

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ,  
ДОРОЖНЫХ, ГОРНЫХ МАШИН АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ТРАНССДГМТЕСТ"  
№ РОСС RU.0001.11MT21 от 22.08.2005 г.,  
129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, тел. (495) 783-67-24, (496) 536-34-26, e-mail: transsdgm@mgsu.ru

**РОСС RU.MT21.E00289**

31 декабря

9

Марка транспортного средства	---
Тип транспортного средства	5661-0000010-01
Модификации	---
Коммерческое наименование	АЦТ-8МУ
Шасси транспортного средства	ЗИЛ-433362
Категория транспортного средства	N <sub>2</sub>
Код ОКП	45 2140
Код VIN	с X8956610080DF7067 по X89566100?0DF7116
Экологический класс	3
Заявитель и его адрес	ЗАО «Завод «Джи Ти Сэвэн», 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, 57, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Филиал ЗАО «Завод «Джи Ти Сэвэн», 442539, Пензенская обл., г. Кузнецк, ул. Гагарина, д.7, Российская Федерация

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем
Исполнение грузозачного пространства	цистерна круглого сечения
Назначение транспортного средства	для транспортирования сжиженных углеводородных газов (транспортное средство FL по классификации ДОПОГ)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная
Вместимость цистерны номинальная, м <sup>3</sup> (л)	7,25 (7250)

РОСС RU.MT21.E00289

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	7500
- ширина	2500
- высота	2800
База, мм	3800
Колея передних / задних колес, мм	1930/1850

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	7065
Полная масса транспортного средства, кг	10605
- на переднюю ось	2638
- на заднюю ось	7967
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

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

<b>Система питания</b>	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЗИЛ, 431410-1109010-10 или ЭХМЗ, 4334В1-1109010-10

<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, с датчиком Холла
Распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2-6851.3706
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 27.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗЗАЗС, А11 или УАПО, А11-1

## РОСС RU.MT21.E00289

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Две приемные трубы и один глушитель
Глушитель (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-32, активно-реактивный
Нейтрализатор (марка, тип)	ООО «НПП Эко НАМИ», 21.1206010-10, трехкомпонентный, на металлическом носителе

<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, однодисковое, с пневмогидравлическим усилителем	
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-433360, механическая	
-число передач	5 – вперед, 1 - назад	
и передаточные числа коробки	I	7.44
	II	4.10
	III	2.29
	IV	1.47
	V	1.00
	3.X	7.09
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130Г, гипоидная, одноступенчатая	
- передаточное число главной передачи	6.33	

<b>Подвеска</b>	
- передняя	ЗИЛ-433360, зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на двух полуэллиптических рессорах

<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	ЗИЛ-4331, с гидравлическим усилителем встроенного типа, рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»
--	---

<b>Тормозные системы:</b>	
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, тормозные механизмы всех колес – барабанные; АБС
- стояночная (марка, тип)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы

РОСС RU.MT21.E00289

Шины	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	---	9.00 R 20	136/133	J

<b>Оборудование транспортного средства</b>	противооткатные упоры, узлы и агрегаты для производства сливно-наливных операций, устройства для безопасной эксплуатации автоцистерны, знак ограничения скорости "60 км/час"
--	--

Данное одобрение типа транспортного средства распространяется на серию автоцистерн 5661-0000010-01 в количестве 50 (пятидесяти) штук с кодами VIN: с X8956610080DF7067 по X89566100?0DF7116.

При проезде транспортного средства 5661-0000010-01 по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом» (ПОГАТ).

**5661-0000010-01**

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

Е.П. Плавельский

С.В. Пугачев

Действителен с 30 апреля 2008 г.

РОСС RU.MT21.E00289

Приложение № 2 к «одобрению  
типа транспортного средства»

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

### 1. Место расположения и форма знака соответствия:

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства» и нанесен на табличке изготовителя.

### 2. Место расположения таблички изготовителя:

- 2.1. Закреплена заклепками в передней части сосуда с правой стороны.
- 2.2. Закреплена заклепками в кабине водителя с правой стороны.

