ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ — «САМТ-ФОНЛ»

И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД», № РОСС RU.0001.10МТ22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21) тел. (495) 917-82-05

POCC RU.MT22.E05488

Марка транспортного средства	i
Тип транспортного средства	5819-0000010-06
Модификации	i_ :
Коммерческое наименование	АЦ-32У
Шасси транспортного средства	Урал-4320-1972-40
Категория транспортного средства	N_3G
Код ОКП	36 6651
Код VIN	с Х8958190Е90АF9001 по Х8958190Е?0АF9100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество "Первомайскхиммаш"
	(ОАО "Первомайскхиммаш")
	Россия, 393700, Тамбовская обл., пгт. Первомайский,
	ул. Школьная, 9

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x6 / BCe							
Схема компоновки транспортного	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее							
средства	продольное							
Исполнение загрузочного пространства	платформа с технологическим оборудованием							
Назначение транспортного средства	агрегат цементировочный							
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спаль-							
	ным местом							
Габаритные размеры, мм								
- длина	9825							
- ширина	2500							
- высота	3445							
База, мм	4555+1400							
: Колея передних / задних колес, мм	2010 / 2010							

Масса снаряженного транспортного	15300						
средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	15505						
Полная масса транспортного средства, кг,	15595						
не более	5250						
- на переднюю ось	5350						
- на заднюю тележку	10245						
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена						
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ЯМЗ-236НЕ2 и его комплектации с ЯМЗ-236НЕ2-1 по ЯМЗ-236НЕ2-99, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха						
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное						
- рабочий объем, см ³	: 11150						
- степень сжатия	16,5						
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	169 (2100)						
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	882 (11001300)						
Топливо	дизельное						
C							
Система питания	непосредственный впрыск топлива						
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 133; ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01						
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 267; ЯЗТА, 51; ЯЗДА, 334; АЗПИ, 204-50						
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ, 122; СZ, К-36; НПО "Турботехника", 90						
: Воздушный фильтр (марка, тип)	КАМАЗ, 7405-1109510 или ФВ 721.1109510						
Воздушный фильтр (марка, тип)	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;						
	:						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует						
	один глушитель; система нейтрализации отсутствует OOO «НТЦ МСП», 36-1201010-02						
отработавших газов Глушитель (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-02						
отработавших газов Глушитель (марка, тип) Трансмиссия	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-02 УралАЗ, механическая						
отработавших газов Глушитель (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-02						
отработавших газов Глушитель (марка, тип) Трансмиссия	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-02 УралАЗ, механическая ЯМЗ-182, сухое, однодисковое, с диафрагменной пру-						
отработавших газов Глушитель (марка, тип) Трансмиссия Сцепление (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-02 УралАЗ, механическая ЯМЗ-182, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа						
отработавших газов Глушитель (марка, тип) Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-02 УралАЗ, механическая ЯМЗ-182, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа ЯМЗ-236У, с ручным управлением						
отработавших газов Глушитель (марка, тип) Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-02 УралАЗ, механическая ЯМЗ-182, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа ЯМЗ-236У, с ручным управлением						
отработавших газов Глушитель (марка, тип) Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа I - II -	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-02 УралАЗ, механическая ЯМЗ-182, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа ЯМЗ-236У, с ручным управлением вперед - 5, назад - 1 5,220 2,900						
отработавших газов Глушитель (марка, тип) Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа I - II - III -	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-02 УралАЗ, механическая ЯМЗ-182, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа ЯМЗ-236У, с ручным управлением вперед - 5, назад - 1 5,220 2,900 1,520						
отработавших газов	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-02 УралАЗ, механическая ЯМЗ-182, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа ЯМЗ-236У, с ручным управлением вперед - 5, назад - 1 5,220 2,900 1,520 1,000						
отработавших газов	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-02 УралАЗ, механическая ЯМЗ-182, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа ЯМЗ-236У, с ручным управлением вперед - 5, назад - 1 5,220 2,900 1,520 1,000 0,664						
отработавших газов Глушитель (марка, тип) Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа I - II - III - IV - V - 3.X	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-02 УралАЗ, механическая ЯМЗ-182, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа ЯМЗ-236У, с ручным управлением вперед - 5, назад - 1 5,220 2,900 1,520 1,000 0,664 5,220						
отработавших газов	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-02 УралАЗ, механическая ЯМЗ-182, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа ЯМЗ-236У, с ручным управлением вперед - 5, назад - 1 5,220 2,900 1,520 1,000 0,664 5,220 УралАЗ, механическая, двухступенчатая, с цилинри-						
отработавших газов	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-02 УралАЗ, механическая ЯМЗ-182, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа ЯМЗ-236У, с ручным управлением вперед - 5, назад - 1 5,220 2,900 1,520 1,000 0,664 5,220 УралАЗ, механическая, двухступенчатая, с цилинрическим блокируемым межосевым дифференциалом						
отработавших газов Глушитель (марка, тип) Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа І - ІІ - І - І - І - І - І - І - І - І - І - І - І - І - І - І - І - І - І - І - І - І - І -	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-02 УралАЗ, механическая ЯМЗ-182, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа ЯМЗ-236У, с ручным управлением вперед - 5, назад - 1 5,220 2,900 1,520 1,000 0,664 5,220 УралАЗ, механическая, двухступенчатая, с цилинри-						
отработавших газов Глушитель (марка, тип) Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-02 УралАЗ, механическая ЯМЗ-182, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа ЯМЗ-236У, с ручным управлением вперед - 5, назад - 1 5,220 2,900 1,520 1,000 0,664 5,220 УралАЗ, механическая, двухступенчатая, с цилинрическим блокируемым межосевым дифференциалом 2						
отработавших газов Глушитель (марка, тип) Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа І - II - III - IV - V - 3.X Раздаточная коробка (марка, тип) - число передач - передаточные числа высшее -	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-02 УралАЗ, механическая ЯМЗ-182, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа ЯМЗ-236У, с ручным управлением вперед - 5, назад - 1 5,220 2,900 1,520 1,000 0,664 5,220 УралАЗ, механическая, двухступенчатая, с цилинрическим блокируемым межосевым дифференциалом 2 1,21						
отработавших газов Глушитель (марка, тип) Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа І - ІІ - ІІ - ІV - V - З.Х Раздаточная коробка (марка, тип) - число передач - передаточные числа высшее - низшее -	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-02 УралАЗ, механическая ЯМЗ-182, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа ЯМЗ-236У, с ручным управлением вперед - 5, назад - 1 5,220 2,900 1,520 1,000 0,664 5,220 УралАЗ, механическая, двухступенчатая, с цилинрическим блокируемым межосевым дифференциалом 2 1,21 2,15						
отработавших газов Глушитель (марка, тип) Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа І - II - III - IV - V - 3.X Раздаточная коробка (марка, тип) - число передач - передаточные числа высшее -	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-02 УралАЗ, механическая ЯМЗ-182, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа ЯМЗ-236У, с ручным управлением вперед - 5, назад - 1 5,220 2,900 1,520 1,000 0,664 5,220 УралАЗ, механическая, двухступенчатая, с цилинрическим блокируемым межосевым дифференциалом 2 1,21						

