

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.E04274П1Р1

31 декабря 9

Марка транспортного средства	HYUNDAI
Тип транспортного средства	JM
Модификации	–
Коммерческое наименование	Tucson
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (с дв. G4GC, G6BA) 8703 32 (с дв. D4EA)
Код VIN	KMHJ?81??U...
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Хендэ Мотор СНГ", 123610, г. Москва, 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-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
Габаритные размеры, мм	
– длина	4325
– ширина	1795 или 1830
– высота	1680 (1720 / 1730 со стойками багажника)
База, мм	2630
Колея передних / задних колес, мм	1540...1550 / 1540...1550

РОСС KR.MT02.E04274П1P1

двигатель:	G4GC	G6BA	D4EA
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1537...1717	1668...1753	1671...1848
Полная масса транспортного средства, кг	2050...2140	2190	2170...2260
Масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	1170	1170	1220
– на заднюю ось, кг	1100...1200	1120	1200
Допустимая полная масса прицепа*, кг	500 (для авт. 4x2), 750(для авт. 4x4)		
– прицеп без тормозов	1400 (для авт. 4x2), 1600 (для авт. 4x4)		
– прицеп с тормозами			

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

Двигатель (марка, тип)	Hyundai / Kia	
	G4GC	G6BA
	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	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	39181-23221, 39181-23231, 39181-23241, 39180-23251, 39180-23261, 39180-23281, 39180-23301, 39180-23321, 39180-23221, 39180-23231, 39180-23241, 39180-23251	Kefico, 35310-37150 39108-37200, 39108-37210
Воздушный фильтр (марка, тип)	Donghyun Mahle, 28113-08000	
Система зажигания	электронная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso-PoongSung, 27301-23700, 27301-23900	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)	KMC00	JMC10
Нейтрализаторы (марка, тип)	C7E + 23680	JSH21 / JSH23 + JSH42 или 37950/37940 + 37840

РОСС KR.MT02.E04274П1Р1

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 / Kia, D4EA, четырехтактный дизель 4, рядное 1991 7.7 82.5 (4000) 245 (1800...2500) дизельное		
Система питания Система впрыска (марка, тип) Блок управления впрыском топлива (марка, тип) ТНВД (марка, тип) Форсунки (марка, тип) Турбокомпрессор (марка, тип) Воздушный фильтр (марка, тип)	впрыск топлива под давлением Bosch 39104-27250, -27260, -27270, -27280, -27290, -27300, -27310, -27320 Bosch, 33100-27000, 33100-27010 Bosch, 33800-27900, -27901, -27902, -27910, -27800, -27810, -27820, -27850, -27860, -27870 KYPC, 28231-27000 Donghyun Mahle, 28113-08000		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя нейтрализатор отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип) Дополнительный глушитель (марка, тип) Нейтрализатор (марка, тип)	JMM10 (авт. 4x2), JMM20 (авт. 4x4) JMC10 UDJM12 или UDJM11		
для транспортных средств с двигателями:	G4GC	G6BA	G4GC
Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) – число передач – передаточные числа I - II - III - IV - V - 3.X. -	механическая сухое, однодисковое с ручным управлением вперед – 5, назад – 1	гидромеханическая — автоматическая вперед – 4, назад – 1	
Главная передача (марка, тип) – передаточное число	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для авт. 4x4) 4.533	4.407 / 4.042	4.626

РОСС KR.MT02.E04274П1Р1

для транспортных средств с двигателями:	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	2.842
II -	2.056 / 2.080	1.529
III -	1.296	1.000
IV -	0.943	0.712
V -	0.698	–
VI -	–	–
3.X. -	3.455	2.480
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для мод. 4x4)	
– передаточное число	4.333	4.042

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип)

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.E04274П1Р1

Оборудование транспортного средства

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

HYUNDAI JM

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

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 11 " декабря 2009 г.

