

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.E03931

26 августа —
2005

Марка транспортного средства	HYUNDAI
Тип транспортного средства	XG (XG 250, XG 300, XG 350)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23, 8703 24
Код VIN	KMHF?41?P...
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
Сборочные заводы и их адреса	ULSAN PLANT, 700, Yang Chung-Dong, Buk-Ku, Ulsan, The Republic of Korea ASAN PLANT, 123, Kumsung-Ri, Inju-Myun, Asan-si, ChungCheongNamDo, The Republic of Korea

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4875
– ширина	1825
– высота	1420
База, мм	2750
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1530

РОСС KR.MT02.E03931

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1650...1785
Полная масса транспортного средства, кг	2145...2230
Масса транспортного средства, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	1095...1223
– на заднюю ось, кг	1007...1050
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	750
– прицеп с тормозами	1800

Двигатель (марка, тип)	G6BV-E	G6BV-EG	G6CT-E	G6CT-EG	G6CU	G6CU-G
	Hyundai Motor Company, бензиновый четырехтактный					
	6, V-образное					
– количество и расположение цилиндров						
– рабочий объем, см ³	2493	2493	2972	2972	3497	3497
– степень сжатия	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	123 (6000)	123 (6000)	134 (5500)	134 (5500)	145 (5500)	145 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	225 (4000)	225 (4000)	252 (3500)	252 (3500)	292 (3500)	292 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91					
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением					
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-37150		Kefico, 35310-39030		Kefico, 35310-38010	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	39108-37046, 39108-37056, 39107-37046, 39107-37056		39110-39031, 39110-39035, 39110-39045		39110-39931, 39110-39935, 39110-39945	
Воздушный фильтр (марка, тип)	LG / Donghyun / Dongwoo / Jinwoo, 28113-37101		Donghyun / Jinwoo, 28113-39000			
	с сухим бумажным элементом					
Система зажигания	электронная, бесконтактная					
Катушка зажигания (марка, тип)	Hyunil		Melco / Denso-poongsung		Denso-poongsung	
Свечи зажигания (марка, тип)	Woojin / Selim / NGK / Champion, PFR5N-11, RC10PYP4, PFR6N-11, RC10PYPB4		Woojin / NGK / Champion / Selim, RC10PYP4, PFR5N-11, RC10PYPB4		Woojin / Selim / NGK / Champion, RC10PYP4, RC10PYPB4, PFR5N-11	
	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов					
Основной глушитель (марка, тип)	XGM60		XGM60		XGM90	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	EF20		XG30		XG30	
Нейтрализатор отработавших газов (марка, тип)	L9Π04 + FSH16	L9SS04 + FSH42	GHLH2 + GHSJ2	GHLH1 + SJEC5	GHLH2 + GHSJ2	GHLH1 + SJEC5

РОСС KR.MT02.E03931

Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое	—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением, с синхронизаторами на всех передачах переднего хода	автоматическая	
– число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 4, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа			
	I - 3.455	2.846	3.789
	II - 1.952	1.529	2.057
	III - 1.296	1.000	1.421
	IV - 0.971	0.712	1.039
	V - 0.821	—	0.731
	3.X. - 3.455	2.480	3.865
Главная передача (марка, тип)	Hyundai, цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.063	4.042	3.333

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости и гидравлическими телескопическими амортизаторами
- 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 вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины

– марка	–	–	–
– размер	205/65R15	205/60R16	195/65R15 (M + S)
– индекс несущей способности	94	96	91
– категория скорости	V	V	Q, S, T, H

РОСС KR.MT02.E03931

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**электрообогреватель наружных зеркал заднего вида,
электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134a),
противоугонное устройство, подушки безопасности

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 150 (сто пятьдесят) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

HYUNDAI XG (XG 250, XG 300, XG 350)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на двух листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС KR.MT02.E03931

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 поперечной панели моторного отсека, с левой стороны.

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	F	?	4	1	?	P	?	?	?	?	?	?	?	?

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

КМН – Hyundai Motor Company, The Republic of Korea.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: F – XG (XG 250, XG 300, XG 350).

поз. 5: Вариант внутреннего оборудования салона: S, T, U, V или W.

поз. 6: Тип кузова: 4 – четырехдверный седан.

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

поз. 8: Тип двигателя:

С – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.5 л;

D – бензиновый двигатель с рабочим объемом 3.0 л;

E – бензиновый двигатель с рабочим объемом 3.5 л.

