

Рег. № РОСС RU.0001.11MP02 от 21.05.2003

Некоммерческое партнерство «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ» (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И НЕФТЕПРОДУКТОВ), пр. Ленина, 2, г. Челябинск, 454007, тел./факс (351) 775-10-51

РОСС RU.MP02.E00153

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	56625-0000010
Шасси транспортного средства	ГАЗ-33081
Категория транспортного средства	N2G
Код ОКП	48 5411
Код VIN	с X8956625A50AJ2001 по X8956625A?0AJ2100
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Уральский завод пожарной техники» (ОАО «УралПОЖТЕХНИКА»), Турго- якское шоссе, 20А, г. Миасс, Челябинская обл., 456313

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная; кабина за двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	отсеки и цистерна, соединенные между собой
Назначение транспортного средства	тушение лесных пожаров, промышленных и гражданских объектов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

Габаритные размеры, мм

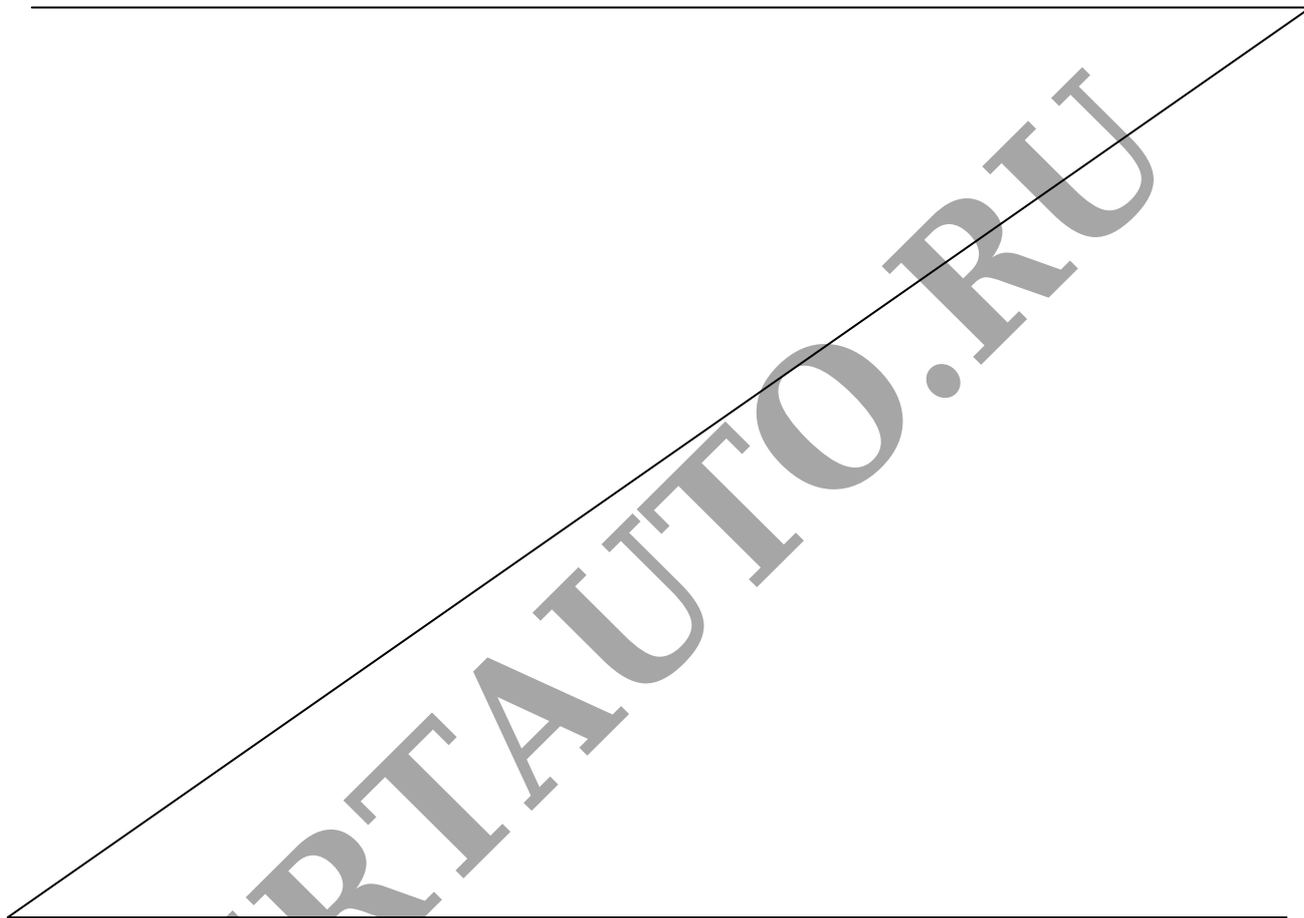
— длина	6500
— ширина	2290
— высота	2800
База, мм	3770
Колея передних / задних колес, мм	1820/1770

