

Орган по сертификации  
"Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД"  
РОСС RU.0001.11MT20 от 03.04.08 г.  
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. (499)155-08-03, (499) 155-07-78

РОСС RU.MT20.E03461

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	573705, 573706
Модификации	-
Коммерческое наименование	-
Шасси транспортного средства	КАМАЗ - 43114-15 – для 573705 КАМАЗ - 43118-15, КАМАЗ - 43118-10 – для 573706
Категория транспортного средства	N3G
Код ОКП	45 2160
Код VIN	с X8957370??0BB4001 по X8957370??0BB4050
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ООО "Велко", 109147, г. Москва, ул. Воронцов- ская , д.35Б, к.2, оф.626,628, Российская Федерация
Сборочный завод и его адрес:	ООО "Велко", 140032, Московская область, Люберецкий район, поселок Малаховка, ул. Шоссейная , д.40, Российская Федерация

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	6x6/ все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем,, расположение двига- теля - переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон, с задней одно- или двустворчатой две- рью, с боковой дверью или без нее, с окнами или без них, с освещением или без него
Назначение транспортного средства	перевозка оборудования лаборатории

РОСС RU.MT20.E03461

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед со спальным местом или без него

	573705	573706
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	8600	9300
- ширина		2550
- высота		3750
База, мм	3340+1320	3690+1320
Колея передних/задних колес, мм		2050/2050
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	14570	15960
Полная масса транспортного средства, кг	14940	20750
- на переднюю ось	5290	5600
- на заднюю тележку	9650	15150
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусматривается	
	для шасси: 43114-15, 43118-15	43118-10
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	КамАЗ-740.31-240	КамАЗ-740.30-260
	четырёхтактный дизель, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	8, V – образное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	10850	
- степень сжатия	16,5	
- максимальная мощность, кВт(1/мин)	165 (2200)	180 (2000)
- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	912,0 (1100-1500)	1060,0 (1100-1500)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05 или Bosch, 0 402 648 608	ЯЗДА, 337-20 или Bosch, 0 402 648 611
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-20 или ЯЗДА, 273-50 (с ТНВД ЯЗДА) АЗПИ 216 или АЗПИ 216А (с ТНВД Bosch)	
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С–6 или Schwitzer, S2B/7624ТАЕ/0,76D9	
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 740.05-1109510	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010	

РОСС RU.MT20.E03461

<b>Трансмиссия</b>		механическая			
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142 или ZF&SACHS MFZ 430 (для шасси 43118-10), сухое, фрикционное, привод гидравлический с пневмоусилителем				
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением КамАЗ-142, КамАЗ-152 (для шасси 43114-15, 43114-15) или КамАЗ-144, КамАЗ-154 (для шасси 43118-10) или ZF 9S109-472 или ZF 9S109-494				
	КамАЗ-142 КамАЗ-144	КамАЗ-152, КамАЗ-154	ZF 9S109-472	ZF 9S109-494	
- число передач	5 - вперед, 1 - назад	10 – вперед, 2 – назад		9 – вперед, 1 – назад	
- передаточные числа коробки передач					
		низший ряд	высший ряд		
доп.понижающая				12,91	10,24
I	7,82	7,82	6,38	8,96	6,57
II	4,03	4,03	3,29	6,37	4,78
III	2,50	2,50	2,04	4,71	3,53
IV	1,53	1,53	1,25	3,53	2,61
V	1,00	1,00	0,815	2,54	1,86
VI	-	-	-	1,81	1,35
VII	-	-	-	1,34	1,0
VIII	-	-	-	1,0	0,74
3.X	7,38	7,38	6,02	12,2	9,44
Раздаточная коробка (марка, тип)	КамАЗ, механическая, двухступенчатая с блокировкой межосевого дифференциала				
- число передач	2				
- передаточные числа раздаточной коробки					
- низшее	1,692				
- высшее	0,917				
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двойная, центральная				
- передаточное число главной передачи	5,94; 6,53; 7,22				
<b>Подвеска</b> (марка, тип)					
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами				
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами				

РОСС RU.MT20.E03461

**Рулевое управление** (марка, тип) КамАЗ 4310-3400020, рулевой механизм типа "винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор", рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая с пневматическим двухконтурным приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, тормозные механизмы всех колес – барабанные, с АБС
- стояночная тормозные механизмы колёс задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- вспомогательная моторный тормоз-замедлитель

Шины:	573705	573706
- марка		
- размер		425/85 R 21
- индекс несущей способности	146	156
- категория скорости	J	G

**Оборудование транспортного средства** по заказу - предпусковой подогреватель двигателя, лебедка, подъемник каротажный в фургоне

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X8957370??0BB4001 по X8957370??0BB4050

При проезде транспортных средств типа 573706 по 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".

