

Рег. № РОСС RU.0001.11MP02 от 02.08.2006

Некоммерческое партнерство «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ» (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И НЕФТЕПРОДУКТОВ), пр. Ленина, 2, г. Челябинск, 454007, тел./факс (351) 775-10-51

РОСС RU.MP02.E00596

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	5666-0000010-23
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Шасси транспортного средства	КАМАЗ-65115-0001071-D3
Категория транспортного средства	N3G
Код ОКП	48 5313
Код VIN	с XVU5666DA?0000001 по XVU5666DA?0000050
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО «Завод Старт», ул. Рукманиса, 31, г. Далматово Курганской обл., 641730, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / колеса задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна ассенизационная, круглого сечения, объем 10,0 м ³
Назначение транспортного средства	механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка технических жидкостей плотностью $\rho=1,0$ г/см ³
Кабина	цельнометаллическая, трех- или двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед, со спальным или без спального места в зависимости от комплектации

РОСС RU.MP02.E00596

Габаритные размеры, мм	
– длина	8330
– ширина	2500
– высота	3100
База, мм	3690+1320
Колея передних / задних колес, мм	2043 / 1890
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	
Полная масса транспортного средства, кг	19450
– на переднюю ось	4395
– на заднюю тележку	15055
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	
– количество и расположение цилиндров	CUMMINS, 6ISBe285
– рабочий объем, см ³	6, рядное
– степень сжатия	6700
Мощность, нетто, кВт (при об/мин)	17,3
Крутящий момент, нетто, Нм (при об/мин)	207,2 (2500)
Топливо	956 (1500)
Система питания	
ТНВД (марка, тип)	дизельное
Форсунки (марка, тип)	впрыск топлива под давлением
Турбокомпрессор (марка, тип)	Bosch, CP3.3 (SC97703)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Bosch, 4937065
Топливный бак, емкость, л	Holset, HE351W
<p>КАМАЗ, 7405-1109510 или КАМАЗ, 7405-1109510-07, двухступенчатый воздушный фильтр (первая ступень – моноциклон со сбором пыли в бункер, вторая – бумажный фильтрующий элемент) или КАМАЗ, 7405-1109510-01, одноступенчатый воздушный фильтр с бумажным фильтрующим элементом.</p> <p>Изготовители: ОАО «Автоагрегат» (г. Ливны) или «Тамбовмаш» (г. Тамбов)</p>	
Топливный бак, емкость, л	210 или 350 или 500
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
КамАЗ, 6520-1201010	

POCC RU.MP02.E00596

Трансмиссия					
Сцепление (марка, тип)	MFZ-430 ф. ZF Sachs (Германия), фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, вытяжного типа, привод гидравлический с пневмо-гидроусилителем или КАМАЗ-142 – фрикционное, сухое, двухдисковое, с периферийным расположением пружин; привод управления гидравлический с пневмо-гидроусилителем				
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-154 или КАМАЗ-152, механическая, десятиступенчатая, с делителем и с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах или ZF 9S109-472 или ZF 9S109-494, механическая, восьмиступенчатая, с дополнительной понижающей передачей или ZF 9S1310 ф. ZF Sachs (Германия), механическая, девятиступенчатая				
Для коробок передач	КАМАЗ-154 или КАМАЗ-152	ZF 9S109-472	ZF 9S109-494	ZF 9S1310	
– число передач	10 вперед, 2 назад		9 вперед, 1 назад		
– передаточные числа КПП					
передача в основной коробке	низшая	высшая			
I	7,82	6,38	8,96	6,57	9,48
II	4,03	3,29	6,37	4,78	6,58
III	2,5	2,04	4,71	3,53	4,68
IV	1,53	1,25	3,53	2,61	3,48
V	1,0	0,815	2,54	1,86	2,62
VI	-	-	1,81	1,35	1,89
VII	-	-	1,34	1,0	1,35
VIII	-	-	1,0	0,74	1,0
IX	-	-	-	-	0,75
замедляющая	-	-	12,91	10,24	-
задний ход	7,38	6,02	12,2	9,44	8,97
Главная передача (марка, тип)	двухступенчатый редуктор				
– передаточное число главной передачи	4,98 или 5,43 или 5,94 или 6,53 или 7,22				
Подвеска					
– передняя	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами, резиновыми буферами и со стабилизатором или без стабилизатора поперечной устойчивости, задние концы рессор скользящие				
– задняя	зависимая, балансирующая, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, концы рессор скользящие				
Рулевое управление (марка, тип)	4310-3400020 (КАМАЗ, Россия) или С-500L715.102 (115.002) (ф. RBL, Германия) рулевой механизм типа «винт с гайкой на циркулирующих шариках и рейка в зацеплении с зубчатым сектором вала сошки», рулевой привод с гидроусилителем				

