

ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО
И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ФОНДА «СКМ» (ЦС «СКМ»)
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 31.03.99 г.
Россия, 193148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13, тел. (812) 567-4305

РОСС RU.MT15.E00444

Серия в количестве 30 (тридцать) штук

Тип транспортного средства	Автомобиль-фургон 67201 (67201-0000010), 67201А (67201-0000010-01), 67201В (67201-0000010-10)
Шасси транспортного средства	МАЗ-533630-0000040, МАЗ-53366-040, МАЗ-53371-031
Категория транспортного средства	№3
Код ОКП	45 2112
Код VIN	X8967201?20AL7...
Изготовитель и его адрес	ЗАО "Завод автофургонов "Энергия" Россия, 193019, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, 2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	фургон изотермический для перевозки торгово-бытовых грузов
Кабина	МАЗ-5551 (без спальных мест), цельнометаллическая, двухместная, двухдверная, опрокидывающаяся вперед

Габаритные размеры, мм

- длина	7390...8520
- ширина	2500...2560
- высота	3600...3715

РОСС RU.MT15.E00444

База, мм	4900			
Колея передних / задних колес, мм	2032 / 1790			
Масса снаряженного транспортного средства, кг	8200...9200			
Полная масса транспортного средства, кг	16500			
- на переднюю ось	6500			
- на заднюю тележку	10000			
	для модификаций:			
	МАЗ-53371-031	МАЗ-53366-040	МАЗ-533630-0000040	
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-236М2	ЯМЗ-238М2	ЯМЗ-238Д	ЯМЗ-238ДЕ
	четырехтактный дизель		четырехтактный дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное		8, V-образное	
- рабочий объем, см ³	11150	14860	14860	14860
- степень сжатия	16,5	16,5	16,5	15,2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	132 (2100)	176 (2100)	243 (2000)	232,5 (2100)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	667 (1250-1450)	883 (1250-1450)	1325 (1200-1400)	1330 (1300)
Топливо	дизельное			
Система питания	непосредственный впрыск топлива, разделенного типа			
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА 60.5-40	ЯЗТА 80.5-30	ЯЗТА 806.6-40	ЯЗТА 806.6-40
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА 26-02		ЯЗТА 261-02	
Турбокомпрессор (марка, тип)	-		ЯМЗ ТКР-9 или CZ-K-36	
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ 740-1109510-03	ЯМЗ 238Н-1109010-20		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя		один глушитель	
	система нейтрализации отсутствует			
Основной глушитель (марка, тип)	МАЗ-533700, МАЗ-642210, или МАЗ-642270		МАЗ-630300, МАЗ-555102, МАЗ-642270 или МАЗ-642290	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	МАЗ-533710		-	
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-236К	ЯМЗ-238	ЯМЗ-238Н	

РОСС RU.MT15.E00444

для модификаций:	МАЗ-53371-031 МАЗ-53366-040	МАЗ-533630-0000040
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-23611	ЯМЗ-238М
	механическая, трехходовая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода, с демультимпликатором	
число передач	5	8
передаточные числа коробки передач		
I –	5,26	7,30
II –	2,90	4,86
III –	1,52	3,50
IV –	1,00	2,48
V –	0,66	2,09
VI –	–	1,39
VII –	–	1,00
VIII –	–	0,71
3.X. I –	5,48	11,78
3.X. II –	–	2,99
Главная передача (марка, тип)	двойная, разнесенная, включает конический редуктор и колесные передачи	
- передаточное число главной передачи	5,49, 6,59, 7,14 или 7,79	
Подвеска:		
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических (или малолистовых) рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
- задняя	зависимая, на двух основных и двух дополнительных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости или пневматическая	
Рулевое управление (марка, тип)	МАЗ-64221-3400010, рулевой механизм - "винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор", рулевой привод с гидроусилителем	
Тормозные системы:		
- рабочая	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям; тормозные механизмы всех колес - барабанные; антиблокировочная система	
- стояночная	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система	
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель	

РОСС RU.MT15.E00444

Шины (марка, тип):

- размерность	11,00R20	12,00R20	12.00R20
- минимально допустимый индекс нагрузки	148/145	150/146	149/145
- скоростная категория	J	J	G

Дополнительное оборудование транспортного средства стеклоочистители, стеклоомыватели, противосолнечные козырьки, предпусковой подогреватель двигателя ПЖД-30 или 15.8106

Серия в количестве 30 (тридцать) штук, в том числе:

- автомобилей-фургонов 67201 (67201-0000010) с двигателем ЯМЗ-238Д – 5 штук;
- автомобилей-фургонов 67201 (67201-0000010) с двигателем ЯМЗ-238ДЕ – 15 штук;
- автомобилей-фургонов 67201А (67201-0000010-01) с двигателем ЯМЗ-238М2 – 5 штук;
- автомобилей-фургонов 67201В (67201-0000010-10) с двигателем ЯМЗ-236М2 – 5 штук.

