

**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.E04462**

12      декабря      —  
2006

Марка транспортного средства	<b>HYUNDAI</b>
Тип транспортного средства	<b>TG (Grandeur)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>KMHF?41DP?A...</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ЗАО "КАРНЭТ-2000", 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 31, стр. 7, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Hyundai Motor Company, 231, Yangjae-Dong, Seocho-Ku, Seoul 137-938, The Republic of Korea</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>Asan Plant, 123, Kumsung-Ri, Inju-Myun, Asan-Si, ChungCheongNamDo, The Republic of Korea</b>

**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	4895
— ширина	1865
— высота	1490
База, мм	2780
Колея передних / задних колес, мм	1580 / 1565

Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1739...1788
Полная масса транспортного средства, кг	2220
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось	1260
– на заднюю ось	1115
Допустимая масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	750
– прицеп с тормозами	1800
<hr/>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation, G6DB, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	3342
– степень сжатия	10.4
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	173 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	304 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Delphi, 35310-3C000
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	39110-3C320, 39110-3C370
Воздушный фильтр (марка, тип)	Dongwoo Mann & Hummel, 28113-3K200
<b>Система зажигания</b>	электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso PoongSung, 27301-3C000
Свечи зажигания (марка, тип)	Woojin / NG, IFR5G-11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два основных и один дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	NFM30 + NFM40
Дополнительный глушитель (марка, тип)	GHC10
Нейтрализаторы (марка, тип)	NFL3 / NFR3 + 3C163 или TGL4 / TGR4 + 3C163

РОСС KR.MT02.E04462

**Трансмиссия** гидромеханическая

**Сцепление** (марка, тип) —

**Коробка передач** (марка, тип) автоматическая

– число передач вперед – 5, назад – 1

– передаточные числа

I - 3.789

II - 2.064

III - 1.421

IV - 1.034

V - 0.728

3.X. - 3.808

**Главная передача** (марка, тип) цилиндрическая, косозубая

– передаточное число 3.333

**Подвеска**

– передняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

– 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	225/60 R16	235/55 R17
– индекс несущей способности	98	99
– категория скорости	V	V

РОСС KR.MT02.E04462

**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**

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

---

**HYUNDAI TG (Grandeur)**

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

Руководитель органа по сертификации

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

Действует с " 12 " декабря 2005 г.

06      декабря      2005 г.      \_\_\_\_\_

РОСС KR.MT02.E04462

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На голографической 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 правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На поперечной панели моторного отсека, с правой 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	D	P	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
КМН – Hyundai Motor Company, The Republic of Korea.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: F – TG.
- поз. 5: Вариант внутреннего оборудования салона: A, B, C, D, W.
- поз. 6: Тип кузова: 4 – четырехдверный седан.
- поз. 7: Тип ремней безопасности: 1 – активная система.
- поз. 8: Тип двигателя: D – бензиновый двигатель с рабочим объемом 3.3 л.
- поз. 9: Расположение органов управления: P – левостороннее.
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода: A – Asan.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

# HYUNDAI TG (Grandeur)

