

E-RU.MT21.B.00008

04 августа 2011

31 декабря 2012

Орган по сертификации спецавтотранспортных средств, строительных, дорожных, горных машин АНО «ТрансСДГМтест» (ОС «ТрансСДГМ»)
Россия, 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, ОГРН 1027700359378
№ РОСС RU.0001.11MT21 с 21.08.2008 г. по 21.08.2011 г.
тел./факс (495) 380-09-10, (495) 783-67-24, e-mail: 3800910@mail.ru, transsdgm@yandex.ru

МАРКА -
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ АТЗ-7,5 (для 56450А), АЦ-7,5 (для 56450В),
АТЗ-10 (для 56452А), АЦ-10 (для 56452В)
ТИП 5645
ШАССИ Урал-5557-1151-40 (для 56450А, 56450В),
Урал-4320-1951-40 (для 56452А, 56452В)
МОДИФИКАЦИИ 56450А, 56450В, 56452А, 56452В
КАТЕГОРИЯ N₃G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС 3
КОД ОКП / ТН ВЭД 45 2140 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС Общество с ограниченной ответственностью «Научно-
производственное объединение «АВТОМАШ»
(ООО «НПО «АВТОМАШ»)
143900, Московская область, г. Балашиха, Станция Стройка,
д. 8, Российская Федерация, ОГРН 1075001002669,
тел./факс: (495) 926-27-37
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС Общество с ограниченной ответственностью «Научно-
производственное объединение «АВТОМАШ»
(ООО «НПО «АВТОМАШ»)
143900, Московская область, г. Балашиха, Станция Стройка,
д. 8, Российская Федерация, ОГРН 1075001002669,
тел./факс: (495) 926-27-37
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС -
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС 143900, Московская область, г. Балашиха, Станция Стройка,
д. 8, Российская Федерация
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. Общие виды транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 56450В, 56452В предназначены для транспортирования и кратковременного хранения светлых нефтепродуктов.

Транспортные средства 56450А, 56452А предназначены для транспортирования, кратковременного хранения светлых нефтепродуктов и заправки автотракторной техники с замером выдаваемых количеств.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Е.П. Плавельский

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT21.B.00008 от 04 августа 2011

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.00008

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 6 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна эллиптической формы, калиброванная
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом или без него

	для мод.:	56450А, 56450В	56452А, 56452В
Габаритные размеры, мм			
– длина		7960	9190
– ширина		2500	
– высота		3200	
База, мм		3525 + 1400	4555 + 1400
Колея передних / задних колес, мм		2010 / 2010	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		11400	12215
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)		17660	20565
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
– на переднюю ось		5300	
– на заднюю тележку		16000	
Максимальная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)		ЯМЗ-236НЕ2 и его комплектации с ЯМЗ-236НЕ2-1 по ЯМЗ-236НЕ2-99, четырехтактный дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
– количество и расположение цилиндров		6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³		11150	
– степень сжатия		16,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹); по Правилам ЕЭК ООН № 85		169 (2100)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		882 (1100...1300)	
Топливо		дизельное	
Система питания (тип)		раздельного типа	
ТНВД (тип, маркировка)		ЯЗТА, 133; ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01	
Турбокомпрессор (тип, маркировка)		СЗ, К-36; НПО «Гурботехника», 90	
Форсунки (тип, маркировка)		ЯЗТА, 267; ЯЗТА, 51; ЯЗДА, 334; АЗПИ, 204-50	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		7405.1109510 или ФВ 721.1109510 (7405.1109510)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушители (маркировка)		ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-02	
Трансмиссия (тип)		УралАЗ, механическая	
Сцепление (марка, тип)		ЯМЗ-182, фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной, вытяжного типа	

