

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
ООО «ТЕСТ-ГРУПП»  
№ РОСС RU.0001.11АИ36 от 09.08.2005г.  
Россия, 121099, г. Москва, 1-й Смоленский пер., дом 7, офис 310.  
Телефон: (495) 244-03-10, (495) 380-09-10, (495) 746-28-70

РОСС RU.АИ36.Е00051

31 декабря 7

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	АЦ-1,6-40(33081) 36240А
Шасси транспортного средства	ГАЗ-33081
Категория транспортного средства	N <sub>2</sub> G
Код ОКП	48 5411
Код VIN	с Х6736240А60000101 по Х6736240А?0000200
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Пожтехника» (АО «Пожтехника») Россия, 172003, Тверская область, г. Торжок, Ленинградское шоссе, 34

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства	платформа с цистерной, пенобаком и насосной установкой
Назначение	доставка к месту пожара боевого расчета, воды, тушение пожаров в лесных массивах, зданиях и сооружениях
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, пятиместная

РОСС RUA.AИЗ6.E00051

**Габаритные размеры, мм**

- длина	6300
- ширина	2300
- высота	2600
База, мм	3770
Колея передних / задних колес, мм	1820 / 1770

Масса снаряженного транспортного средства, кг  
(по ОСТ 37.001.408-85)

4100

Полная масса транспортного средства, кг

6680

- на переднюю ось

2720

- на заднюю ось

3960

Допустимая полная масса прицепа, кг

буксировка прицепа не предусмотрена

**Двигатель** (марка, тип)

Д-245.7Е2

дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением  
наддувочного воздуха

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем, см<sup>3</sup>

4750

- степень сжатия

17,0

Максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

86,2 (2400)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин<sup>-1</sup>)

413,0 (1500)

Топливо

дизельное

**Система питания**

впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип)

Motorpal, PP4M10P1i3530 или ЯЗДА, 773-20.05

Форсунки (марка, тип)

ЯЗДА, 455.1112010-50 / 335.1112110-120 или  
АЗПИ, 172.1112010-11.01 / 172.1112110-11.01

Турбокомпрессор (марка, тип)

CZ, C14 или БЗА, ТКР 6.1

Воздушный фильтр (марка, тип)

4301-1109010, с сухим бумажным элементом

**Система выпуска и нейтрализации  
отработавших газов**

один глушитель, система нейтрализации отработавших  
газов отсутствует

Глушитель (марка, тип)

36-1201010-10, прямоточный, активного типа, с шумо-  
поглощающим наполнителем**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим  
приводом

## РОСС RU.АИЗ6.Е00051

Коробка передач (марка, тип) - число передач	ГАЗ, механическая, с ручным управлением вперед – 5, назад - 1 I - 6,555 II- 3,933 III- 2,376 IV- 1,442 V - 1,000 3.X.- 5,735
Раздаточная коробка (марка, тип) - число передач - передаточные числа	ГАЗ, механическая, с ручным управлением 2 высшее – 1,000 низшее – 1,982
Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи	одинарная, гипоидная 5,5
<b>Подвеска</b> (передняя, задняя)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рес- сорах, с гидравлическими телескопическими амортиза- торами
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка - рейка – сектор»; рулевой привод с гидроусилителем
<b>Тормозные системы</b> - рабочая (марка, тип)	пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	трансмиссионный тормоз, с механическим приводом
<b>Шины:</b> - марка	-
- размер	12.00R18
- индекс несущей способности	129
- категория скорости	J

РОСС RU.АИ36.Е00051

**Технологическое оборудование**

Вместимость цистерны для воды, л, не менее	1600
Вместимость пенобака, л, не менее	100

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

коробка отбора мощности, предпусковой подогреватель, система регулирования давления в шинах, специальные проблесковые огни синего света

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) штук с номерами VIN с X6736240A60000101 по X6736240A?0000200.

АЦ-1,6-40(33081) 36240А

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

А. Н. Любарский

С. В. Пугачев

Действует с "21" октября 2006 г.

РОСС RU.АИ36.Е00051

Приложение № 2 к "Одобрению  
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

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

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней поперечине рамы шасси справа.

## 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	6	7	3	6	2	4	0	A	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X67 - АО «Пожтехника»

поз 4-9: 36240A - описательная часть идентификационного номера

поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АИЗ6.Е00051

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

АЦ-1,6-40(33041) 36240А

