

Орган по сертификации  
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”  
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.  
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E00754

17 сентября 2004

Тип транспортного средства	автомобиль - фургон модели 4729 (4729-0000010) / КН 3307М
Шасси транспортного средства	ГАЗ 3307
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X7U472900 _ 0000001 по X7U472900 _ 0000010
Предприятие 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	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	металлический фургон с теплоизоляцией в межобшивочном пространстве или без нее, с двустворчатой задней дверью, с углом открывания створок – 270 град.

---

РОСС RU.MT20.E00754

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

**Габаритные размеры, мм**

- длина	6580
- ширина	2466
- высота	3370

База, мм 3770

Колея передних/задних колес, мм 1630/1690

Масса снаряженного транспортного средства, кг 3415

Полная масса транспортного средства, кг 7850

- на переднюю ось 1875

- на заднюю ось 5975

Буксировка прицепа не предусматривается

**Двигатель (марка, тип)**карбюраторный, бензиновый ,  
четырёхтактный  
ЗМЗ - 513 | ЗМЗ - 5233

- количество и расположение цилиндров 8, V - образное

- рабочий объем, см<sup>3</sup> 4250 | 4670

- степень сжатия 7,6

Максимальная мощность, кВт(1/мин) 87,5 (3200) | 89,5 (3200)

Максимальный крутящий момент,  
Нм(1/мин) 274,7 (2250) | 299,0 (2250)Топливо этилированный или неэтилированный  
бензин с октановым числом не менее 76**Система питания**

карбюраторная

Карбюратор (марка, тип) К-135МУ, двухкамерный

Воздушный фильтр (марка, тип) 3307-1109010  
с сухим бумажным фильтрующим элементом

РОСС RU.MT20.E00754

<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, батарейная
Катушка зажигания (марка, тип)	Б-116. Б-116-01, Б-116-02, Б-116Н, 3122.3705 или 41.3705
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734 , 94.3734-01 или 94.3734
Свечи зажигания (марка, тип)	А11-Р
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, активного типа с шумопоглощающим наполнителем
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, трехвальная, трехходовая, синхронизированная, с ручным управлением
- число передач	5 -вперед, 1 -назад
- передаточные числа коробки передач	I 6,555 II 3,933 III 2,376 IV 1,442 V 1,000 3.X. 5,735
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,17
<b>Подвеска</b>	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах

РОСС RU.MT20.E00754

<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм - «винт-шариковая гайка - рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем
<b>Тормозные системы</b> - рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидравлическим приводом и гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре или пневмогидравлическим приводом, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные
- запасная (марка, тип)	любой из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	с механическим приводом к тормозным механизмам задних колес
<b>Шины</b> (размерность, -минимально допустимый индекс нагрузки, -скоростная категория)	8.25 R 20  125/122 J
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	стеклоочистители, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2  
Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на рис.1

Автомобиль - фургон модели 4729 (4729-0000010) / КН 3307М

Руководитель органа по  
сертификации "МАДИ-Фонд"

..... А.М. Иванов  
подпись

Зам.

А.Г.Пасько

РОСС RU.MT20.E00754

Приложение № 2 к Одобрению типа  
транспортного средства

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке предприятия изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички предприятия – изготовителя - на передней стенке фургона справа внизу
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке предприятия -изготовителя.
  - 3.2. На кузове спереди справа в нижнем углу
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	7	2	9	0	0	?	0	0	0	0	0	?	?

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

Поз. 4-9: 472900 – описательная часть – тип транспортного средства -для автомобиля - фургона модели 4729 (4729-0000010) / КН 3307М

Поз. 10: ? – год выпуска (3 – 2003 г., 4 – 2004 г.)

Поз. 11-17: 00000?? –производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации шасси ГАЗ 3307

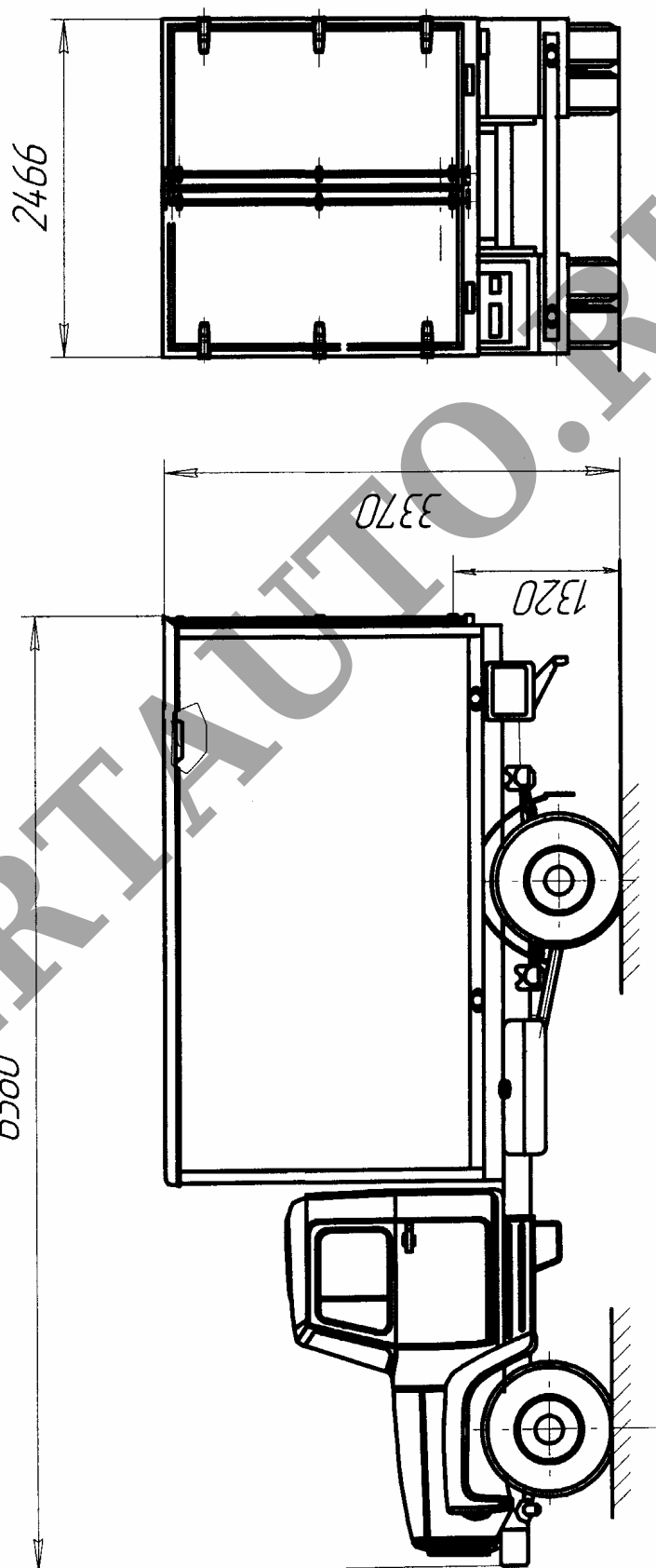


Рис. 1. Автомобиль - фургон модели 4729 (4729-0000010) / КН 3307М