### 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

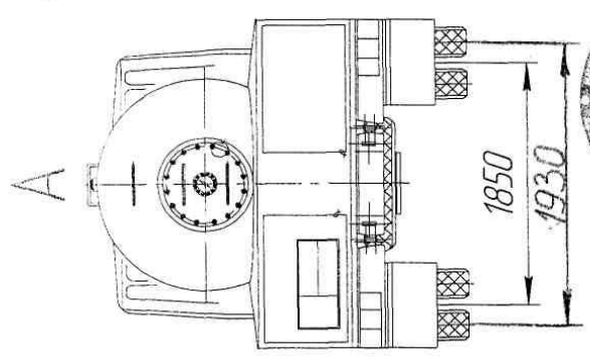
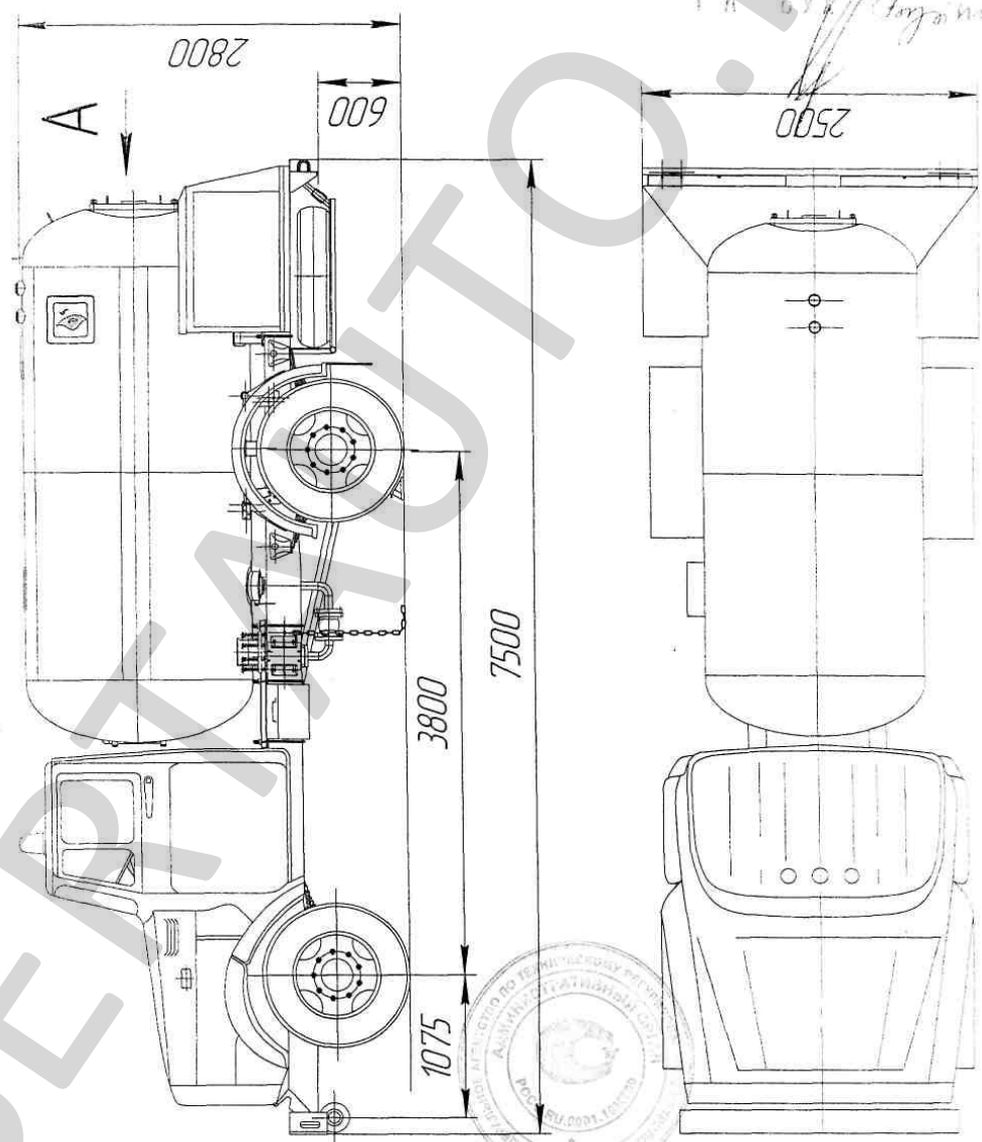
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. Нанесен ударным способом на сосуде возле таблички изготовителя.

### 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	6	6	1	0	0	?	0	D	F	7	?	?	?

- поз. 1 - 3** - WMI (международный код изготовителя):  
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год;
- поз. 4 - 9** - VDS (описательная часть идентификационного номера): 566100 - условное обозначение типа транспортного средства 5661-0000010-01;
- поз. 10-17** - VIS (указательная часть идентификационного номера):  
 поз. 10 - год выпуска: по ГОСТ Р 51980;  
 поз. 11 - 0 - постоянна;  
 поз. 12-14 - DF7 - код изготовителя (совместно с WMI) для филиала ЗАО «Завод «Джи Ти Сэвэн»»;  
 поз. 15-17 - производственный номер транспортного средства с 067 по 116.

Автоцистерна 5661-0000010-01 (АЦТ-8МУ)  
Габаритные размеры



Стр. 9  
Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"  
№ РОСС RU. МТ21.Е00289

КОПИЯ  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
Г.А. БУД  
*Torgin*

