

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)  
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.  
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38, тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35**

**РОСС RU.MT29.E00219**

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	Автомобиль-мастерская 3710-0000010, 3710-0000010-01
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3308 (3710-0000010), ГАЗ-33081 (3710-0000010-01)
Категория транспортного средства	N2G
Код ОКП	45 2160
Код VIN	X8937100??0BX40??
Изготовитель и его адрес	ООО "Спецавто", Российская Федерация, 413105, Саратовская обл., г. Энгельс
Заявитель и его адрес	ООО "Спецавто", Российская Федерация, 413105, Саратовская обл., г. Энгельс

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колёсная формула / ведущие колёса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	Капотная, кабина за двигателем, расположение двигателя переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства	Фургон цельнометаллический с двумя дверьми распашного типа (двухстворчатая сзади и одностворчатая справа), с аварийным люком на крыше, с ремонтным оборудованием и с местами для сидения ремонтной бригады из четырёх или шести человек
Кабина	Цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, однорядная

## РОСС RU.MT29.E00219

**Габаритные размеры**

- длина, мм.	6760 - 7020
- ширина, мм.	2300
- высота, мм.	3480
База, мм.	3770
Колея передних / задних колёс, мм.	1820 / 1770

	3710-0000010	3710-0000010-01		
Масса снаряженного транспортного средства, кг.	5220	5565		
Полная масса транспортного средства, кг.	5800	6145		
- на переднюю ось, кг.	2170	2490		
- на заднюю ось, кг.	3630	3655		
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	<b>ЗМЗ-513</b>	<b>ЗМЗ-5233</b>	<b>Д-245.7</b>	<b>Д-245.7Е2</b>
	карбюраторный, четырёхтактный, жидкостного охлаждения		дизельный, четырёхтактный, жидкостного охлаждения, с турбонадувом и промежуточным охлаждением воздуха на впуске	
Количество и расположение цилиндров	8, V-образное		4, рядное	
Рабочий объём, см <sup>3</sup>	4250	4670	4750	
Степень сжатия	7,6		15,2	17,0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	85,5 (3200)	89,5 (3200)	86,2 (2400)	
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин <sup>-1</sup> )	270,7 (2250)	299,0 (2250)	413,0 (1500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 76		дизельное	
<b>Система питания</b>	<b>карбюраторная</b>		<b>непосредственный впрыск топлива</b>	
Карбюратор (марка, тип)	К-135МУ, двухкамерный		-	
ТНВД (марка, тип)	-		4УТНИ-Т или РР4М10Р1f или РР4М10U1f или ЯЗДА773-04	Motorpal РР4М10Р1i3530 или ЯЗДА 923/1110-81
Регулятор (марка, тип)	-		Motorpal RV3М 250/1200 или ЯЗДА 923.1110-76	Motorpal RV3М 400/1200 или ЯЗДА 923/1110-81
			механический, всережимный, прямого действия, с устройством для корректирования подачи топлива и корректором по наддуву	
Турбокомпрессор (марка, тип)	-		ТА 03 или ТКР6.1 или С1470В/5.32 с регулируемым давлением наддува	CZ C14
Форсунки (марка, тип)	-		ФДМ-22 17.1112010-10 или 17.1112010-01 или 455.1112010	ЯЗДА 455.1112010-50/ 335.1112110-120
Воздушный фильтр (марка, тип)	66-11-1109010		4301-1109010	
	сухого типа с картонным фильтрующим элементом			

