

**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.E00228

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	Автомобиль специальный 1938-0000010
Шасси транспортного средства	ГАЗ-2752-0000010
Категория транспортного средства	N1
Код ОКП	452331
Код VIN	XT8193800?00000??
Заявитель и его адрес	ООО «БЦ-ЮГ»: 113216, г. Москва, бульвар Дмитрия Донского, 13
Изготовитель и его адрес	ОАО «Завод корпусов»: 607030, Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Заводская

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	Полукапотная, расположение двигателя переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства	Цельнометаллический бронированный фургон с общим количеством мест 3, разделенный перегородкой на отсеки для экипажа и перевозки груза
Кабина	Цельнометаллическая, двухдверная, одноместная

Габаритные размеры, мм

- длина	4840
- ширина	2075
- высота	2200
База, мм	2760
Колея передних / задних колес, мм	1700/1700

РОСС RU.MT29.E00228

Масса снаряженного транспортного средства, кг	2540
Полная масса транспортного средства, кг	2880
- на переднюю ось	1400
- на заднюю ось	1480

<u>Двигатель</u> (марка,	ОАО "ЗМЗ"				ОАО "Волжские моторы"		
	ЗМЗ-4025	ЗМЗ-4026	ЗМЗ-4061	ЗМЗ-4063	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4215.10	УМЗ-4175
тип)	четырёхтактный, бензиновый						
количество и расположение цилиндров	4, рядное						
рабочий объем, см ³	2445	2445	2285	2285	2890	2890	2445
степень сжатия	6.7	8.2	8.0	9.5	7.0	8.2	8.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	56.1 (4500)	63.4 (4500)	64.8 (4500)	72.2 (4500)	65.4 (4000)	70.5 (4000)	62.5 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	164.6 (2400-2600)	172 (2400-2600)	168.5 (3500)	172 (3500)	196 (2200-2500)	206 (2200-2500)	173.6 (2200-2500)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее						
	80	92	80	92	80	92	

<u>Система питания</u>	карбюраторная				
Карбюратор (марка, тип)	К151, К 151С или ДААЗ, 4178-40		К151Д	К151Г	К151С
Воздушный фильтр (марка, тип)	33021-1109010		33027-1109010	33021-1109010	
	с сухим бумажным элементом				

для двигателя:	ЗМЗ-4025	ЗМЗ-4026	ЗМЗ-4061	ЗМЗ-4063	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4215.10	УМЗ-4175
<u>Система зажигания</u>	бесконтактная, транзисторная		микропроцессорная		бесконтактная, транзисторная		
Блок управления (марка, тип)	—		МИКАС 7.1, 209.3763-004, МКД-105		—		

РОСС RU.MT29.E00228

для двигателя:	ЗМЗ-4025	ЗМЗ-4026	ЗМЗ-4061	ЗМЗ-4063	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4215.10	УМЗ-4175
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705		3012.3705 или 406.3705		Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705		
Датчик-распределитель (марка, тип)	19** .3706		—		19** .3706 или 33** .3706		
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01		—		131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01		
Свечи зажигания (марка, тип)	А14ВР, NR17УС		А14ДВР, LR17УС, WR8DC		А11, N17УС		А17В, N17УС

Для модификаций с двигателем:	ЗМЗ-406..., УМЗ-4215...- 4175		ЗМЗ-402..	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель		два глушителя	
Основной глушитель (марка, тип)	система нейтрализации отсутствует			
	36-1201010-01, с шумопоглощающей набивкой			
	резонаторно-расширительного типа			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	—		3302-1202010, резонаторного типа	

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ"	ОАО "Волжские моторы"	ОАО "ГАЗ"	ОАО "ГАЗ"	IVECO
	ЗМЗ-40522	УМЗ-4216	ГАЗ-560	ГАЗ-5601	Sofim 8140.43С
	четырёхтактный, бензиновый		четырёхтактный, дизель, с турбонаддувом		
	—		с промежуточным охлаждением воздуха		
— количество и расположение цилиндров	4, рядное				
— рабочий объем, см ³	2464	2890	2134		2800
— степень сжатия	9.3	8.2	20.5		19.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	103 (5200)	77.6 (4000)	70 (3800)	81 (3800)	78 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (4500)	210.7 (2200-2500)	200 (2300)	250 (2000)	250 (1800)

