

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
Фонд «Сертификация коммунальных машин»  
(Центр сертификации продукции строительного,  
дорожного и коммунального машиностроения)  
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 24.05.2006 г.  
Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 567-43-05

РОСС RU.MT15.E01222

31 декабря 7

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	<b>АСК-18 (Автомобиль-сортиментовоз АСК-18)</b>
Шасси транспортного средства	<b>КамАЗ-43118-15</b>
Категория транспортного средства	<b>N<sub>3</sub>G</b>
Код ОКП	<b>48 5134</b>
Код VIN	<b>с X8953051Z?0AZ3001 по X8953051Z?0AZ3050</b>
Экологический класс	<b>2</b>
Заявитель и его адрес	<b>Общество с ограниченной ответственностью «МИК Центр-99» (ООО «МИК Центр-99») Россия, 125424, Москва, Волоколамское шоссе, дом 73</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ВЕЛМАШ-Сервис» Россия, 182100, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Корниенко, дом 6</b>

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	оборудование сортиментовозное с погрузчиком леса манипуляторного типа (манипулятором)

РОСС RU.MT15.E01222

Назначение транспортного средства	для погрузки-выгрузки сортиментов на автомобиль-сортиментовоз и на агрегируемый с ним прицеп и для перевозки сортиментов по дорогам общего пользования, а также по подготовленным для проезда грунтовыми участкам лесосек
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	10210
- ширина	2500
- высота	4000
База, мм	4400 + 1320
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 2050
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	13800
Полная масса транспортного средства, кг	20900
- на переднюю ось	5680
- на заднюю тележку	15220
Допустимая полная масса прицепа, кг	12000
Полная масса автопоезда, кг	32900
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	
	КамАЗ-740.31-240, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	10850
- степень сжатия	16,5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	165 (2200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	912 (1100 – 1500)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b>	
	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05; Bosch, 0 402 648 608
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-20; ЯЗДА, 273-50; АЗПИ, 216, 216А
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-6 или Schwitzer, S2B/7624TAE/0,76D9

POCC RU.MT15.E01222

Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405-1109510		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, два металлорукава, трубы левая и правая, система нейтрализации отсутствует		
Глушитель выпуска (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010		
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142, фрикционное, сухое, двухдисковое, с гидравлическим приводом или MF-395 (ZF&SACHS), фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом и пневмоусилителем		
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-142 механическая, пятиступенчатая, трехходовая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с делителем	КамАЗ-152 механическая, пятиступенчатая, трехходовая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с передним делителем	
- число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 10, назад – 2	
		низшее	высшее
	I - 7,82	7,82	6,38
	II - 4,03	4,03	3,29
	III - 2,50	2,50	2,04
	IV - 1,53	1,53	1,25
	V - 1,00	1,00	0,815
	З.Х. - 7,38	7,38	6,02
Раздаточная коробка	механическая, с двухступенчатым редуктором и цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом планетарного типа		
- число передач	2		
- передаточные числа	низшая – 1,692 высшая – 0,917		
Главная передача (марка, тип)	двухступенчатый редуктор		
- передаточное число	5,94; 6,53; 7,22		
<b>Подвеска:</b>			
- передняя	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами и резиновыми буферами		
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, концы рессор скользящие		

РОСС RU.MT15.E01222

**Рулевое управление** (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

**Тормозные системы:**

- рабочая пневматический, двухконтурный привод отдельно к тормозам передних колес и колес задней тележки; тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах; с АБС
- стояночная колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами
- запасная каждый из двух контуров рабочей тормозной системы
- вспомогательная моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонками в системе выпуска газов

**Шины:**

- марка \_\_\_\_\_
- размер 425/85R21
- индекс несущей способности 156
- категория скорости G

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с номерами VIN с X8953051Z?0AZ3001 по X8953051Z?0AZ3050.

АСК-18

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

В. И. Колычев

С. В. Пугачев

Действует с "21" августа 2006 г.

