

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35**

РОСС RU.MT29.E00221

2004 г.

08 сентября

Марка транспортного средства	БАГЕМ
Тип транспортного средства	27855-0000010, 27855-0000010-01, 27855-0000010-02, 27855-0000010-10, 27855-0000010-11, 27855-0000010-12, 27855-0000010-20, 27855-0000010-21, 27855-0000010-22 27855-0000010-03, 27855-0000010-13, 27855-0000010-23,
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3307 для 27855-0000010, 27855-0000010-01, 27855-0000010-02, 27855-0000010-03, ГАЗ-3308 для 27855-0000010-20, 27855-0000010-21, 27855-0000010-22, 27855-0000010-23, ГАЗ-3309 для 27855-0000010-10, 27855-0000010-11, 27855-0000010-12, 27855-0000010-13
Категория транспортного средства	№2
Код ОКП	45 2111 для 27855-0000010, 27855-0000010-10, 27855-0000010-20, 45 2112 для 27855-0000010-01, 27855-0000010-11, 27855-0000010-21, 45 2114 для 27855-0000010-02, 27855-0000010-12, 27855-0000010-22, 45 2160 для 27855-0000010-03, 27855-0000010-13, 27855-0000010-23
Код VIN	X8927855??0BE3???
Заявитель и его адрес	ООО "БАГЕМ", Российская Федерация, 603002, г. Н. Новгород, ул. Ивана Романова, д. 2
Изготовитель и его адрес	ООО "БАГЕМ", Российская Федерация, 603002, г. Н. Новгород, ул. Ивана Романова, д. 2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	4x2 / задние (27855-0000010, 27855-0000010-01, 27855-0000010-02, 27855-0000010-03, 27855-0000010-10, 27855-0000010-11, 27855-0000010-12, 27855-0000010-13) 4x4 / все (27855-0000010-20, 27855-0000010-21, 27855-0000010-22 27855-0000010-23)
Схема компоновки транспортного средства	Капотная расположение двигателя переднее продольное

РОСС RU.MT29.E00221

Исполнение загрузочного пространства

Грузовой фургон общего назначения
(27855-0000010, 27855-0000010-10, 27855-0000010-20)
изотермический фургон
(27855-0000010-01, 27855-0000010-11, 27855-0000010-21)
фургон для перевозки хлебобулочных изделий
(27855-0000010-02, 27855-0000010-12, 27855-0000010-22)
автомобиль – мастерская
(27855-0000010-03, 27855-0000010-13, 27855-0000010-23)

Кабина

Цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Габаритные размеры, мм.

27855-0000010, 27855-0000010-10, 27855-0000010-20	27855-0000010-01, 27855-0000010-11, 27855-0000010-21	27855-0000010-02, 27855-0000010-12, 27855-0000010-22	27855-0000010-03, 27855-0000010-13, 27855-0000010-23
---	--	--	--

- длина

6350

- ширина

2360

- высота

3135

3260*

2856

3020*

3135

3260*

База, мм.

3770

Коля передних / задних

1630 / 1690

колёс, мм.

1820 / 1770*

Масса снаряженного транспортного средства, кг.

3360

3970*

3510

4120*

3540

4150*

3510

4435*

Полная масса транспортного средства, кг.

7650/5950*

7650/5900*

7650/5920*

7650/5900*

- на переднюю ось

1800/2230*

1800/2230*

1800/2230*

1800/2230*

- на заднюю ось

5850/3720*

5850/3670*

5850/3690*

5850/3670*

* - для автомобилей на шасси ГАЗ-3308

Двигатель (марка, тип)

ГАЗ 3307, ГАЗ 3308

ГАЗ 3308

ГАЗ 3309

ЗМЗ-513

ЗМЗ-5233

ММЗ, Д-245.7

ГАЗ-562

четырёхтактный, бензиновый

четырёхтактный, дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха

Количество и расположение цилиндров

8, V – образное

4, рядное

6, рядное

Рабочий объём, см³

4250

4670

4750

3200

Степень сжатия

7.6

7.6

15.1

19

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

87.5 (3200)

89.5 (3200)

86.2 (2400)

