ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,

№ РОСС RU.0001.10МТ22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9) тел. 78-07-55

POCC RU.MT22,E02170

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства

Шасси транспортного средства

Категория транспортного средства

Код ОКП

Код VIN

Заявитель, изготовитель и его адрес

690716 (СД-9/101М), 690717 (СД-9/220), 690718 (СДА-5/101), 690719 (СДА-5/220)

Урал-4320-40

N₃G

36 4320

с Х8969071?50АU5001 по Х8969071??0АU5100

Открытое акционерное общество "Компрессорный завод"

(ОАО "Компрессорный завод")

Россия, 350761, г. Краснодар, Ростовское шоссе, 14/2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса

Схема компоновки транспортного средства

Исполнение загрузочного пространства

Назначение транспортного средства

Кабина

Кабина

6x6/все капотная; расположение двигателя - переднее продольное пространства металлический кузов закрытого типа с боковыми дверями передвижная компрессорная станция цельнометаллическая, трехместная, двухдверная

	690716	690717	690718	690719				
Габаритные размеры, мм								
- длина	9340							
- ширина	2500 3070							
- высота	3600							
База, мм	4555+1400							
Колея передних/задних колес, мм	2010/2010							

	690716	690717	690718	690719			
Масса снаряженного транспортного	18020	19020	18785	19785			
средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)		! !					
Полная масса транспортного средства, кг	19020	20020	19785	20785			
- на переднюю ось	5395	5415	5405	5435			
- на заднюю тележку	13635	14605	14380	15350			
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксиј	ровка прицеп	а не предусмо	трена			
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ЯМЗ-236НЕ	2-3, дизельні	ый, четырехта	ктный с			
· · · · · · ·	турбонаддуі	вом и промеж	суточным охл	аждением			
	нагнетаемог	о воздуха					
- количество и расположение цилиндров	6, V-образн	ioe)				
- рабочий объем, см ³	11150						
- степень сжатия	16,5						
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	169 (2100)						
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1		300)					
Топливо	дизельное						
Система питания	непосредств	венный впрыс	ск топлива				
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА-133 и	ли ЯЗДА, 324	4- 10, плунжер	ный,			
	секционный	i					
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА-267 и	ли ЯЗТА-51,	закрытого ти	па			
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМ3, CZ, G	arrett, TKP-9,	K-36, C14, T0	13			
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 740:	5.1109510					
Система выпуска и нейтрализации	один глуши	тель; система	нейтрализац	ии			
отработавших газов	отсутствует						
Глушитель (марка, тип)	36.1201010-	02					
Трансмиссия	механическа	ая					
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182, ф	рикционное,	сухое, одноди	сковое			
Коробка передач (марка, тип)			і, с синхрониз				
	II, III, IV и	V передачах					
- число передач	вперед - 5, н	азад - 1					
- передаточные числа							
Ι -	5,220						
<u>II</u> -	2,900						
III -	1,520						
IV -	1,000						
V -	0,664						
3X -	5,220						
Раздаточная коробка (марка, тип)	•		вухступенчат				
			ким блокируе	емым			
имоно породом	дифференци	iaJiom					
- число передач	2						
передаточные числа - высшее	1,21						
- высшее	2,15						
- низшее Главная передача (марка, тип)		ойная кониче	еско-пипиппъ	ическая			
- передаточное число главной передачи	УралАЗ, двойная, коническо-цилиндрическая 8,05						
- передаточное число главной передачи	0,03						

