

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)  
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 26.06.1998 г.  
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

**РОСС RU.MT25.E00947**

**29 октября 2003**

Марка транспортного средства	<b>КамАЗ</b>
Тип транспортного средства	<b>6460</b>
Категория транспортного средства	<b>N3</b>
Код ОКП	<b>45 1135</b>
Код VIN	<b>ХТС646000????????</b>
Изготовитель и его адрес	<b>ОАО "КАМАЗ" 423808, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. М.Джалиля, 29, Российская Федерация</b>

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 4 / средней и задней оси
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	седельно-цепное устройство
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным или без спального места

## РОСС RU.MT25.E00947

## Габаритные размеры, мм

- длина	6580
- ширина	2500
- высота	3645 (3595)*

## База, мм

3020 + 1430

## Колея передних / задних колес, мм

2066(2096)\* / 1812(1792)\*

## Масса снаряженного транспортного средства, кг

8850

## Полная масса транспортного средства, кг

26000

- на переднюю ось

6000

- на заднюю тележку

20000

\*- для шин 315/80R22,5 (315/70R22,5)

**Двигатель** (марка, тип)КамАЗ, 740.50-360  
дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров

8, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

11760

- степень сжатия

17,0

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

255 (2000)

- максимальный крутящий момент, Нм (мин<sup>-1</sup>)

1450 (1300...1500)

Топливо

дизельное

**Система питания**

впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип)

ЯЗДА, 337-20.04

Форсунки (марка, тип)

ЯЗДА, 273-20

Турбокомпрессор (марка, тип)

КамАЗ, ТКР 7С-6 или S2B "Schwitzer"  
S2B/7624TAE/07D9

Воздушный фильтр (марка, тип)

7405-1109510

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**две приемные трубы, два гибких металлорукава,  
глушитель, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

КамАЗ 6520-1201010

**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

КамАЗ-142 или КамАЗ-17  
фрикционное, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

ZF 16S151

- число передач

16

- передаточные числа коробки передач

I -	13,80	X -	2,52
II -	11,55	XI -	2,09
III -	9,59	XII -	1,75
IV -	8,02	XIII -	1,49
V -	6,81	XIV -	1,24
VI -	5,70	XV -	1,00
VII -	4,58	XVI -	0,84
VIII -	3,84	3X.1 -	13,17
IX -	3,01	3X.2 -	11,03

## РОСС RU.MT25.E00947

Главная передача (марка, тип)  
- передаточное число главной передачи

КамАЗ, двухступенчатый редуктор  
5,11

**Подвеска (марка тип)**

- передняя

на двух полуэллиптических одноушковых рессорах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости, задние концы рессор с резинометаллической опорой

- задняя

балансирная на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами и стабилизатором поперечной устойчивости, реактивные штанги с резинометаллическими шарнирами, концы рессор со скользящими опорами

**Рулевое управление (марка, тип)**

RBL, C-700V W 717-110, рулевой механизм типа "винт-гайка" на циркулирующих шариках и рейка в зацеплении с зубчатым сектором вала сошки, рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип)

пневматический двухконтурный привод отдельно к тормозам передних и задних колес; тормозные механизмы всех колес - барабанного типа, с АБС

- стояночная (марка, тип)

колесные тормозные механизмы среднего и заднего мостов, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами

- запасная (марка, тип)

один из контуров рабочей тормозной системы

- вспомогательная (марка, тип)

моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонками в системе выпуска газов

**Шины**

- размерность  
- минимально допустимый индекс нагрузки  
- скоростная категория

315/80R22,5

154/149

M

315/70R22,5

148/145

J

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

пусковой подогреватель двигателя

РОСС RU.MT25.E00947

Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 100 (сто) единиц.

Изготовитель ежемесячно информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных транспортных средств. В случае непредоставления этой информации “Одобрение типа транспортного средства” аннулируется.

**автомобиль грузовой КамАЗ-6460**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (на 1 стр.)

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

подпись

**А.П. Гусаров**  
инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

РОСС RU.MT25.E00947

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя, на правой панели боковины кабины транспортного средства. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой панели боковины кабины транспортного средства

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

На табличке изготовителя.  
На раме в задней части правого лонжерона.  
На передней панели кабины.