110 (3200)

Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин⁻¹)

274.7 (2250)

299.0 (2250)

413.0 (1500)

420.0

(1800...2000)

Топливо

этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76

дизельное

РОСС RU.MT29.E00221

Система питания	ЗМЗ-513	ЗМЗ-5233	ММЗ, Д-245.7	ГАЗ-562
Карбюратор (марка, тип)	К-135МУ, двухкамерный		-	
ТНВД (марка, тип)	-	-	рядный, четырёхплужерный, 4УТНИ-Т или РР4М10Uf или РР4М10Ulf	-
Форсунки (марка, тип)	-	-	ФДМ-22, 17.1112010-10 или 17.1112010-01	Насос- форсунка SMT 555/4
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	-	ТА03 или ТКР6.1 или С1470В/5.32	TD 04 или С-13
Воздушный фильтр (марка, тип)	3307-1109010 или 66-11-1109010		4301-1109010	
с сухим бумажным элементом				

Система зажигания	батарейная, бесконтрольная	-
Распределитель (марка, тип)	24.3706-10	-
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734 или 94.3734-01	-
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, 3122.3705 или 41.3705	-
Свечи зажигания (марка, тип)	А11Р	-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, активного типа	36-1201010-10, прямоточный активного типа	3309-1201010-10, смешанного, расширительно- резонаторного типа
------------------------	--------------------------------------	--	---

с шумопоглощающим наполнителем

РОСС RU.MT29.E00221

ГАЗ-3307, ГАЗ-3309		ГАЗ-3308 (с дв. ЗМЗ-5233)	ГАЗ-3308 (с дв. ЗМЗ-513)
Механическая			
фрикционное, однодисковое, сухое, привод гидравлический			
ГАЗ, синхронизированная, с ручным управлением			
		5 - вперёд, 1 - назад.	4 - вперёд, 1 - назад.
Трансмиссия		6,555	6,550
Сцепление (марка, тип)		3,933	3,090
Коробка передач (марка, тип)		2,376	1,710
- число передач и передаточные числа коробки передач	I-	1,442	1,000
	II-	1,000	-
	III-	5,735	7,770
	IV-		
	V-		
	З.Х.-		
Раздаточная коробка (марка, тип)	-	ГАЗ	
Число передач раздаточной коробки	-	2	
Передаточные числа раздаточной коробки	высшее:	1,982	
	низшее:	1,000	
Главная передача (марка, тип)		гипоидная	
передаточное число главной передачи		6,170 или 4,556*	6,170
			6,830
* - для шасси ГАЗ-3309 с дв. ММЗ, Д-245.7			
Подвеска			
- передняя	Зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
- задняя	Зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных (для ГАЗ-3307, 3309) полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами (для ГАЗ-3308)		
Рулевое управление (марка, тип)			
	для ГАЗ-3307: рулевой механизм типа "глобоидальный червяк-двухгребневый ролик", рулевой привод без усилителя для ГАЗ-3308, 3309: рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем		
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 "Knorr-Bremse"		
- запасная (марка, тип)	Каждый из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная (марка, тип)	Механический привод к тормозным механизмам задних колес (для ГАЗ-3307, 3309) трансмиссионный тормоз с механическим приводом (для ГАЗ-3308)		

РОСС RU.MT29.E00221

Шины (размерность минимально-допустимый индекс нагрузки и скоростная категория)	ГАЗ-3307, 3309	ГАЗ-3308
	8.25 R20	12.00R18
	125/122 или 130/128	129
	J	J

**Автомобили БАГЕМ 27855-0000010, 27855-0000010-01, 27855-0000010-02,
27855-0000010-10, 27855-0000010-11, 27855-0000010-12,
27855-0000010-20, 27855-0000010-21, 27855-0000010-22,
27855-0000010-03, 27855-0000010-13, 27855-0000010-23,**

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр.10)

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр.11-14)

Руководитель органа
по сертификации

Зам.

_____ **В.Ф.Гришин**
подпись инициалы, фамилия

А.Г.Пасько

РОСС RU.MT29.E00221

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

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя на задней стойке проема правой двери кабины.**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):

На нижней части порога проема правой двери.