Подвеска								
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с							
	гидравлическими телескопическими амортизаторами							
- задняя	зависимая, балансирная, на двух продольных полуэллиптических							
	рессорах, с реактивными штангами							
: :	W An							
Рулевое управление (марка, тип)	УралАЗ, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм							
	УралАЗ типа "двухзаходный червяк - боковой зубчатый сектор" или МАЗ-64229 типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор"							
	или ма- очетор							
Тормозные системы	, ()							
: - рабочая (марка, тип)	УралАЗ, пневмогидравлический двухконтурный привод с разде-							
	лением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку; тормоз-							
	ные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС							
- запасная (марка, тип)	УралАЗ, каждый из контуров рабочей тормозной системы							
- стояночная (марка, тип)	УралАЗ, привод механический, тормозной механизм барабанного							
	типа, установленный на выходном валу раздаточной коробки							
- вспомогательная (марка, тип)	УралАЗ, моторный тормоз-замедлитель с пневматическим при-							
	водом							
Шины								
- марка	1300-500 500 435/05 D 31							
- размер	1200x500-508 или 425/85 R21							
- индекс несущей способности	156 F							
- категория скорости	; r							
Оборудование транспортного	централизованная система контроля и регулирования давления							
средства	воздуха в шинах							

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию гранспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X8958190E90AF9001 по X8958190E?0AF9100.



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

М.И. Грифф С.В. Пугачев

Действует с "06" марта 2009 г.

06 марта 9

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 раме агрегата, с правой стороны.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1 На табличке изготовителя.
- 3.2 В кабине водителя, в проеме правой двери.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

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. 4-9: обозначение типа транспортного средства:

"58190E" - 5819-0000010-06

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: "0" – постоянна

поз. 12-14: AF9 – код изготовителя (совместно с WMI) - ОАО "Первомайскхиммаш"

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