РОСС RU.MT15.E01222

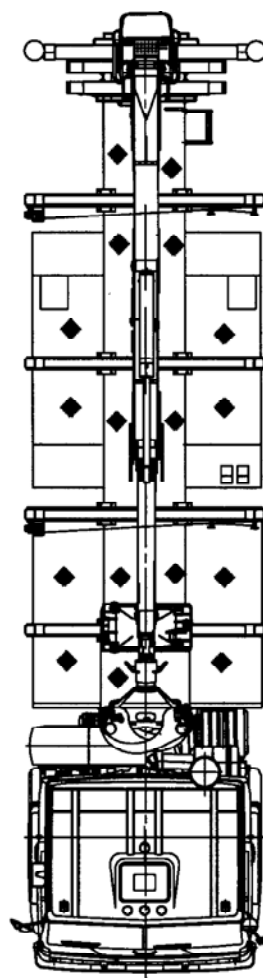
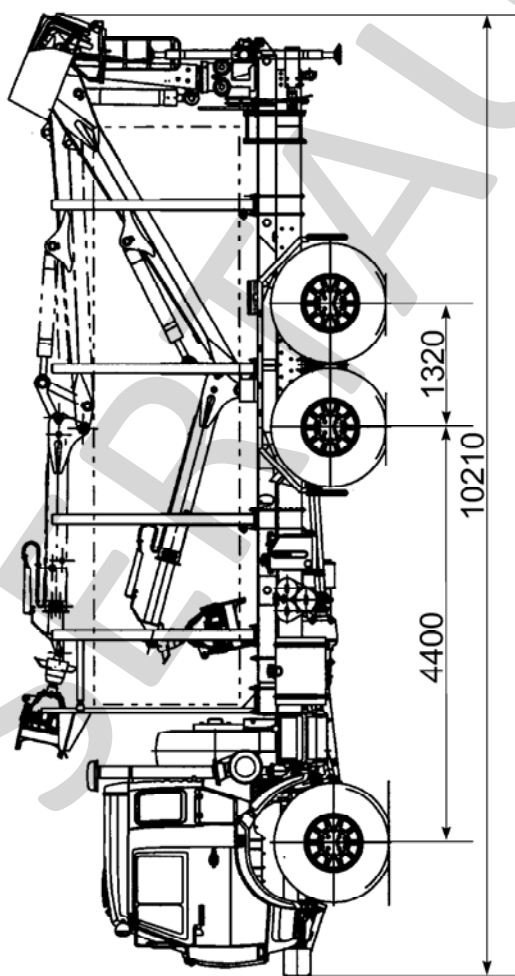
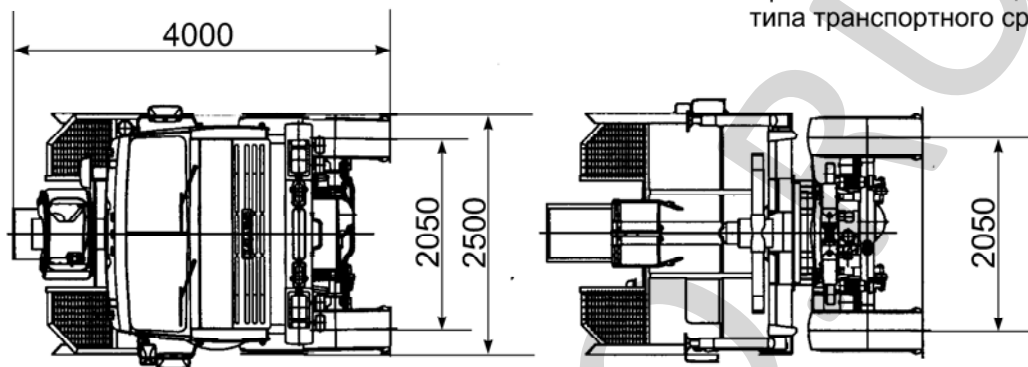
Приложение № 2 к «одобрению  
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
*На табличке изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения  
типа транспортного средства".*
2. Место расположения таблички изготовителя:  
*На панели боковины кабины, за проемом двери, справа по ходу движения.*
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. *На табличке изготовителя.*
  - 3.2. *На задней части лонжерона лесовозного оборудования, справа по ходу движения.*
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	8	9	5	3	0	5	1	Z	?	0	A	Z	3	?	?	?

- поз. 1 - 3: *Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X89 - код изготовителя (см. также поз.12 – 14), указывающий на то, что  
объем его производства не превышает 500 ед. в год;*
- поз. 4 - 9: *53051Z - описательная часть идентификационного номера (VDS) АСК-18;*
- поз. 10 – 17: *Указательная часть идентификационного номера (VIS), где:*
- поз. 10: *? – код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;*
- поз. 11: *0 - постоянная;*
- поз. 12 - 14: *AZ3 - код изготовителя (совместно с WMI) - Общества с ограниченной  
ответственностью "БЕЛМАШ-Сервис";*
- поз. 15 - 17: *??? - производственный номер АСК-18 (001 – 050).*

РОСС RU.MT15.E01222

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства

АСК-18 (автомобиль-сортиментовоз АСК-18)