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	2	7	8	5	5	?	?	0	B	E	3	?	?	?

поз. 1-3: **X89** – WMI (международный код изготовителя) совместно со знаками на поз. 12-14: Российская Федерация, ООО «БАГЕМ»;

поз. 4-8: **27855** – VDS (описательная часть идентификационного номера);

поз. 9: **?** - О - фургон общего назначения на шасси ГАЗ-3307;

А - фургон общего назначения на шасси ГАЗ-3309;

В - фургон общего назначения на шасси ГАЗ-3309;

С - изотермический фургон на шасси ГАЗ-3307;

5 - изотермический фургон на шасси ГАЗ-3309;

Е - изотермический фургон на шасси ГАЗ-3308;

4 - фургон для перевозки хлебобулочных изделий на шасси ГАЗ-3307;

6 - фургон для перевозки хлебобулочных изделий на шасси ГАЗ-3309;

Н - фургон для перевозки хлебобулочных изделий на шасси ГАЗ-3308;

1 - автомастерская на базе ГАЗ-3307;

2 - автомастерская на базе ГАЗ-3308;

3 - автомастерская на базе ГАЗ-3309;

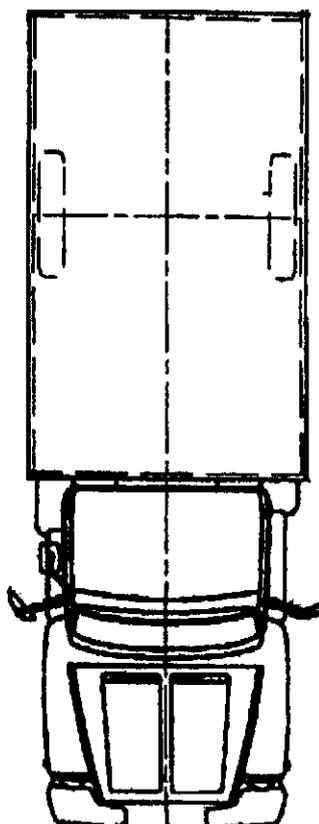
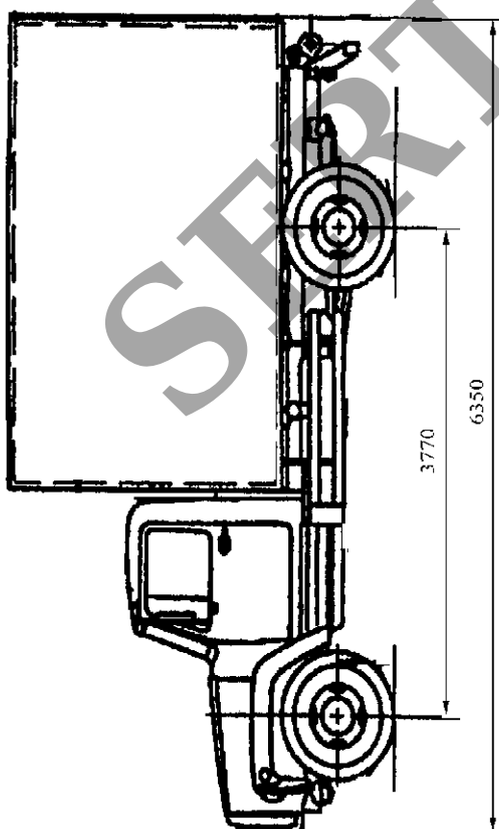
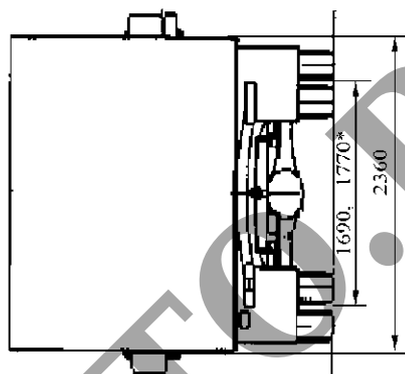
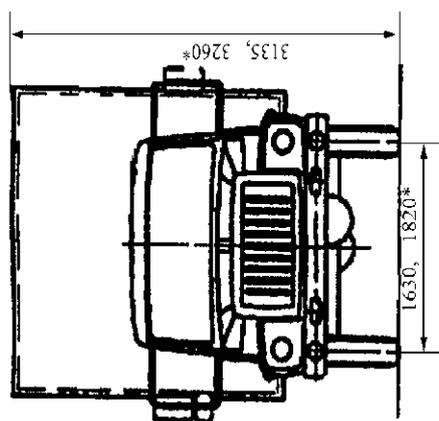
поз. 10: **?** – код года выпуска (знак согласно ОСТ 37.001.269-96);

