

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)  
РОСС RU.0001.11MT29 от 24 июля 2003 г.  
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35**

**РОСС KR.MT29.E00303**

**31 мая 2005 г.**

Марка транспортного средства	<b>HYUNDAI</b>
Тип транспортного средства	<b>HD370</b>
Категория транспортного средства	<b>N3</b>
Код ТН ВЭД	<b>870423</b>
Код VIN	<b>KMFNB18SP?C?????</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "Хендэ КомТранс", Российская Федерация, 107113 г. Москва, Сокольнический вал, д. 1а</b>
Изготовитель и его адрес	<b>"Hyundai Motor Company", 231, Yangjae-Dong, Seocho-Ku, Seoul, Korea</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>Cheonju Plant, 800, Yongam-ri, Bongdong-eup, Wanju-gun, Jeonbuk, Korea</b>

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колёсная формула / ведущие колёса	<b>8 x 4 / колеса задней тележки</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное</b>
Исполнение грузочного пространства	<b>цельнометаллический самосвальный кузов ковшового типа с открывающимся задним бортом</b>
Кабина	<b>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная</b>

РОСС KR.MT29.E00303

**Габаритные размеры, мм**

- длина	9005
- ширина	2495
- высота	3100
База, мм	1700 + 2900 + 1300
Колея передних / задних колёс, мм	2098 / 1850

---

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051)	14470
Полная масса транспортного средства, кг	39600
- на переднюю тележку	18000
- на заднюю тележку	21600

---

<b>Двигатель (марка, тип)</b>	<b>D6CA38A, четырёхтактный дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха</b>
Количество и расположение цилиндров	6, рядное
Рабочий объём, см <sup>3</sup>	12920
Степень сжатия	17,0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	380,0 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1600,0 (1500)
Топливо	дизельное

---

<b>Система питания</b>	<b>непосредственный впрыск топлива</b>
ТНВД (марка, тип)	Doowon, KP-PE6P120/921RR9
Форсунки (марка, тип)	DENSO/DLLA, D190KRS6D77R-N
Турбокомпрессор (марка, тип)	HW, TF-08H-28M
Воздушный фильтр (марка, тип)	28100-87030

---

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	<b>с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует</b>
Глушитель (марка, тип)	HYUNDAI, 28650-7F910 или 28650-7D500

---

РОСС KR.MT29.E00303

<b>Трансмиссия</b>	<b>механическая</b>	
Сцепление (марка, тип)	<b>Daechol, C12N43, фрикционное, однодисковое, сухое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа</b>	
Коробка передач (марка, тип)	<b>ZF 16S15</b>	
- число передач и передаточные числа коробки передач	<b>16 - вперёд, 2 - назад</b>	
	<b>низшее</b>	<b>высшее</b>
I-	<b>16,41</b>	<b>13,80</b>
II-	<b>11,28</b>	<b>9,49</b>
III-	<b>7,76</b>	<b>6,53</b>
IV-	<b>5,43</b>	<b>4,57</b>
V-	<b>3,59</b>	<b>3,02</b>
VI-	<b>2,47</b>	<b>2,08</b>
VII-	<b>1,70</b>	<b>1,43</b>
VIII	<b>1,19</b>	<b>1,00</b>
3.X. -	<b>15,36</b>	<b>12,92</b>
Главная передача (марка, тип)	<b>HYUNDAI, D12HT, одноступенчатая, гипоидная</b>	
- передаточное число главной передачи	<b>4,875</b>	
<b>Подвеска</b>		
- передняя	<b>зависимая на продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами</b>	
- задняя	<b>зависимая, балансирная на продольных полуэллиптических рессорах и реактивных штангах</b>	
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	<b>рулевой механизм "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем</b>	
<b>Тормозные системы:</b>		
- рабочая (марка, тип)	<b>пневматическая, двухконтурная с разделением на контур, включающий первую и вторую оси, и контур задней тележки, с АБС "WABCO" 4S/4M (F/AIR) : 446 004 411 0, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа</b>	
- запасная (марка, тип)	<b>каждый из контуров рабочей тормозной системы</b>	
- стояночная (марка, тип)	<b>тормозные механизмы колес задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов</b>	

РОСС KR.MT29.E00303

**Шины**

- марка	-
- размер	<b>11.00×20-16PR</b>
- индекс несущей способности	<b>162</b>
- категория скорости	<b>F</b>

---

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

**HYUNDAI HD370**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2  
Общий вид транспортного средства на одной странице приведён в приложении № 3

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_ **В.Ф. Гришин**  
подпись                      инициалы, фамилия

**С.В. Пугачёв**

РОСС KR.MT29.E00211

Приложение №2 к "одобрению  
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

**Рядом с табличкой изготовителя.****Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

**На кабине в дверном проёме левой двери.**

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. **На табличке изготовителя.**3.2. **На левом продольном лонжероне рамы в передней его части.**

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
<b>К</b>	<b>М</b>	<b>F</b>	<b>N</b>	<b>B</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>S</b>	<b>P</b>	<b>?</b>	<b>C</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

поз. 1-3: **KMF** - международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
Корея, "Hyundai Motor Company";

