

E-RU.MT21.B.00049

22.03.2012

31.12.2013

**СПЕЦАВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ,
ГОРНЫХ МАШИН ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ТрансСДГМгест"**

**Москва, ул. Менжинского, 40; ОГРН: 1117746249940,
ГР № РОСС RU.0001.11MT21 с 18.08.2011 г. по 18.08.2016 г.,
тел.: (495) 783-67-24, факс: (495) 783-67-24, e-mail: transsdgm@ya.ru**

МАРКА	---	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	АЦТ-8МУ	
ТИП	5661-0000010-01	46542-0000010
ШАССИ	ЗИЛ-433362	ЗИЛ-432932
МОДИФИКАЦИИ	---	
КАТЕГОРИЯ	N ₂	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3	
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2140 / 8705 90	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Завод «Джи Ти Сэвэн», 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 57, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН 1055002332021, тел./факс:(495) 684-17-55	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Завод «Джи Ти Сэвэн», 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 57, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН 1055002332021, тел./факс:(495) 684-17-55	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	---	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	филиал ЗАО «Завод «Джи Ти Сэвэн», 442539, Пензенская обл., г. Кузнецк, ул. Гагарина, д.7, Российская Федерация, ОГРН 1055002332021	
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 серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1.	Общие характеристики транспортных средств
Приложение № 2.	Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Приложение № 3.	Описание маркировки транспортных средств
Приложение № 4.	Общий вид транспортных средств на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Специализированные транспортные средства 5661-0000010-01, 46542-0000010 предназначены для транспортирования сжиженных углеводородных газов (пропан-бутан) по ГОСТ 20448-90, ГОСТ 27578-87 с газонаполнительных станций до потребителя и заправки стационарных емкостей и баллонов.

При проезде специализированных транспортных средств 5661-0000010-01, 46542-0000010 по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования к конструкции и оборудованию транспортного средства, а также к маркировке опасного груза, предусмотренные Европейским сообщением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).

Руководитель органа по сертификации

подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT21.B.00049 от 21 марта 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.MT21.B.00049

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства	цистерна круглого сечения предназначенная для транспортирования сжиженных углеводородных газов (СУГ), заправки газобаллонных автомобилей, стационарных емкостей и баллонов (транспортное средство FL по классификации ДОПОГ)
Кабина	двухдверная, однорядная, трехместная
Вместимость цистерны номинальная, м 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 транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7065
Полная масса транспортного средства, кг	10605 (технически допустимая) 25000 (разрешенная)
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	2638 (технически допустимая) 10000 (разрешенная)
- на заднюю ось	7967 (технически допустимая) 11500(разрешенная)
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Максимальная масса автопоезда, кг	---

	для типа	46542-0000010
Двигатель (марка, тип)		ММЗ, Д-245.9ЕЗ, четырехтактный дизель с турбонаддувом и охлаждением надувочного воздуха
- количество и расположение цилиндров		4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³		4750
- степень сжатия		17,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85		95,7 (2400)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		446 (1400)
Топливо		дизельное

E-RU.MT21.B.00049

Система питания (тип)	Common Rail, топливная система аккумуляторного типа; впрыск топлива с электронной системой управления
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.3; ЯЗДА 833.1111005.01
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31-14.G0; ЯЗДА, 50.3763
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, B 445 121 481; ЯЗДА, 455.1112010-73, 455.1112010-74
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ, C14, C15/БЗА, ТКР 6,5.1/Borg Warner, S 200G
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЛААЗ, 5301-1109010-01/4334В1-1109010-11 или ЭХМЗ, 4334В1-1109010-10/5301-1109010-01, сухой
Глушители шума впуска (маркировка)	отсутствует
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Нейтрализаторы (маркировка)	отсутствует
Глушители (маркировка)	МСП 36-1201010, активного типа
Фильтр твердых частиц	отсутствует
для типа	5661-0000010-01
Двигатель (марка, тип)	ЗИЛ 508300, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	6000
- степень сжатия	7,1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	98,7 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	377 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее Аи-80
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	ЗИЛ, К-96
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЗИЛ 431410-1109010-10 или ЭХМЗ 4334В1-1109010-10
Система зажигания (тип)	бесконтактно-транзисторная
Распределитель (маркировка)	МЗАТЭ-2-6851.3706
Катушка зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 27.3705
Свечи (маркировка)	ЧКЗ или ЭЗЗАЭС, А11 или УАПО, А11-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	ООО «НПП Эко НАМИ», 21.1206010-10, трехкомпонентный, на металлическом носителе
Глушитель (маркировка)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-32, активно-реактивный
Фильтр твердых частиц	отсутствует
для типа	46542-0000010
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-325000, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-432930, механическая
-число передач	5 - вперед, 1 - назад

