

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)  
РОСС RU.0001.11MT29 от 24 июля 2003 г.**

105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35

**РОСС RU.MT29.E00267**

Марка транспортного средства	ГАЗ
Тип транспортного средства	330810
Категория транспортного средства	N2G
Код ОКП	45 1113
Код VIN	XTH330810???????
Заявитель и его адрес	ОАО «ГАЗ» - Горьковский автомобильный завод, 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	ОАО «ГАЗ» - Горьковский автомобильный завод, 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, Российская Федерация

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колёсная формула / ведущие колёса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с дугами и тентом или без них
Кабина	Цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

**Габаритные размеры, мм.**

- длина	6450
- ширина	2340
- высота (по воздухозаборнику)	2570
- высота по тенту	2780
База, мм.	3770
Колея передних / задних колёс, мм.	1820 / 1770
Масса снаряженного транспортного средства, кг	4240
Полная масса транспортного средства, кг.	6490
- на переднюю ось, кг	2850
- на заднюю ось, кг	3640

## РОСС RU.MT29.E00267

	ММЗ, Д-245.7	ММЗ, Д-245.7Е2
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	четырёхтактный дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4750	
- степень сжатия	15,1	17
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	86,2 (2400)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	413,0 (1500)	
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива	
ТНВД (марка, тип)	4УТНИ-Т или РР4М10Р1f или РР4М10У1f или ЯЗДА, 773-04	Motorpal, РР4М10Р1i3531 или ЯЗДА, 773-20.06
Турбокомпрессор (марка, тип)	ТА03 или ТКР6.1 или С1470В/5.32	СZ С14
Форсунки (марка, тип)	ФДМ-22, 17.1112010-10 или 17.1112010-01 или 455.1112010	ЯЗДА,455.1112010-50 или 335.1112110-120
Воздушный фильтр (марка, тип)	4301-1109010 с сухим бумажным элементом	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-10 прямоточный, активного типа, с шумопоглощающим наполнителем	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением	
- число передач	5	
- передаточные числа	I -	6,555
	II -	3,933
	III -	2,376
	IV -	1,442
	V -	1,000
	3.X -	5,735
Раздаточная коробка (марка, тип)	ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением	
- число передач	2	
- передаточные числа	высшее -	1,000
	низшее -	1,982
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
- передаточное число	5,500	
<b>Подвеска</b>		
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем	

РОСС RU.MT29.E00267

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип)

гидравлическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, с гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа или пневмогидравлическая тормозная система с АБС

- запасная (марка, тип)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

трансмиссионный тормоз, с механическим приводом

**Шины**

- размер

12.00R18

- индекс несущей способности

129

- категория скорости

J

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

независимый отопитель, коробка отбора мощности, лебедка

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 100 (сто) единиц.

При этом срок действия данного «Одобрения типа транспортного средства» на автомобили с двигателем ММЗ, Д-245.7 ограничен до 01 июля 2004 г.

Изготовитель ежеквартально информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных транспортных средств

ГАЗ-330810

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр.6)

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр.7)

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_ **В.Ф. Гришин**  
подпись инициалы, фамилия

**С.В. Пугачёв**

РОСС RU.MT29.E00267

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

1. Место расположения и форма знака соответствия:

**На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения  
типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

**На задней стойке проема правой двери кабины.**

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

**3.1. На табличке предприятия – изготовителя.**

**3.2. На нижнем фланце правой боковины кабины.**

**3.3. На лонжероне рамы с правой стороны по ходу движения автомобиля.**

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	T	H	3	3	0	8	1	0	?	?	?	?	?	?	?	?