поз. 11: **0** – постоянна;

поз. 12-14: **BE3** – совместно с цифрой "9" на поз. 3 означают, что годовое производство каждого из изготавливаемых на предприятии изделий не превышает 500 шт.

поз.15-17: **???** – производственный порядковый номер транспортного средства.

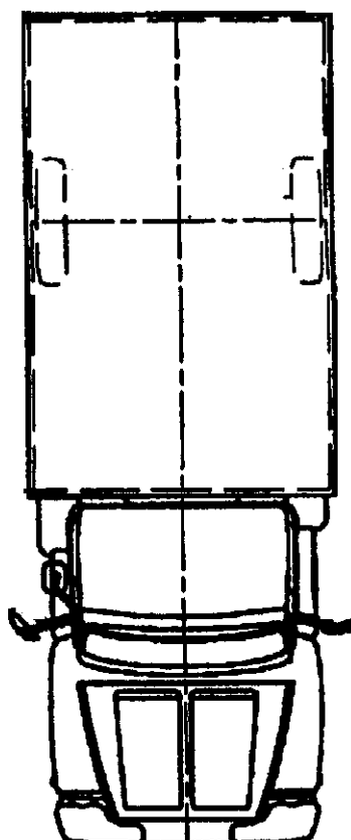
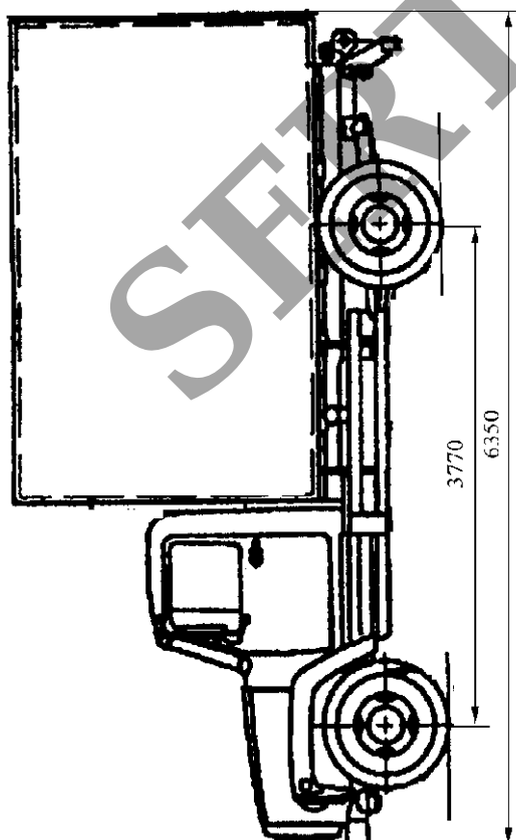
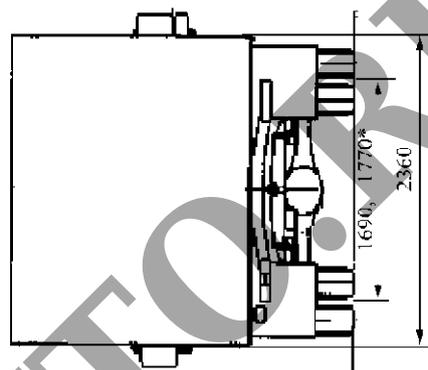
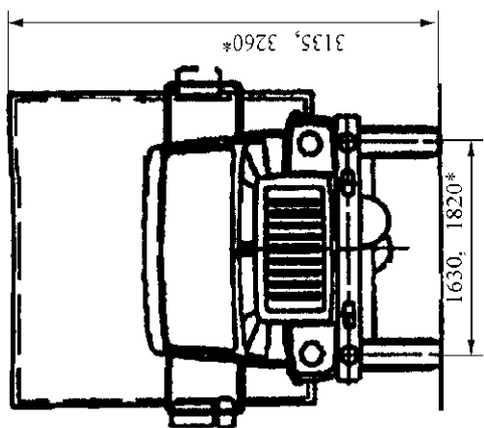
Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



