

**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.E05499**

12            ноября            8

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 23</b> (для мод. с дв. G6EA) <b>8703 24</b> (для мод. с дв. G6DB)
Код VIN	<b>KMHF?41?P?A...</b>
Экологический класс	<b>3</b> (для мод. с дв. G6EA), <b>4</b> (для мод. с дв. G6DB)
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "Хендэ Мотор СНГ", 123610, г. Москва, Краснопресненская наб., д. 12, подъезд 3, офис 1306В, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Hyundai Motor Company, 231, Yangjae-dong, Seocho-gu, Seoul 137-938, The Republic of Korea</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>Asan Plant, 123, Geumseong-ri, Inju-myeon, Asan-si, Chungcheongnam-do, 336-707, 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

## РОСС KR.MT02.E05499

для модификации с двигателем:	G6DB	G6EA
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1739...1788	1700...1745
Полная масса транспортного средства, кг	2220	2200
Максимальная допустимая масса		
– на переднюю ось	1260	
– на заднюю ось	1115	
Допустимая масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	750	
– прицеп с тормозами	1800	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation	
	G6DB (G6DB-G)	G6EA
	четырёхтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	6, V-образное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	3342	2656
– степень сжатия	10.4	10.4
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	173 (6000)	141 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	304 (3500)	250 (4000)
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	Kefico, 35310-23600
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	39110-3C320, 39110-3C370 39110-3C321, 39110-3C371	39105-3E105, 39105-3E115
Воздушный фильтр (марка, тип)	Dongwoo Mann & Hummel, 28110-3K200, с фильтрующим элементом 28113-3K200	Dongwoo, 28110-3L000, с фильтрующим элементом 28113-3L000
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso PoongSung, 27301-3C000	Selim, 27301-3E100, 27301-3E400
Свечи зажигания (марка, тип)	Woojin / NGK, IFR5G-11	Woojin / NGK, ILFR5B11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два основных и один дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	NFM30 + NFM40	Sejung, TGM00 + TGM10
Дополнительный глушитель (марка, тип)	GHC10	Sejung, GHC10
Нейтрализаторы (марка, тип)	3C163 или 3C200 + NFL4 / NFR4 или TGL4 / TGR4	Sejung / Sejong, 25480 + 3E030 / 3E040

## РОСС KR.MT02.E05499

для модификации с двигателем:	G6DB	G6EA
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	—	
<b>Коробка передач</b> (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	
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.333	3.311
<b>Подвеска</b>		
– передняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)		
	рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”	
<b>Тормозные системы</b>		
– 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	
<b>Шины</b>		
– марка	—	—
– размер	225/60 R16	235/55 R17
– индекс несущей способности	98	99
– категория скорости	V	V

РОСС KR.MT02.E05499

**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 1 листе приведен в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев****Действует с " 12 " ноября 2007 г.**

**РОСС KR.MT02.E05499**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

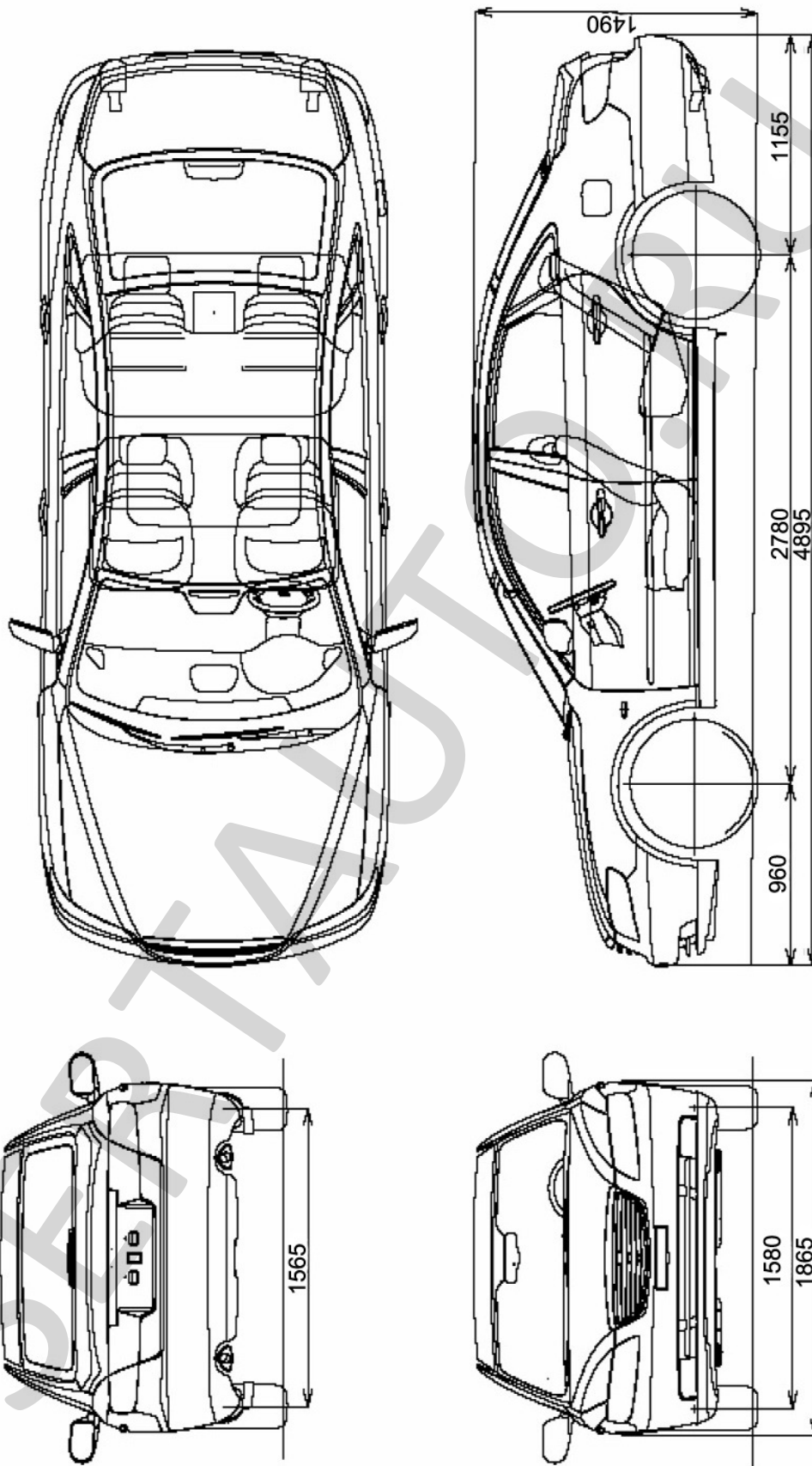
**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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	?	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:  
В – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.7 л.  
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)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС KR.MT02.E05499**  
Бланк № 0028779

SERTAUTO.RU