## РОСС RU.MT29.E00219

двигатель	ЗМЗ-513	ЗМЗ-5233	Д-245.7	Д-245.7Е2
<b>Система зажигания</b>	<b>батарейная, бесконтактная</b>			
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10			
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116 или Б116-01 или Б116-02 или Б116-03 или Б116Н или 3122.3705 или 41.3705			
Коммутатор (марка, тип)	131.3734 или 131.3734-01 или 90.3734 или 94.3734 или 94.3734-01			
Свечи зажигания (марка, тип)	А11Р			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	<b>один глушитель, система нейтрализации отсутствует</b>			
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01		36-1201010-10	
	<b>прямоточный, активного типа, с шумопоглощающим наполнителем</b>			
<b>Трансмиссия</b>	<b>механическая</b>			
Сцепление (марка, тип)	<b>фрикционное, сухое, однодисковое, привод гидравлический</b>			
Коробка передач (марка, тип)	<b>ГАЗ, механическая, с ручным управлением</b>			
- число передач и	<b>4 – вперёд, 1 – назад</b>		<b>5 – вперёд, 1 – назад</b>	
передаточные числа коробки передач	I - 6,550 II - 3,090 III - 1,710 IV - 1,000 V - - З.Х. - 7,770		6,555 3,933 2,376 1,442 1,000 5,735	
Раздаточная коробка (марка, тип)	<b>ГАЗ, механическая</b>			
- число передач и	<b>2</b>			
- передаточные числа раздаточной коробки	<b>нижнее – 1,982; высшее – 1,000</b>			
Главная передача (марка, тип)	<b>одинарная, гипoidная</b>			
- передаточное число главной передачи	6,83	6,17	5,5	
<b>Подвеска</b>				
- передняя	<b>зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами</b>			
- задняя	<b>зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами</b>			
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	<b>рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем</b>			
<b>Тормозные системы:</b>				
- рабочая (марка, тип)	<b>гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре или пневмогидравлическая с АБС Knorr-Bremse, тормозные механизмы всех колёс барабанного типа</b>			
- запасная (марка, тип)	<b>каждый из контуров рабочей тормозной системы</b>			
- стояночная (марка, тип)	<b>трансмиссионный тормоз с механическим приводом</b>			

РОСС RU.MT29.E00219

Шины (размерность, минимально-допустимый индекс нагрузки и скоростная категория)	12.00 R 18 129 J
---	------------------------

Дополнительное оборудование транспортного средства	держатель запасного колеса, дополнительный отопитель
---	--

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 50 (пятьдесят) штук, маркированных идентификационными номерами с № X8937100??0BX4001 по № X8937100??0BX4050 включительно.

автомобиль-мастерская 3710-0000010, 3710-0000010-01

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2. (стр. 9)  
Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3. (стр. 10-11)

Руководитель органа  
по сертификации

Зам.

\_\_\_\_\_

подпись

**В.Ф.Гришин**  
инициалы, фамилия

**А.Г.Пасько**

РОСС RU.MT29.E00219

Приложение №2 к "одобрению  
типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

**На маркировочной табличке изготовителя.****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 ОАО "ГАЗ" на шасси.**

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. **На маркировочной табличке изготовителя;**3.2. **На правом лонжероне рамы в районе маркировки шасси, выполненной ОАО "ГАЗ";**3.3. **На задней части кабины с правой стороны.**

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	B	X	4	0	?	?

поз. 1-3: **X89** - WMI (международный код изготовителя) совместно со знаками на поз.12-14 принадлежит: ООО "Спецавто", Российская Федерация;

поз. 4-9: **37100?** - VDS (описательная часть идентификационного номера), тип транспортного средства:

