

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E03692**

Марка транспортного средства	---
Тип транспортного средства	5916
Шасси транспортного средства	КамАЗ-43114-02
Категория транспортного средства	N3
Код ОКП	45 2117
Код VIN	XTN59160030000005
Изготовитель и его адрес	<b>ФГУП "ГСКБ по ремонтным мастерским и кузовам"</b> <b>429123, Чувашская Республика,</b> <b>г. Шумерля, ул. Францева, 17</b> <b>Российская Федерация</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	специальный закрытый цельнометаллический фургон
Кабина	двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед

РОСС RU.MT02.E03692

Габаритные размеры, мм	
– длина	7975
– ширина	2500
– высота	3600
База, мм	3340 + 1320
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 2050
Масса снаряженного транспортного средства, кг	11240
Полная масса транспортного средства, кг	15890
Распределение полной массы:	
– на переднюю ось, кг	5230
– на заднюю тележку, кг	10660
<hr/>	
<b><u>Двигатель</u></b> (марка, тип)	КамАЗ-740.11.240, четырехтактный дизель с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	10850
– степень сжатия	17.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	169 (2200)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	814 (1200 - 1600)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-40
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-30
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7Н-1 или ТКР 7С-9
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ, 7405.1109510
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010
<hr/>	
<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	КамАЗ-142 или КамАЗ-17, фрикционное, сухое, привод гидравлический с пневмоусилителем
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	КамАЗ-142, с синхронизаторами на 2 - 5 передачах, с ручным управлением
– число передач	5

## РОСС RU.MT02.E03692

– передаточные числа

I -	7.82
II -	4.03
III -	2.50
IV -	1.53
V -	1.00
3.X. -	7.38

**Раздаточная коробка** (марка, тип)

КамАЗ, механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом

– передаточные числа

низшее -	1.692
высшее -	0.917

**Главная передача** (марка, тип)

центральная, двойная, коническо-цилиндрическая

– передаточное число

5.94 или 6.53

**Подвеска**

– передняя

зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами

– задняя

зависимая, балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами

**Рулевое управление** (марка, тип)

КамАЗ-4310-3400020, рулевой механизм типа “винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор” с гидроусилителем

**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

– стояночная

тормозные механизмы задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

– вспомогательная

моторный тормоз-замедлитель

РОСС RU.MT02.E03692

**Шины**

– размер	425/85 R21
– индекс несущей способности	146
– категория скорости	J

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

лебедка, проблесковый маяк оранжевого цвета, локализатор, система автоматического газового пожаротушения; оборудование отсека для сопровождающих: два двухместных откидных сиденья с ремнями безопасности, откидная спальная полка, отопительно-вентиляционная установка ОВ-65

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на единичное транспортное средство с номером шасси XTN59160030000005.

автомобиль специальный мод. 5916

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации      Зам.

**Б.В. Кисуленко**

.....  
подпись

.....  
инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

03

ноября

2003 г.

\_\_\_\_\_

РОСС RU.MT02.E03692

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней панели кузова-фургона, снаружи, с правой стороны снизу.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

На табличке изготовителя, установленной на передней панели кузова-фургона, снаружи, с правой стороны снизу.

## 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

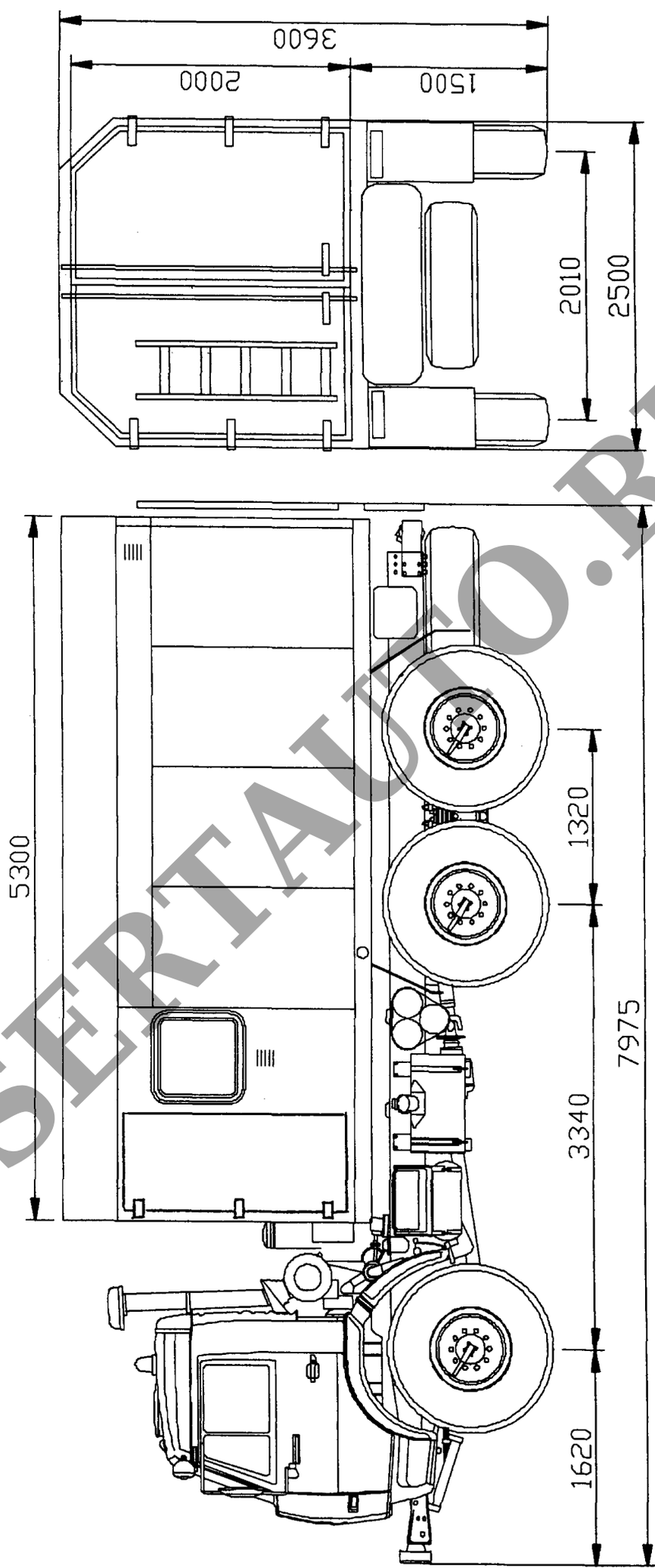
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	T	N	5	9	1	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	5

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI): XTN - ГСКБ по ремонтным мастерским и кузовам, г. Шумерля, Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства: 591600.

поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96: 3.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства: 0000005.



Автомобиль специальный мод. 5916