

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.E04101

25 января —
2006

| | |
|---|--|
| Марка транспортного средства | HYUNDAI |
| Тип транспортного средства | FO (Trajet) |
| Категория транспортного средства | M₁ |
| Код ТН ВЭД | 8703 23 |
| Код VIN | KMHM?81?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 | универсал / 5 |
| Количество мест спереди / сзади | 2 / 3 / 2 |
| Габаритные размеры, мм | |
| — длина | 4695 |
| — ширина | 1840 |
| — высота | 1710 (1760 со стойками багажника) |
| База, мм | 2830 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1565 / 1565 |

РОСС KR.MT02.E04101

| для модификаций: | мех. трансмиссия | | гидромех. трансмиссия | |
|--|---|---|-------------------------------|-------------------------------|
| с двигателями: | G4GC, G4GC-G | | G6BA, G6BA-G | |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003) | 1831...1919 | 1846...1934 | 1887...1974 | |
| Полная масса транспортного средства, кг | 2410 | 2410 | 2450 | |
| Масса транспортного средства, приходящаяся: | | | | |
| – на переднюю ось, кг | 1141...1202 | 1145...1203 | 1197...1240 | |
| – на заднюю ось, кг | 1208...1269 | 1207...1265 | 1210...1253 | |
| Допустимая полная масса прицепа, кг | | | | |
| – прицеп без тормозов | 700 | 700 | 700 | |
| – прицеп с тормозами | 1800 | 1800 | 1900 | |
| Двигатель (марка, тип) | Hyundai Motor Company | | | |
| | G4GC | G4GC-G | G6BA | G6BA-G |
| | четырёхтактный, бензиновый | | | |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное | | 6, V-образное | |
| – рабочий объем, см ³ | 1975 | | 2656 | |
| – степень сжатия | 10.1 | | 10.0 | |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 103.0 (6000) | | 127.0 (5900) | |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 184.0 (4500) | | 250.0 (4000) | |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 91 | | | |
| Система питания | распределенный впрыск топлива с электронным управлением | | | |
| Система впрыска (марка, тип) | Kefico, 35310-23600 | | Kefico, 35310-37150 | |
| Блок управления впрыском топлива (марка, тип) | 39120-23860, 39120-23870, 39130-23860, 39130-23870 | 39120-23880, 39120-23890, 39130-23880, 39130-23890 | 39108-37305, 39108-37315 | |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | Jinwoo, Dongwoo, 28113-37101 | | | |
| Система зажигания | электронная | | | |
| Катушка зажигания (марка, тип) | Denso-PoongSung, 27301-23700 | | Denso-PoongSung, 27301-37100 | |
| Свечи зажигания (марка, тип) | NGK / Champion | | | |
| | BKR5ES-11, RC10YC4 | | PFR5N-11, RC10PYPB4 | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два глушителя, система нейтрализации отработавших газов | | | |
| Основной глушитель (марка, тип) | FOM70 | | | |
| Дополнительный глушитель (марка, тип) | FOC65 | | | |
| Нейтрализаторы (марка, тип) | B5A + UJME6 | B5E + UJMD6 | L9II04 / R9II04 + FSH52 | L9SS04 / R9SS04 + FSH42 |

РОСС KR.MT02.E04101

| для модификации с двигателями: | G4GC, G4GC-G | | G6BA, G6BA-G |
|--------------------------------------|---------------------------|-------|-----------------------|
| Трансмиссия | механическая | | гидромеханическая |
| Сцепление (марка, тип) | сухое, однодисковое | | — |
| Коробка передач (марка, тип) | с ручным управлением | | автоматическая |
| – число передач | вперед – 5, назад – 1 | | вперед – 4, назад – 1 |
| – передаточные числа | | | |
| | I - | 3.636 | 2.842 |
| | II - | 2.056 | 1.529 |
| | III - | 1.296 | 1.000 |
| | IV - | 0.971 | 0.712 |
| | V - | 0.821 | — |
| | 3.X. - | 3.455 | 2.720 |
| Главная передача (марка, тип) | цилиндрическая, косозубая | | |
| – передаточное число | 4.333 | 4.407 | 4.018 |

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой привод с гидроусилителем;
рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

Тормозные системы

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, возможна установка АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины

- | | | |
|------------------------------|------------|------------|
| – марка | — | — |
| – размер | 215/65 R15 | 205/65 R15 |
| – индекс несущей способности | 96 | 94 |
| – категория скорости | H | Q |

РОСС KR.MT02.E04101

Дополнительное оборудование
транспортного средства

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

SERTAUTO.RU

HYUNDAI FO (Trajet)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко
.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 25 " января 2005 г.

12 января 2005 г. _____

РОСС KR.MT02.E04101

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На 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 поперечной панели моторного отсека, с левой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На поперечной панели моторного отсека, с правой стороны.

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 | М | ? | 8 | 1 | ? | Р | ? | U | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

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

КМН – Hyundai Motor Company, The Republic of Korea.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: М – FO (Trajet).

поз. 5: Вариант внутреннего оборудования салона: F, G, H, J, K.

поз. 6: Тип кузова: 8 – пятидверный универсал.

поз. 7: Тип ремней безопасности: 1 – активная система.

поз. 8: Тип двигателя:

В – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.0 л;

С – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.7 л.

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

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83 (4 – 2004 г., 5 – 2005 г., 6 – 2006 г.,...).

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

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

HYUNDAI FO (Trajet)