**371000** (3710-0000010),**37100A** (3710-0000010-01);

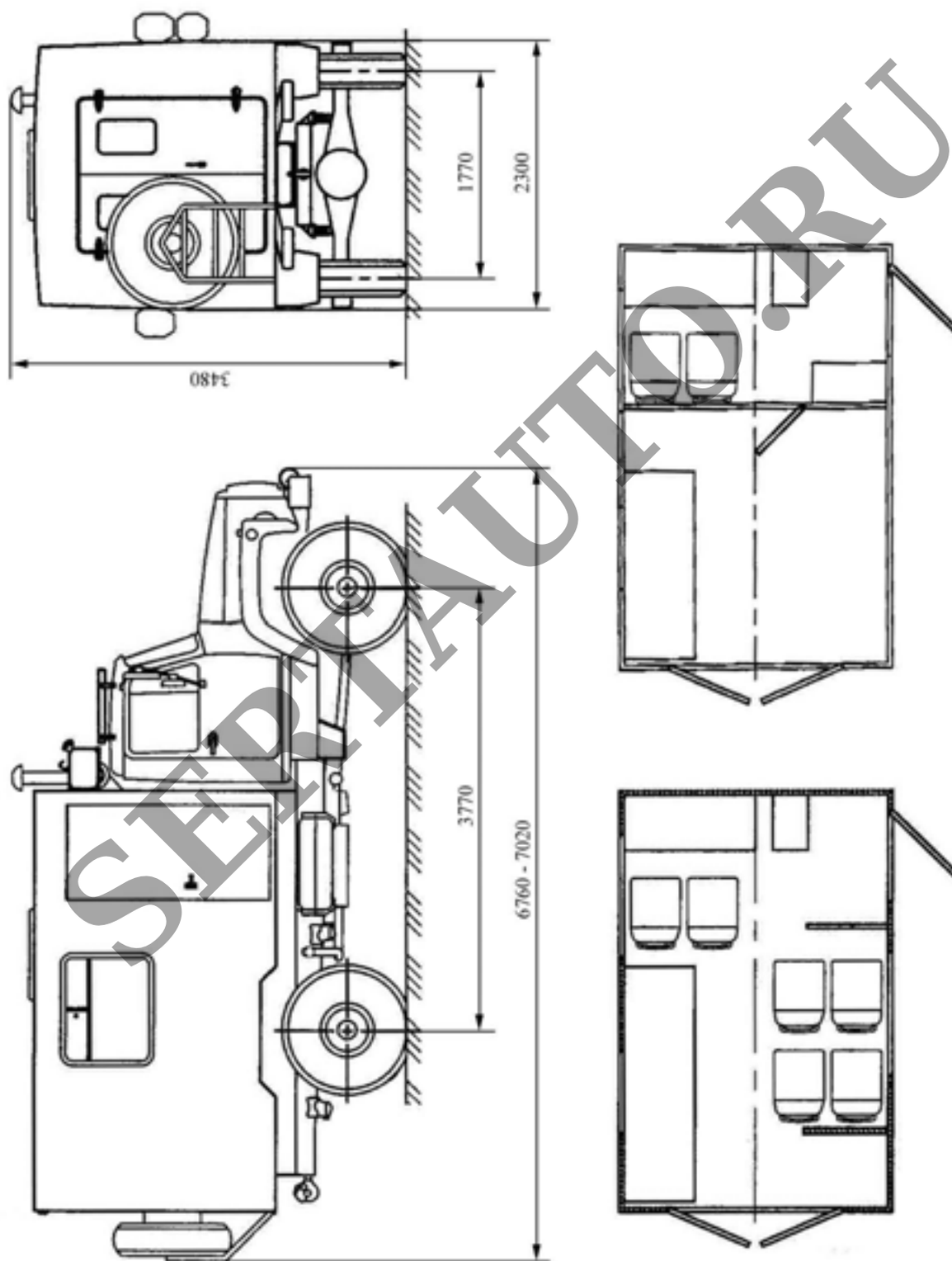
поз. 10: **?** - код года выпуска транспортного средства (знак согласно ОСТ 37.001.269-96);

поз. 11: **0** - неизменна;

поз. 12-14: **BX4** - совместно с цифрой "9" на поз. 3 означают, что годовое производство каждого из изготавливаемых на предприятии изделий не превышает 500 штук;

