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	JMC10			
Нейтрализаторы (марка, тип)	B5A + UJME6/ UJMA6	B5E + UJMD6 / UJMA6	JSH21 / JSH23 + JSH42	JSH21 / JSH23 + JSH52

Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company				
	D4EA	D4EA-V	D4EA-L	D4EA-F	D4EA-FL
	четырёхтактный дизель				
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объем, см ³	1991				
– степень сжатия	17.7	17.3	17.3	17.3	17.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	82.5 (4000)	103 (4000)	100 (4000)	103 (4000)	100 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	245 (1800...2500)	305 (1800...2500)	305 (1800...2500)	305 (1800...2500)	305 (1800...2500)
Топливо	дизельное				
Система питания	впрыск топлива под давлением				
Система впрыска (марка, тип)	Bosch				

РОСС KR.MT02.E04274P1

для двигателя:	D4EA	D4EA-V	D4EA-L	D4EA-F	D4EA-FL
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	39104-27250, -27260, -27270, -27280, -27290, -27300, -27310, -27320	39113-27290, 39113-27295, 39114-27290, 39114-27295		39113-27291, 39114-27296	
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 33100-27000, 33100-27010		33100-27400, 33100-27410, 33100-27420		
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 33800-27900, -27901, -27902, -27910, -27800, -27810, -27820, -27850, -27860, -27870		Bosch, 33800-27400, 33800-27410, 33800-27800, 33800-27810		
Турбокомпрессор (марка, тип)	KYPC, 28231-27000		Honeywell, 28231-27400		
Воздушный фильтр (марка, тип)		Donghyun Mahle, 28113-08000			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		один или два глушителя нейтрализатор отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	JMM10 (мод. 4x2), JMM20 (мод. 4x4)	JMM60 (мод. 4x2), JMM70 (мод. 4x4)			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	JMC10	-			
Нейтрализатор (марка, тип)	UDJM12 или UDJM11	UFJM01 или UFJM02			

РОСС KR.MT02.E04274P1

для модификации с двигателями:	G4GC, G4GC-G	G6BA, G6BA-G	G4GC, G4GC-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 / 2.080		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 мод. 4x4)		
– передаточное число	4.533	4.407 / 4.042	4.626

для модификации с двигателями:	D4EA	D4EA-V, D4EA-L, D4EA-F, D4EA-FL	D4EA-V, D4EA-L	D4EA
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	3.615	2.842	2.842
II -	2.056	1.794	1.495	1.529
III -	1.296	1.542	1.000	1.000
IV -	0.943	1.176	0.731	0.712
V -	0.698	0.974	–	–
VI -	–	0.829	–	–
3.X. -	3.455	3.416	2.720	2.480
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для мод. 4x4)			
– передаточное число	4.333	4.643*/3.421	3.735	4.042

* - при включении I и II передач.

Подвеска

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

РОСС KR.MT02.E04274P1

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 |

Дополнительное оборудование транспортного средстваэлектрообогреватель наружных зеркал заднего вида,
электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134a),
противоугонное устройство, подушки безопасности**HYUNDAI JM (Tucson)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 11 " октября 2007 г.

РОСС KR.MT02.E04274P1

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: J – JM (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;
V – дизель с рабочим объемом 2.0 л.

поз. 9: Расположение органов управления: P – левостороннее.

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Код сборочного завода: U – Ulsan.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

HYUNDAI JM (Tucson)

