

Орган по сертификации  
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”  
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.2003 г.  
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. 155-08-03, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01618

12 апреля 2006

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	473030, 480260
Шасси транспортного средства	ГАЗ 3308
Категория транспортного средства	N <sub>2</sub> G
Код ОКП	45 1113 – для 473030 (кузов без теплоизоляции); 45 2110 – для 473030 (кузов с теплоизоляцией); 45 2160 – для 480260
Код VIN	с X7U473030(X7U480260)60000001 по X7U473030(X7U480260)60000050
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ОАО "Комбинат автомобильных фургонов", 429120, г. Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, д. 21а, Российская Федерация

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя – переднее, продольное

---

РОСС RU.MT20.E01618

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	металлический фургон с теплоизоляцией в межобшивочном пространстве или без нее, с двустворчатой задней дверью (для 473030), с одностворчатой задней дверью, окнами и освещением (для 480260)
Назначение транспортного средства	перевозка грузов в фургоне – для 473030 с кузовом с теплоизоляцией; перевозка оборудования мастерской (лаборатории) – для 480260
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

	473030	480260
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	6550	6980
- ширина		2500
- высота	3505	3502
База, мм		3770
Колея передних / задних колес, мм		1820 / 1770
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)		4150
Полная масса транспортного средства, кг		5950
- на переднюю ось		2250
- на заднюю ось		3700
Буксировка прицепа не предусмотрена		

РОСС RU.MT20.E01618

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЗМЗ-513	ЗМЗ-5233
	четырёхтактный, бензиновый, карбюраторный	
- количество и расположение цилиндров	8, V – образное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4250	4670
- степень сжатия	7,6	
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	85,5 (3200)	89,5 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	270,7 (2250)	299,0 (2250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80	
<b>Система питания</b>	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	К-135МУ, двухкамерный	
Воздушный фильтр (марка, тип)	66-11-1109010 сухого типа, с бумажным сменным фильтрующим элементом	
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, батарейная	
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10	
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116-03, Б116Н, 3122.3705 или 41.3705	
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01	
Свечи зажигания (марка, тип)	А11Р	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель с шумопоглощающим наполнителем, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, прямоточный активного типа	

РОСС RU.MT20.E01618

	двигатель	ЗМЗ-513	ЗМЗ-5233
<b>Трансмиссия</b>		механическая	
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое, фрикционное, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)		механическая, трехвальная, трехходовая, с ручным управлением	
		четырёхступенчатая	пятиступенчатая, синхронизированная
- число передач		4 – вперед, 1 – назад	5 – вперед, 1 – назад
- передаточные числа			
	I	6,550	6,555
	II	3,090	3,933
	III	1,710	2,376
	IV	1,000	1,442
	V	—	1,000
	3.X.	7,770	5,735
Раздаточная коробка		механическая, двухходовая, двухступенчатая, с прямой и понижающей передачами	
- передаточные числа			
	- низшее		1,982
	- высшее		1,000
Главная передача (марка, тип)		одинарная, гипоидная	
- передаточное число		6,83	6,17
<b>Подвеска</b>		рессорная	
- передняя		зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	
- задняя		зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)		рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка – рейка – сектор", рулевой привод с гидроусилителем	

РОСС RU.MT20.E01618

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) двухконтурная, с пневмогидравлическим приводом и АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) трансмиссионная, с механическим приводом

**Шины**

- марка —
- размер 12.00 R18
- индекс несущей способности 129
- категория скорости J

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

система регулирования давления воздуха в шинах; для 480260 по заказу – отопительно-вентиляционная установка, фильтровентиляционная установка

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с номерами VIN с X7U473030(X7U480260)60000001 по X7U473030(X7U480260)60000050.

473030, 480260

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2  
Общие виды транспортных средств на 2 стр. приведены в приложении № 3

Руководитель органа  
по сертификации "МАДИ-Фонд"

..... А.М. Иванов  
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 26 января 2006 г.

РОСС RU.MT20.E01618

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: на передней стенке фургона справа по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На задней панели фургона справа по ходу движения.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	7	U	4	?	?	?	?	0	6	0	0	0	0	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): X7U – для ОАО "Комбинат автомобильных фургонов".

