ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ, ГОРНЫХ МАШИН АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ТРАНССДГМТЕСТ"

№ РОСС RU.0001.11МТ21 от 21.08.2008 г., 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, тел. (495) 783-67-24, (496) 536-34-26, e-mail: transsdgm@ya.ru

POCC RU.MT21.E00631

Марка транспортного средства	
Тип транспортного средства	46542-0000010
Модификации	
Коммерческое наименование	АЦТ-8МУ
Шасси транспортного средства	ЗИЛ-432932
Категория транспортного средства	N_2
Код ОКП	45 2140
Код VIN	с X89465420?0DF7117 по X89465420?0DF7126
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель	ЗАО «Завод «Джи Ти Сэвэн», 129110, г. Москва, ул. Гиляров-
и его адрес	ского, д. 57, стр. 1, Российская Федерация
Сборочный завод	филиал ЗАО «Завод «Джи Ти Сэвэн», 442539, Пензенская обл.,
и его адрес	г. Кузнецк, ул. Гагарина, д.7, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Габаритные размеры, мм	
- 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		

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ММЗ, Д-245.9ЕЗ, четырехтактный дизель с турбонаддувом и охлаждением надувочного воздуха
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	4750
- степень сжатия	17,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	95,7/2400
Максимальный крутящий	
момент, Нм (мин -1)	446/1400
Топливо	дизельное

Система питания	Common Rail, топливная система аккумуля- торного типа; впрыск топлива с электронной системой управления
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, CP3.3; ЯЗДАБ 833.1111005.01
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, В 445 121 481; ЯЗДА, 455.1112010- 73, 455.1112010-74
Турбокомпрессор (марка, тип)	CZ, C14, C15; B3A, TKP 6,5.1; Borg Wagner, S 200G
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ, 5301-1109010-01, сухой или ЭХМЗ, 4334B1-1109010, сухой

Система выпуска и нейтрализации	Одна приемная труба и глушитель
отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	МСП 36-1201010, активного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	отсутствует

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-325000, однодисковое, сухое,
	с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-432930, механическая
-число передач	5 - вперед, 1 - назад
и передаточные числа коробки	I 5.63
	II 4.64
	III 1,48
	IV 1.00
	V 0.81
	3.X. 5.36
Главная передача (марка, тип)	3ИЛ-433100, гипоидная, одноступенчатая
- передаточное число главной	
передачи	6.33

Подвеска		
- передняя	ЗИЛ-433360, зависимая, на д	вух полуэллиптических рессо-
	рах с гидравлическими телес	скопическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ-43360, зависимая, на дв	ух полуэллиптических рессорах

Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-43360, с гидравлическим усилителем встроенного типа, рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-
	сектор»

Тормозные системы:			
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением на		
	контуры по осям, пневмогидравлическим приводом, с регу-		
	лятором тормозных сил, тормозные механизмы всех колес –		
	барабанные; АБС		
- стояночная (марка, тип)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормоз-		
	ным механизмам задних колес		
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель		

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

Оборудование	цистерна круглого сечения вместимостью 7,25 м ³ , узлы и агрегаты
транспортного средства	для производства сливо-наливных операций, устройства для безо-
	пасной эксплуатации автоцистерны, знак ограничения скорости "60
	км/час", проблесковый маячок оранжевого цвета

Данное одобрение типа транспортного средства распространяется на серию автоцистерн 46542-0000010 в количестве 10 (десять) штук с кодами VIN с X89465420?0DF7117 по X89465420?0DF7126.

При проезде транспортного средства 46542-000010 по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом» (ПОГАТ).

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации вредных (загрязняющих) веществ», с учетом сертификата соответствия № С-RU.МТ25.В.00680 с 09.01.2008 г. по 31.12.2011 г. подтверждающего соответствие требованиям указанного регламента базового автомобиля.



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

Е.П. Плавельский

А.В. Зажигалкин

Действует с «12» апреля 2010 г.

2010 г. 09 апреля ------

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	4	6	5	4	2	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): 465420 условное обозначение типа транспортного средства 46542-0000010 на шасси 3ИЛ-432932:
- **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 3AO "Завод "Джи Ти Сэвэн";
- поз. 15-17 производственный номер транспортного средства с 117 по 126.

Стр. 9 Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU. МТ21.Е00631