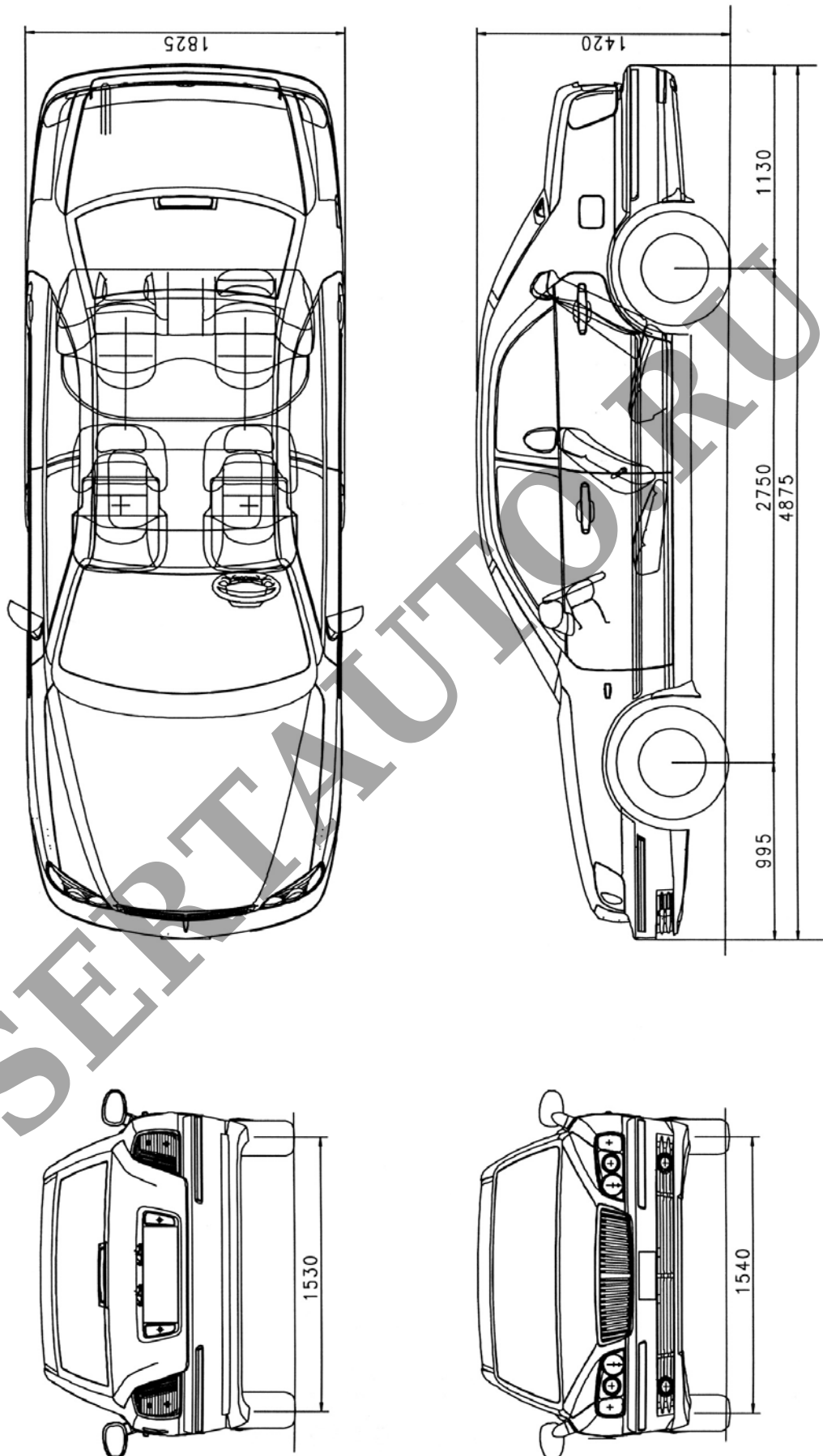
поз. 9: Расположение органов управления: P – левостороннее.

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83 (4 – 2004 г., 5 – 2005 г., 6 – 2006 г., ...).

поз. 11: Код сборочного завода: U – Ulsan, A – Asan.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

HYUNDAI XG (XG 250, XG 300, XG 350)



HYUNDAI XG (XG 250, XG 300, XG 350)

