

**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.E03351**

07      августа      —  
**2003**

Марка транспортного средства	<b>HYUNDAI</b>
Тип транспортного средства	<b>TB (Getz)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 22, 8703 23</b>
Код VIN	<b>KMNB????P?U...</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Hyundai Motor Company, 231, Yangjae-Dong, Seocho-Ku, Seoul 137-938, The Republic of Korea</b>
Представитель изготовителя и его адрес	<b>Московское представительство Hyundai Motor Company, 121099, г. Москва, Смоленская площадь, 3, Смоленский пассаж, офис 744, Российская Федерация</b>
Сборочный завод	<b>Ulsan Plant, 700, Yang Chung-Dong, Buk-Ku, Ulsan, 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, хэтчбек / 3 или 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	3810
– ширина	1665
– высота	1490
База, мм	2455

## РОСС KR.MT02.E03351

Колея передних / задних колес, мм	1450 / 1440
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1024...1213
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

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	G4HD	G4HD-G	G4EA	G4EA-G	G4ED	G4ED-G
	Hyundai Motor Company, бензиновый четырехтактный					
	4, рядное					
– количество и расположение цилиндров						
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1086	1086	1341	1341	1599	1599
– степень сжатия	9.6	9.6	9.5	9.5	10.0	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	46.4 (5500)	46.4 (5500)	60.3 (5500)	60.3 (5500)	77.2 (5800)	77.2 (5800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	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					
<b>Система питания</b>	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, 28113-1C000, с сухим бумажным элементом					
<b>Система зажигания</b>	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	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов					
Основной глушитель (марка, тип)	TMB50		TMB50		TBM60	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	TBS50		TBS50		TBS60	
Нейтрализатор отработавших газов (марка, тип)	TBWE1	TBWD1	AE, HDE	AD, HDD	AE, AK, ODE, HDE	AD, AL, ODD, HDD

## РОСС KR.MT02.E03351

<b>Трансмиссия</b>	механическая			гидромеханическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое			—
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	с синхронизаторами на всех передачах переднего хода, с ручным управлением			автоматическая
– число передач	5			4
– передаточные числа	I -	3.615	3.615	2.846
	II -	1.950	1.950	1.581
	III -	1.286	1.286	1.000
	IV -	0.971	1.031	0.685
	V -	0.780	0.825	—
	3.X. -	3.250	3.250	2.176
<b>Главная передача</b> (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	T105/70D14
– индекс несущей способности	79	82	82	84
– категория скорости	T	T	H	M

РОСС KR.MT02.E03351

**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**

очиститель и омыватель ветрового стекла, электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 150 (ста пятидесяти) шт.

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

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.

.....  
подпись      **Б.В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

**РОСС KR.MT02.E03351**

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, T или U
- 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