

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)  
тел. 780-07-55**

**РОСС RU.MT22.E01969**

2005

04 августа

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	<b>АФ-47430А</b>
Шасси транспортного средства	<b>Hyundai HD-72</b>
Категория транспортного средства	<b>N<sub>2</sub></b>
Код ОКП	<b>45 2110</b>
Код VIN	<b>X9H47430A...</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-ТРАНСТЕХМАШ" (ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ") Россия, 390047, г. Рязань, район Карцево, 9</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозащитного пространства	кузов-фургон закрытого типа, с теплоизоляцией и задней двустворчатой дверью
Назначение транспортного средства	для перевозки продовольственных и промышленных грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места

**Габаритные размеры, мм**

- длина	6670
- ширина	2300
- высота	3210
База, мм	3735
Колея передних/задних колес, мм	1650/1495

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	3690
Полная масса транспортного средства, кг	7200

- на переднюю ось	2400
- на заднюю ось	4800

Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
-------------------------------------	-------------------------------------

## РОСС RU.MT22.E01969

	D4DA	D4DB	D4AL
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное, вертикальное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3907	3907	3298
- степень сжатия	18,5	18,0	18,0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	114,0 (3200)	95,5 (2900)	84,5 (3400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	380 (1800)	370 (1600)	284 (2000)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива		
ТНВД (марка, тип)	Denso, ND-PES4NB110C321RND583		
Форсунки (марка, тип)	Denso, 6840		
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi Heavy Industries или Honeywell, 28230-45100		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Hyundai, 28100-5H000 или 28130-5H000, с бумажным фильтрующим элементом		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	Hyundai, 28650-5H200 или 28650-5H250		
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Phyunghwa или Hyundai, фрикционное, сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной		
Коробка передач (марка, тип)	M035S5	M3S5	
- число передач	механическая, полностью синхронизированная, с ручным управлением		
- передаточные числа коробки передач	вперед - 5, назад - 1		
I -	5,380	5,181	
II -	3,028	2,865	
III -	1,700	1,593	
IV -	1,000	1,000	
V -	0,722	0,739	
З.Х.-	5,380	5,181	
Главная передача (марка, тип)	Hysa, одинарная, гипоидная		
- передаточное число главной передачи	5,428	6,666	
<b>Подвеска</b>			
-передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
-задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами, с гидравлическими амортизаторами		

## РОСС RU.MT22.E01969

<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	Hyundai, интегральный рулевой механизм со встроенным гидроусилителем
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, с вакуумным сервоусилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные; АБС
- запасная (марка, тип)	один из контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес
<b>Шины</b>	
- марка	-
- размер	7.50 R16- 12PR
- индекс несущей способности	120/121
- категория скорости	L, M
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	внутреннее освещение кузова-фургона, эксцентриковые запоры двери, фиксаторы двери, фиксирующие элементы для удержания груза, выдвижная лесенка и поручень

РОСС RU.MT22.E01969

SERTAUTO.RU

АФ-47430А

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

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

М.И. Грифф  
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

**РОСС RU.MT22.E01969**

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 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

С правой стороны, в нижнем углу, на внешней стороне передней стенки кузова-фургона

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На задней стойке правой боковины кабины под замком.

## 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	9	H	4	7	4	3	0	A	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3

Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X9H - ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ"

поз. 4-9

47430A - описательная часть идентификационного номера

поз. 10

год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17

производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01969

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

АФ-47430А

