

**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.E06499И1**

Марка транспортного средства	<b>HYUNDAI</b>
Тип транспортного средства	<b>VI</b>
Модификации	—
Коммерческое наименование	<b>Equus, Centennial</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>KMHG?41???U...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "Хендэ Мотор СНГ", 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, 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>Ulsan Plant, 700, Yangjeong-gong, Buk-gu, Ulsan, 683-791, The Republic of Korea</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / задние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>классическая; расположение двигателя - переднее продольное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический несущий седан / 4</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 2 или 2 / 3</b>

Габаритные размеры, мм	
– длина	5160
– ширина	1890
– высота	1490...1495
База, мм	3045
Колея передних / задних колес, мм	1616...1625 / 1633...1641
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1965...2072 (с дв. G6DA) 2070...2177 (с дв. G8BA)
Полная масса транспортного средства, кг	2400 (с дв. G6DA) 2505 (с дв. G8BA)
Максимальная допустимая масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	1250
– на заднюю ось, кг	1350

Допустимая полная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation	
	G8BA	G6DA
	четырёхтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	6, V-образное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	4627	3778
– степень сжатия	10.4	10.4
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	274 (6500)	213 (6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	451 (3500)	358 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-3F000	Delphi, 35310-3C000, 35310-3C300
Блок управления (марка, тип)	39110-3F450	39106-3C920
Воздушный фильтр (марка, тип)	Daeki, 28113-3M100	Daeki, 28113-3M000
<b>Система зажигания</b>	электронная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso Poongsung, 27300-3F100	Denso Poongsung, 27301-3C000
Свечи зажигания (марка, тип)	WOOJIN / NGK, DILFR5E11	NGK / WOOJIN / CHAMPION / YURA / SELIM, DILKR6A11, RER8WMPB4, SILZKR6B11

## РОСС KR.MT02.E06499I1

для транспортных средств с двигателями:	G8BA	G6DA
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	VIM50, VIM60	VIM00, VIM10
Дополнительный глушитель (марка, тип)	VIC20	BHC00
Нейтрализаторы (марка, тип)	Daeki Faurecia, 3F41L или 3F42R / 3F07L или 3F08R	Sejong / Sejung: BHLC, BHRC, Daeki Faurecia: 3C33L, 3C34R
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	автоматическая	
– число передач	вперед - 6, назад - 1	
– передаточные числа		
I -	4.171	3.520
II -	2.340	2.042
III -	1.521	1.400
IV -	1.143	1.000
V -	0.867	0.716
VI -	0.691	0.586
3.X -	3.403	3.224
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.133	3.909
<b>Подвеска</b>		
– передняя	независимая, пружинная <b>или пневматическая</b> , типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	независимая, пружинная <b>или пневматическая</b> , многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	TRW, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с электрогидравлическим усилителем	
<b>Тормозные системы</b>		
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые	
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы	
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	

РОСС KR.MT02.E06499I1

**Шины**

– марка	—	—
– размер	245/50 R18	235/55 R17
– индекс несущей способности	100	99
– категория скорости	V	V

**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 150 (ста пятидесяти) штук.

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

**HYUNDAI VI**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на 2-х листах приведены в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко**

**С.В. Пугачев**

Действует с " 23 " декабря 2009 г.

