

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС KR.MT02.E04004P1

29 октября —
2007

Марка транспортного средства	HYUNDAI
Тип транспортного средства	TB (Getz)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (для мод. с дв. G4HD, G4HD-G, G4EA, G4EA-G, G4HG-G, G4EE-G) 8703 23 (для мод. с дв. G4ED, G4ED-G)
Код VIN	КМНВ????P?U...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО "КАРНЭТ-2000", 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 31, стр. 7, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Hyundai Motor Company, 231, Yangjae-Dong, Seocho-Ku, Seoul 137-938, The Republic of Korea
Сборочный завод и его адрес	Ulsan Plant, 700, Yang Chung-Dong, Buk-Ku, Ulsan, 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	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 3 или 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС KR.MT02.E04004P1

Габаритные размеры, мм	
– длина	3825
– ширина	1665
– высота	1490...1495
База, мм	2455
Колея передних / задних колес, мм	1450 / 1440
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1050...1275
Полная масса транспортного средства, кг	1420...1530
Распределение полной массы транспортного средства:	
– на переднюю ось, кг	698...828
– на заднюю ось, кг	688...750
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	450
– прицеп с тормозами	700...1100

Двигатель (марка, тип)	G4HD	G4HD-G	G4EA	G4EA-G	G4ED	G4ED-G
	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation, четырёхтактный, бензиновый					
– количество и расположение цилиндров	4, рядное					
– рабочий объем, см ³	1086	1086	1341	1341	1599	1599
– степень сжатия	9.6	9.6	10.0	10.0	10.0	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	46.4 (5500)	46.4 (5500)	62.5 (5500)	62.5 (5500)	77.2 (5800)	77.2 (5800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	94.2 (3200)	94.2 (3200)	118.7 (3200)	118.7 (3200)	143.2 (3200)	143.2 (3200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91					
Система питания	Kefico, распределенный впрыск топлива с электронным управлением					
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-22600		Kefico, 35310-22600		Kefico, 35310-22600	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	39110-02401, 39110-02421	39110-02426	39106-22130, 39106-22135, 39106-22140, 39106-22145	39106-22160, 39106-22165	39106-26330, 39106-26335, 39106-26340, 39106-26345	39106-26360, 39106-26365
Воздушный фильтр (марка, тип)	Jinwoo / Dongwoo, 28113-1C000, 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	

РОСС KR.MT02.E04004P1

для двигателя:	G4HD	G4HD-G	G4EA	G4EA-G	G4ED	G4ED-G
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов					
Основной глушитель (марка, тип)	TBM50			TBM50 или TBM60		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	TBS50			TBS50 или TBS60		
Нейтрализатор отработавших газов (марка, тип)	TBWE1	TBWD1	AE, HDE	AD, HDD	AE, AK, ODE, HDE	AD, AL, ODD, HDD
Двигатель (марка, тип)	G4HG-G	G4EE-G	G4ED-G			
	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation, четырехтактный, бензиновый					
	4, рядное					
– количество и расположение цилиндров						
– рабочий объем, см ³	1086	1399	1599			
– степень сжатия	10.1	10.0	10.0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	48.5 (5500)	71.3 (6000)	78.0 (5800)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	99.0 (3200)	125.5 (3200)	144.2 (3200)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91					
Система питания	Kefico, распределенный впрыск топлива с электронным управлением					
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-22600		Kefico, 35310-22600		Kefico, 35310-22600	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	39110-02AA5, 39110-02AA0, 39110-02AC5, 39110-02AC0		39106-26450, 39106-26455, 39106-26430, 39106-26435, 39106-26440, 39106-26445, 39106-26495		39106-26630, 39106-26635, 39106-26640, 39106-26645, 39106-26650, 39106-26665	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahn & Hummel and Dongwoo, 28113-1C000, с сухим бумажным элементом					
Система зажигания	электронная, бесконтактная					
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso-poongsung, 27301-02100					
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK GOLDEN, BKR5ES-11; CHAMPION, RC10YC4					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов					
Основной глушитель (марка, тип)	TBM50		TBM50		TBM60	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	TBS50		TBS70		TBS60	
Нейтрализатор отработавших газов (марка, тип)	TBWE1, TBWD1		MCE, ODE, HDE, TCE, ODD, HDD, MCD, TCD		ODD, HDD, MCD, TCD	