E-RU.MT21.B.00049

и передаточные числа коробки	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>5.63</td></tr> <tr><td>II</td><td>2.64</td></tr> <tr><td>III</td><td>1.48</td></tr> <tr><td>IV</td><td>1.00</td></tr> <tr><td>V</td><td>0.83</td></tr> <tr><td>З.Х.</td><td>5.36</td></tr> </table>	I	5.63	II	2.64	III	1.48	IV	1.00	V	0.83	З.Х.	5.36
I	5.63												
II	2.64												
III	1.48												
IV	1.00												
V	0.83												
З.Х.	5.36												
Главная передача (тип, маркировка) - передаточное число	ЗИЛ-431510, гипоидная, одноступенчатая 6.33												
для типа	5661-0000010-01												
Трансмиссия (тип)	механическая												
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, однодисковое, с пневмогидравлическим усилителем												
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-433360, механическая												
-число передач и передаточные числа	5 – вперед, 1 - назад												
	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>7.44</td></tr> <tr><td>II</td><td>4.10</td></tr> <tr><td>III</td><td>2.29</td></tr> <tr><td>IV</td><td>1.47</td></tr> <tr><td>V</td><td>1.00</td></tr> <tr><td>З.Х.</td><td>7.09</td></tr> </table>	I	7.44	II	4.10	III	2.29	IV	1.47	V	1.00	З.Х.	7.09
I	7.44												
II	4.10												
III	2.29												
IV	1.47												
V	1.00												
З.Х.	7.09												
Главная передача (марка, тип) - передаточное число	ЗИЛ-130Г, одинарная, гипоидная 6.33												
Подвеска													
Передняя (описание)	ЗИЛ-433360, зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами												
Задняя (описание)	ЗИЛ-433360 или ЗИЛ 4331, зависимая, на двух полуэллиптических рессорах												
Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем «винт-шариковая гайка-рейка-сектор» ЗИЛ-433360 или ЗИЛ-4331												
Тормозные системы													
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, пневмогидравлическим приводом, с регулятором тормозных сил, тормозные механизмы всех колес – барабанные; АБС												
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы												
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес												
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель (для 46542-0000010)												
- компрессор (маркировка)	БЗА, 5336-3509012-01												
- тормозные камеры (маркировка)	РААЗ, 100-3519110-20 / 100-3519110-21 (передние) РААЗ, 100-3119200-01 (задние)												

E-RU.MT21.B.00049

Шины: размерность минимально допустимый индекс нагрузки скоростная категория статический радиус, мм	9.00R20 136/133 J 476
Оборудование транспортного средства	цистерна круглого сечения вместимостью 7,25 м ³ для транспортировки сжиженных углеводородных газов, заправки газобаллонных автомобилей и стационарных емкостей (транспортное средство FL по классификации ДОПОГ), узлы и агрегаты для производства сливо-наливных операций, устройства для безопасной эксплуатации автоцистерны, знак ограничения скорости «60 км/ч», маячок оранжевого цвета.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Е.П. Плавельский

.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO

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:

2.1. Закреплена заклепками в передней части сосуда с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Нанесен ударным способом на обечайке сосуда цистерны возле таблички 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	8	9	?	6	?	?	?	0	?	0	D	F	7	?	?	?

