

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.E04100

25 января —
2006

Марка транспортного средства	HYUNDAI
Тип транспортного средства	XG (XG 250, XG 300, XG 350)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (для мод. с дв. G6BV-E, G6BV-EG, G6CT-E, G6CT-EG) 8703 24 (для мод. с дв. G6CU, G6CU-G)
Код VIN	KMHF?41?P...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО "КАРНЭТ-2000", 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 31, стр. 7, 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.E04100

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	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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)	L9P04 + FSH16	L9SS04 + FSH42	GHLH2 + GHSJ2	GHLH1 + SJEC5	GHLH2 + GHSJ2	GHLH1 + SJEC5

РОСС KR.MT02.E04100

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
	З.Х. - 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.E04100

Дополнительное оборудование
транспортного средства

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

SERTAUTO.RU

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
инициалы, фамилия

подпись

С.В. Пугачев

Действует с " 25 " января 2005 г.

12

января

2005 г.

РОСС KR.MT02.E04100

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства",
сертификатов соответствия или протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Директивы ЕС 74/297, 91/662 (Правила ЕЭК ООН № 12-03) Травмобезопасность рулевого управления	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	e11*74/297*91/662*0375*01
Директивы ЕС 71/320, 98/12 (Правила ЕЭК ООН № 13-09) Тормозные системы	то же	e11*71/320*98/12*4396*04
Директивы ЕС 76/115, 96/38 (Правила ЕЭК ООН № 14-03) Места крепления ремней безопасности	— " — "	e11*76/115*96/38*0280*01
Директивы ЕС 77/541, 2000/3 (Правила ЕЭК ООН № 16-04) Ремни безопасности	— " — "	e11*77/541*2000/3*5237*02
Директива ЕС 92/22 (Правила ЕЭК ООН № 43-00) Безопасные стекла	— " — "	e11*92/22*92/22*5105*00
Директивы ЕС 76/756, 97/28 (Правила ЕЭК ООН № 48-01) Установка устройств освещения и световой сигнализации	— " — "	e11*76/756*97/28*0225*03
Директивы ЕС 70/157, 1999/101 (Правила ЕЭК ООН № 51-02) Внешний шум	— " — "	e11*70/157*1999/101*2552*02 e11*70/157*1999/101*2553*02 (дв. G6BV-E, G6BV-EG) e11*70/157*1999/101*2554*03 (G6CT-E, G6CT-EG) e11*70/157*1999/101*2856*00 (G6CU, G6CU-G)

РОСС KR.MT02.E04100

1	2	3
<p>Директивы ЕС 70/220, 2001/100А, 2001/100В (Правила ЕЭК ООН №№ 83-05I, 83-05II) Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания</p> <p>ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум</p> <p>ГОСТ Р 51206-98, ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона</p> <p>Директивы ЕС 76/114, 78/507 (ОСТ 37.001.269, п. 5) Транспортные средства. Маркировка</p>	<p>Vehicle Certification Agency, United Kingdom</p> <p>Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация то же</p> <p>Vehicle Certification Agency, United Kingdom</p>	<p>e11*70/220*2001/100А*2031*02 e11*70/220*2001/100А*2033*02 (дв. G6BV-E) e11*70/220*2001/100В*2032*02 e11*70/220*2001/100В*2034*02 (дв. G6BV-EG) e11*70/220*2001/100А*2029*01 (дв. G6CT-E) e11*70/220*2001/100В*2030*01 (дв. G6CT-EG) e11*70/220*2001/100А*2434*00 (дв. G6CU) e11*70/220*2001/100В*2435*00 (дв. G6CU-G)</p> <p>Сертификат соответствия № РОСС KR.MT25.B06580 от 17.12.2004 г. до 17.12.2007 г.</p> <p>Сертификат соответствия № РОСС KR.MT25.B06581 от 17.12.2004 г. до 17.12.2007 г.</p> <p>e11*76/114*78/507*0231*02</p>

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

.....
подпись**Б.В. Кисуленко**
.....
инициалы, фамилия.....
подпись**С.В. Пугачев**
.....
инициалы, фамилия

РОСС KR.MT02.E04100

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.

