

РОСС RU.MT27.E00240

21 апреля 2006

Марка транспортного средства —
Тип транспортного средства 3710-0000010 (3710)
Шасси транспортного средства (базовое транспортное средство) ГАЗ-3308 (3710)
Категория транспортного средства N2G
Код ОКП 45 2160
Код VIN X8937100??0CT9???
Заявитель, изготовитель и его адрес ЗАО "Спецавто"
Россия, 413105, Саратовская обл., г.Энгельс, Промзона

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колёса 4x4/все
Схема компоновки транспортного средства Капотная, расположение двигателя продольное
Кабина Металлическая, двухместная, двухдверная
Тип кузова/ количество дверей Закрытый кузов-фургон с боковой и задней двухстворчатой или одностворчатой дверьми, в кузове перегородка, аварийный люк на крыше
Назначение транспортного средства Передвижная мастерская (лаборатория) для обслуживания сетей общего пользования и высоковольтных линий, доставки рабочей бригады к месту аварии

Габаритные размеры, мм

- длина	6760
- ширина	2480
- высота	3160
База, мм	3770
Колея передних / задних колес, мм	1820/1770

РОСС RU.MT27.E00240

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	5220
Полная масса транспортного средства, кг	5800
- на переднюю ось	2170
- на заднюю ось	3630
Полная масса прицепа, кг	Буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-513	ЗМЗ-5233
	Карбюраторный, четырехтактный, жидкостного охлаждения	
Количество и расположение цилиндров	8, V – образное	
Рабочий объем, см ³	4670	
Степень сжатия	7,6	
Номинальная мощность по Правилам ЕЭК ООН № 85, кВт (мин ⁻¹)	85,5 (3200)	89,5 (3200)
Максимальный крутящий момент по Правилам ЕЭК ООН № 85, Н.м. (мин ⁻¹)	270,7 (2250)	299 (2250)
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 76	

Система питания	Карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	К-135МУ, двухкамерный
Воздушный фильтр (марка, тип)	3307-1109010
	Сухого типа, с бумажным сменным фильтрующим элементом

Система зажигания	Батарейная бесконтактная
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10
Коммутатор (марка, тип)	131.3734 или 131.3734-01 или 90.3734 или 94.3734 или 94.3734-01 или 4.3734
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116 или Б116-01 или Б116-02 или Б116-03 или Б116Н или 3122.3705 или 41.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	A11-P

РОСС RU.MT27.E00240

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	
	ГАЗ-3308 с двигателем ЗМЗ-513	ГАЗ-3308 (с двигателем ЗМЗ-5233)
Трансмиссия	Механическая	
Сцепление (марка, тип)	ГАЗ, постоянно замкнутое, фрикционное, однодисковое, сухое. Привод - гидравлический	
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, трехходовая	
	четырёхступенчатая	пятиступенчатая, синхронизированная
число передач и передаточные числа коробки передач	вперед - 4 назад - 1 I - 6,550 II - 3,090 III - 1,710 IV - 1,000 З.х. - 7,770	вперед - 5, назад - 1 I - 6,555 II - 3,933 III - 2,376 IV - 1,442 V - 1,000 З.х. - 5,735
Раздаточная коробка (марка, тип)	ГАЗ, механическая, двухходовая, с прямой и понижающей передачами, с приводом на передний и задний мосты	
Число передач	2	
передаточные числа раздаточной коробки	I - 1,982 II - 1,000	
Главная передача (марка, тип)	ГАЗ, коническая, гипоидная	
- передаточное число главной передачи:	6,83 (ЗМЗ-513) 6,17 (ЗМЗ-5233)	
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)	ГАЗ, типа "винт - шариковая гайка" с гидроусилителем	

РОСС RU.MT27.E00240

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)

ГАЗ, двухконтурная, с гидравлическим приводом, гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре, или с пневмогидравлическим приводом, с АБС (по желанию Заказчика), тормозные механизмы – колодочные, барабанного типа

- запасная (марка, тип)

ГАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

ГАЗ, трансмиссионная, с механическим приводом

Шины

- марка

-

- размер

12.00 R 18

- индекс несущей способности

129

-категория скорости

J

Дополнительное оборудование транспортного средства

Отопительно-вентиляционные и климатические установки в кабине и кузове, лебедка, фары-искатели, внутреннее радиопереговорное устройство, другое технологическое оборудование (по заказу)

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт.

Сведения о производимых транспортных средствах с указанием конкретных номеров VIN передаются по мере изготовления в Орган по сертификации.

