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

№ POCC RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9) тел. 976-40-18

POCC RU.MT22.E0111

2002

Тип транспортного средства

декабря

установки насосные передвижные нефтепромысловые: (УНЦ 200х50) 587922 (5879-0000010), (УНБ 200x50) 587952 (5879-0000010-10)

31

Шасси

Урал-4320-30

Категория транспортного средства

 N_3

Код ОКП

36 6650

Код VIN Изготовитель и его адрес X8958792220BH6???, X8958795220BH6??? Общество с ограниченной ответственностью «Синергия-Н» (ООО «Синергия-Н»)

Россия, 614014, г. Пермь, ул. Гашкова, 21-а

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 6х6 / все

Схема компоновки транспортного средства

капотная; расположение двигателя - переднее

продольное

Исполнение загрузочного пространства

платформа с технологическим оборудованием

Кабина

цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

	587922	587952					
Габаритные размеры, мм							
- длина	9200						
- ширина	2500						
- высота	3200	3100					
База, мм	4555-	+1400					
Колея передних/задних колес, мм	2010	/2010					
Масса снаряженного транспортного	13100	13900					
редства, кг							
Полная масса транспортного средства, кг	20625						
- на переднюю ось	5300						
- на заднюю тележку	15325						

Двигатель (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем, см ³ - степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Максимальный крутящий момент, Нм	ЯМЗ-238М2, четырехтактный дизель 8, V-образное 14860 16,5 176 (2100) 883 (1250-1450)
(мин ⁻¹)	
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением, разделенного типа
ТНВД (мин ⁻¹)	93TA, 80.5-30
Форсунки (марка, тип) Воздушный фильтр (марка, тип)	ЯЗТА, 26-02 КамАЗ, 740.1109510-03
воздушный фильтр (марка, тип)	или 7405.1109510-02
Curamana au maina au	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	4320Я-1201010-10
т лушитель (марка, тип)	432071-1201010-10
<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182, фрикционное, сухое, с диафрагменной
TC	пружиной
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-236У, механическая, с синхронизаторами
	на II, III, IV и V передачах
- число передач	3
- передаточные числа	5,26
Tr.	2,90
III -	1,52
IV -	1,00
V -	0,66
3X -	5,48
Раздаточная коробка (марка, тип)	механическая двухступенчатая, с блокируемым
	межосевым дифференциалом
	• • •
- число передач	2
передаточные числа	
- высшее	1,21
- низшее	2,15
Главная передача (марка, тип)	двойная, коническо-цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	6,7 или 7,32

Подвеска - передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, балансирная, с реактивными штангами, на продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (марка, тип)	Урал, с гидроусилителем, рулевой механизм типа «двухзаходный червяк – боковой зубчатый сектор» или МАЗ-64229, с гидроусилителем, рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка – рейка - сектор"
Тормозные системы	
- рабочая	пневмогидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	с механическим приводом, сблокированным с краном управления тормозами прицепа, тормозной механизм барабанного типа
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом
Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)	1200x500-508, -, 156, F
Технологическое оборудование	
Насос высокого давления	трехплунжерный, горизонтальный
- диаметр плунжера, мм	100, 125
- наибольшее давление, Мпа	50
- привод насоса	от коробки отбора мощности автомобиля
Емкость	стальная, с внутренним углестеклопластиковым
- вместимость, м ³	кислотостойким покрытием 6,3
Дополнительное оборудование транспортного средства	предпусковой подогреватель, противосолнечные козырьки

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 5 (пяти) единиц каждого типа.



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

А.Г. Пасько

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 пороге с левой стороны кабины водителя

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1 На табличке изготовителя.
- 3.2 В проеме правой двери кабины
- 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	_	2	4	7	-	7	0	Λ	1.0	1.1	1.0	1.2	1.4	1.7	1.0	17
1	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12	13	14	15	16	1/
X	8	9	5	8	7	9	?	?	2	0	В	Н	6	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):

X89 - Россия, ООО «Синергия-Н» совместно с поз. 12-14

поз. 12-14: ВН6 - Россия, ООО «Синергия-Н» (цифра 9 поз. 3 WMI и знаки на поз. 12-14

означают, что годовое производство изготавливаемых на предприятии

изделий не превышает 500 штук)

поз 4-9: 587922, 587952 - описательная часть идентификационных номеров

поз. 10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96:

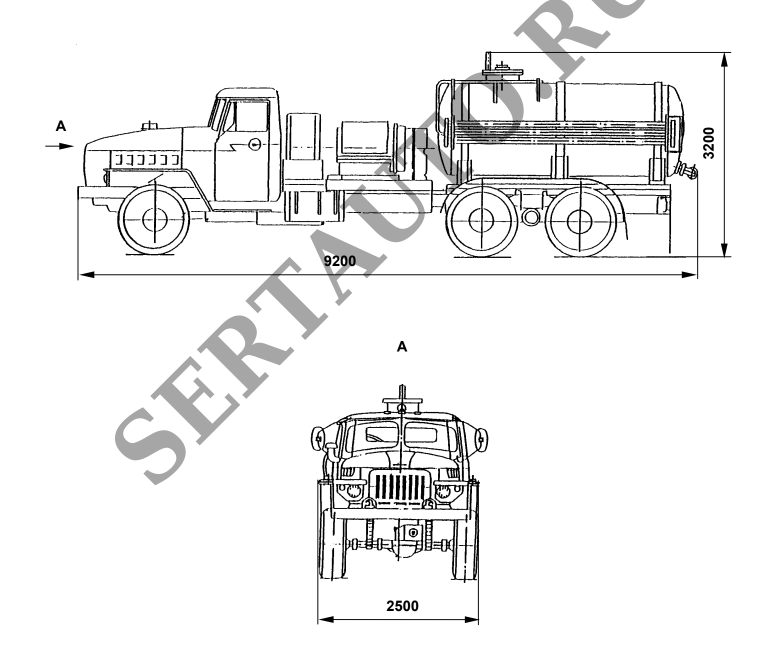
2- 2002 г.

поз. 11: цифра "0" - постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

Установка насосная передвижная нефтепромысловая (УНЦ 200х50) 587922 (5879-0000010)



Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

Установка насосная передвижная нефтепромысловая (УНБ 200х50) 587952 (5879-0000010-10)

