

**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.E06362П1**

31 декабря \_\_\_\_\_  
2011 г.

Марка транспортного средства	<b>HYUNDAI</b>
Тип транспортного средства	<b>ВК</b>
Модификации	—
Коммерческое наименование	<b>Genesis Coupe</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23 (с дв. G4KF) 8703 24 (с дв. G6DA)</b>
Код VIN	<b>КМНН?61???U...</b>
Экологический класс	<b>3</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	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, купе / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

---

## РОСС KR.MT02.E06362П1

Габаритные размеры, мм	
– длина	4630
– ширина	1865
– высота	1385
База, мм	2820
Колея передних / задних колес, мм	1599...1603 / 1615...1619

для транспортных средств с двигателями:	G4KF	G4KF	G6DA	G6DA
	с трансмиссией:		механич.	гидромех.
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1570...1620	1600...1652	1613...1662	1615...1664
Полная масса транспортного средства, кг	1920	1920	1930	1930
Максимальная допустимая масса, приходящаяся				
– на переднюю ось, кг	1000	1000	1000	1000
– на заднюю ось, кг	1050	1050	1050	1050
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation			
	G4KF		G6DA	
	четырёхтактный, бензиновый			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1998		3778	
– степень сжатия	9.4		10.4	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	156.7 (6000)		223.0 (6300)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	302.0 (1900...3500)		361.0 (4700)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-2C100		Delphi, 35310-3C200	
Блок управления (марка, тип)	39121-2C070, 39121-2C050, 39121-2C230, 39121-2C240		39106-3C520, 39106-3C570, 39106-3C620, 39106-3C670	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi, 28231-2C410		—	
Воздушный фильтр (марка, тип)	MAHLE DONGHYUN FILTER SYSTEMS, 28113-3M000, с бумажным элементом			
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso-Poongsung, 27300-3F100		Denso-Poongsung, 27301-3C000	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, DENSO, ILFR6B, FK20HQR8		Woojin / NGK, Champion / YURATECH, RER8WMPB4, SILZKR7B11	

## РОСС KR.MT02.E06362П1

для двигателей:	G4KF		G6DA	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; нейтрализаторы отработавших газов			
Основные глушители (марка, тип)	BKM10		BKM20	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	BKC10		BKC20	
Нейтрализаторы (марка, тип)	2C480, 2C660		BKL3, BKR3, 3C33L, 3C34R	
для транспортных средств с двигателями:	G4KF	G6DA	G4KF	G6DA
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое		—	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая	
– число передач	вперед - 6, назад - 1		вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа				
I -	4.229	3.848	3.827	4.170
II -	2.467	2.317	2.368	2.340
III -	1.671	1.623	1.520	1.520
IV -	1.233	1.233	1.000	1.140
V -	1.000	1.000	0.834	0.870
VI -	0.794	0.794	—	0.690
3.X. -	3.985	3.985	2.613	3.400
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Hyundai, гипоидная			
– передаточное число	3.909	3.538	3.909	3.727
<b>Подвеска</b>				
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
– задняя	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с гидроусилителем			
<b>Тормозные системы</b>				
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные			
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы			
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			

РОСС KR.MT02.E06362П1

**Шины**

– марка	—	—	—	—
– размер	225/45 R18	225/40 R19	245/45 R18	245/40 R19
– индекс несущей способности	91	89	96	94
– категория скорости	W	Y	W	Y

**Оборудование транспортного средства**

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

HYUNDAI BK

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 " 01 " января 2010 г.

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.
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>Н</b>	<b>?</b>	<b>6</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:  
**Н** – ВК (Genesis Coupe).
- поз. 5: Обозначение комплектации:  
**S, T, U, V** или **W**.
- поз. 6: Обозначение типа кузова:  
**6** – купе.
- поз. 7: Обозначение типа удерживающей системы:  
**1** – активная система.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:  
**D** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.0 литра;  
**H** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 3.8 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 BK (Genesis Coupe)

