

ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО
И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ФОНДА «СКМ» (ЦС «СКМ»)
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 31.03.1999 г.
Россия, 193148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13, Телефон/факс: (812) 5674305

РОСС RU.MT15.E00493

Серия в количестве 50 (пятьдесят) штук

Тип транспортного средства	Автомобиль-фургон 95ТРК1 (47701-0000010)
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3302-0001012
Категория транспортного средства	N₁
Код ОКП	45 2112
Код VIN	X89477010?0AX9...
Изготовитель и его адрес	ООО "ТЕРМОКОН" Россия, 195197, Санкт-Петербург, пр. Маршала Блюхера, 12

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозочного пространства	фургон общего назначения
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

РОСС RU.MT15.E00493

Габаритные размеры, мм

- длина	5400
- ширина	2020
- высота	2460
База, мм	2900
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1560

Масса снаряженного транспортного средства, кг	2300
Полная масса транспортного средства, кг	3500
- на переднюю ось	1160
- на заднюю ось	2340

	ОАО "ЗМЗ"			ОАО "Волжские моторы"	
	ЗМЗ-40522	ЗМЗ-4061	ЗМЗ-4063	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4215.10
Двигатель (марка, тип)	четырёхтактный, бензиновый				
	4, рядное				
- количество и расположение цилиндров	2464	2285	2285	2890	2890
- рабочий объем, см ³	9,3	8,0	9,5	7,0	8,2
- степень сжатия	103	64,8	72,2	65,4 (4000)	70,5 (4000)
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	(5200)	(4500)	(4500)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200	168,5	172	196	206
Топливо	неэтилированный бензин				
	этилированный или неэтилированный бензин				
	с октановым числом не менее				
	91	76	91	76	91
Система питания	карбюраторная				
	впрыск топлива с электронным управлением				
Карбюратор (марка, тип)	-	К-151Д		К-151Г	
Воздушный фильтр (марка, тип)	3110-1109010-10	33027-1109010		33021-1109010	
	с сухим бумажным элементом				
Система зажигания	микропроцессорная			бесконтактная, транзисторная	
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1	МИКАС 7.1, 209.3763-004, МКД-105		-	
Катушка зажигания (марка, тип)	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 или 33**.3706	

POCC RU.MT15.E00493

для двигателя:	ЗМЗ-40522	ЗМЗ-4061	ЗМЗ-4063	УМЗ-4215. 10-10	УМЗ-4215. 10
Коммутатор (марка, тип)	-			131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01	
Свечи зажигания (марка, тип)	A14ДВР, LR17YC, WR8DC			A11, N17YC	A17B, N15YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители	один глушитель			
	система нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отсутствует			
Основной глушитель (марка, тип)	2705-1201010, с набивкой	36-1201010-01 с шумопоглощающей набивкой			
		резонаторно-расширительного типа			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2705-1201010, резонаторного типа	-			
Нейтрализатор (марка, тип)	3302.1206002	-			
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом				
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехвальная, полностью синхронизированная				
- число передач и передаточные числа коробки передач	5				
	I - 4,050				
	II - 2,340				
	III - 1,395				
	IV - 1,000				
	V - 0,849				
	3.X. - 3,510				
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная				
- передаточное число главной передачи	4,556 или 5,125				
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"				

РОСС RU.MT15.E00493

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:

*2.1. В нижней части проема правой двери кабины.**2.2. На боковой стенке кузова фургона, в передней нижней части, справа по ходу движения.*

