

E-RU.MT21.B.00056

20.04.2012

31.12.2013

**СПЕЦАВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ,
ГОРНЫХ МАШИН ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА “ТрансСДГМтест”**

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-10У-М
ТИП	56612-0000010
ШАССИ	МАЗ-6303А5
МОДИФИКАЦИИ	---
КАТЕГОРИЯ	№ ₃
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 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

при проезде специализированных транспортных средств 56612-0000010 (АЦТ-10У-М) 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.00056 от 18 апреля 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.00056

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Колесная формула/ведущие колеса	6 x 4 / колеса задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, опрокидывающаяся
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение грузочного 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	цельнометаллическая, двухдверная, двух или трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места
Вместимость цистерны номинальная, м ³ (л)	10 (10000)
Габаритные размеры, мм	
- длина	9700
- ширина (max)	2500
- высота	3550
База	4590+1400
Колея передних / задних колес, мм	2035/1790
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	18155
Полная масса транспортного средства, кг	23035 (технически допустимая); 25000 (разрешенная)
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	6465 (технически допустимая); 10000 (разрешенная)
- на заднюю тележку	16570 (технически допустимая); 18000 (разрешенная)
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Максимальная масса автопоезда, кг	---
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-6582.10, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- обозначение на блоке двигателя	---
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	14866
- степень сжатия	17.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	240.6 (1900)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1516 (1100...1300)
Топливо	дизельное

E-RU.MT21.B.00056

Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА 179
Блок управления (тип, маркировка)	НПК «Элара» 50.3767
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА 267-20, ЯЗДА 267-21
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	НПО «Турботехника»: ТКР-100, ТКР-100-1; CZ: K36, C-32; Holset: HX50W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЯМЗ, Ремиз, 8421-1109010(-??)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель, нейтрализатор отсутствует
Глушители (маркировка)	МАЗ, 631208-1201010

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ, 183; MZF, 430, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF8S1350, ЯМЗ-238А, ЯМЗ-238М, ЯМЗ-2381, 9JS150F, ZF9S1310TO, ZF9S1315TO, 9JS180А, 9JS180ТА, ЯМЗ-239, МАЗ-543205, МЗКТ-61151 механическая, с ручным управлением, с демультпликатором

Для коробок передач		ZF8S1350		ЯМЗ-238А	ЯМЗ-238М, ЯМЗ-2381	9JS150F	ZF9S1310TO ZF9S1315TO	
- число передач		вперед - 8, назад -1		вперед - 8, назад -2		вперед - 9, назад -1		
и передаточные числа коробки передач	I -	11,64	8,28	7,73	7,30	I -	10,06	9,48
	II -	8,00	5,69	5,52	4,86	II -	6,71	6,58
	III -	5,73	4,07	3,94	3,50	III -	4,92	4,68
	IV -	4,07	2,90	2,80	2,48	IV -	3,36	3,48
	V -	2,86	2,03	1,96	2,09	V -	2,65	2,62
	VI -	1,96	1,40	1,39	1,39	VI -	2,00	1,89
	VII -	1,41	1,00	1,00	1,00	VII -	1,47	1,35
	VIII -	1,00	0,71	0,71	0,71	VIII -	1,00	1,00
	3.X.I -	9,41	6,70	11,78	10,46	IX -	0,79	0,75
	3.X.II -	---	---	2,99	2,99	3.X.I -	10,51	8,97

Для коробок передач		9JS180А, 9JS180ТА	ЯМЗ-239	МАЗ-543205	МЗКТ-61151
- число передач		вперед - 9, назад -1			
	I -	10,69	12,24	10,08	10,08
	II -	7,08	6,88	6,13	6,13
	III -	5,25	4,86	4,51	4,51
	IV -	3,40	3,50	3,50	3,50
	V -	2,68	2,74	2,78	2,76
	VI -	2,08	1,97	1,75	1,75
	VII -	1,55	1,39	1,29	1,29
	VIII -	1,0	1,00	1,00	1,00
	IX -	0,79	0,78	0,795	0,788
	3.X.I -	11,17	10,04	9,55	9,55
Главная передача (марка, тип)		МАЗ, двойная, разнесенная			
- передаточное число главной передачи		3.97, 4.84, 5.33, 5.49, 5.54, 5.71, 6.03, 6.4, 6.59, 6.94, 7.14, 7.57, 7.79			

E-RU.MT21.B.00056

Подвеска Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами телескопического типа, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него или пневматическая с гидравлическими амортизаторами телескопического типа, со стар-
Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип, маркировка)	рулевой привод с гидроусилителем, «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», МАЗ-64221-3400010, МАЗ-64221-3400010-10, МАЗ-64229-3400010-01, ШНКФ 453461.7000
Тормозные системы - рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с отдельным приводом к тормозным механизмам колес передней оси и тележки, тормозные механизмы всех колес – барабанные, с АБС
- стояночная (описание)	тормозные механизмы колес тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- вспомогательная - компрессор (маркировка) - тормозные камеры (маркировка) – передняя ось – средняя и задняя оси	газодинамическое торможение двигателя заслонкой, установленной в выпускной системе БЗА 5336-35090-12 (-??) ГЗАА 24.3519010 (-??), МАЗ 5336-3519210/221; РАЗ АМО ЗИЛ 100-3519210/210 (-??) РАЗ АМО ЗИЛ 100-3519200 (-??); ГЗАА 24.3519200; МАЗ 5336-3519200; Knorr-Bremse, BZ9657, BZ9664; Wabco 925 492
Шины размерность минимально допустимый индекс нагрузки скоростная категория статический радиус, мм	11.00R20; 12.00R20; 315/80R22,5 148/145,150/146; 150/146, 154/149; 154/150,156/150 J, K; J; M, L 505; 526; 499
Оборудование транспортного средства	цистерна круглого сечения вместимостью 10 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», 2 проблесковых маячка оранжевого цвета.

