

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.E04933P1

09 декабря 9

Марка транспортного средства	HYUNDAI
Тип транспортного средства	GK (Coupe)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	KMHH?6??P?U...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Хендэ Мотор СНГ", 123610, г. Москва, Краснопресненская наб., д. 12, подъезд 3, офис 1306В, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Hyundai Motor Company, 231, Yangjae-dong, Seocho-gu, Seoul, 137-938, The Republic of Korea
Сборочный завод и его адрес	Ulsan Plant, 700, Yangjeong-dong, Buk-gu, Ulsan, 683-791, 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	несущий, купе / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 2
Габаритные размеры, мм	
– длина	4395
– ширина	1760
– высота	1330
База, мм	2530
Колея передних / задних колес, мм	1490...1510 / 1490...1510

РОСС KR.MT02.E04933P1

для модификаций с двигателем:	G4ED-G	G4GC-G	G6BA-G, G6BA-C
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1331...1394	1387...1476	1424...1498
Полная масса транспортного средства, кг	1700	1740	1760
Максимальная допустимая масса			
– на переднюю ось, кг	1015		
– на заднюю ось, кг	880		
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов	550		
– прицеп с тормозами	1200	1400	1400
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation		
	G4ED-G	G4GC-G	G6BA-G G6BA-C
	четырёхтактный, бензиновый		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное
– рабочий объем, см ³	1599	1975	2656
– степень сжатия	10.0	10.1	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	77.0 (5800)	105.0 (6000)	121.0 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	143.0 (4500)	186.0 (4500)	245.0 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91		
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-22600	Kefico, 35310-23600	Kefico, 35310-37150
Блок управления (марка, тип)	39106-26760	39101-23760, 39102-23760, 39101-23890, 39102-23960	39108-37600, 39108-37610, 39108-37620, 39108-37630, 39108-37660, 39108-37AA0, 39108-37670, 39108-37AB0, 39108-37680, 39108-37AC0, 39108-37690, 39108-37AD0, 39108-37BA0, 39108-37BB0, 39108-37BC0, 39108-37BD0, 39108-37BE0, 39108-37BF0, 39108-37BG0, 39108-37BH0
Воздушный фильтр (марка, тип)	Donghyun MAHLE Filter Systems, 28113-2D000 с бумажным элементом		
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Hyunil, Denso Poongsung, Beru Korea, 12V		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK GOLDEN, BKR5ES-11 или CHAMPION, RC10YC4		NGK GOLDEN, PFR5N-11, IFR5G-11 или CHAMPION, RC10PYPB4

РОСС KR.MT02.E04933P1

для двигателей:		G4ED-G	G4GC-G	G6BA-G	G6BA-C	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		один или два (для мод. с дв. G4GC-G, G6BA-G, G6BA-C) основных и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов				
Основной глушитель (марка, тип)		GKM20	GKM10/20 (для М/Т), GKM15/25 (для А/Т)	GKM10/20 (для М/Т), GKM15/25 (для А/Т)		
Дополнительный глушитель (марка, тип)		GKC20	GKC10	GKC20 (для М/Т), GKC10 (для А/Т)		
Нейтрализаторы (марка, тип)		Se-Jong, AD, AL, ODD, HDD, MCD, TCD	Se-Jong, C2D, D2D, E2D	Se-Jong, L9SS04+ R9SS04 + U2JJ18	Se-Jong, 37630+ 37640+ U2JJ18	
для мод. с двигателем:		G4ED-G	G4GC-G	G6BA-G, G6BA-C	G4GC-G	G6BA-G, G6BA-C
Трансмиссия		механическая			гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)		фрикционное, сухое, однодисковое			—	
Коробка передач (марка, тип)		с ручным управлением, полностью синхронизированная			автоматическая	
– число передач		вперед – 5, назад – 1		вперед – 6, назад – 1	вперед – 4, назад – 1	
– передаточные числа		I - 3.462	3.462	3.153	2.842	2.842
		II - 2.053	2.053	1.944	1.529	1.529
		III - 1.393	1.393	1.333	1.000	1.000
		IV - 1.061	1.061	1.055	0.712	0.712
		V - 0.837	0.837	0.857	—	—
		VI - —	—	0.704	—	—
		3.X. - 3.250	3.250	3.002	2.480	2.480
Главная передача (марка, тип)		цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число		4.412	4.056	4.428	4.407	4.042
Подвеска						
– передняя		независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости				
– задняя		независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Рулевое управление (марка, тип)		рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”				

РОСС KR.MT02.E04933P1

Тормозные системы

- | | |
|---------------------------|---|
| – рабочая (марка, тип) | гидравлический двухконтурный привод; с АБС или без нее, тормозные механизмы всех колес – дисковые |
| – запасная (марка, тип) | каждый контур рабочей тормозной системы |
| – стояночная (марка, тип) | механический (тросовый) привод к специальным тормозным механизмам задних колес |

Шины

– марка	–	–	–
– размер	195/65R15	205/55R16	215/45ZR17
– индекс несущей способности	91	90	91
– категория скорости (min)	V	V	W

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

HYUNDAI GK (Coupe)

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

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 23 " августа 2007 г.

РОСС KR.MT02.E04933P1

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:

В задней части моторного отсека, на поперечной панели, слева.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В задней части моторного отсека, на поперечной панели, в центре.

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	Н	?	6	?	?	Р	?	U	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

КМН – Hyundai Motor Company, The Republic of Korea.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: Н – GK (Coupe).

поз. 5: Вариант внутреннего оборудования салона: L, M, N, P или R.

поз. 6: Тип кузова: 6 – купе.

поз. 7: Тип ремней безопасности: 1 – активная система, 2 – пассивная система.

поз. 8: Тип двигателя:

В – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 л,

D – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.0 л,

F – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.7 л.

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

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Код сборочного завода: U – Ulsan.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

HYUNDAI GK (Coupe)