РОСС RU.MT29.E00228

для двигателя:	ЗМЗ-40522	УМЗ-4216	ГАЗ-560	ГАЗ-5601	Sofim 8140.43C
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92		дизельное		
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		впрыск топлива под давлением		
Насос-форсунки (марка, тип)	—		SMT 590/1		—
ТНВД (марка, тип)	—		—		BOSCH, R 824*
Турбокомпрессор (марка, тип)	—		ККК, К04 или С12		GARRETT, CT 20; MITSUBISHI, TURBO TF или ККК, К03
Форсунки (марка, тип)	—		—		BOSCH, DSLA 134 PV* или DSLA 134
Воздушный фильтр (марка, тип)	3110-1109010-10 или 3302-1109010-10, с сухим бумажным элементом				
Система зажигания	микропроцессорная		—		
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1		—		
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3750		—		
Свечи зажигания (марка, тип)	A14ДВР, LR17YC, WR8DC		NR15YC, WR7BC		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя				один глушитель
	система нейтрализации отработавших газов		система нейтрализации отсутствует	система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	2705-1201010, с набивкой		33078-1201010, без набивки	2705-1201010, с набивкой	3302-1201010, с набивкой
	резонаторно-расширительного типа				
Дополнительный глушитель (марка, тип)	—	2705-1202010	330242-1202010	2705-1202010	—
	резонаторного типа				
Нейтрализатор (марка, тип)	—	3302.1206002	—	330242.1206002 или Gillette, 000A330	IVECO 500399042 KEMIRA-CCE KTT 2206

РОСС RU.MT29.E00228

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехвальная, полностью синхронизированная
– число передач	5
– передаточные числа	
I -	4.050
II -	2.340
III -	1.395
IV -	1.000
V -	0.849
З.Х. -	3.510
Раздаточная коробка (марка, тип)	Механическая, с межосевым блокируемым дифференциалом
– число передач	2
- передаточные числа:	
- высшее	1.07
- низшее	1.87
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточные числа	4.556, 5.125 или 4.1

Подвеска	
– передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
– задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (марка, тип)	рулевой привод с гидроусилителем или без него; рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”
---	--

Тормозные системы	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее, передние тормозные механизмы – дисковые, задние – барабанные
– запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (размерность, марка, минимально-допустимый индекс нагрузки и скоростная категория)	175R16C	185/75R16C	195R16C
	98/96, 101/99	104/102	104/102
	L, M, N, Q	N	L

РОСС RU.MT29.E00228

Дополнительное оборудование транспортного средства	бойницы; аварийный люк; обивка салона; отдельное освещение отсеков; система охранной сигнализации; дополнительные замки всех дверей; дополнительный отопитель; система пожаротушения отсека двигателя
Бронева защита	третий класс защиты по пулестойкости при круговом обстреле из автомата АКМ калибра 7,62 мм патронами 57-Н-231 согласно ГОСТ Р 50963; бронестекла производства ООО «Магистраль ЛТД»

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 50 (пятидесяти) штук.

Изготовитель ежемесячно информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных автомобилей. В случае непредставления этой информации «Одобрение типа транспортного средства» аннулируется.

Автомобиль специальный 1938-0000010

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2. (стр.12)

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3. (стр.13)

Руководитель органа
по сертификации

Зам.

подпись

В.Ф.Гришин
инициалы, фамилия

А.Г.Пасько

РОСС RU.MT29.E00228

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

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя на полу правой части кабины между порогом и сиденьем водителя.**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства»**

2. Место расположения таблички изготовителя:

На полу правой части кабины между порогом и сиденьем водителя.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя.

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	8	1	9	3	8	0	0	?	0	0	0	0	0	?	?

