### АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "TECT-СДМ" СЕР-ТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "TECT-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03

123424, Москва, Волоколамское ш.,73, тел.: (095) 490 5880

#### **POCC UA.MP03.E00293**

Тип транспортного средства автомобиль специализированный (котёл для ли-

того асфальта) КДМ1501

Шасси транспортного средства КамАЗ-55111-02

Категория транспортного средства N3

Код ТН ВЭД 8705 90 900

Код VIN с Y89ДМ150129H18068 по Y89ДМ150129H18072

Изготовитель (заявитель) ОАО «Кременчугский завод дорожных машин»

и его адрес (ОАО «Кредмаш»), Украина, 39600,

г. Кременчуг Полтавской области,

ул. 60 лет Октября, 4

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса 6 х 4 / колёса задней тележки

Схема компоновки транспортного кабина над двигателем; расположение двигате-

средства ля – переднее продольное

Исполнение загрузочного пространства в виде специальной рамы с навесным оборудо-

ванием котла для литого асфальта

Кабина цельнометаллическая, двухдверная,

трехместная, откидывающаяся вперед

# POCC UA.MP03.E00293

	1 OCC 071.WII 03.E002/3						
Габаритные размеры, мм,							
- длина	6600						
- ширина	2500						
- высота	3300						
База, мм	2840+1320						
Колея передних / задних колес, мм	2050/1902 (с шинами 10.00R20) 2043/1890 (с шинами 11.00R20)						
Масса снаряженного транспортного средства, кг	12480						
Полная масса транспортного средства, кг	22200						
Максимальная нагрузка, кг							
- на переднюю ось	5500						
- на заднюю тележку	16700						
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	КамАЗ-740.11, четырехтактный ди- зель с турбонаддувом						
-количество и расположение цилиндров	8, V-образное						
-рабочий объем, см <sup>3</sup>	10850						
-степень сжатия	17,0						
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	169 (2200)						
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	818,9 (1200-1400)						
Топливо	дизельное						
Система питания	впрыск топлива под давлением						
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-40						
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-30						
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7 С-9 или ТКР 7 Н-1						
Система выпуска и	два металлорукава, трубы левая и пра-						
нейтрализации отработавших газов	вая, глушитель, система нейтрализации						
	отсутствует						
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010						
Трансмиссия	механическая						
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142, фрикционное, сухое, двух- дисковое, с гидравлическим приводом						

## POCC UA.MP03.E00293

Коробка передач: марка, тип  - число передач и передаточные числа коробки передач:	КамАЗ-152, механическая, пятиступенчатая, трехходовая, с синхронизаторами на II, III, IV и V передачах, с передним делителем, с ручным управлением 10 низший ряд высший ряд 7,82 6,38 4,03 3,29 2,50 2,04 1,53 1,25 1,00 0,815 7,38 6,02				
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двухступенчатый редуктор				
Передаточное число главной передачи	5,43; 5,94; 6,53; 7,22				
Подвеска:	зависимая, на двух продольных полуэл- липтических одноушковых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами зависимая, балансирная, на двух продольных				
	полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами				
Рулевое управление: (марка, тип)	4310-3400020, с гидроусилителем; рулевой механизм типа "винт- шариковая гайка - рейка - сектор"				
Тормозные системы:					
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением на переднюю ось и заднюю тележку; тормозные механизмы всех колес - барабанные				
- запасная (марка, тип)	контуры рабочей тормозной системы				
- стояночная (марка, тип)	колесные тормозные механизмы колес задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов				
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз – замедлитель с двумя заслонками в системе выпуска газов				

Шины (марка, тип)  – размерность, марка  – индекс нагрузки  – скоростная категория	PROSTOR И-281 У4 PROSTOR И-111 AM И-68A PR14 10.00 R20 11.00 R20 11.00 R20 146/143 148/145 146/143 J						
Дополнительное оборудование транспортного средства	осью и попастной мешалкой внутри:		спортирования; ем;				
•		дства приведено в прилож					

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию автомобилей специализированных (котлов для литого асфальта) КДМ-1501 в количестве 5 штук

## автомобиль специализированный (котёл для литого асфальта) КДМ1501

М.В. Топольский	В.В. Шильдин
Центра "ТЕСТ-СДМ"	
Руководитель Сертификационного	

#### POCC UA.MP03.E00293

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

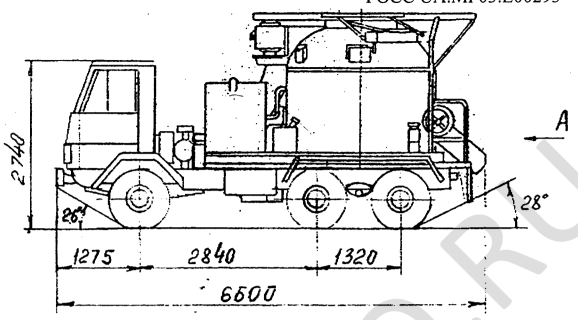
### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

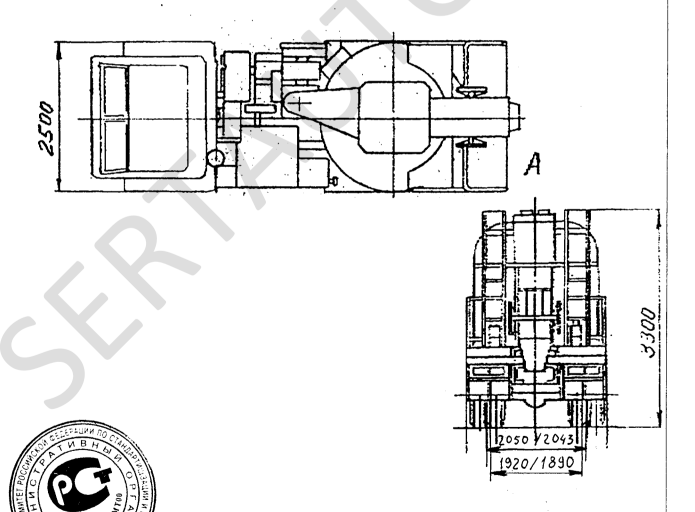
- 1. Место расположения и форма знака соответствия:
  - на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
- 2. Место расположения таблички изготовителя:
  - на крышке газогорелочного устройства котла.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - на табличке изготовителя.
- 4. <u>Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства</u> (код VIN):

WMI VDS					VIS											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	8	9	Д	M	1	5	0	1	2	9	Н	1	8	0	?	?

поз. 1 - 3:		Международный код изготовителя (WMI)
	Y89	ОАО «Кременчугский завод дорожных машин» (ОАО «Кредмаш»),
		Украина, 39600, г. Кременчуг Полтавской области,
		ул. 60 лет Октября, 4
поз. 4 – 9:		Описательная часть идентификационного номера
		(VDS)
поз. $4 - 9$ :	ДМ1501	– тип транспортного средства – автомобиль специализированный
		(котел для литого асфальта) КДМ-1501
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера
		(VIS)
поз. 10:	2	<ul><li>− 2002 г – код года изготовления транспортного средства</li></ul>
поз. 11:	9	<ul> <li>код завода сборщика</li> </ul>
поз. 12 – 14	H18	– символ транспортного средства – дополнительное обозначение
		изготовителя

Стр 9 Приложение № 3 к Одобрению типа транспортного средства РОСС UA.MP03.E00293





Автомобиль специализированный (котел для литого асфальта) КДМ1501

МΠ