

ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО
И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ФОНДА «СКМ» (ЦС «СКМ»)
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 02.06.2003 г.
Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13, Телефон/факс: (812) 5674305

РОСС RU.MT15.E00628

Серия в количестве 100 (сто) штук

Тип транспортного средства	Автомобиль-фургон 67203
Шасси транспортного средства	МАЗ-630305
Категория транспортного средства	№3
Код ОКП	45 2110
Код VIN	X89672030?0AL7...
Изготовитель и его адрес	ЗАО "Завод автофургонов "Энергия" Россия, 193019, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, 2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x4 / колеса задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон изотермический для перевозки торгово-бытовых грузов
Кабина	двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед; МАЗ-54327 (с двумя спальными местами)

РОСС RU.MT15.E00628

Габаритные размеры, мм	
- длина	9970
- ширина	2550
- высота	3520
База, мм	4590 + 1400
Колея передних / задних колес, мм	2032 / 1790
Масса снаряженного транспортного средства, кг	12500
Полная масса транспортного средства, кг	24500
- на переднюю ось	6500
- на заднюю тележку	18000
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-238ДЕ2, четырехтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	14860
- степень сжатия	16,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	243,0 (2100)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1275 (1300)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный впрыск топлива
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 173-10
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 267 или ЯЗТА, 51
Турбокомпрессор (марка, тип)	ТКР-9, К-36
Воздушный фильтр (марка, тип)	8421-1109010-20
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	МАЗ-630300-1201010, МАЗ-555102-1201010

РОСС RU.MT15.E00628

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ЯМЗ-183, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

ЯМЗ-238А	ЯМЗ-238М	ЯМЗ-239	МАЗ-543205
механическая, с ручным управлением, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода, с демультпликатором			
8	8	9	9
I – 7,73	7,30	11,18	10,08
II – 5,52	4,86	6,34	6,13
III – 3,94	3,50	4,56	4,51
IV – 2,80	2,48	3,50	3,50
V – 1,96	2,09	2,80	2,78
VI – 1,39	1,39	1,81	1,75
VII – 1,00	1,00	1,30	1,29
VIII – 0,71	0,71	1,00	1,00
IX – -	-	0,803	0,795
3.X.I – 11,78	10,46	9,71	9,55
3.X.II – 2,99	2,99	-	-

- число передач и передаточные числа коробки передач

	ЯМЗ-238А	ЯМЗ-238М	ЯМЗ-239	МАЗ-543205
механическая, с ручным управлением, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода, с демультпликатором				
	8	8	9	9
I –	7,73	7,30	11,18	10,08
II –	5,52	4,86	6,34	6,13
III –	3,94	3,50	4,56	4,51
IV –	2,80	2,48	3,50	3,50
V –	1,96	2,09	2,80	2,78
VI –	1,39	1,39	1,81	1,75
VII –	1,00	1,00	1,30	1,29
VIII –	0,71	0,71	1,00	1,00
IX –	-	-	0,803	0,795
3.X.I –	11,78	10,46	9,71	9,55
3.X.II –	2,99	2,99	-	-

Главная передача (марка, тип)

МАЗ, разнесенная, двухступенчатая, включает конический редуктор и колесные передачи

- передаточное число главной передачи

5,49

Подвеска:

- передняя

зависимая, на 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 или пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (марка, тип)

МАЗ-64221-3400010, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор"

Тормозные системы:

- рабочая

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система

- стояночная

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки

- вспомогательная

моторный тормоз-замедлитель

РОСС RU.MT15.E00628

Шины (марка, тип):		
- размерность	11,00R20	12,00R20
- минимально допустимый индекс нагрузки	148/145, 150/146	146/143
- скоростная категория	J, K	G, J
Дополнительное оборудование транспортного средства	противосолнечные козырьки, предпусковой подогреватель двигателя ПЖД-30 или 15.8106, автономный отопитель, коробка отбора мощности	

Автомобиль-фургон 67203 - серия в количестве 100 (сто) штук.

Изготовитель - ЗАО "Завод автофургонов "Энергия" - ежеквартально представляет в ЦС «СКМ» информацию о фактически изготовленных автомобилях-фургонах 67203 - с указанием их идентификационных номеров (кодов VIN).