## РОСС KR.MT02.E06499I1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

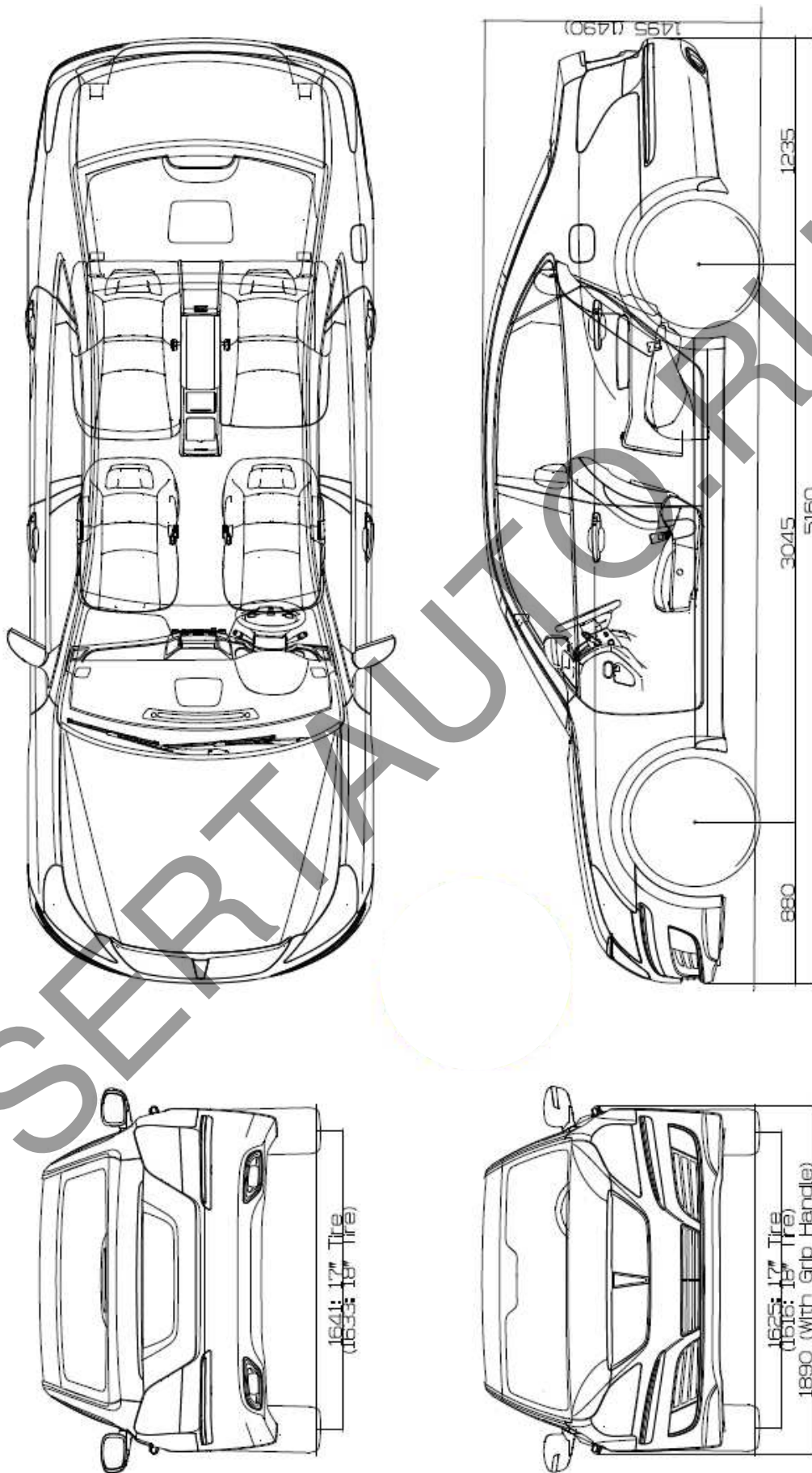
## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 кузова.
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
<b>К</b>	<b>М</b>	<b>Н</b>	<b>G</b>	<b>?</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>U</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):  
**КМН** – Hyundai Motor Company, The Republic of Korea.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:  
**G** – VI (Equus, Centennial).
- поз. 5: Обозначение комплектации:  
**F, G, H, J** или **K**.
- поз. 6: Обозначение типа кузова:  
**4** – седан.
- поз. 7: Обозначение типа удерживающей системы:  
**1** – активная система.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:  
**E** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 3.8 литра;  
**F** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 4.6 литра.
- поз. 9: Обозначение расположения органов управления:  
**A, B** или **P** – левостороннее.
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:  
**U** – Ulsan Plant.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

# HYUNDAI VI (Equus, Centennial) – четырехместный седан



# HYUNDAI VI (Equus, Centennial) – пятиместный седан

