

Рег. № РОСС RU.0001.11MP02 от 02.08.2006

Некоммерческое партнерство «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ» (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И НЕФТЕПРОДУКТОВ), пр. Ленина, 2, г. Челябинск, 454007, тел./факс (351) 775-10-51

РОСС RU.MP02.E00625

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	68951 (ППУ-2000/100)
Модификация	—
Коммерческое наименование	—
Шасси транспортного средства	УРАЛ 4320-1951-40
Категория транспортного средства	N3G
Код ОКП	36 6671
Код VIN	с X89689510?0DM7001 по X89689510?0DM7100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод спецтехники», ул. Заводская, 1, г. Усть-Катав, Челябинская обл., 456040, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	кузов фургон утепленный с оборудованием
Назначение транспортного средства	депарафинизации призабойной зоны скважин, трубопроводов, резервуаров, арматуры и другого нефтепромыслового оборудования насыщенным паром высокого давления
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Габаритные размеры, мм	
– длина	8958
– ширина	2500
– высота	3700
База, мм	4555+1400
Колея передних / задних колес, мм	2010/2010

РОСС RU.MP02.E00625

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	19130
Полная масса транспортного средства, кг	19280
– на переднюю ось	5030
– на заднюю тележку	14250
Допустимая полная масса прицепа, кг	11500
Полная масса автопоезда, кг	30780

Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-236НЕ2 и его комплектации с ЯМЗ-236НЕ2-1 по ЯМЗ-236НЕ2-99 четырёхтактный дизель с турбонаддувом, с охлаждением наддувочного 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 (1100...1300)
Топливо	дизельное

Система питания	раздельного типа
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; CZ, К-36; НПО «Турботехника», 90
Воздушный фильтр (марка, тип)	КАМАЗ, 7405-1109510 или ФВ 721.1109510

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-02

Трансмиссия	УралАЗ, механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182, однодисковое с диафрагменной пружиной вытяжного типа, сухое
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-236У, механическая, трехходовая, пятиступенчатая с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа	I 5,22
	II 2,90
	III 1,52
	IV 1,00
	V 0,664
	Задний ход 5,22

РОСС RU.MP02.E00625

Раздаточная коробка (марка, тип)	УралА3, механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом		
– передаточные числа раздаточной коробки:		1,21	
– высшая передача		2,15	
– низшая передача			
Главная передача (марка, тип)	УралА3, двойная, коническо-цилиндрическая		
– передаточное число главной передачи		7,32 или 7,49	

Подвеска			
– передняя	зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
– задняя	зависимая, балансирующая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами		

Рулевое управление (марка, тип)	УралА3, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм УралА3 типа «двухзаходный червяк - боковой зубчатый сектор» или МА3-64229 типа «винт - шариковая гайка – рейка - сектор»		
--	---	--	--

Тормозные системы:			
– рабочая (марка, тип)	УралА3, пневмогидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с выводами на прицеп: тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС		
– запасная (марка, тип)	УралА3, каждый из контуров рабочей тормозной системы		
– стояночная (марка, тип)	УралА3, механический привод, заблокированный с краном управления тормозами прицепа, тормозной механизм барабанного типа, установленный на выходном валу раздаточной коробки		
– вспомогательная (марка, тип)	УралА3, моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом		

Шины	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	ИД-П284	1200×500-508		
	КАМА-1260, КАМА-1260-1	425/85R21	G	

РОСС RU.MP02.E00625

Оборудование транспортного средства:	централизованная система контроля и регулирования давления воздуха в шинах
---	--

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (Сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X89689510?0DM7001 по X89689510?0DM7100.

68951 (ППУ-2000/100)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 странице приведен в приложении № 3.
Зам.

С.А. Костяев

С.В. Пугачев

Действует с 11 марта 2009 года

РОСС RU.MP02.E00625

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»

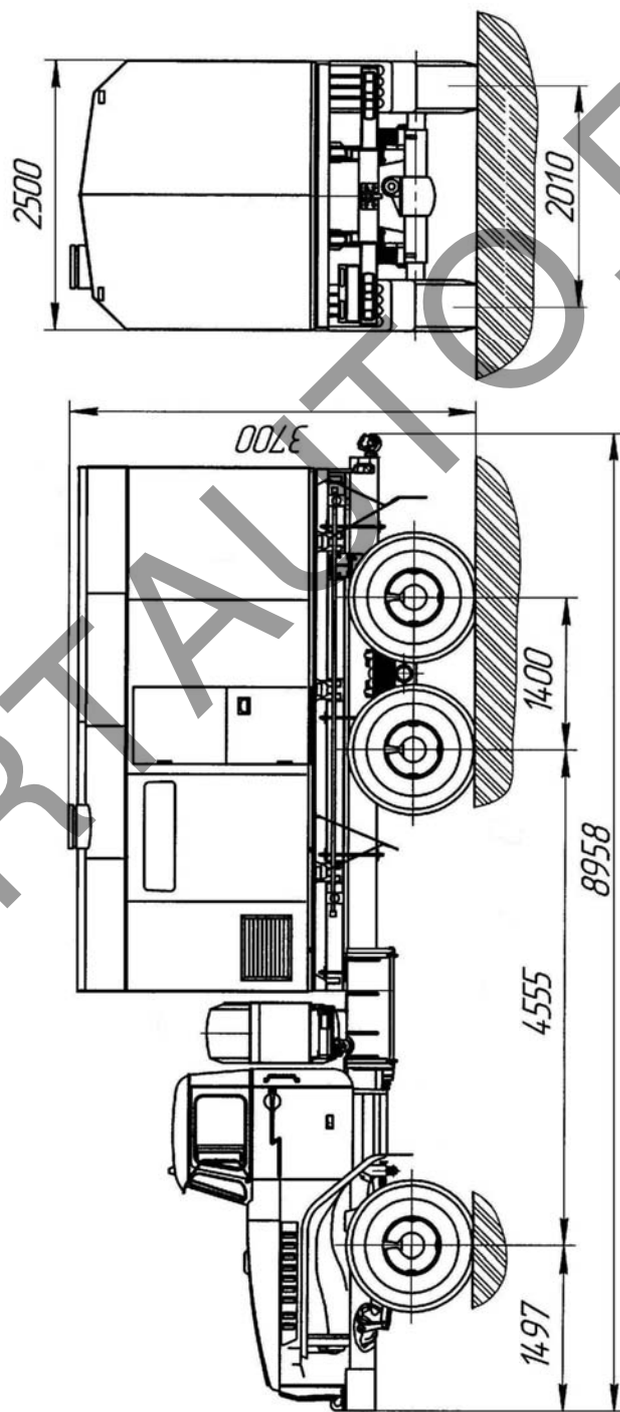
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
 - 1.1. На табличке изготовителя.
 - 1.2. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
На пороге кабины с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1 На раме кузова с правой стороны по ходу движения;
 - 3.2 На табличке изготовителя.
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	8	9	6	8	9	5	1	0	?	0	D	M	7	?	?	?

- 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: описательная часть идентификационного номера (VDS)
689510 – 68951 (ППУ-2000/100)
- поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11: цифровой код «0»
- поз. 12-14: DM7 – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «Уральский завод спецтехники», Российская Федерация
- поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MP02.E00625

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»

68951 (ПТУ-2000/100)