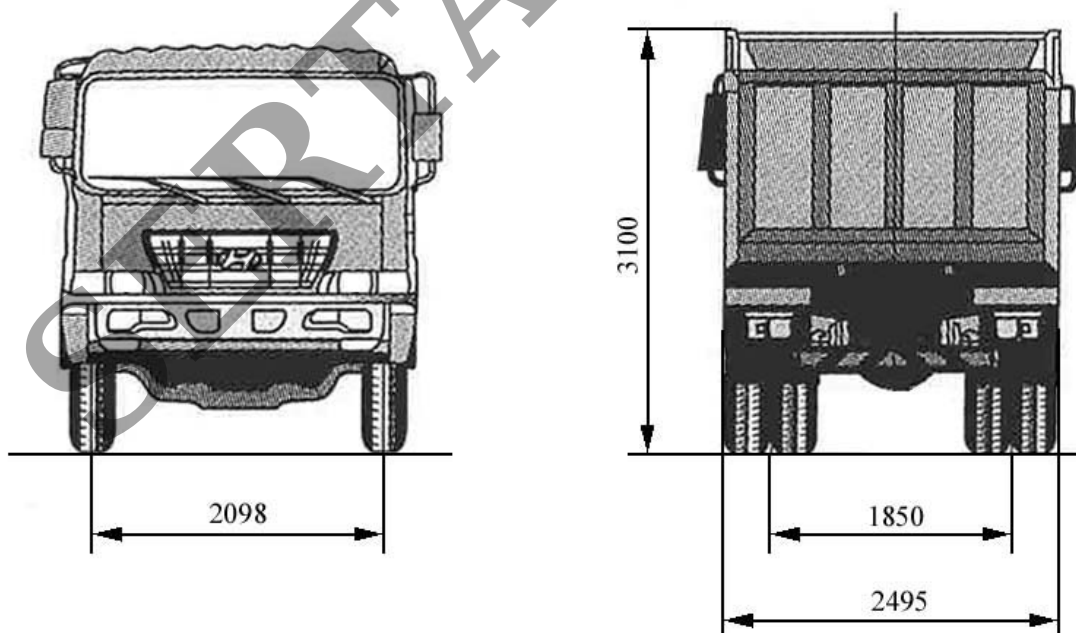
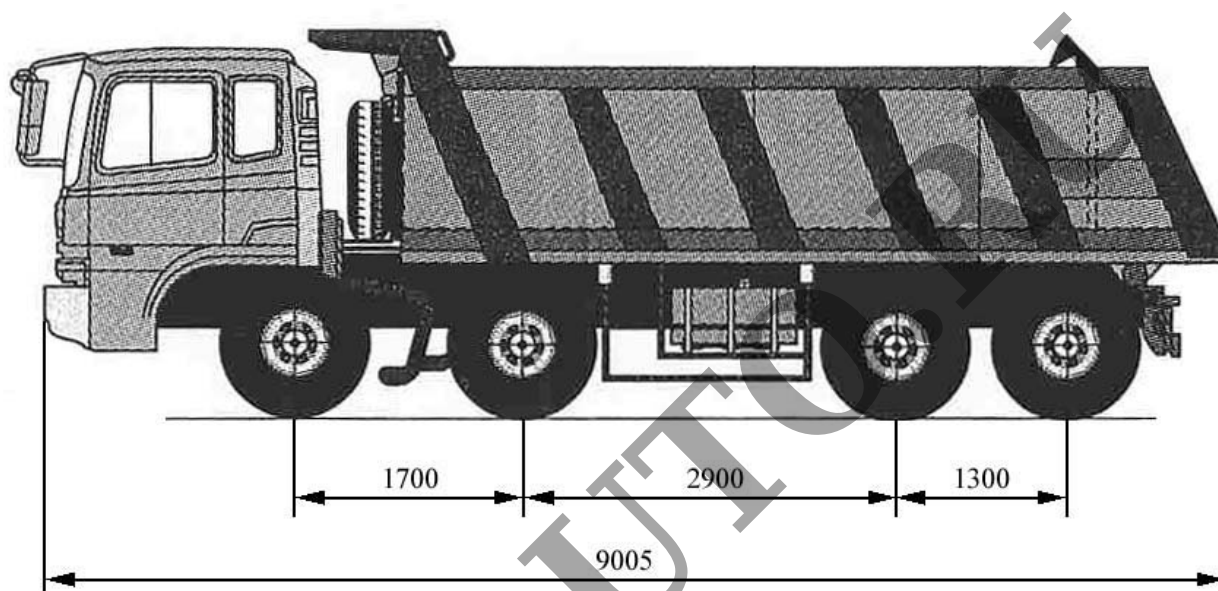
поз. 4-9: **NB18SP** - VDS (описательная часть идентификационного номера):  
тип транспортного средства;

поз. 10: **?** - код года выпуска (знак согласно ГОСТ Р 51980);

поз. 11: **C** - код сборочного завода: Cheonju Plant;

поз.12-17: **??????** - порядковый производственный номер транспортного средства.

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



Автомобиль самосвал HYUNDAI HD370