## 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

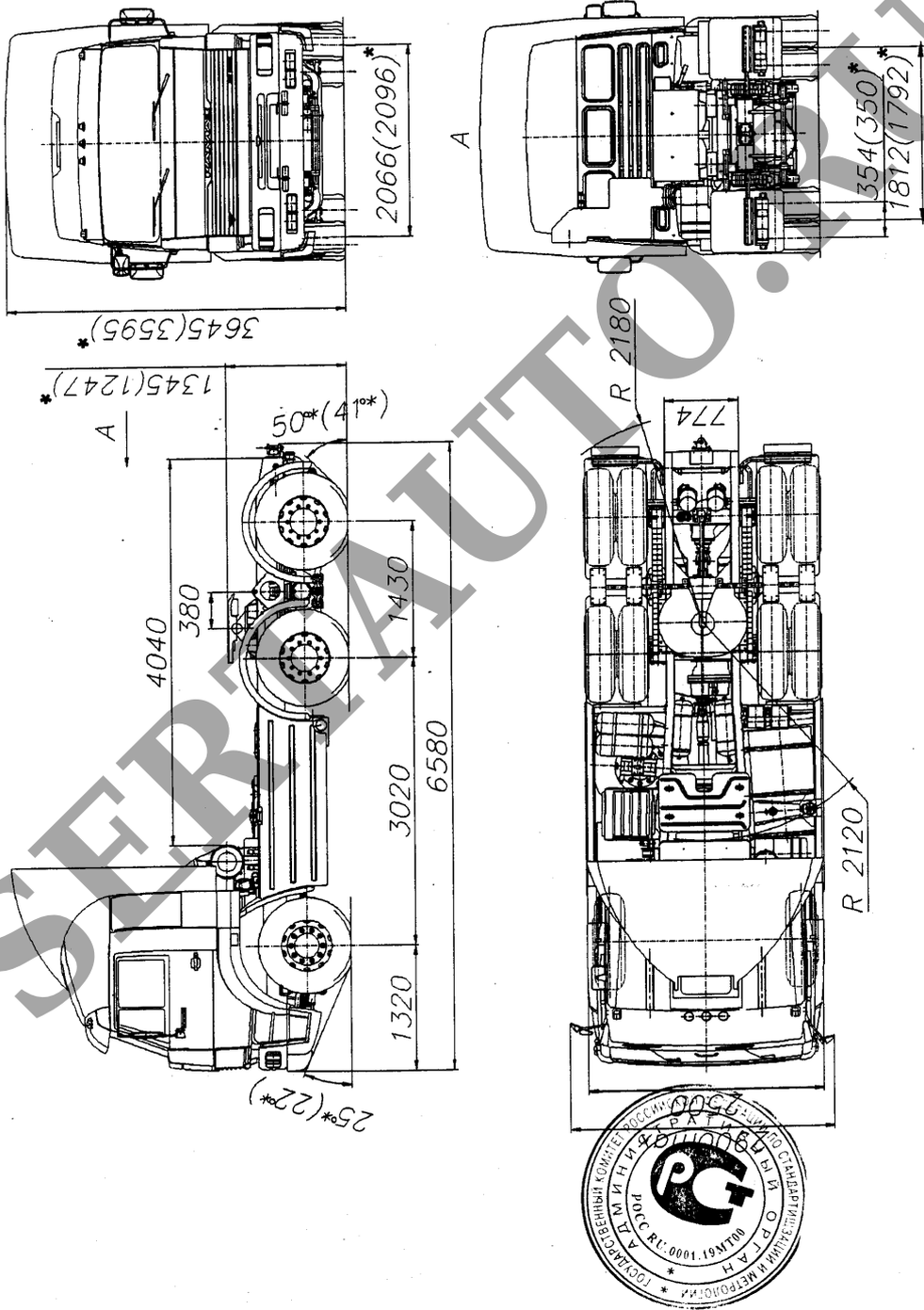
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	T	C	6	4	6	0	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI)  
ХТС - ОАО “КАМАЗ”, Российская Федерация

поз. 4 - 9: тип транспортного средства

поз. 10: код года выпуска

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства



Автомобиль КамАЗ-6460 \* для шин 315/80R22,5 (275/70R22,5)