Автомобиль-фургон 67201 (67201-0000010),
67201А (67201-0000010-01), 67201В (67201-0000010-10)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2 на с. 9.
Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на с. 10-12.

Генеральный директор Фонда "СКМ"

подпись

В. И. Колычев
инициалы, фамилия

В. В. Шильдин

26 апреля

2002г. _____

РОСС RU.MT15.E00444

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

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

*3.1. На табличке изготовителя.**3.2. На кабине, в нижней задней части, справа по ходу движения.*

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	6	7	2	0	1	0	2	0	A	L	7	?	?	?
X	8	9	6	7	2	0	1	A	2	0	A	L	7	?	?	?
X	8	9	6	7	2	0	1	B	2	0	A	L	7	?	?	?

поз. 1 - 3: X89 - WMI (международный идентификационный код изготовителя) ЗАО "Завод автофургонов "Энергия" только совместно со знаками AL7 на поз. 12 - 14 кода VIN;

поз. 4 - 9: 672010 - VDS (описательная часть идентификационного номера) автомобиля-фургона 67201 (67201-0000010) на шасси автомобиля MA3-533630-0000040;

67201A - VDS (описательная часть идентификационного номера) автомобиля-фургона 67201A (67201-0000010-01) на шасси автомобиля MA3-53366-040;

67201B - VDS (описательная часть идентификационного номера) автомобиля-фургона 67201B (67201-0000010-10) на шасси автомобиля MA3-53371-031;

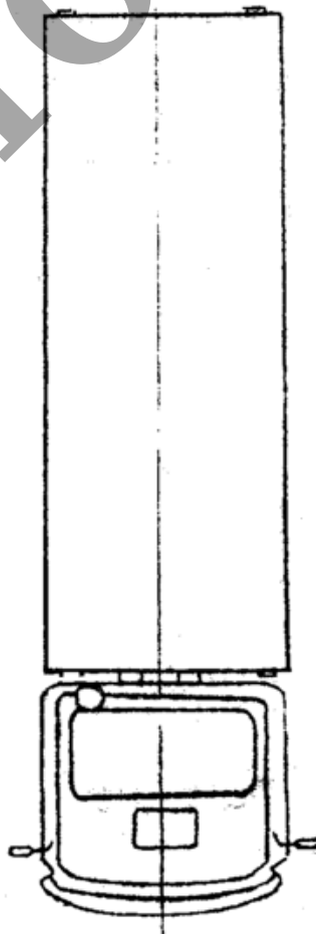
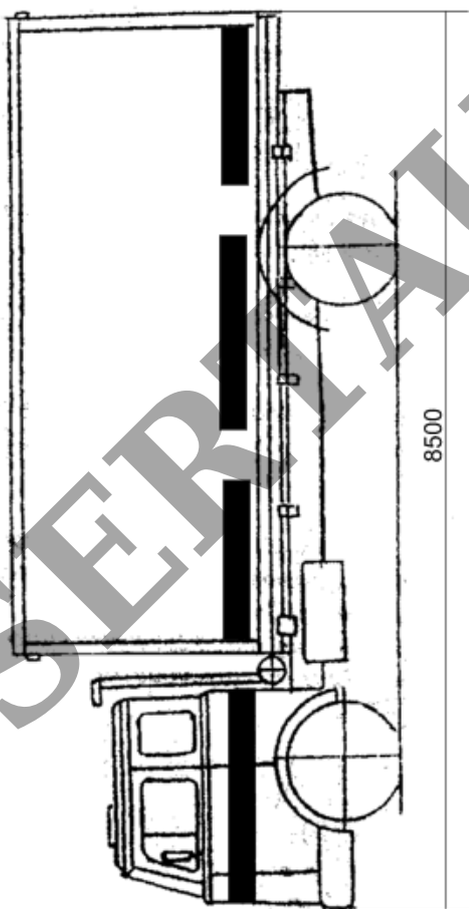
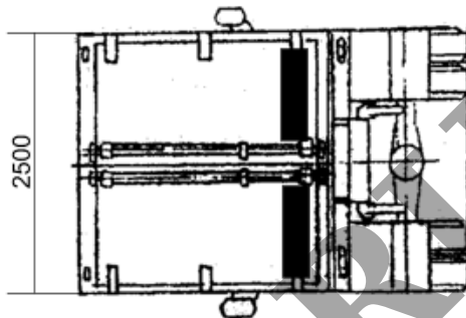
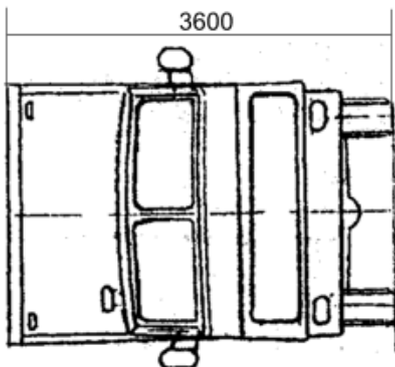
поз. 10 - 17: VIS (указательная часть идентификационного номера) автомобиля-фургона 67201 (67201-0000010) на шасси автомобиля MA3-533630-0000040, 67201A (67201-0000010-01) на шасси автомобиля MA3-53366-040, 67201B (67201-0000010-10) на шасси автомобиля MA3-53371-031, где:

поз. 10: 2 - код года выпуска (2 - 2002г.);

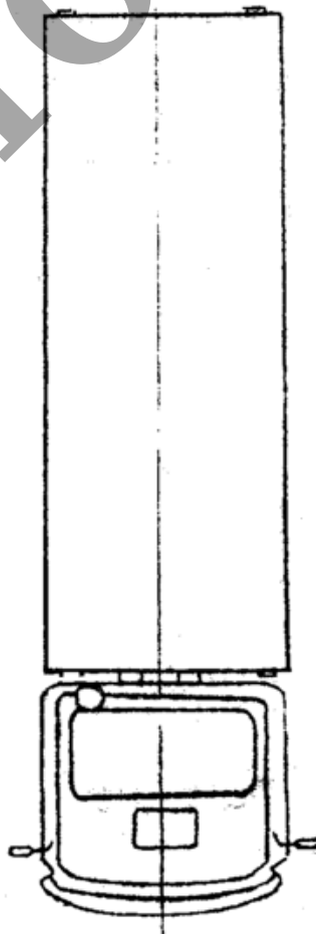
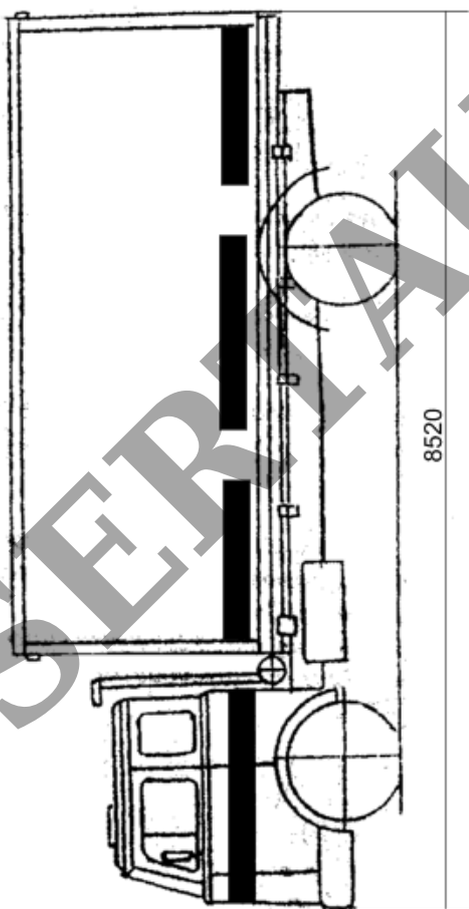
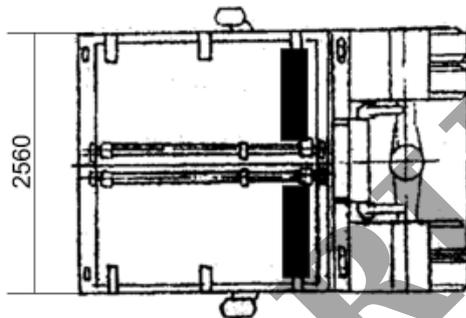
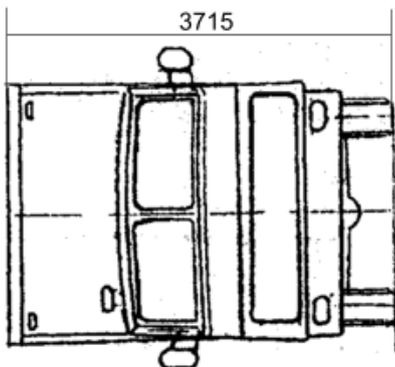
поз. 11: 0 - постоянная;