3710

**Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2
Общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении №3.**

Руководитель органа по сертификации

А.В. Денисов**С.В. Пугачев**-----
подпись

инициалы, фамилия

действует с 26 декабря 2005 года

19 декабря

2005

РОСС RU.MT27.E00240

**Приложение №2 к Одобрению
типа транспортного средства**

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На заводской табличке изготовителя на кабине водителя

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства»

2. Место расположения таблички изготовителя:

В кабине рядом с табличкой ГАЗ на шасси.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. **На табличке изготовителя.**

3.2. **Дублируется клеймением в двух местах:**

-на правом лонжероне в районе маркировки шасси;

-в передней части правого борта кузова снизу.

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	3	7	1	0	0	?	?	0	C	T	9	?	?	?

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;

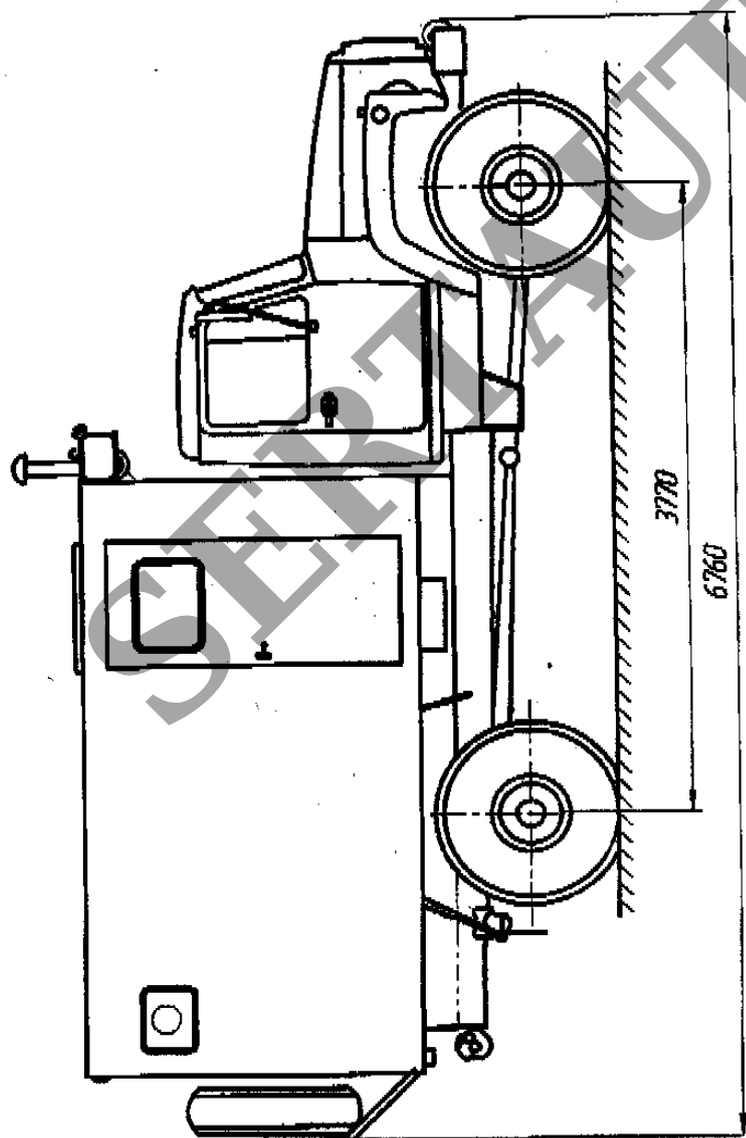
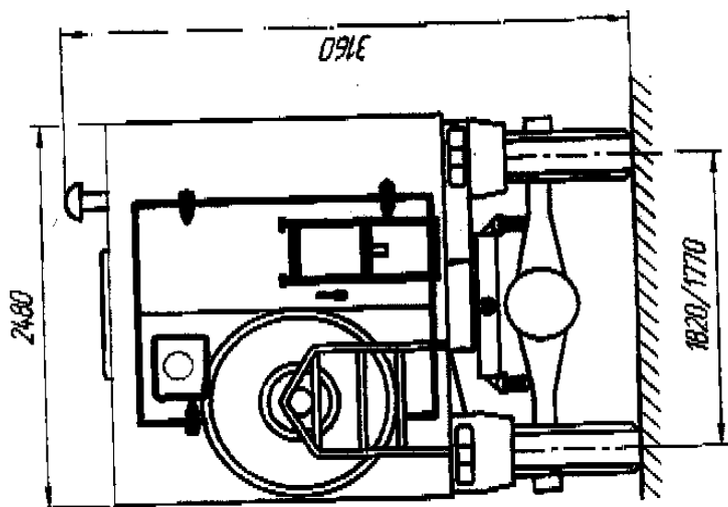
поз. 4-9 описательная часть (VDS) идентификационного номера (индекс) транспортного средства:
371000 – 3710-0000010