РОСС KR.MT02.E04004P1

Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением, с синхронизаторами на всех передачах переднего хода		автоматическая	
– число передач	вперед – 5, назад – 1		вперед – 4, назад – 1	
– передаточные числа				
I -	3.615	3.615	3.615	2.846
II -	1.950	1.950	1.950	1.581
III -	1.286	1.286	1.286	1.000
IV -	0.971	1.031	1.061	0.685
V -	0.780	0.825	0.838	—
З.Х. -	3.250	3.250	3.250	2.176
Главная передача (марка, тип)	Hyundai, цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.294	3.842	3.650	3.842
				4.056
				3.656
				4.041
				4.381

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидравлическим или электрическим усилителем или без него

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический, двухконтурный привод, с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные или дисковые
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

РОСС KR.MT02.E04004P1

<u>Шины</u>					
– марка	–	–	–	–	–
– размер	155/80R13	175/65R14	185/55R15	165/65R14	T105/70D14*
– индекс несущей способности	79	82	82	79	84
– категория скорости	T	T	H	T	M

* Шина для временного использования

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

HYUNDAI TB (Getz)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на двух листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 21 " сентября 2005 г.

РОСС KR.MT02.E04004P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

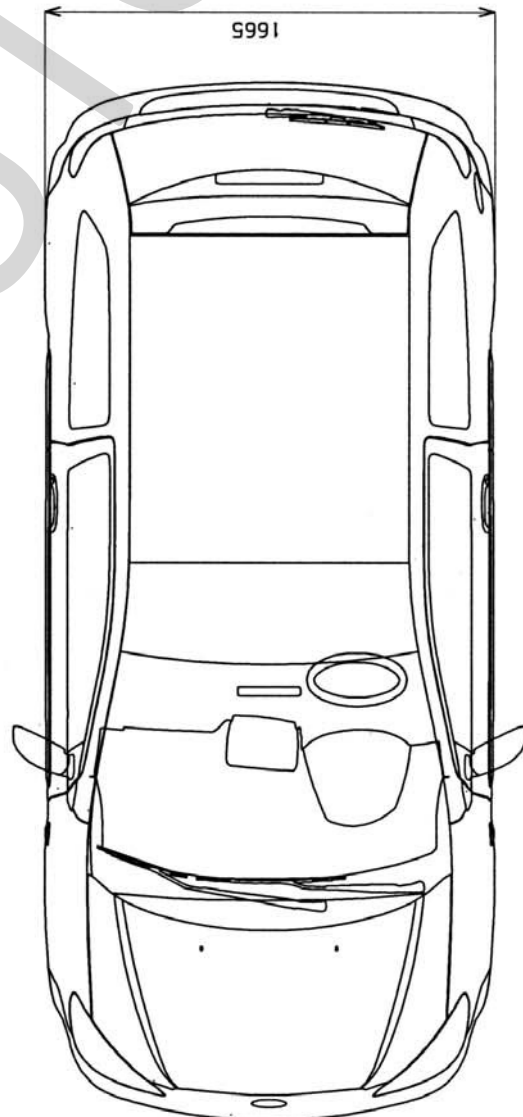
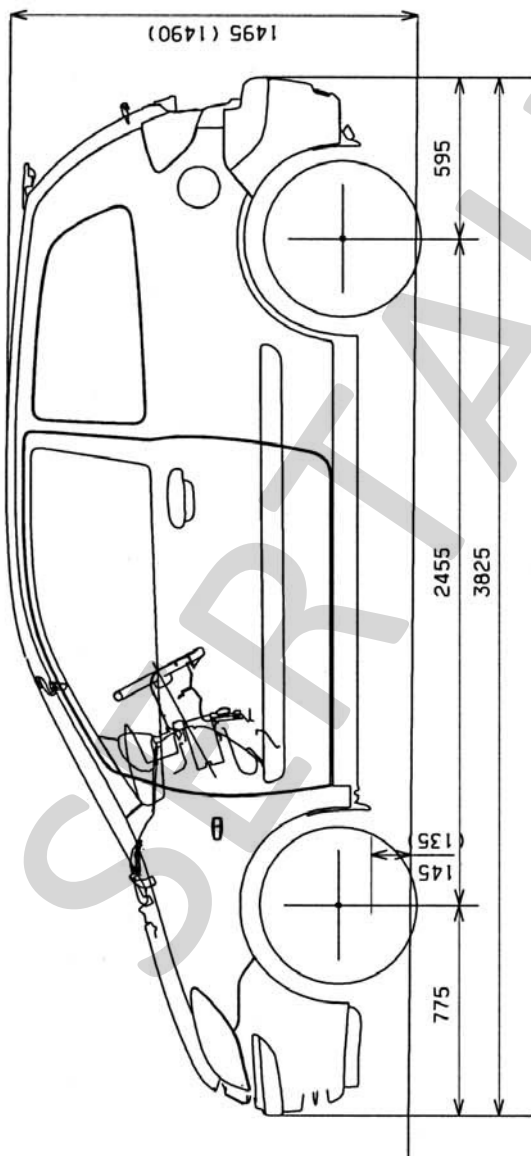
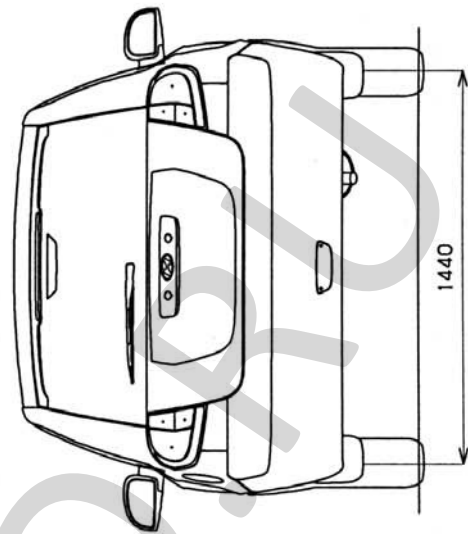
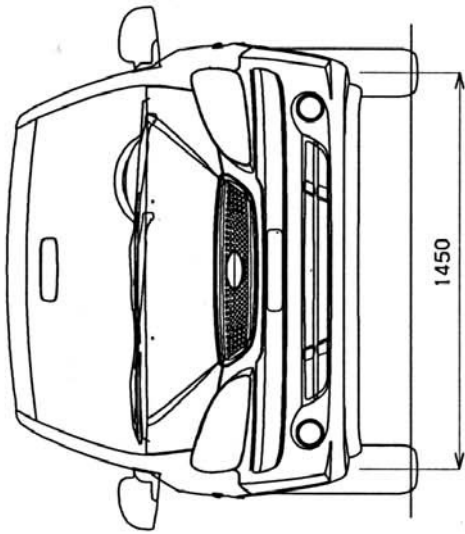
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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: Обозначение типа транспортного средства: В – ТВ (Getz).
- поз. 5: Вариант внутреннего оборудования салона:
S – стандарт (L);
T – делюкс (GL);
U – супер делюкс (GLS).
- поз. 6: Тип кузова:
3 – трехдверный хэтчбек;
5 – пятидверный хэтчбек.
- поз. 7: Тип ремней безопасности: 1 – активная система; 2 – пассивная система.
- поз. 8: Тип двигателя:
G – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.1 л.;
H – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.3 л.;
D – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.4 л.;
B – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 л.
- поз. 9: Расположение органов управления: P – левостороннее.
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода: U – Ulsan.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

HYUNDAI TB (Getz)



HYUNDAI TB (Getz)