поз. 12 - 14: AL7 - знаки, обозначающие, совместно с цифрой 9 на поз. 3 кода VIN, что годовое производство каждого из изготавливаемых ЗАО "Завод автофургонов "Энергия" изделий не превышает 500 штук;

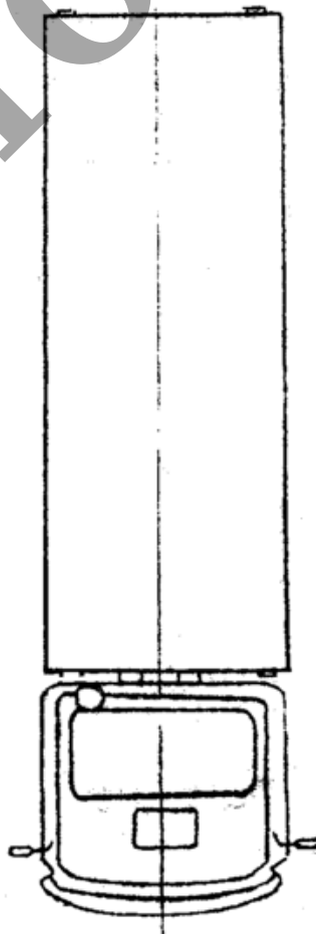
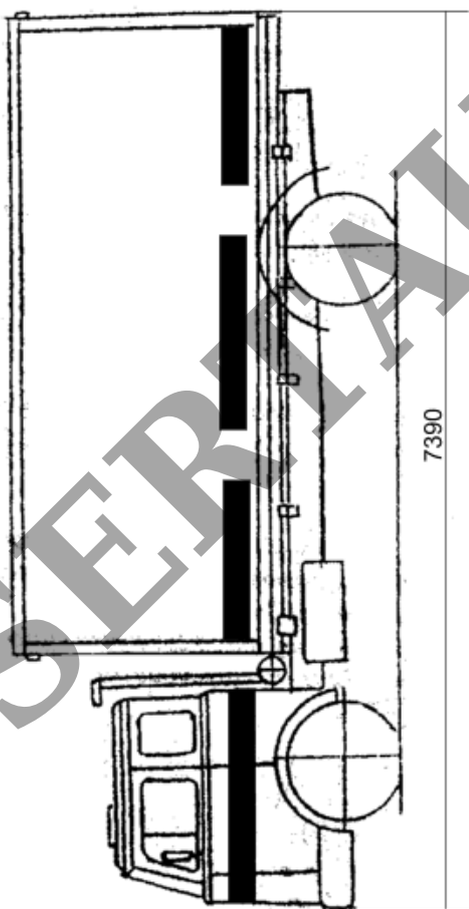
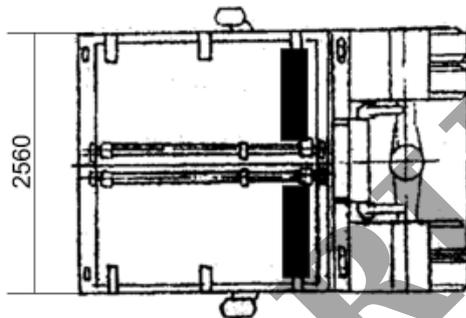
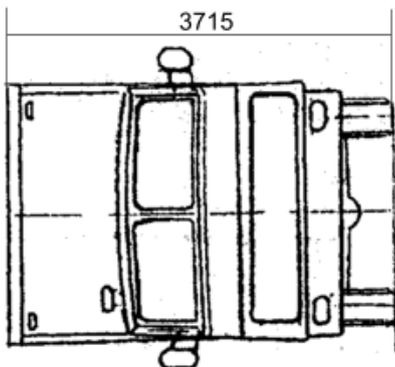
поз. 15 - 17: ??? - производственный номер транспортного средства (заводские порядковые номера) автомобиля-фургона 67201 (67201-0000010) на шасси автомобиля MA3-533630-0000040, 67201A (67201-0000010-01) на шасси автомобиля MA3-53366-040, 67201B (67201-0000010-10) на шасси автомобиля MA3-53371-031).



Автомобиль-фургон 67201 (67201-0000010)



Автомобиль-фургон 67201А (67201-0000010-01)



Автомобиль-фургон 67201В (67201-0000010-10)