

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)**

№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (095) 256-14-77

**РОСС RU.АЯ04.Е00540**

21 апреля \_\_\_\_\_  
2006

Марка транспортного средства	_____
Тип транспортного средства	<b>NJ1041DBZ</b>
Категория транспортного средства	<b>N<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1112</b>
Код VIN	<b>X4XBFD8??...</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ЗАО «Автотор», 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4 Российская Федерация</b>
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	<b>Yuejin Motor Group Imp. &amp; Exp. Co., Ltd, 264 Zhongyang Road, Nanjing, 210037 P. R. China</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства (Тип кузова транспортного средства)	бортовая платформа
Кабина	цельнометаллическая, откидывающаяся вперед, двухдверная, трехместная (для мод. NJ1041DBZ), четырехдверная, шестиместная (для мод. NJ1041DBZS), двухдверная, четырехместная (для мод. NJ1041DBZW)

РОСС RU.АЯ04.Е00540

для модификаций:	NJ1041DBZ, NJ1041DBZW	NJ1041DBZS
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	5960	
- высота	2200	
- ширина	1960	
База, мм	3308	
Колея передних / задних колес, мм	1440/1420	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051), кг	2060-2100	
Полная масса транспортного средства, кг	3460	3500
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:		
- на переднюю ось, кг	1211	1225
- на заднюю ось, кг	2249	2275
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	YUNNEI, 4100QBZL	
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия 4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	3298	
- степень сжатия	17.5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	70 (3200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	245 (2200)	
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива	
ТНВД (марка, тип)	JANGSHU WUXI, BHF4PM095012	
Форсунки (марка, тип)	JANGSHU WUXI, KBAL-P035	
Турбокомпрессор (марка, тип)	SHANGHAI, TB28; CZ R., CZ13	
Воздушный фильтр (марка, тип)	YJ160003	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Основной глушитель (марка, тип)	YJ05172, 1201W	

РОСС RU.АЯ04.Е00540

**Трансмиссия**

Сцепление	механическая FALEIAO, фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	механическая с ручным управлением, 17H26
- число передач	вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа	
	I - 5.534
	II - 3.111
	III - 1.736
	IV - 1.000
	V - 0.818
	3.X. - 5.086
Главная передача (марка, тип)	NANJING, одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	5.286

**Подвеска**

- передняя зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами,
- задняя зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление**  
(марка, тип)

YUEJIN, рулевой механизм ”винт - шариковая гайка - рейка - сектор”, рулевой привод с гидроусилителем или без него

**Тормозные системы:**

- рабочая двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних и задних колес – барабанные
- запасная один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к трансмиссионному тормозному механизму

РОСС RU.АЯ04.Е00540

<b>Шины</b> (тип, размер)	6,50-16
- индекс несущей способности	94/98
- скоростная категория	J
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	иммобилайзер, электростеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134A)

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт.

Сведения о производимых транспортных средствах с указанием конкретных номеров VIN передаются по мере изготовления в Орган по сертификации.

NJ1041DBZ (NJ1041DBZS, NJ1041DBZW)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общие виды транспортного средства на 3 листах приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя  
органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**А.В. Куликов**  
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с " 21 " октября 2005 г.

21                      октября                      2005 г.                      \_\_\_\_\_

**РОСС RU.АЯ04.Е00540**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

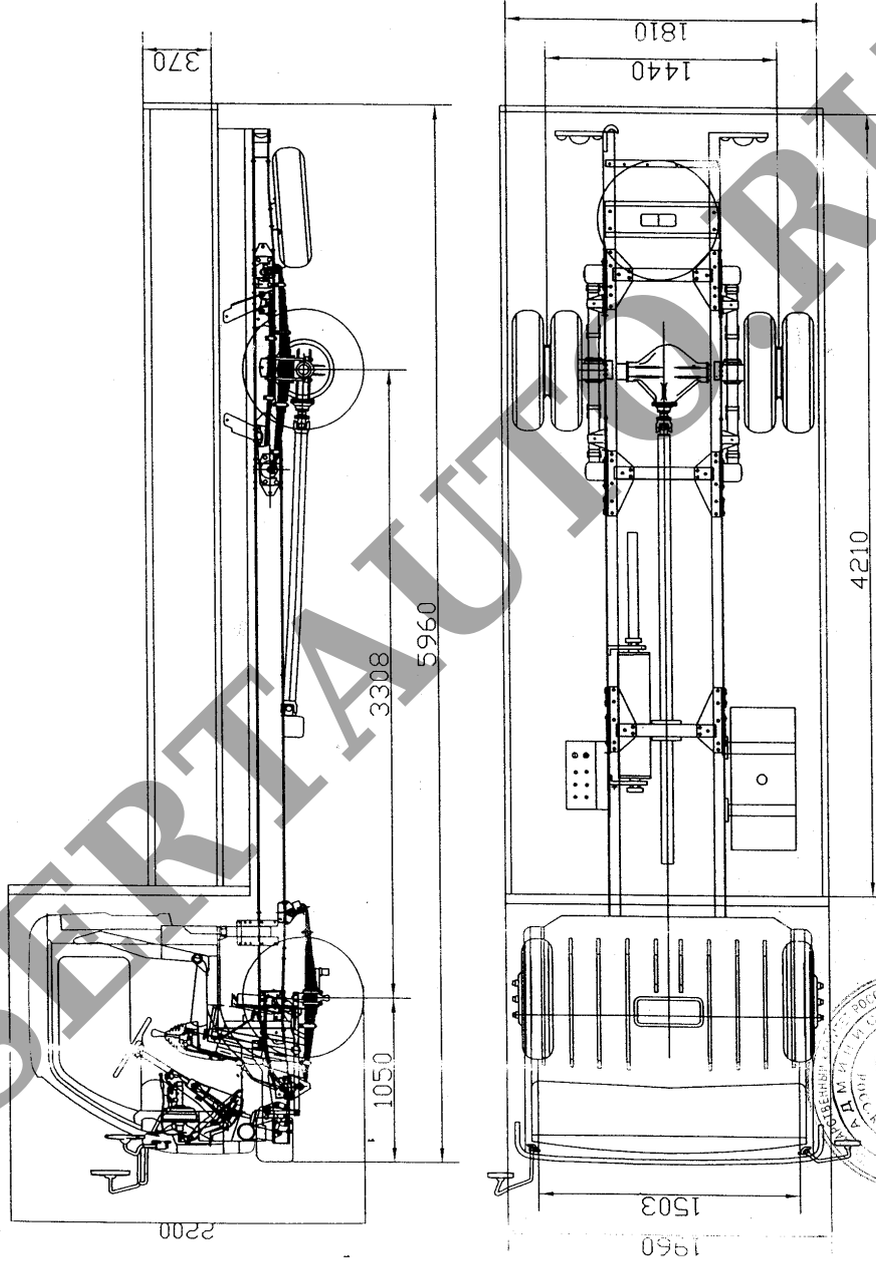
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
Рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В кабине с правой стороны, в верхнем заднем углу.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне рамы с внешней стороны за задней осью.
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
X	4	X	B	F	D	8	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

