

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