РОСС RU.MP02.E00596

Тормозные системы:	
– рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод отдельно к тормозным механизмам передних колес и колес задней тележки, колесные тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах, с АБС
– запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами
– износостойкая (вспомогательная) (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель с одной заслонкой в системе выпуска отработавших газов

Шины			
- марка	-		
- размерность	10.00R20 (280 R508)	11.00R20 (300 R508)	11R22,5
- индекс несущей способности:			
- передние колеса	146	150	148
- задние колеса	143	146	145
- скоростная категория	J	K	L

Оборудование транспортного средства:	коробка отбора мощности, два проблесковых маяка оранжевого цвета
---	--

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на малую серию транспортных средств 5666-0000010-23 в количестве 50 (Пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с XVU5666DA?0000001 по XVU5666DA?0000050.

5666-0000010-23

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на 1 странице приведены в приложении № 3.
Зам.

С.А. Костяев**С.В. Пугачев**

Действует с 24 декабря 2008 года

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»

POCC RU.MP02.E00596

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
 - 1.1. На табличке изготовителя.
 - 1.2. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
В правом дверном проеме кабины над аркой колеса.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1 На правом продольном лонжероне рамы, за кабиной.
 - 3.2 На табличке изготовителя.
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	V	U	5	6	6	6	D	A	?	0	0	0	0	0	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)
XVU – ОАО «Завод Старт», Российская Федерация

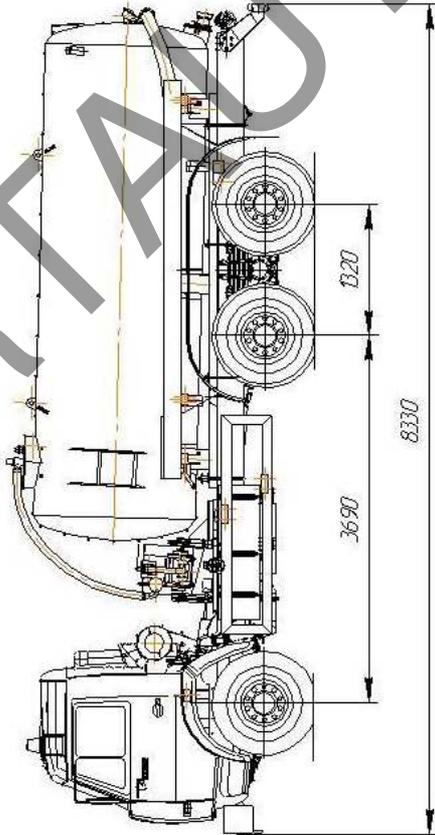
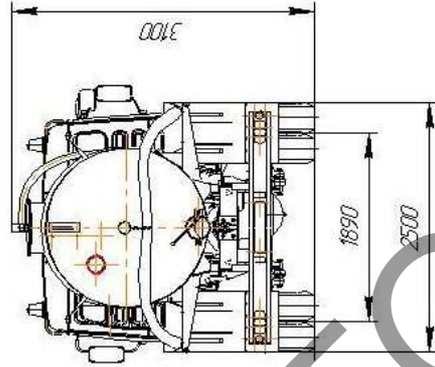
поз. 4-9: Описательная часть идентификационного номера (VDS)
5666DA – 5666-0000010-23

поз. 10: Код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства

POCC RU.MP02.E00596

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»



5666-000010-23