автомобиль-фургон 67203

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

Руководитель органа по сертификации

В. И. Колычев

С. В. Пугачев

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

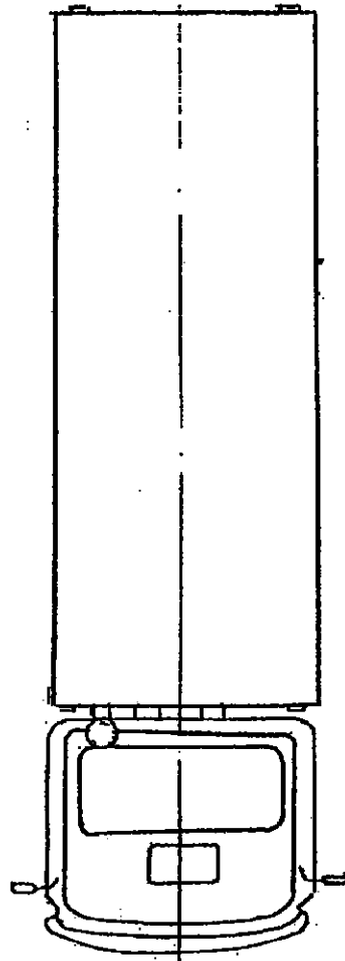
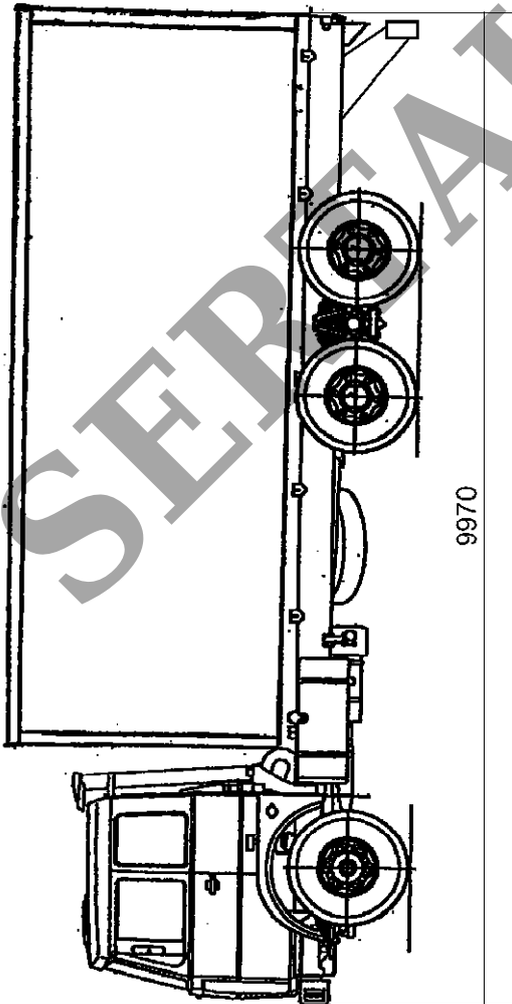
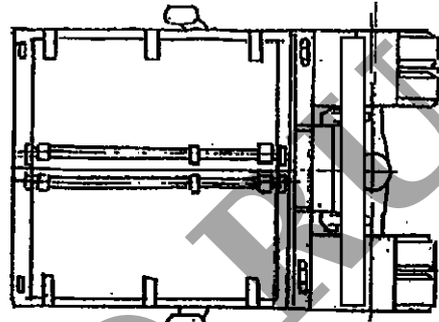
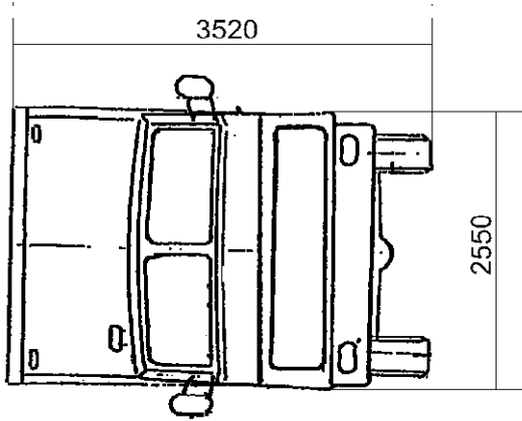
РОСС RU.MT15.E00628

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:
В нижней части проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
*3.1. На табличке изготовителя.
3.2. На боковой стенке фургона, в передней нижней 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	3	0	?	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: 672030 - VDS (описательная часть идентификационного номера) автомобиля-фургона 67203;*
- поз. 10 - 17: VIS (указательная часть идентификационного номера) автомобиля-фургона 67203, где:*
- поз. 10: ? - код года выпуска (4 – 2004г.; 5 – 2005г.)*
- 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 автомобилей-фургонов 67203).*



Автомобиль-фургон 67203