* - размеры для автомобилей
на шасси ГАЗ-3308

Автомобиль-фургон общего назначения 27855-0000010, 27855-0000010-10, 27855-0000010-20

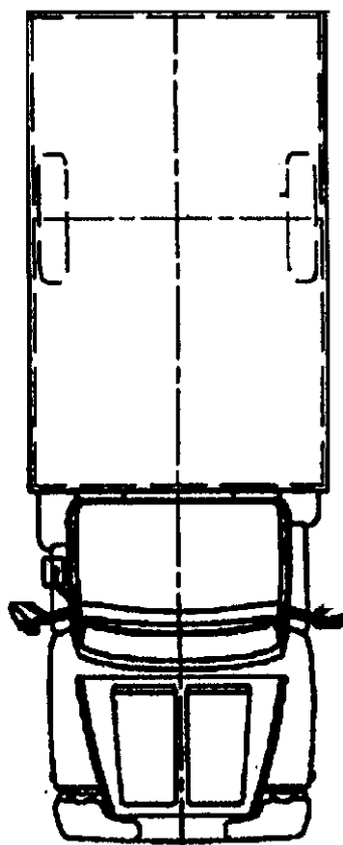
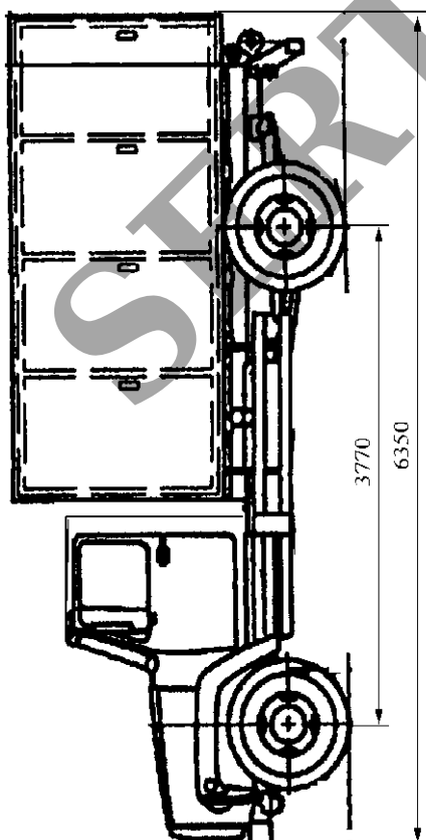
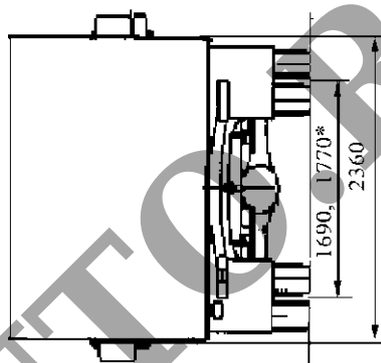
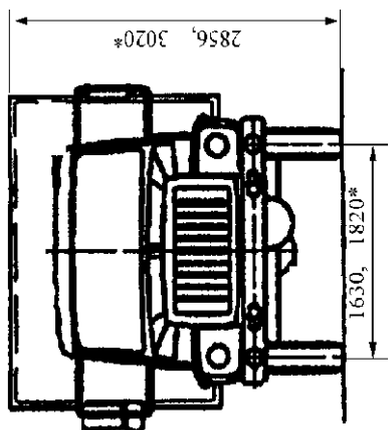
Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



* - размеры для автомобилей
на шасси ГАЗ-3308

Автомобиль-фургон изотермический 27855-0000010-01, 27855-0000010-11, 27855-0000010-21

