

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)  
тел. (495) 917-82-05**

**РОСС RU.MT22.E05520**

Марка транспортного средства	---
Тип транспортного средства	<b>596016</b>
Модификации	-
Коммерческое наименование	
Шасси транспортного средства	<b>КАМАЗ-43118-10</b>
Категория транспортного средства	<b>N3C</b>
Код ОКП	<b>45 2310</b>
Код VIN	<b>с XW259601690000001 по XW2596016?0000100</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Уралпромтехника» (ООО «Уралпромтехника») Россия, 456304, Челябинская область, г. Миасс, пр. Автозаводцев, 1</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>6x6 / все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>кабина над двигателем</b>
Исполнение грузочного пространства	<b>рама с ограждением и поворотным коником</b>
Назначение транспортного средства	<b>для перевозки труб диаметром от 530 до 1420 мм длиной до 12 м</b>
Кабина	<b>цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него</b>
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	<b>7360</b>
- ширина	<b>2500</b>
- высота	<b>3690</b>
База, мм	<b>3690+1320</b>
Колея передних / задних колес	<b>2050 / 2050</b>

## РОСС RU.MT22.E05520

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	10065	
Полная масса транспортного средства, кг	20490	
- на переднюю ось	5325	
- на заднюю тележку	15165	
Допустимая полная масса прицепа, кг	15000	
Полная масса автопоезда, кг	35490	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	КамАЗ-740.30-260, четырехтактный дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	10850	
- степень сжатия	16,5±0,2	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	180(2000±50)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1060(1100...1500)	
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20; Bosch, 0 402 648 611	
Форсунки (марка, тип)	с ТНВД ЯЗДА, 337-20	ЯЗДА, 273-20 или ЯЗДА, 273-50
	с ТНВД Bosch, 0 402 648 611	АЗПИ, 216; АЗПИ, 216А
Турбокомпрессор (марка, тип)	КАМАЗ, ТКР 7С-6; Schwitzer, S2B/7624TAE/0,76D9	
Воздушный фильтр (марка, тип)	КАМАЗ-740.05-1109510, двухступенчатый (первая ступень – моноциклон со сбором пыли в бункер, вторая – бумажный фильтрующий элемент)	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель, два металлорукава, трубы левая и правая, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	КАМАЗ, 6520-1201010	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	КАМАЗ-142, фрикционное, сухое, двухдисковое, с периферийным расположением пружин, привод управления - гидравлический, с пневмоусилителем или MZF 430 (ZF&SACH), фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, вытяжного типа, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-144 или КАМАЗ-154	ZF 9S 109-494 или ZF 9S 109-472
	механическая, трехходовая, пятиступенчатая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах и делителе (для КАМАЗ-154)	механическая, восьмиступенчатая, с дополнительной понижающей передачей

## POCC RU.MT22.E05520

Для коробок передач:	ZF 9S 109-494	ZF 9S 109-472	КАМАЗ-154		КАМАЗ-144
- число передач	вперед - 9, назад - 1		вперед - 10, назад - 2		вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа			высшая	низшая	
дополнительная понижающая -	10,24	12,91	-	-	-
I -	6,57	8,96	6,38	7,82	7,82
II -	4,78	6,37	3,29	4,03	4,03
III -	3,53	4,71	2,04	2,50	2,50
IV -	2,61	3,53	1,25	1,53	1,53
V -	1,86	2,54	0,815	1,00	1,00
VI -	1,35	1,81	-	-	-
VII -	1,00	1,34	-	-	-
VIII -	0,74	1,00	-	-	-
3.X. -	9,44	12,20	6,02	7,38	7,38
Раздаточная коробка (марка, тип)	КАМАЗ, механическая с двухступенчатым редуктором и цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом планетарного типа				
- число передач	2				
- передаточные числа					
высшее -	0,917				
низшее -	1,692				
Главная передача (марка, тип)	КАМАЗ, двухступенчатый редуктор				
- передаточные числа главной передачи	5,94 или 6,53 или 7,22				
<b>Подвеска</b>					
- передняя	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами				
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными-ми штангами, концы рессор скользящие				
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	КАМАЗ-4310-3400020, рулевой механизм типа «винт – гайка на циркулирующих шариках и рейка в зацеплении с зубчатым сектором вала сошки», рулевой привод с гидроусилителем				
<b>Тормозные системы</b>					
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная с разделением на контуры по осям (I контур – первая ось, II контур – задняя тележка), тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС				
- запасная (марка, тип)	каждый из двух контуров рабочей тормозной системы				
- стояночная (марка, тип)	колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами				
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонками в системе выпуска газов				

РОСС RU.MT22.E05520

<b>Шины</b>	
- марка	-
- размер	425/85R21
- индекс несущей способности	156
- категория скорости	G
<b>Оборудование транспортного средства</b>	предпусковой подогреватель двигателя

При проезде транспортного средства по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с XW259601690000001 по XW2596016?0000100.

596016

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортных средств на одной странице приведен в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «20» апреля 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05520

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:

Справа, под сиденьем пассажира

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

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На правом лонжероне рамы, в задней части.

## 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)  
XW2 – Россия, ООО «Уралпромтехника»

поз. 4-9: обозначение типа транспортного средства:  
596016

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз.11-17: производственный номер транспортного средства

POCC RU.MT22.E05520

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

596016