Руководитель органа по сертификации

подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

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:

Закреплена заклепками на обечайке сосуда цистерны 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	5	6	6	1	2	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: 566120 – условное обозначение типа транспортного средства 56612-0000010 (АЦТ-10У-М);

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

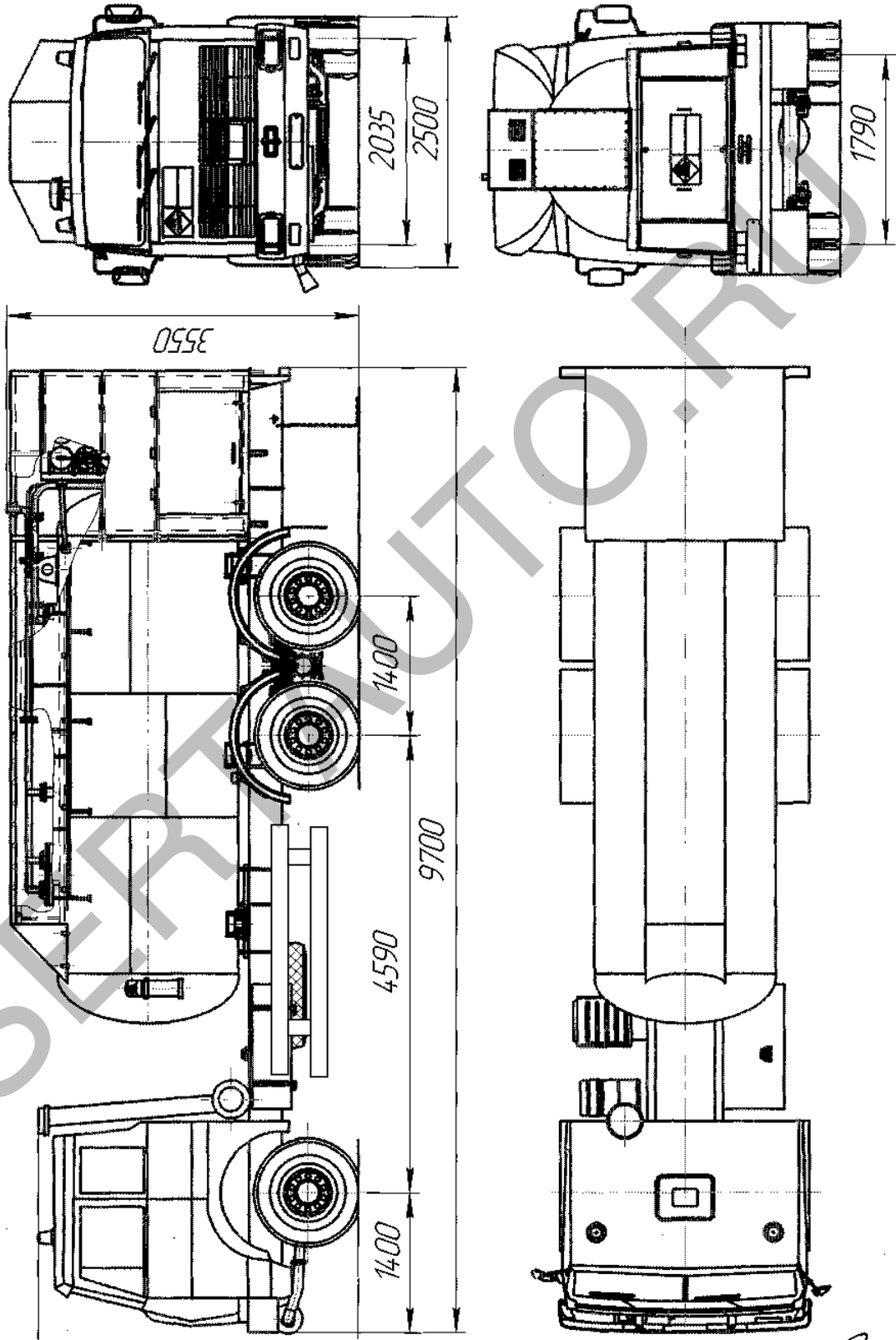
Е.П. Плавельский

.....
инициалы, фамилия

E-RU.MT21.B.00056

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 56612-0000010

АВТОЦИСТЕРНА 56612-0000010 (АЦТ-10У-М)
Габаритные размеры



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.00056**
Бланк № 0003182

SERTAUTO.RU