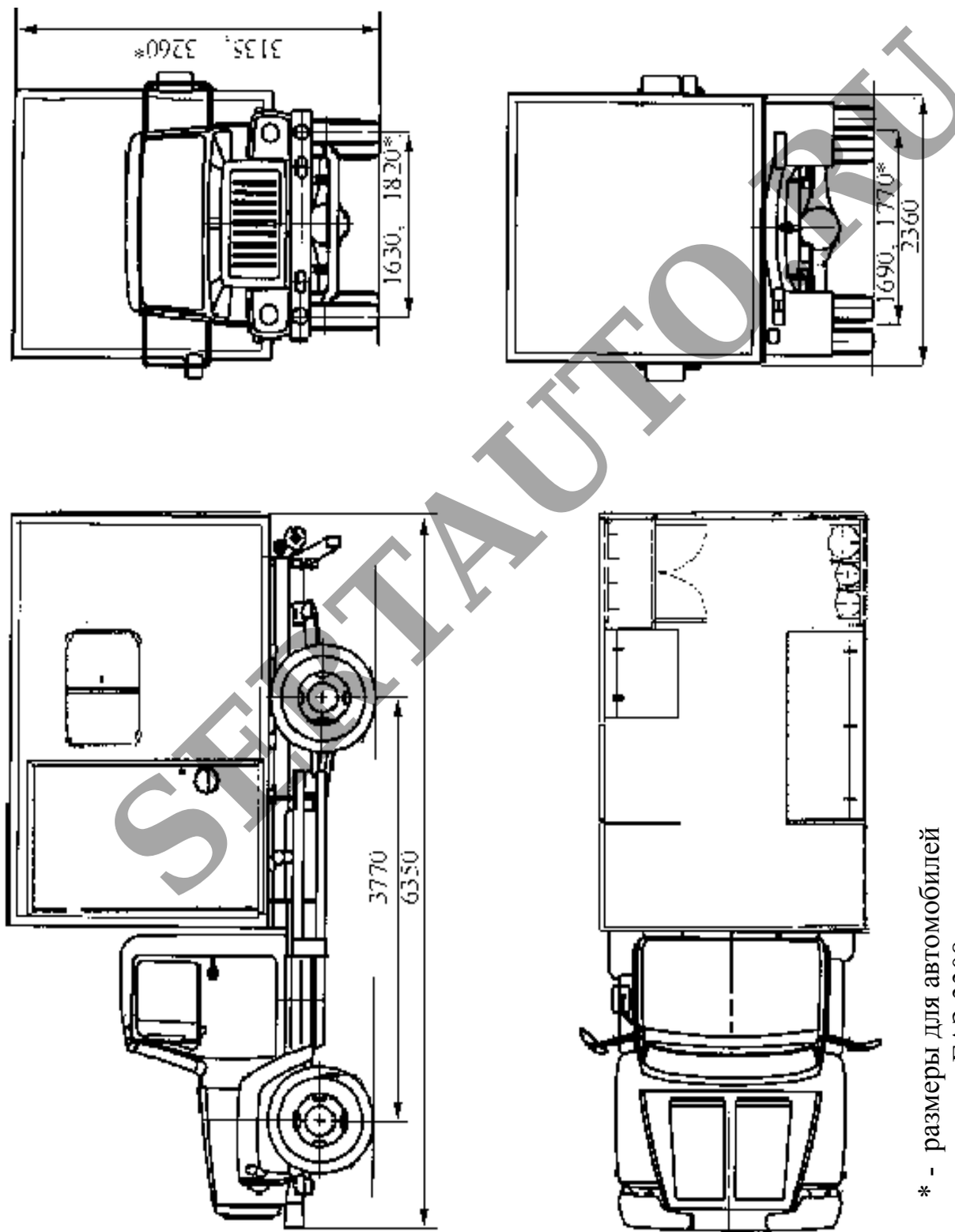
Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



* - размеры для автомобилей
на шасси ГАЗ-3308

Автомобиль-фургон для перевозки хлебобулочных изделий
27855-000010-02, 27855-000010-12, 27855-000010-22

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



* - размеры для автомобилей
на шасси ГАЗ-3308