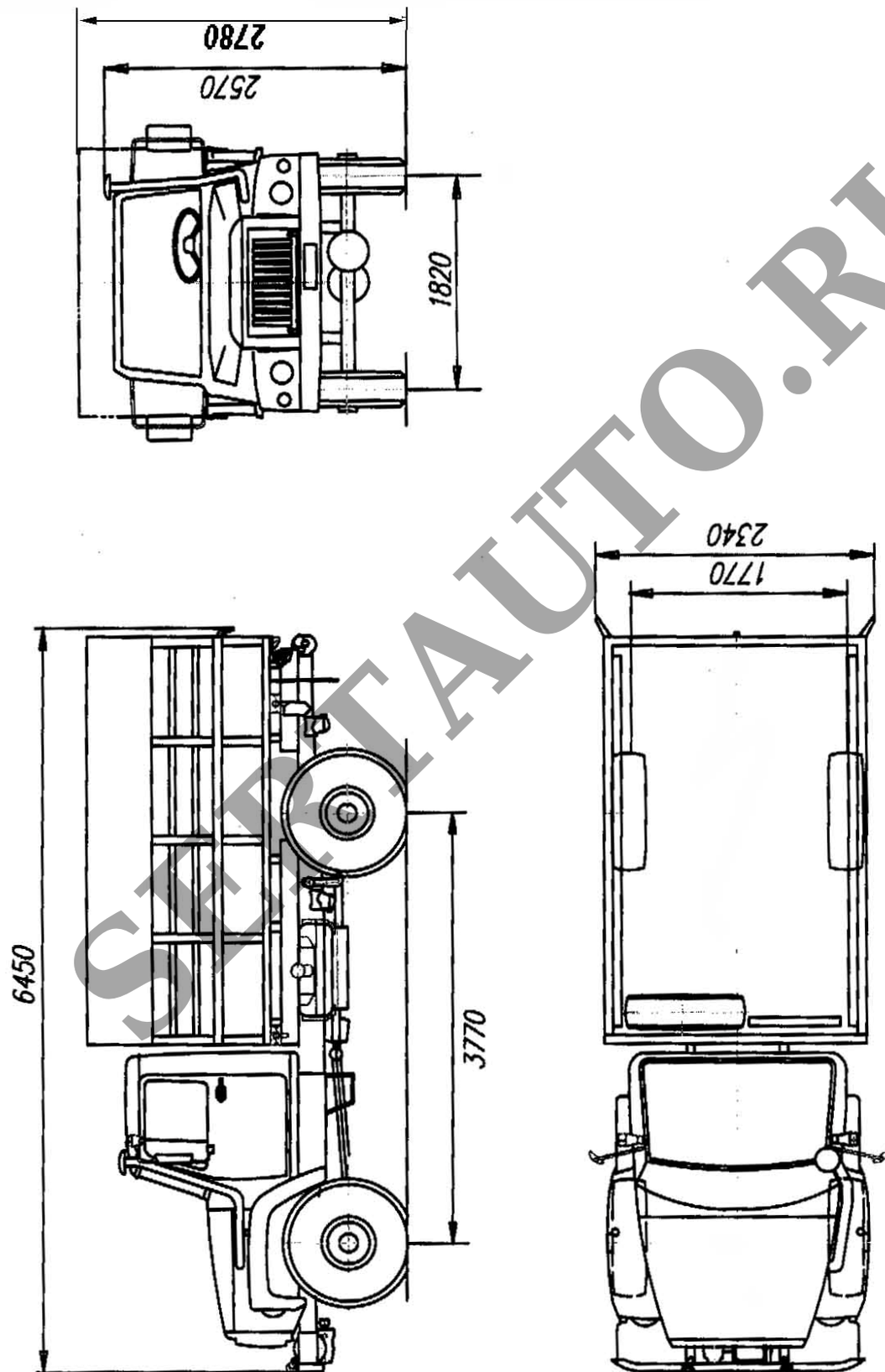
поз. 1-3: **XTH** – международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
Российская Федерация, ОАО «ГАЗ»

поз. 4-9: **330810** – тип транспортного средства

поз. 10: **?** – код года выпуска (знак согласно ГОСТ Р 51980);

поз. 11-17: **???????** – производственный порядковый номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"



Автомобиль ГАЗ-33081 с лебедкой