

**E-RU.MT21.A.00014**

**09 августа 2011**

**Орган по сертификации спецавтотранспортных средств, строительных, дорожных, горных машин АНО «ТрансСДГМтест» (ОС «ТрансСДГМ»)**

Россия, 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, ОГРН 1027700359378

№ РОСС RU.0001.11MT21 с 21.08.2008 г. по 21.08.2011 г.

тел./факс (495) 380-09-10, (495) 783-67-24, e-mail: 3800910@mail.ru, transsdgm@yandex.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль специальный подогреватель унифицированный моторный УМП-350
ТИП	386501
ШАССИ	Урал-4320-1151-41
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2330 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Завод СтройНефтеМаш» (ООО «Завод СтройНефтеМаш») 344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, д. 7, Российская Федерация, ОГРН 1106194000472, тел./факс: (863)299-53-32
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Завод СтройНефтеМаш» (ООО «Завод СтройНефтеМаш») 344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, д. 7, Российская Федерация, ОГРН 1106194000472, тел./факс: (863)299-53-32
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, д. 7, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **50 (пятидесяти) шт.** с номерами VIN с **X89386501?0CG9013 по X89386501?0CG9062.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

**Е.П. Плавельский**

подпись

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT21.A.00014 от 09 августа 2011**

Заместитель руководителя **РОССТАНДАРТА**

**А.В. Зажигалкин**

наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего функции  
компетентного административного органа  
Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

инициалы, фамилия

## E-RU.MT21.A.00014

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 6 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	металлический кузов с технологическим оборудованием, с боковыми дверьми
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная
Габаритные размеры, мм	
– длина	7800
– ширина	2500
– высота	2785
База, мм	3525+1400
Колея передних / задних колес, мм	2000 / 2000
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9775
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	11100
Максимальная осевая масса, кг	
– на переднюю ось	4630 (технически допустимая)
– на заднюю тележку	6470 (технически допустимая)
Максимальная масса полуприцепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЯМЗ-236НЕ2 и его комплектации с ЯМЗ-236НЕ2-1 по ЯМЗ-236НЕ2-99, четырехтактный дизель, с турбонаддувом, с охлаждением наддувочного воздуха
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11150
– степень сжатия	16,5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	169 (2100)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	882 (1100...1300)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b> (тип)	раздельного типа
ТНВД (тип, маркировка)	плунжерный, секционный ЯЗТА, 133; ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	CZ, К-36; НПО «Турботехника», 90
Форсунки (тип, маркировка)	закрытого типа ЯЗТА, 267; ЯЗТА, 51; ЯЗДА, 334; АЗПИ, 204-50
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7405.1109510 или ФВ 721.1109510 (7405.1109510)
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (маркировка)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-02
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	ЯМЗ-182, фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной, вытяжного типа
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	ЯМЗ-2361, механическая, трехходовая, с синхронизаторами на II, III, IV и V передачах
– число передач	вперед – 5, назад – 1

## E-RU.MT21.A.00014

– передаточные числа

I -	5,22
II -	2,90
III -	1,52
IV -	1,00
V -	0,664
3.X. -	5,22

**Раздаточная коробка**

(тип, маркировка)

- число передач

- передаточные числа:

	УралА3, механическая, двухступенчатая с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
	2
- низшее	2,15
- высшее	1,21

**Главная передача**

(тип, маркировка)

– передаточное число

УралА3, двойная, коническо-цилиндрическая

7,49

**Подвеска**

Передняя (описание)

Задняя (описание)

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

зависимая, балансирная, с реактивными штангами, на двух продольных полуэллиптических рессорах

**Рулевое управление** (описание)

– рулевой механизм

(тип, маркировка)

рулевой привод с гидроусилителем

RBL C-700 или МА3-64229,

«винт – шариковая гайка – рейка – сектор»

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

Запасная (описание)

Стояночная (описание)

Вспомогательная (износостойкая)  
(описание)

УралА3, двухконтурная, с пневмогидравлическим приводом с разделением на контуры пневматического привода: на переднюю ось и на заднюю тележку, и с разделением гидравлического привода на трехконтурный: колеса переднего моста, колеса задней тележки левого борта и колеса задней тележки правого борта; тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС

УралА3, каждый контур рабочей тормозной системы

УралА3, с механическим приводом, сблокированным с краном управления тормозами прицепа, барабанного типа, установлен на выходном валу раздаточной коробки

**Шины**

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
14,00-20	146/147	G	583
390/95R20	147	J	585
390R20	147	J	580
315/80R22,5	156/150	K	499
12,00R20	154/149	J	526
12,00R20	150/146	J	526

**Оборудование транспортного средства**

унифицированный подогреватель УМП-350

Руководитель органа по сертификации

подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

E-RU.MT21.A.00014

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На раме кузова с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правой панели боковины кабины, в нижней части, ниже таблички изготовителя шасси.

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	3	8	6	5	0	1	?	0	C	G	9	0	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**X89** - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год;

- поз. 4 - 9: **386501** - обозначение типа транспортного средства;

поз. 10: год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств;

- поз. 11: **0** - постоянный символ;

поз. 12 - 14: **CG9** - код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «Завод СтройНефтеМаш»;

- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

E-RU.MT21.A.00014

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

386501