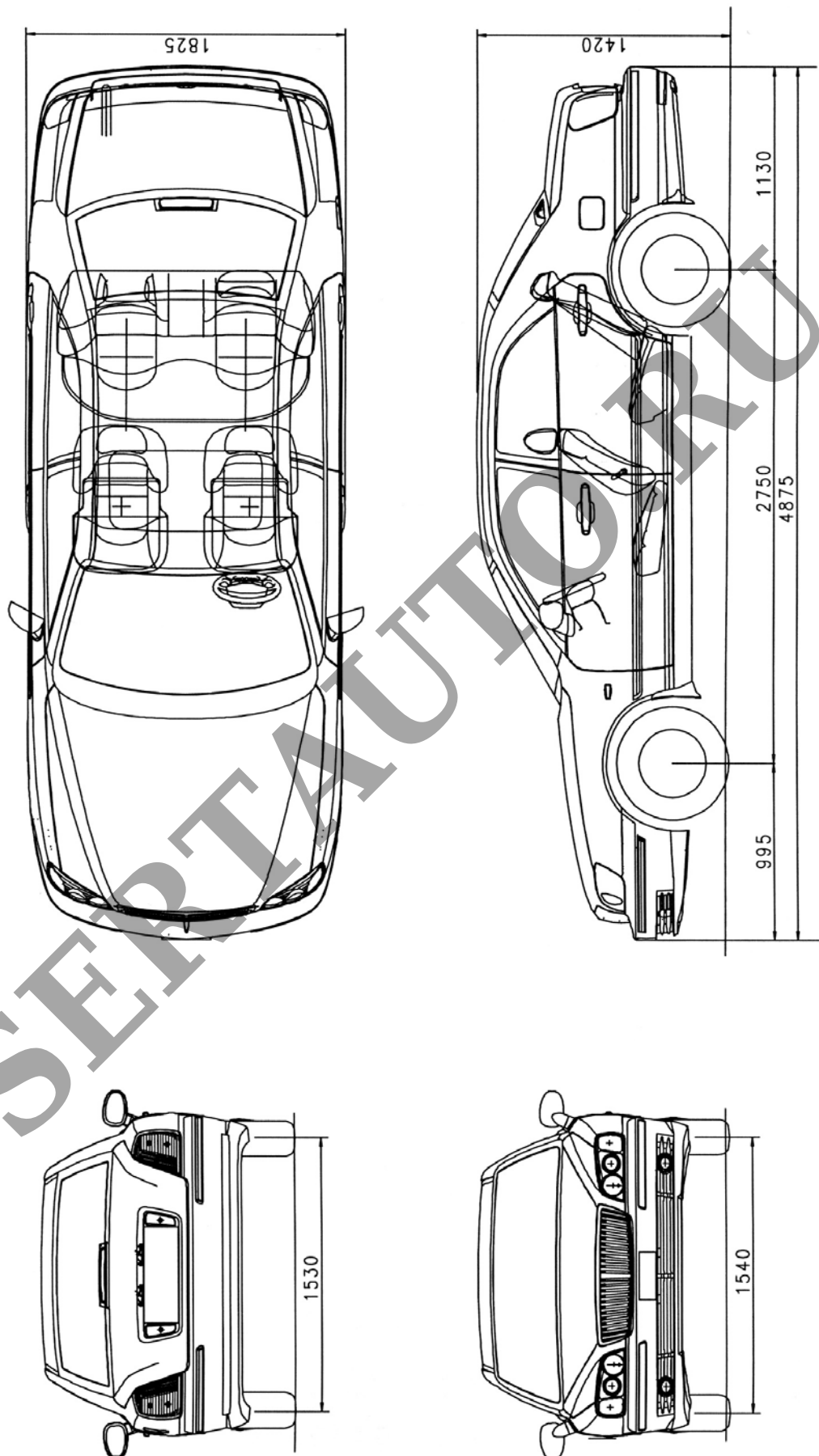
поз. 9: Расположение органов управления: P – левостороннее.

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)

