

АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ"
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ"

РОСС RU.0001.11MP03

123424, Москва, Волоколамское ш., 73, тел. (0-95) 490-5880

РОСС RU.MP03.E00338

Тип транспортного средства	Автомобили с краном-манипулятором 690650 (ИФ 300С-10) и 690651 (ИК 1507)
Базовое шасси	КамАЗ-53228-02, КамАЗ-53228-13
Категория транспортного средства	N3
Код ОКП	48 3515
Код VIN	С Х8969065???АТ6001 по Х8969065???АТ6060
Предприятие-изготовитель и его адрес	ЗАО "ИНМАН" Россия, 453210, Республика Башкортостан, г. Ишимбай, ул. Первооткрывателей Башкир- ской нефти, 2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6 x 6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	на раме базового шасси за кабиной размещена крано-манипуляторная установка ИФ 300 (для ИФ 300С-10) или ИМ 150 (для ИК 1507) с мак- симально-допустимым грузовым моментом до 240 или 120 кНм соответственно и седельно- цепное устройство для полуприцепа
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным или без спального места

РОСС RU.MP03.E00338

	ИФ 300С-10	ИК 1507
Габаритные размеры, мм		
- длина	8480	7345
- ширина	2500	2500
- высота	3960	3435
База, мм	4100+1320	
Колея передних / задних колес, мм	2020/1890	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	13160	10570
Максимальная допустимая полная масса, кг	23390	23800
- на переднюю ось	5910	5940
- на заднюю тележку	17480	17860
Нагрузка на седельно-сцепное устройство, кг	10000	13000
Допустимая полная масса буксируемого полуприцепа, кг	20500	23000
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	КамАЗ 740.11-240	КамАЗ 740.13-260
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель с турбонаддувом 8, V-образное	
- рабочий объем, см ³	10850	
- степень сжатия	17,0	
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	169,0 (2200)	182,6 (2200)
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	814 (1200-1600)	919 (1300-1500)
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-40	7405-1109510
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-30	
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7Н-1 или ТКР 7С-9	КамАЗ, ТКР 7С-9 или "Schwitzer"
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405.11095010	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель выпуска (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010	

POCC RU.MP03.E00338

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142 фрикционное, сухое, двухдисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-142 или КамАЗ-152		
	механическая, пятиступенчатая, трехходовая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода, с ручным управлением		
	КамАЗ-152	КамАЗ-142	
– число передач	10	5	
– передаточные числа коробки передач:	низшая	высшая	
I	7,82	6,38	7,82
II	4,03	3,29	4,03
III	2,50	2,04	2,50
IV	1,53	1,25	1,53
V	1,00	0,815	1,00
з.х.	7,38	6,02	7,38
Раздаточная коробка	КамАЗ, механическая, двухступенчатая с блокировкой межосевого дифференциала		
- передаточные числа	низшее – 1,692 высшее – 0,917		
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двухступенчатый редуктор		
- передаточное число главной передачи	5,94; 6,53; 7,22		
Подвеска			
- передняя	две полуэллиптические одноушковые рессоры, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами		
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами		
Рулевое управление (марка, тип)	КамАЗ-4310-3400020		
	рулевой механизм типа “винт – гайка” на циркулирующих шариках и рейка в зацеплении с зубчатым сектором вала сошки, гидроусилитель		
Тормозные системы:			
- рабочая	пневматический двухконтурный привод отдельно к тормозам передних колес и задней тележки; тормозные механизмы всех колес – барабанные		

- стояночная и запасная	колесные тормозные механизмы колес задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами
- вспомогательная	моторный тормоз – замедлитель с двумя заслонками в системе выпуска газов

Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	425/85R21 156 F
--	-----------------------

Дополнительное оборудование транспортного средства	ИФ 300С-10	ИК 1507
	Крано-манипуляторная установка ИФ 300 с выдвигными гидравлическими опорами	Крано-манипуляторная установка ИМ 150 с выдвигными гидравлическими опорами
	Седельно-сцепное устройство	

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 на двух листах.

Автомобили с краном-манипулятором 690650 (ИФ 300С-10) и 690651 (ИК 1507)

Руководитель Сертификационного
Центра "ТЕСТ-СДМ"

_____ **М.В. Топольский**

Зам

А.Г. Пасько

15

августа

2002г. —

РОСС RU.MP03.E00338

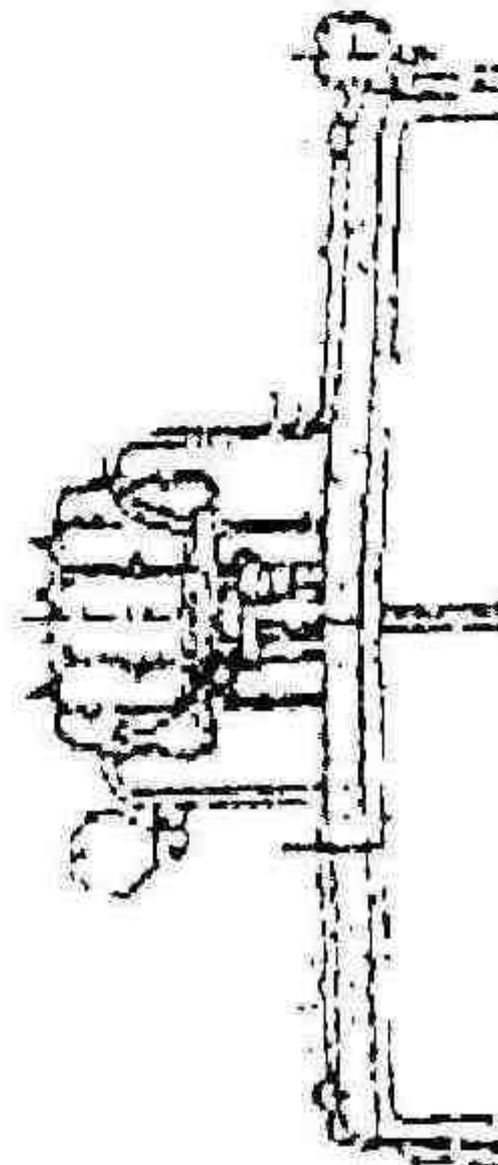
Приложение № 2 к "одобрению
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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:
– справа впереди на раме шасси.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
– на табличке изготовителя.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (код VIN):

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

- поз. 1 - 3: **Международный код изготовителя (WMI)**
поз. 1 - 3: X89 –ЗАО «ИНМАН»
Россия, 453210, Республика Башкиростан г.Ишимбай, ул.
Первооткрывателей Башкирской нефти, 2.
- поз. 4 – 9: **Описательная часть идентификационного номера (VDS)**
поз. 4 – 9 –тип транспортного средства
690650 ИФ 300С-10
690651 ИК 1507
- поз. 10 – 17: **Указательная часть идентификационного номера (VIS)**
поз. 10: 2 –2002 г – код года изготовления транспортного средства
поз. 11: 0-9 Контрольная цифра по усмотрению завода-изготовителя
- поз. 12 – 14 AT6 дополнительное обозначение (совместно с X89) изготовителя ЗАО «ИНМАН», указывающее, что годовой объем производства не более 500 шт.
- Поз. 15-17 ??? Производственный номер транспортного средства с 001 до 060

SERTAUTO.RU



SERTAUTO.RU