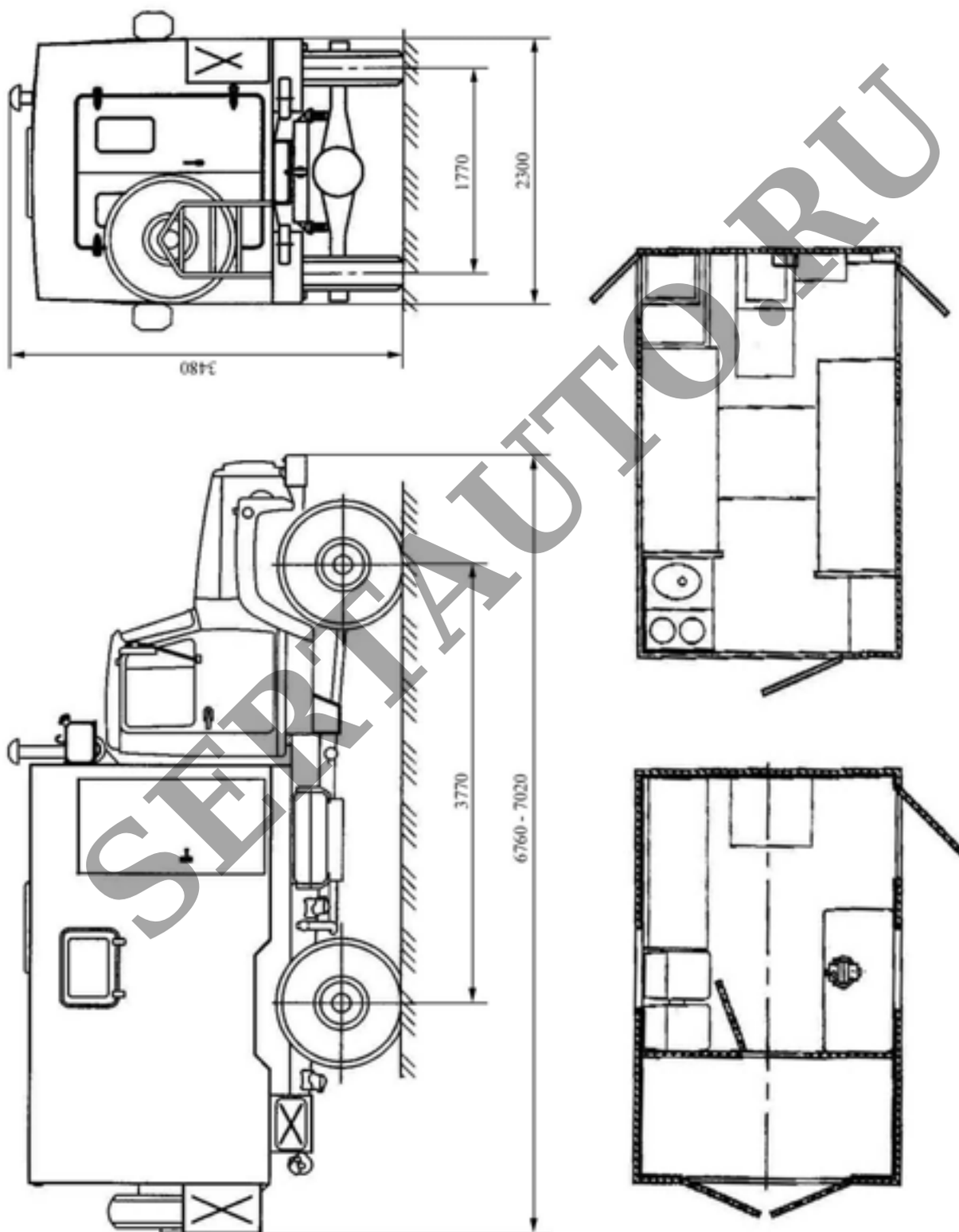
поз. 15-17: **0??** - производственный порядковый номер транспортного средства, номера с 001 по 050 включительно.

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



Автомобиль-мастерская 3710-0000010, 3710-0000010-01

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



Автомобиль-мастерская 3710-0000010, 3710-0000010-01