поз. 10: ? - год выпуска (5 – 2005 г., 6 – 2006 г., согласно ГОСТ Р 51980);

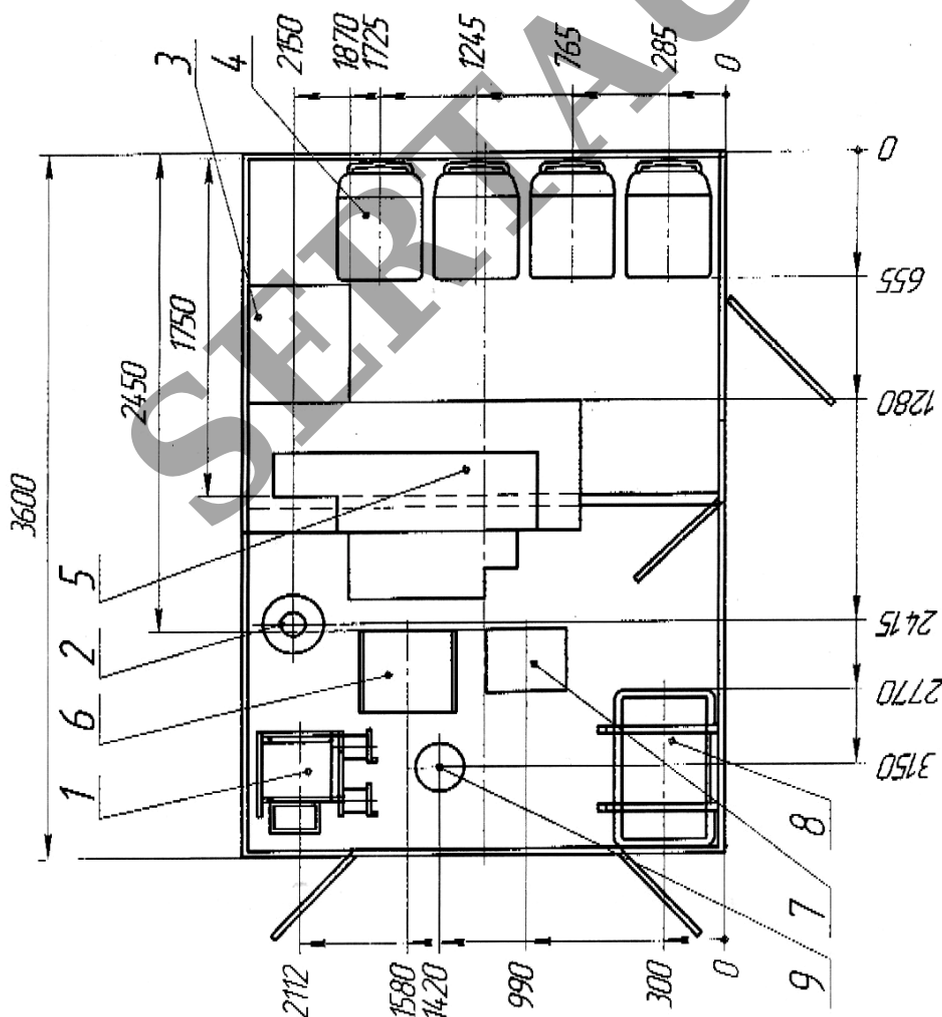
поз. 11: 0 – постоянная;

поз. 12-14: **СТ9** - код изготовителя (совместно с WMI) – ЗАО «Спецавто»;

поз. 15-17: ??? – производственный порядковый номер транспортного средства.



Автомобиль мастерская (лаборатория) 3710



Поз.	Наименование	Масса, кг	Кол-во
1	Блок доработок	37	1
2	Изоляторы	9	1
3	Стол (с местом для груза)	5	1
4	Сиденье	15	4
5	Блок управления	188	1
6	Трансформатор	51	1
7	Генератор	48	1
8	Генератор выносной	44	1
9	В/В переключатель	18	1

Автомобиль мастерская (лаборатория) 3710