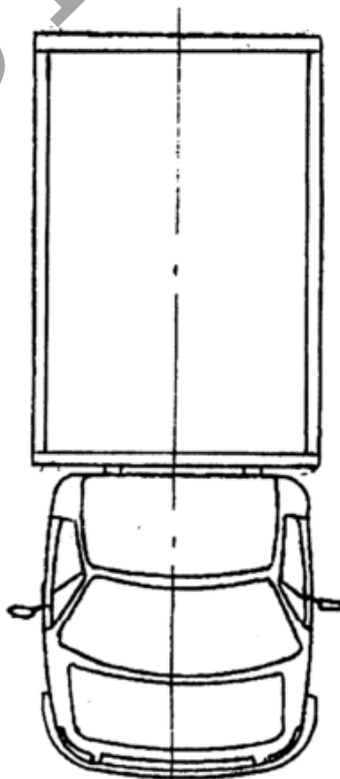
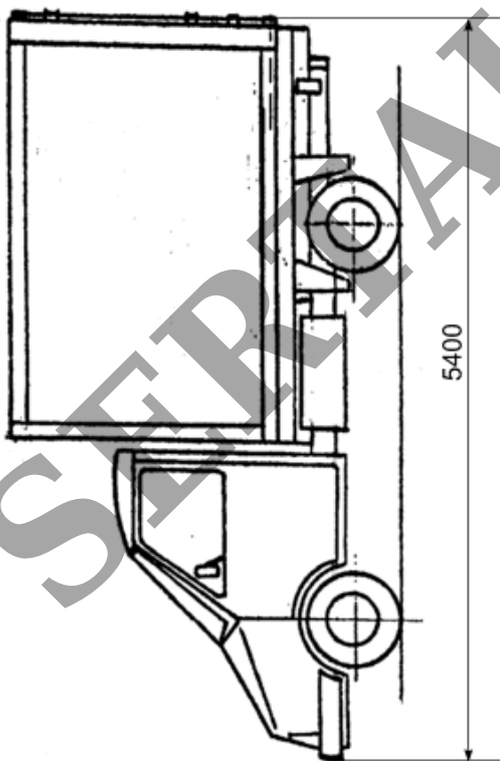
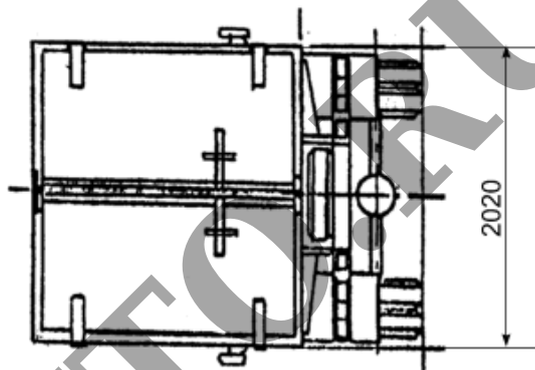
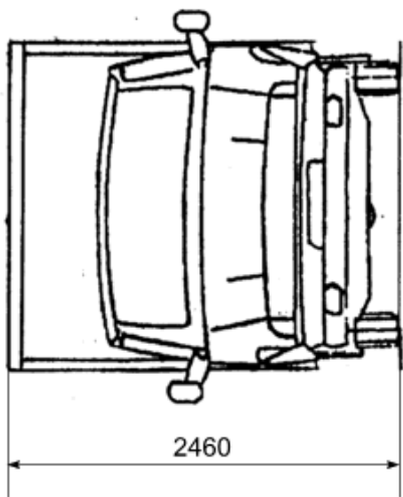
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

*3.1. На основании кузова фургона, в передней части, справа по ходу движения.**3.1. 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	8	9	4	7	7	0	1	0	?	0	A	X	9	?	?	?

*поз. 1 - 3: X89 - WMI (международный идентификационный код изготовителя) ООО "ТЕРМОКОН" только совместно со знаками AL7 на поз. 12 - 14 кода VIN;**поз. 4 - 9: 477010 - VDS (описательная часть идентификационного номера) автомобиля-фургона 95ТРК1 (47701-0000010) на шасси автомобиля ГАЗ-3302-0001012;**поз. 10 - 17: VIS (указательная часть идентификационного номера) автомобиля-фургона 95ТРК1 (47701-0000010), где:**поз. 10: ? - код года выпуска (2 - 2002г. или 3 – 2003г.);**поз. 11: 0 - постоянная;**поз. 12 - 14: AX9 - знаки, обозначающие, совместно с цифрой 9 на поз. 3 кода VIN, что годовое производство каждого из изготавливаемых ООО "ТЕРМОКОН" изделий не превышает 500 штук;**поз. 15 - 17: ??? - производственный номер транспортного средства (заводские порядковые номера автомобиля-фургона 95ТРК1 (47701-0000010)).*



Автомобиль-фургон 95ТРК1 (47701-0000010)