E-RU.MT21.B.00008

Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-2361, механическая, пятиступенчатая, трехходовая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах			
- число передач	вперед – 5, назад – 1			
- передаточные числа				
I -	5,22			
II -	2,90			
III -	1,52			
IV -	1,00			
V -	0,664			
З.Х. -	5,22			
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	УралА3, механическая, с двухступенчатым редуктором и цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом			
- число передач	2			
- передаточные числа:				
- низшее	2,15			
- высшее	1,21			
Главная передача (тип, маркировка)	УралА3, двойная, коническо-цилиндрическая			
- передаточное число	7,49			
Подвеска				
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Задняя (описание)	зависимая, балансирующая, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами			
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем			
- рулевой механизм	RBL С-700 или МА3-64229,			
(тип, маркировка)	«винт – шариковая гайка – рейка – сектор»			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	УралА3, пневмогидравлический двухконтурный привод, с разделением на контуры на переднюю ось и на заднюю тележку, с выводами на прицеп; тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС			
Запасная (описание)	УралА3, каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	УралА3, с механическим приводом, заблокированным с краном управления тормозами прицепа, барабанного типа, установлен на выходном валу раздаточной коробки			
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	УралА3, моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	12,00R20	154/149	J	526
	425/85 R21	156	G	590
	1200x500-508		F	472
Оборудование транспортного средства	огнетушители, походная цепь заземления, напорно-всасывающие и раздаточные рукава, проблесковый маячок оранжевого цвета			

Руководитель органа по сертификации

подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

E-RU.MT21.B.00008

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На горловине цистерны с левой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Внутри кабины водителя, с правой стороны, в районе порога.

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	4	5	?	?	?	0	D	W	3	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

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

поз. 4 - 9: **5645??** - обозначение типа и модификации транспортного средства:

56450A, 56450B, 56452A, 56452B;

поз. 10: год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств;

поз. 11: **0** - постоянный символ;

поз. 12 - 14: **DW3** - код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «АВТОМАШ»;

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

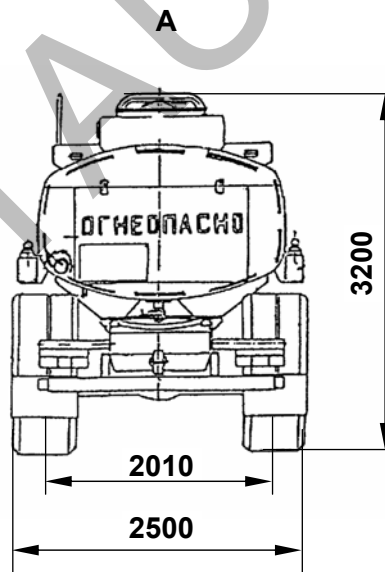
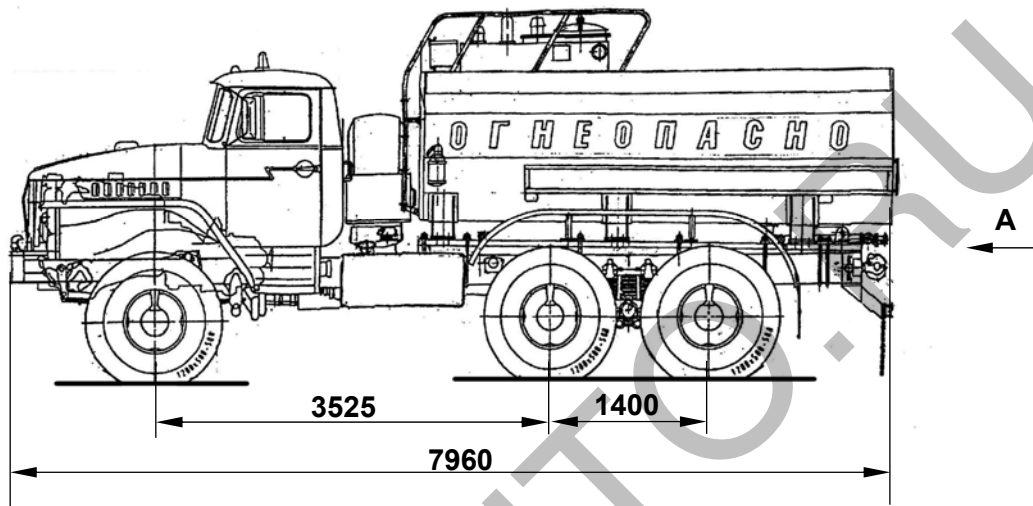
Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

E-RU.MT21.B.00008

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5645, модификация 56450А, 56450В



E-RU.MT21.B.00008

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5645, модификация 56452А, 56452В