Поз. 4-9: 4????0 – описательная часть – тип транспортного средства (473030, 480260 – для автомобилей моделей 473030, 480260 соответственно).

Поз. 10: 6 – год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002 (6 – 2006 г.).

Поз. 11-17: 0000??? – производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000050).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ 3308.

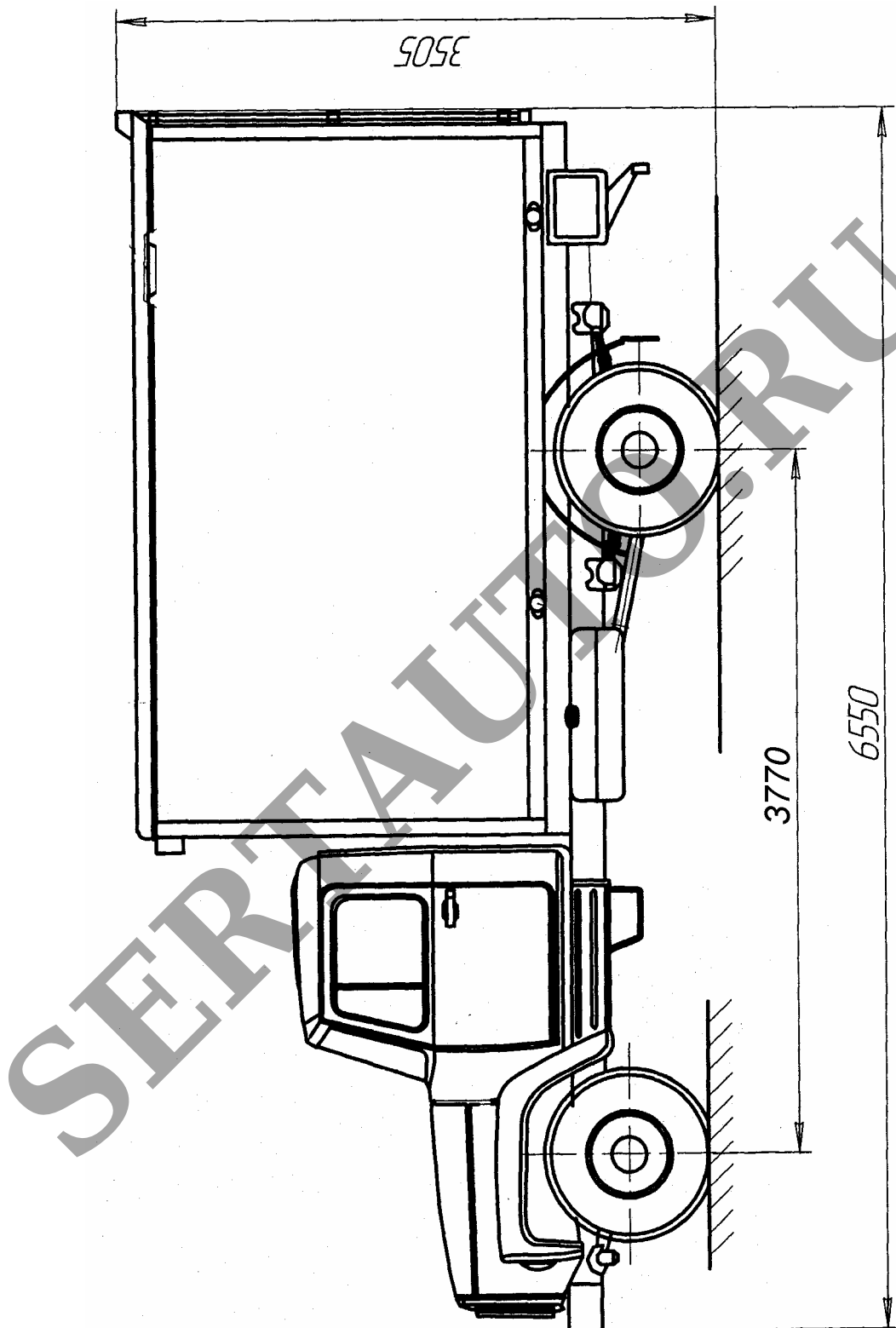


Рис.1. Автомобиль-фургон модели 473030 на шасси ГАЗ 3308

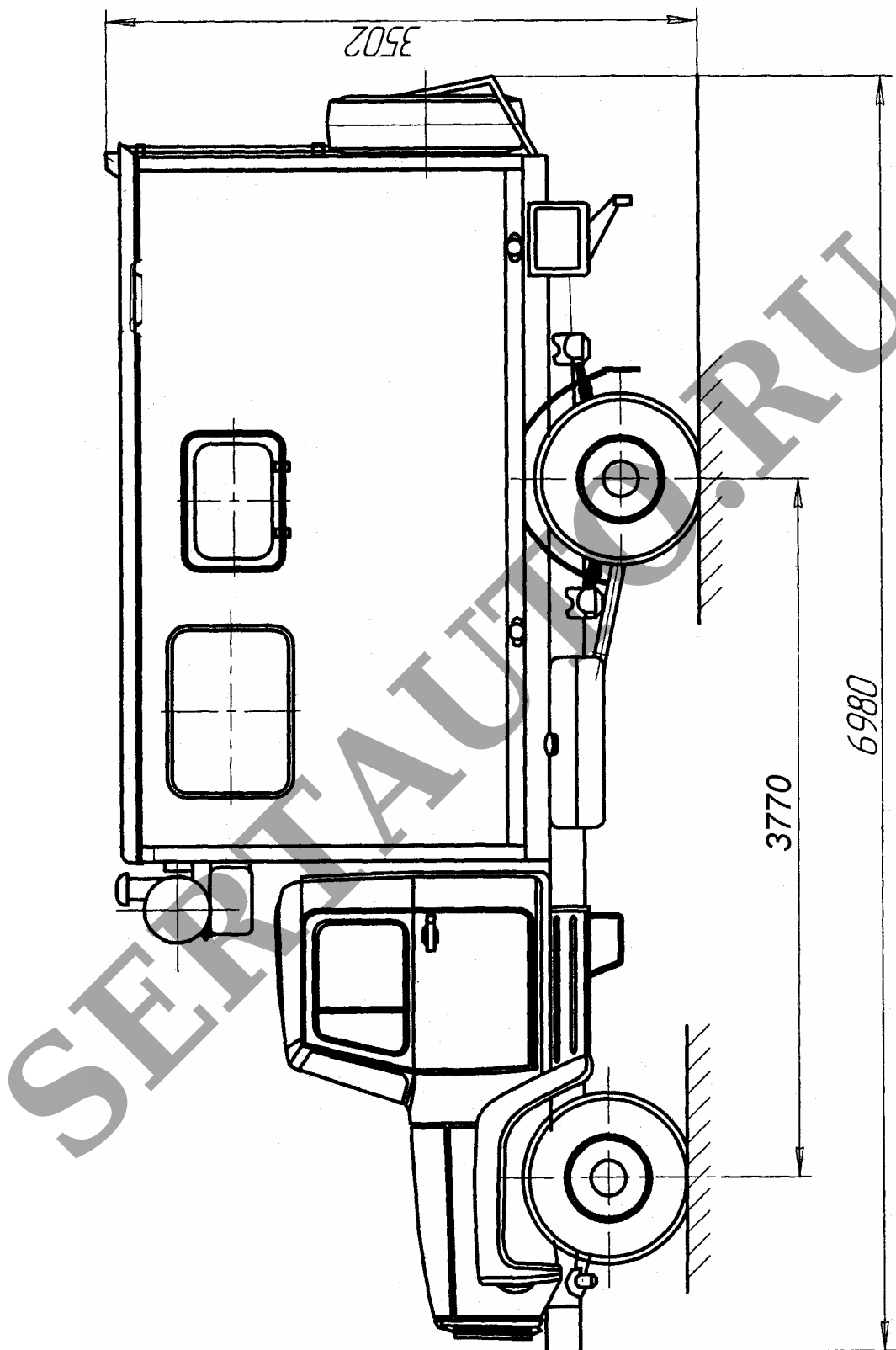


Рис.2. Автомобиль-мастерская (лаборатория) модели 480260 на шасси ГАЗ 3308