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

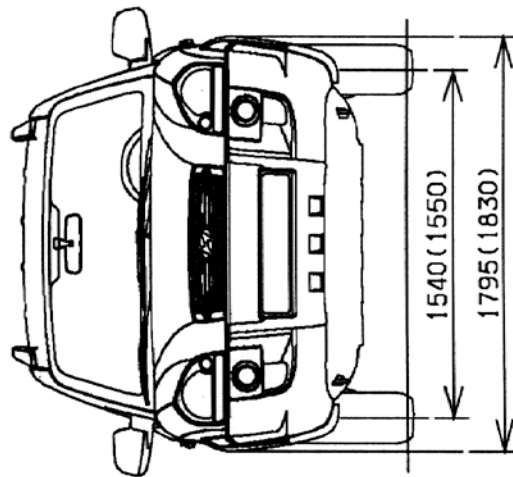
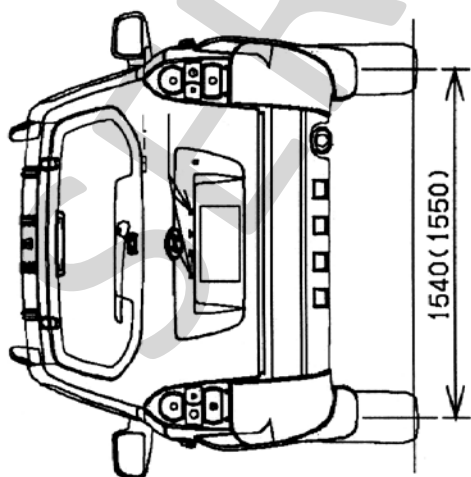
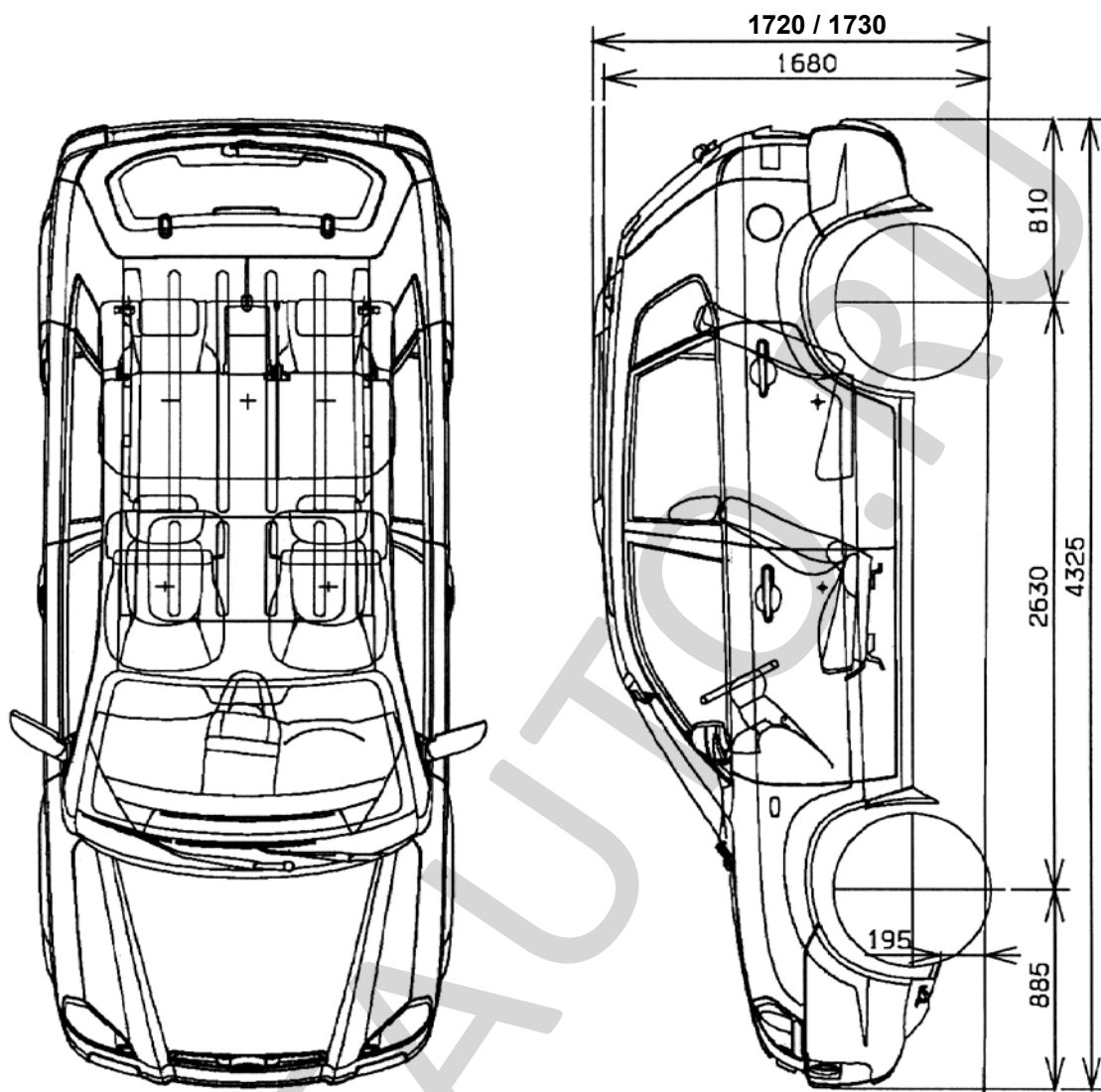
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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	J	?	8	1	?	?	?	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 и тип трансмиссии:
A – левостороннее, 4x2, механическая трансмиссия.
B – левостороннее, 4x2, гидромеханическая трансмиссия.
C – левостороннее, 4x4, механическая трансмиссия.
D – левостороннее, 4x4, гидромеханическая трансмиссия.
- 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)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС КR.MT02.E04274П1P1**
Бланк № 0039344

SERTAUTO.RU