Per. № POCC RU.0001.11MP02 ot 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

POCC RU.MP02.E00629

Марка транспортного средства					
Тип транспортного средства	5666-0000010-10				
Модификации	_				
Коммерческое наименование	_				
Шасси транспортного средства	ЗИЛ-433362				
Категория транспортного средства	N2				
Код ОКП	48 5313				
Код VIN	с XVU5666A090000001 по XVU5666A0?0000050				
Экологический класс	3				
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО «Завод Старт», ул. Рукманиса, 31, г. Далматово				
	Курганской обл., 641730, Российская Федерация				

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние						
Схема компоновки транспортного сред-	капотная, кабина за двигателем, расположение двигателя						
ства	- переднее продольное.						
Исполнение загрузочного пространства	цистерна ассенизационная, круглого сечения, объем 5,0 м ³ .						
Назначение транспортного средства	механизированное заполнение, транспортирование и вы-						
	грузка жидких отходов (сточных масс, технической воды						
	плотностью ρ =1,0 г/см ³).						
Кабина	433100 - цельнометаллическая, двухдверная, однорядная						
	трехместная.						

Габаритные размеры, мм	
– длина	6870
– ширина	2500
– высота	3100
База, мм	3800
Колея передних / задних колес, мм	1930 / 1850

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	5880
Полная масса транспортного средства, кг	11000
– на переднюю ось	3000
– на заднюю ось	8000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ЗИЛ, 508300
 количество и расположение цилиндров 	8, V-образное
– рабочий объем, см ³	6000
– степень сжатия	7,1
Максимальная мощность, кВт при мин-1	94,3 при 3200
Максимальный крутящий момент, Нм при мин-1	356 при 1900
Топливо	бензин, Аи-80

Система питания	карбюраторная						
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96						
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЗИЛ, 431410-1109010-10 или ЭХМЗ, 4334B1-1109010-10,						
	инерционно-масляные						
Система зажигания (марка, тип)	бесконтактная система зажигания с датчиком Холла						
Катушка зажигания	M3ATЭ-2, 27.3705						
Свечи зажигания	ЧКЗ или ЭЗАЗС, А11 или УАПО, А11-1						
Датчик-распределитель	M3ATЭ-2 – 6851.3706						

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	две приемные трубы и один глушитель
Основной глушитель (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-32, активно-реактивный
Дополнительный глушитель (марка, тип)	отсутствует
Нейтрализатор (марка, тип)	ООО «НПП ЭкоНАМИ», 21.1206010-10, трехкомпонентный,
	на металлическом носителе

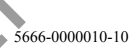
POCC RU.MP02.E00629

<u>Трансмиссия</u>	механическая								
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, однодисковое, с пневмогидравлическим усилите-								
	лем								
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-433360, механическая,								
– число передач	5 вперед, 1 назад								
 передаточные числа КПП 									
I	7,44								
II	4,10								
III	2,29								
IV	1,47								
V	1,00								
задний ход	7,09								
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130Г, гипоидная, одноступенчатая								
 передаточное число главной передачи 	6,33								
Подвеска									
– передняя	ЗИЛ-433360, зависимая, на двух продольных полуэллипти-								
	ческих рессорах, с гидравлическими телескопическими								
20 111/0	амортизаторами ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптиче-								
— задняя	ских рессорах								
	ских рессорих								
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-4331, с гидравлическим усилителем встроенного типа								
	рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-								
	сектор»								
Тормозные системы:	·								
– рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением на кон-								
	туры по осям, с регулятором тормозных сил, тормозные меха-								
— запасная (марка, тип)	низмы всех колес – барабанного типа; с АБС каждый из контуров рабочей тормозной системы								
— запасная (марка, тип) — стояночная (марка, тип)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к								
CTOMIO IIIAN (Mapka, 1911)	тормозным механизмам задних колес								
·									

POCC RU.MP02.E00629

Шины									
- марка	И-Н142БМ или О-40БМ								
- размерность	9.00R20								
- индекс несущей способности:	136/133								
- скоростная категория	J								
Оборудование транспортного средства:	проблесковый маяк оранжевого цвета								

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств 5666-0000010-10 в количестве 50 (Пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с XVU5666A090000001 по XVU5666A0?0000050.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортного средства на 1 странице приведены в приложении № 3.

В.Н. Бондарь

С.В. Пугачев

Действует с 25 марта 2009 года

25 марта

9

POCC RU.MP02.E00629

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

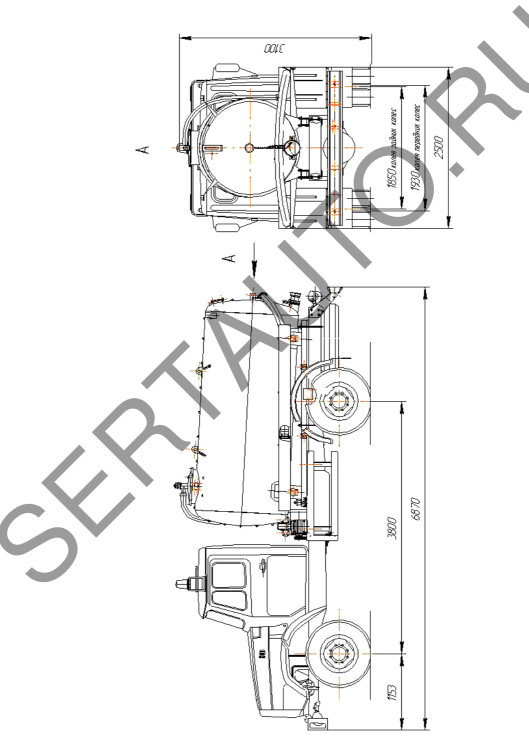
- 1. Место расположения и форма знака соответствия:
- 1.1. На табличке изготовителя.
- 1.2. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
- Место расположения таблички изготовителя:
 В правом дверном проеме кабины на замочной стойке.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1 На правом продольном лонжероне рамы шасси, за кабиной
- 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	V	U	5	6	6	6	A	0	?	0	0	0	0	0	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI) XVU ОАО «Завод Старт», Российская Федерация
- поз. 4-9: Описательная часть идентификационного номера (VDS) 5666A0 5666-0000010-10
- поз. 10: Код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства

№ POCC RU.MP02.E00629

Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства»



5666-0000010-10