573705, 573706

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2  
Общие виды транспортных средств на 3 стр. приведены в приложении № 3

"МАДИ-Фонд"

А.М. Иванов

С.В. Пугачев

Действует с 07 декабря 2009 г.

РОСС RU.MT20.E03461

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: на правой стороне кабины, в нижней части дверного проема
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне рамы, в задней части
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>X</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>0</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

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: 57370? – описательная часть – тип транспортного средства(573705, 573706 для автомобилей моделей 573705, 573706 соответственно)

Поз. 10: ? - год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

Поз. 11: 0 - постоянно для автомобиля моделей 573705, 573706

Поз. 12-14: "BB4" – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО "Велко", Российская Федерация.

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации шасси КАМАЗ - 43114-15, КАМАЗ - 43118-15, КАМАЗ - 43118-10 .

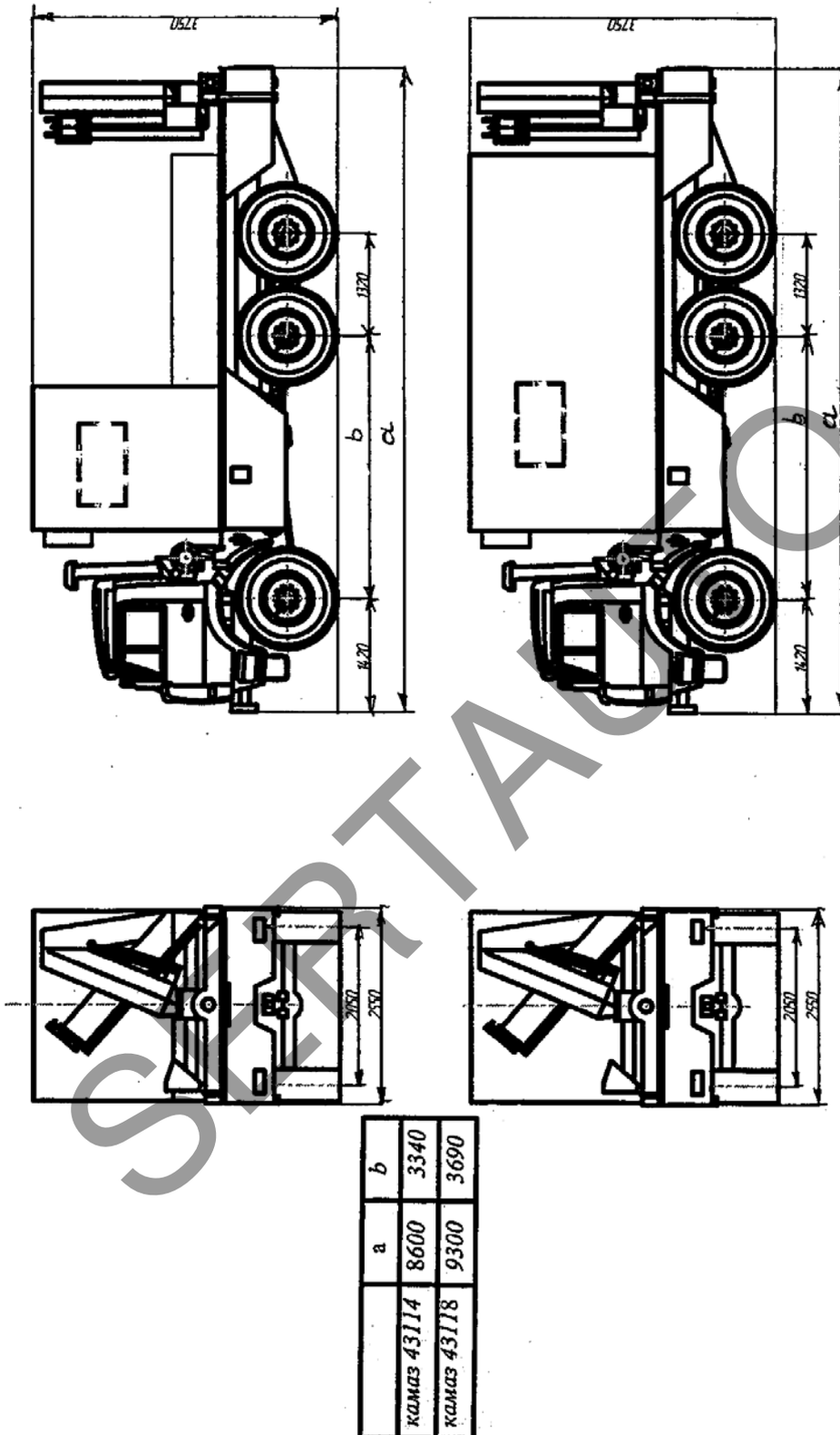


Рис. 1. Автомобиль моделей 573705, 573706

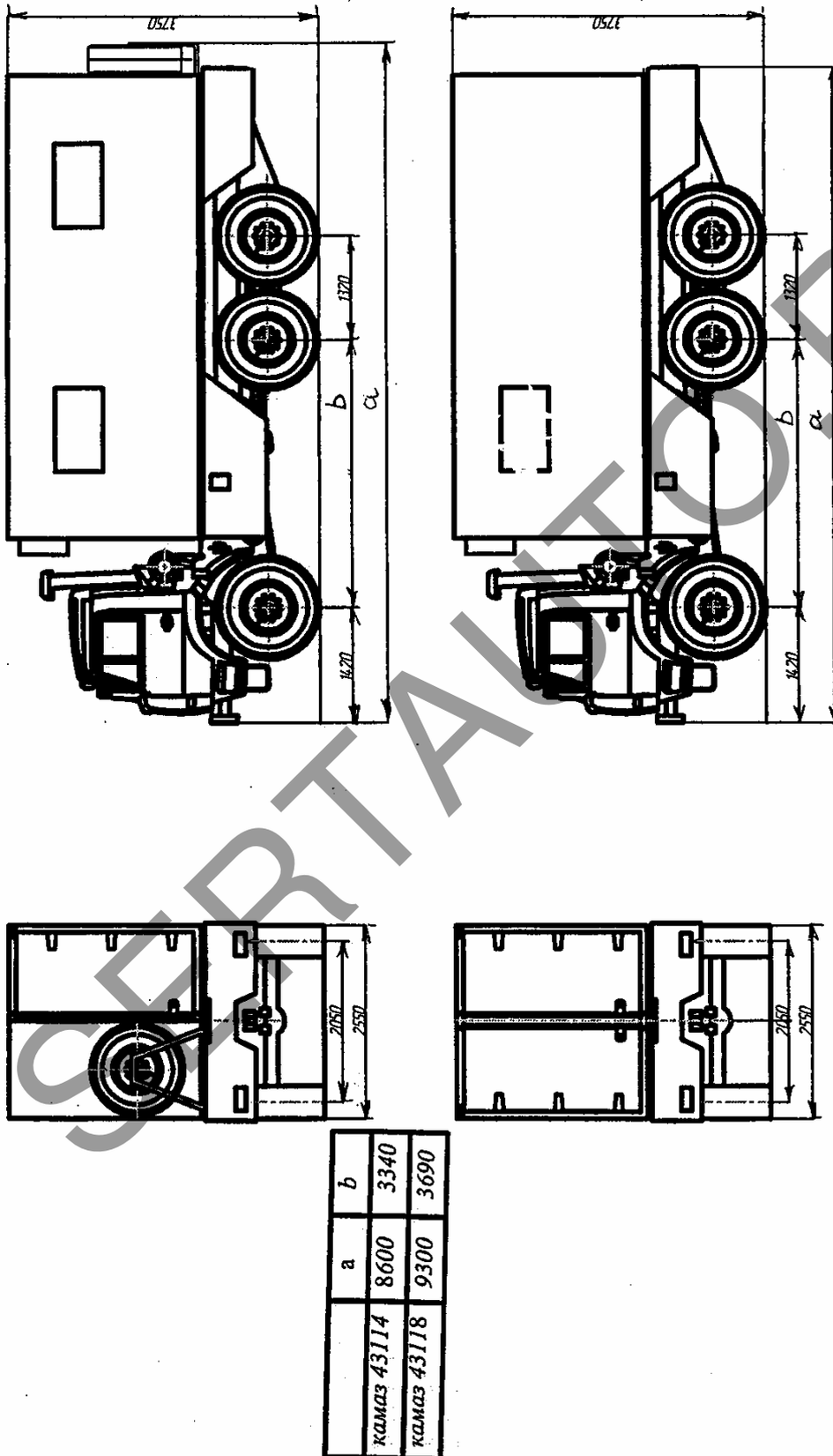


Рис. 2. Автомобиль моделей 573705, 573706

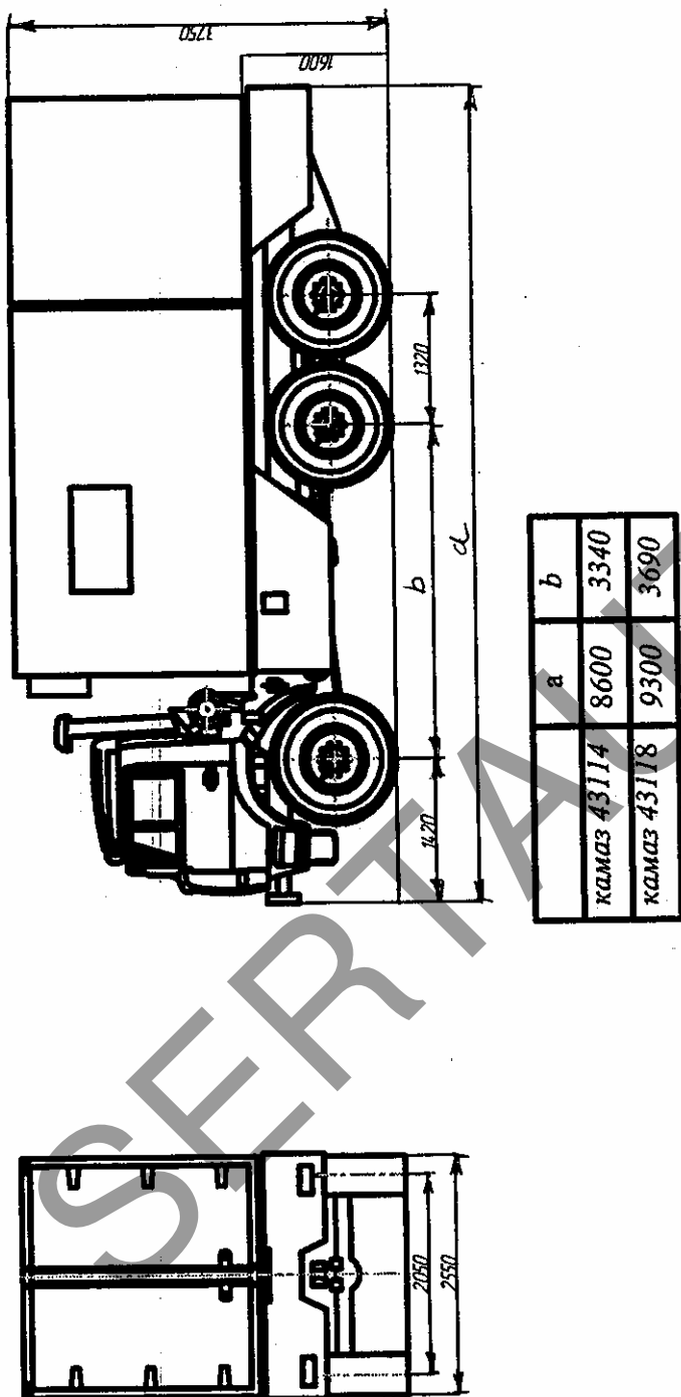


Рис. 3. Автомобиль моделей 573705, 573706