

**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.E04496**

25      января      —  
2007

Марка транспортного средства	<b>HYUNDAI</b>
Тип транспортного средства	<b>HP (Terracan)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub>G</b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24 (для мод. с дв. G6CU) 8703 33 (для мод. с дв. J3)</b>
Код VIN	<b>KMHN?8??P?U...</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ЗАО "КАРНЭТ-2000", 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 31, стр. 7, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Hyundai Motor Company, 231, Yangjae-Dong, Seocho-Ku, Seoul 137-938, The Republic of Korea</b>
Сборочный завод и его адрес	<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 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, универсал, установлен на раме / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4700
– ширина	1860
– высота	1795 (1840 со стойками багажника)
База, мм	2750
Колея передних / задних колес, мм	1530 / 1530

## РОСС KR.MT02.E04496

для модификации с двигателем:	J3	G6CU
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2162...2265	2110...2214
Полная масса транспортного средства, кг	2620	2580
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг		1300
– на заднюю ось, кг		1600
Допустимая полная масса прицепа:		
– прицеп без тормозов, кг		700
– прицеп с тормозами, кг		2800

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation	
	J3, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	G6CU, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2902	3497
– степень сжатия	18.4	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	120 (3800)	143 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	345 (1750...3000)	294 (3000)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 91
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением	распределенный впрыск топлива
ТНВД (марка, тип)	DELPHI, 33100-4X???	—
Турбокомпрессор (марка, тип)	KASCO, 28270-*****	—
Форсунки (марка, тип)	DELPHI, 33800-4X???	—
Система впрыска (марка, тип)	—	Kefico, 35310-38010
Блок управления (марка, тип)	DELPHI, 39101-4X740, 39101-4X750, 39101-4X240, 39101-4X250	Kefico, 39300-38100, 39300-38200
Воздушный фильтр (марка, тип)	DONGHYUN, 28113-H1915	
<b>Система зажигания</b>	—	электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	—	POONGSUNG, PC01
Свечи зажигания (марка, тип)	—	NGK Golden, PFR5N-11 или Champion, RC10PYP4, RC10PYPB4A

## РОСС KR.MT02.E04496

для двигателей:	J3	G6CU
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Hyundai, HPM 50	Hyundai, HPM 20
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Hyundai, HPR 30	Hyundai, HPR 20
Нейтрализатор отработавших газов (марка, тип)	4X700, 4X710	HP500 + HPU04

<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое	—
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	с ручным управлением, с синхронизаторами на всех передачах переднего хода вперед – 5, назад – 1	автоматическая  вперед – 4, назад – 1
– число передач		
– передаточные числа		
	I - 3.915	2.804
	II - 2.126	1.531
	III - 1.338	1.000
	IV - 1.000	0.705
	V - 0.801	—
	3.X. - 4.270	2.393
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	механическая	
– число передач	2	
– передаточные числа		
	высшее - 1.00	
	низшее - 2.48	
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Hyundai, гипоидная	
– передаточное число	4.222	4.625
		4.222
		4.625

**Подвеска**

- передняя независимая, торсионная, на двойных поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление** (марка, тип)

рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”;  
рулевой привод с гидроусилителем

РОСС KR.MT02.E04496

**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 |
| – запасная (марка, тип)   | каждый из контуров рабочей тормозной системы   |
| – стояночная (марка, тип) | механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес   |

**Шины**

- |                              |           |
|------------------------------|-----------|
| – марка                      | –         |
| – размер                     | 255/65R16 |
| – индекс несущей способности | 106       |
| – категория скорости         | T         |

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

кондиционер (хладагент R-134a), стереомагнитола, подушки безопасности

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) 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”.

**HYUNDAI HP (Terracan)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

**Б.В. Кисуленко**

подпись

инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с " 25 " января 2006 г.

**РОСС KR.MT02.E04496**

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:  
Под капотом, на передней панели, с левой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. Под капотом, на поперечной панели с правой стороны.
  - 3.3. В задней части правого лонжерона рамы автомобиля, 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	Н	?	8	?	?	Р	?	U	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
КМН – Hyundai Motor Company, The Republic of Korea.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: N – NP (Terracan).
- поз. 5: Вариант внутреннего оборудования салона: L, M, N, P или R.
- поз. 6: Тип кузова: 8 – пятидверный универсал с длинной базой.
- поз. 7: Тип ремней безопасности: 1 – активная система; 2 – пассивная система.
- поз. 8: Тип двигателя:  
X – дизель с рабочим объемом 2.9 л.;  
С – бензиновый двигатель с рабочим объемом 3.5 л.
- поз. 9: Расположение органов управления: Р – левостороннее.
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода: U – Ulsan.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

# HYUNDAI HP (Terracan)