поз. 1 - 3: X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год;

поз. 4 - 9: 566100 – условное обозначение типа транспортного средства 5661-0000010-01,
465420 – условное обозначение типа транспортного средства 46542-0000010;

поз. 10: Код года выпуска согласно «техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств», приложение 8, пункт 1.2.4;

поз. 11: 0 – постоянна;

поз. 12 - 14: DF7 - код изготовителя (совместно с WMI) для ЗАО «Завод «Джи Ти Сэвэн»;

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

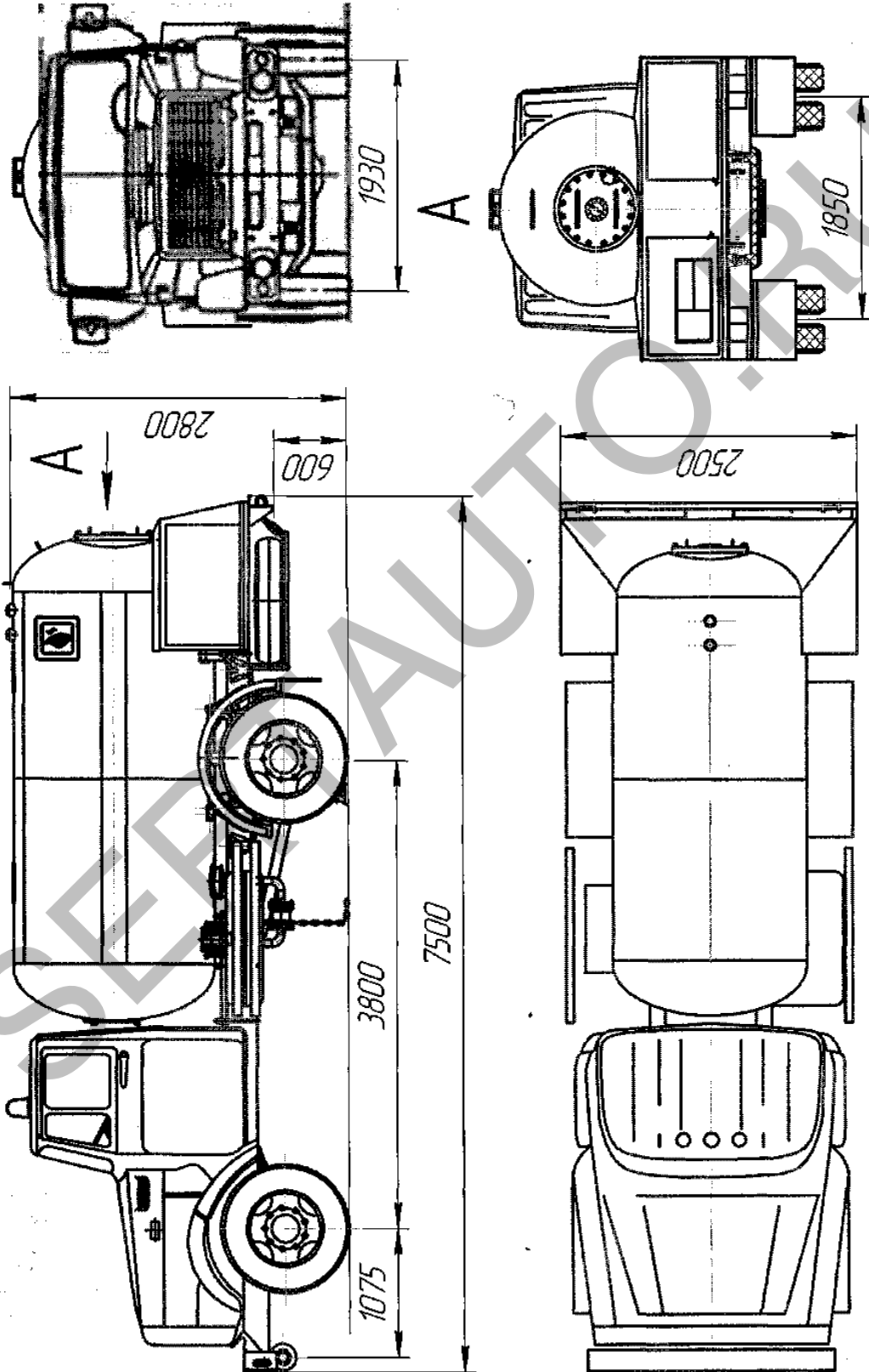
.....
подпись

Е.П. Плавельский

.....
инициалы, фамилия

E-RU.MT21.B.00049

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ 5661-0000010-01, 46542-0000010



Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!):

ОТТС № **E-RU.MT21.B.00049**
Бланк № 0003204

SERTAUTO.RU