РОСС RU.MP02.E00153

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	4600
Полная масса транспортного средства, кг	6300
– на переднюю ось	2635
– на заднюю ось	3665
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Д 245.7Е2, дизельный с турбонаддувом, с охлаждением наддувочного воздуха, с непосредственным впрыском топлива, водяного охлаждения
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	4750
– степень сжатия	17±1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	86,2 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	413 (1500)
Топливо	дизельное
Система питания	двухконтурная, низкого и высокого давления
ТНВД (марка, тип)	Motopal, PP4M10P1i3530 или ЯЗДА, 773-20.05, рядный четырехплунжерный золотниковый типа
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 455.1112010-50 или 335.1112110-120
Турбокомпрессор (марка, тип)	CZ C14
Воздушный фильтр (марка, тип)	4301-1109010 сухого типа, с бумажным сменным фильтрующим элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем с шумопоглощающим наполнителем, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-10, прямоточный, активного типа
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	постоянно замкнутое, сухое, однодисковое, фрикционное, привод гидравлический
Коробка передач (марка, тип)	механическая, двухходовая, пятиступенчатая, синхронизированная
– число передач	5 вперед, 1 назад
– передаточные числа	
I	6,555
II	3,933
III	2,376
IV	1,442
V	1,000
задний ход	5,735
Раздаточная коробка (марка, тип)	механическая, двухходовая, с прямой и понижающей передачами, с приводом на передний и задний оси
– передаточные числа раздаточной коробки:	
– высшая передача	1,982
– низшая передача	1,000
Главная передача (марка, тип)	коническая, гипоидная
– передаточное число главной передачи	5,5

РОСС RU.MP02.E00153

Подвеска	рессорная
– передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
– задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	левого расположения, с гидравлическим усилителем
Рулевой механизм	типа «винт-шариковая гайка - рейка - сектор», передаточное число – 23.09
Тормозные системы	
– рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с гидравлическим приводом, гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре, или с пневмогидравлическим приводом, с антиблокировочной системой тормозов, тормозные механизмы – колодочные, барабанного типа
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	трансмиссионная с механическим приводом
Шины	
– марка	—
– размер	12.00 R18
– индекс несущей способности	129
– категория скорости	J
Дополнительное оборудование транспортного средства:	независимый отопитель, коробка отбора мощности, предпусковой подогреватель, централизованная система контроля и регулирования давления воздуха в шинах
Специальное оборудование транспортного средства	
Насос пожарный	ПН-40УВ
– производительность, л/сек	30
– номинальное давление, бар	8
Цистерна для воды, вместимость, л	1000
Пенобак, л	60
Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств количестве – 100 (Сто) шт. с номерами VIN X8956625A50AJ2001 – X8956625A?0AJ2100.	



56625-0000010

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 странице приведен в приложении № 3.

Руководитель Органа по сертификации

..... **В.Н. Бондарь**

С.В. Пугачев

Действует с 06 июля 2005 года

06 июля 2005 _____

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»

РОСС RU.MP02.E00153

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

1.1. На табличке изготовителя.

1.2. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».

2. Место расположения таблички изготовителя:

На замочной стойке в правом дверном проеме кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На правом лонжероне рамы в передней части.

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	2	5	A	?	0	A	J	2	?	?	?

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

поз. 4-9: описательная часть идентификационного номера (VDS)
56625A – 56625-0000010

поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002: 5 – 2005 г., 6 – 2006 г.

поз. 11: цифровой код «0»

поз. 12-14: AJ2 – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО «УралПОЖТЕХНИКА»,
Российская Федерация

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