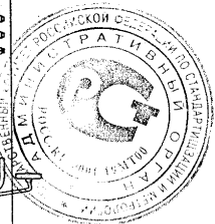
- поз. 1 - 3: «X4X» - международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ЗАО "Автотор"
- поз. 4 - 8: «BFD81» - обозначение автомобиля мод. NJ1041DBZ  
«BFD82» - обозначение автомобиля мод. NJ1041DBZS  
«BFD83» - обозначение автомобиля мод. NJ1041DBZW
- поз. 9: от «0» до «9» или «X» - контрольный символ
- поз. 10: код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е00540

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

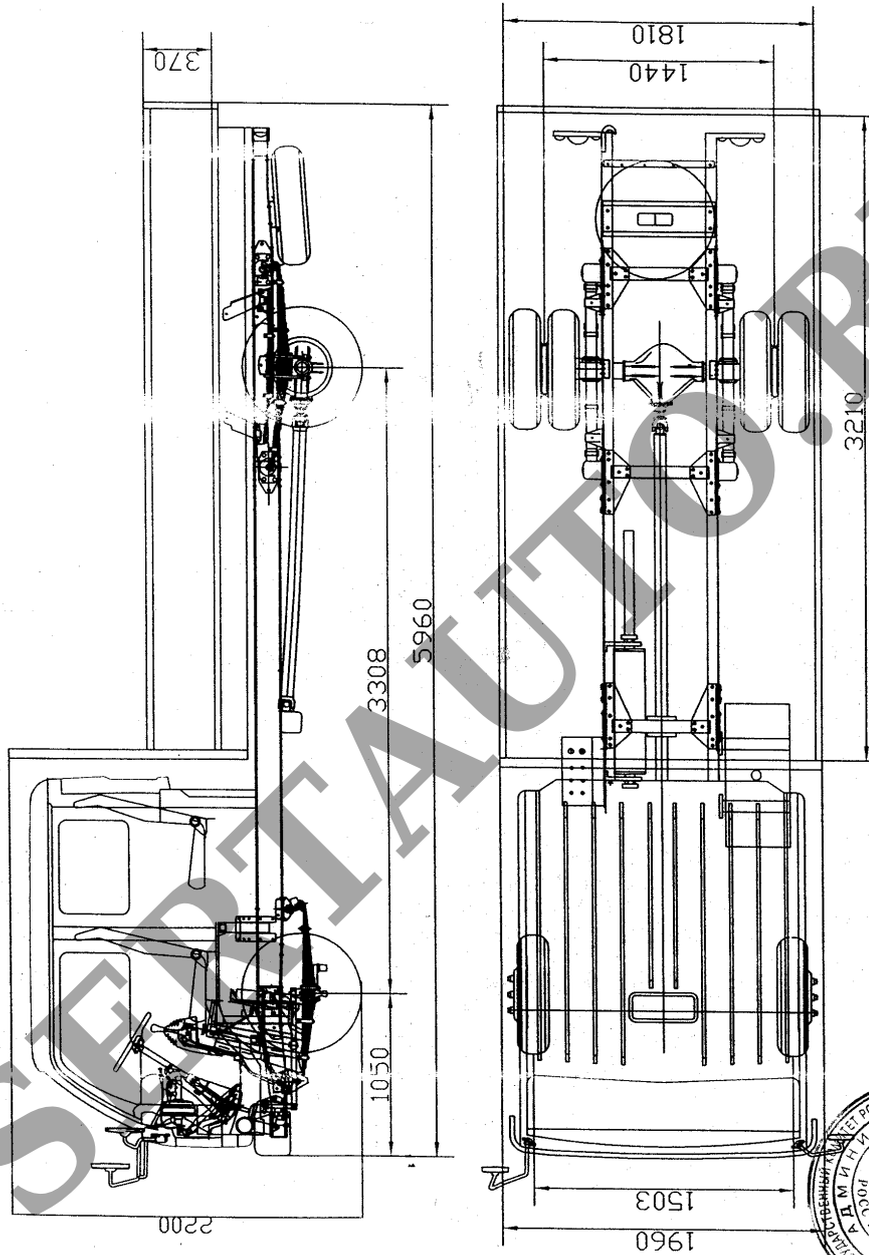


Автомобиль NJ1041DBZ



РОСС RU.АЯ04.Е00540

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автомобиль NJ1041DBZS



РОСС RU.АЯ04.Е00540

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

