

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС KR.MT02.E03405

29 октября —
2003

Марка транспортного средства	HYUNDAI
Тип транспортного средства	ТВ (Getz)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22, 8703 23
Код VIN	КМНВ????P?U...
Изготовитель и его адрес	Hyundai Motor Company, 231, Yangjae-Dong, Seocho-Ku, Seoul 137-938, The Republic of Korea
Сборочный завод	Ulsan Plant, 700, Yang Chung-Dong, Buk-Ku, Ulsan, The Republic of Korea
Представитель изготовителя и его адрес	ЗАО "КАРНЭТ 2000", 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 31, стр. 7, Российская Федерация

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, хэтчбек / 3 или 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	3810
– ширина	1665
– высота	1490
База, мм	2455
Колея передних / задних колес, мм	1450 / 1440
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1024...1213

РОСС KR.MT02.E03405

Полная масса транспортного средства, кг 1420...1530

Максимальная допустимая масса:

- на переднюю ось, кг 780...860
- на заднюю ось, кг 760...830

Допустимая полная масса прицепа, кг

- прицеп без тормозов 450
- прицеп с тормозами 700...1100

	G4HD	G4HD-G	G4EA	G4EA-G	G4ED	G4ED-G
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company, четырехтактный 4, рядное					
– количество и расположение цилиндров						
– рабочий объем, см ³	1086	1086	1341	1341	1599	1599
– степень сжатия	9.6	9.6	9.5	9.5	10.0	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	46.4 (5500)	46.4 (5500)	60.3 (5500)	60.3 (5500)	77.2 (5800)	77.2 (5800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	94.2 (3200)	94.2 (3200)	116.7 (3200)	116.7 (3200)	143.2 (3200)	143.2 (3200)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91					
Система питания	Kefico, распределенный впрыск топлива					
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-22600		Kefico, 35310-22600		Kefico, 35310-22600	
Блок управления системой впрыска топлива (марка, тип)	39110-02400, 39110-02420, 39110-02425	39110-02425	39106-22030, 39106-22040, 39106-22045, 39106-26245	39106-22060, 39106-22065	39106-26230, 39106-26235, 39106-26340, 39106-26245	39106-26260, 39106-26265
Воздушный фильтр (марка, тип)	Jinwoo, 28110-1C000, с сухим бумажным элементом					
Система зажигания	электронная, бесконтактная					
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso PS, 27301-02100		Denso-poongsung, DLI (PC-99-27301-26600)		Denso-poongsung, DLI (PC-99-27301-26600, PC-99-27301-26650)	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BKR5ES-11; CHAMPION, RC10YC4		NGK, BKR5ES-11; CHAMPION, RC10YC4		NGK, BKR5ES-11; CHAMPION, RC10YC4	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов					
Основной глушитель (марка, тип)	TMB50		TMB50		TBM50 или TBM60	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	TBS50		TBS50		TBS50 или TBS60	
Нейтрализатор отработавших газов (марка, тип)	TBWE1	TBWD1	AE, HDE	AD, HDD	AE, AK, ODE, HDE	AD, AL, ODD, HDD
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое		—			
Коробка передач (марка, тип)	с синхронизаторами на всех передачах переднего хода, с ручным управлением		автоматическая			

РОСС KR.MT02.E03405

	механическая трансмиссия			гидромеханическая трансмиссия
– число передач	5			4
– передаточные числа				
I -	3.616	3.616	3.616	2.842
II -	1.950	1.950	1.950	1.581
III -	1.286	1.286	1.370	1.000
IV -	0.971	1.031	1.031	0.685
V -	0.780	0.825	0.825	—
3.X. -	3.250	3.250	3.250	2.176
Главная передача (марка, тип)	Hyundai, цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.294	3.842	3.650	3.656

Подвеска

- передняя независимая, типа МакФерсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, торсионная, с телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с усилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– размер	155/80R13	175/65R14	185/55R15
– индекс несущей способности	79	82	82
– категория скорости	T	T	H

Дополнительное оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, подушки безопасности

автомобиль **HYUNDAI TB (Getz)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства приведены на 2 листах в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации Зам.

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС KR.MT02.E03405

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 поперечном элементе крепления правого переднего сиденья.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На поперечном элементе крепления правого переднего сиденья, рядом с табличкой изготовителя.
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	В	?	?	?	?	Р	?	U	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
КМН – Hyundai Motor Company, The Republic of Korea
- поз. 4: Модель: В – ТВ (Getz)
- поз. 5: Вариант внутреннего оборудования салона: S – стандарт (L),
Т – делюкс (GL),
U – супер делюкс (GLS)
- поз. 6: Тип кузова: 3 – трехдверный хэтчбек или 5 – пятидверный хэтчбек
- поз. 7: Тип ремней безопасности: 1 – активная система, 2 – пассивная система
- поз. 8: Тип двигателя:
В – бензиновый двигатель, с рабочим объемом 1.6 л,
G – бензиновый двигатель, с рабочим объемом 1.1 л,
Н – бензиновый двигатель, с рабочим объемом 1.3 л
- поз. 9: Расположение органов управления: Р – левостороннее
- поз. 10: Модельный год: 2 – 2002 г., 3 – 2003
- поз. 11: Код сборочного завода: U – Ulsan
- поз. 12 - 17: Порядковый номер транспортного средства