Подвеска - передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами								
- задняя	зависимая, балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессорах и шести реактивных штангах								
Рулевое управление (марка, тип)	УралАЗ, рулевой механизм типа «двухзаходный червяк - боковой зубчатый сектор», рулевой привод с гидроусилителем или МАЗ-64229, рулевой механизм типа «винт — гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор», рулевой привод с гидроусилителем								
Тормозные системы									
- рабочая (марка, тип)	УралАЗ, пнег	вмогидравличе	еский двухконт	турный					
	УралАЗ, пневмогидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС «WABCO», «Knorr-Bremse» или НПРУП «Экран»; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа								
- запасная (марка, тип)	УралАЗ, каж,	дый контур ра	бочей тормозн	ой системы					
- стояночная (марка, тип)	УралАЗ, трансмиссионный тормозной механизм бара- банного типа, установленный на выходном валу разда- точной коробки, с механическим приводом сблокиро- ванным с краном управления тормозами прицепа								
- вспомогательная (марка, тип)	УралАЗ, моторный тормоз-замедлитель компрессорного типа, привод пневматический								
Шины - марка - размер - индекс несущей способности - категория скорости	ИД-П284 1200x500-508 156 F	3							
Дополнительное оборудование транспортного средства	централизованная система контроля и регулирования давления воздуха в шинах, огнетушитель								
• •	690716	690717	690718	690719					
Компрессор (марка, тип)	2BM2,5-	2BM2,5-	2ΓM2,5-	2ΓM2,5-					
	9/101	9/220	5/101	5/220					
	:		ядный,						
	четырех-	пятисту-	четырех-	пятисту-					
Объемная производительность, м ³ /мин	ступенчатый	пенчатый	ступенчатый	пенчатый					
- по воздуху - по азоту	$9,0^{+0,2}_{-0,5}$	$9,0^{+0,2}_{-0,9}$	$9,0^{+0,2}_{-0,5} \\ 5,0^{+0,2}_{-0,3}$	$9,0_{-0,9}^{+0,2} \\ 5,0_{-0,6}^{+0,2}$					

При проезде транспортных средств (690717, 690718, 690719) по 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».

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с **X8969071?50AU5001** по **X8969071??0AU5100**.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на двух страницах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Действует с «25» февраля 2005 г.

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На переднем торце рамы станции, с правой стороны.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В кабине, ниже таблички изготовителя шасси.
- 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

- поз. 1-3 международный идентификационный код изготовителя (WMI): X89 код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 12-14 AU5 код изготовителя (совместно с WMI) ОАО "Компрессорный завод"
- поз. 4-9 Обозначение типа транспортного средства:

«690716» - 690716 (СД-9/101М) «690717» - 690717 (СД-9/220)

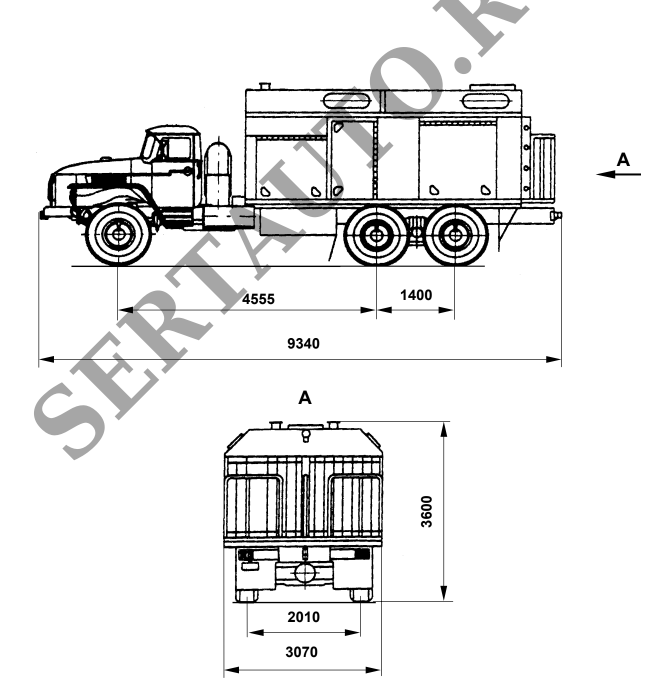
«690718» - 690718 (СДА-5/101)

«690719» - 690719 (СДА-5/220)

- поз. 10 год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96.
- поз. 11 цифра "0"- постоянна
- поз. 15-17 производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

690717 (СД-9/220), 690718 (СДА-5/101), 690719 (СДА-5/220)



Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

690716 (СД-9/101М) Α