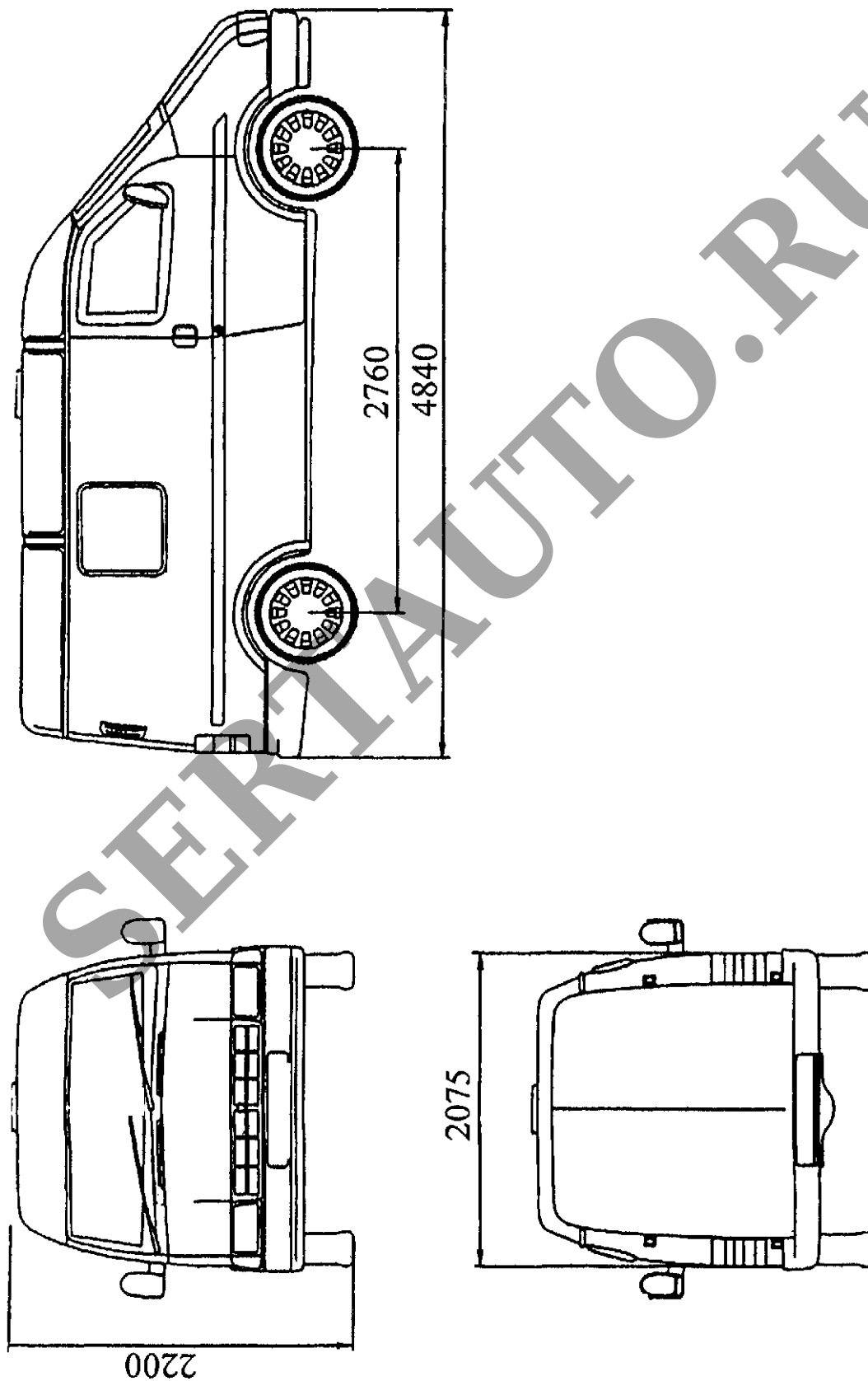
поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя);

XT8 - Россия, ОАО «Завод корпусов»;поз. 4-9: **193800** - описательная часть идентификационного номера (индекс) автомобиля;

поз. 10: ? - год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96;

поз. 11-15: **00000** - постоянна;

поз.16-17: ?? - производственный порядковый номер транспортного средства.



Автомобиль специальный 1938-0000010