

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС RU.MT25.E02043

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	58941-0000010-02
Шасси транспортного средства	КамАЗ-43118-15
Категория транспортного средства	N ₃ G
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с X89589412?0CL8001 по X89589412?0CL8100
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «НПП «Спецпроминвест», 113191, г. Москва, Духовской пер., д. 17, стр. 1, Российская Федерация
Сборочный завод и его адрес	ООО «ХоЭМЗ», 300908, г. Тула, пос. Хомяково, ул. Хомяковская, 26, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее, продольное
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон
Назначение транспортного средства	транспортировка технологического оборудования

РОСС RU.MT25.E02043

Габаритные размеры, мм					
- длина				8560	
- ширина				2500	
- высота				3350	
База, мм				3690 + 1320	
Колея передних / задних колес, мм				2050 / 2050	
Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, кг				13160	
Полная масса транспортного средства, кг				13385	
- на переднюю ось				5382	
- на заднюю тележку				8003	
Допустимая полная масса прицепа, кг				12000	
Полная масса автопоезда, кг				25385	
Двигатель (марка, тип)	КамАЗ-740.31-240, четырёхтактный дизель с турбонаддувом				
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное				
- рабочий объем цилиндров, см ³	10850,0				
- степень сжатия	16,8				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	165 (2200)				
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	912 (1100...1500)				
Топливо	дизельное				
Система питания	впрыск топлива под давлением				
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05; Bosch, 0 402 648 608				
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-20, 273-50; АЗПИ, 216, 216А				
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-6; Schwitzer S2B/7624TAE/0,76D9				
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405-1109510				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует				
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ-6520-1201010				
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142, КамАЗ-17, ZF & SACHS, MFZ 430, фрикционное, сухое, привод гидравлический с пневмоусилителем				
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-142	КамАЗ-152	ZF-9S109-472	ZF-9S109-494	
	механическая, с ручным управлением				
	-	с делителем	с дополнительной понижающей передачей		
- число передач	5-вперед, 1-назад	10-вперед, 2-назад	9-вперед, 1-назад		
- передаточные числа коробки передач:		нижнее	высшее		
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	1.00
VIII -	-	-	-	1.00	0.74
3.X.	7.38	7.38	6.02	12.2	9.44

РОСС RU.MT25.E02043

Раздаточная коробка (марка, тип)	КамАЗ, механическая, двухступенчатая с блокировкой межосевого дифференциала
- передаточные числа	высшее -0.917, низшее - 1.692
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двухступенчатый редуктор
- передаточное число главной передачи	5.94; 6.53; 7.22
Подвеска (марка тип)	
- передняя	на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами
Рулевое управление (марка, тип)	КамАЗ, 4310-3400020, рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры: на переднюю ось и заднюю тележку, с выводами на прицеп; тормозные механизмы всех колес - барабанного типа; АБС
- стояночная	тормозные механизмы задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- износостойкая	моторный тормоз-замедлитель
Шины	
- марка	-
- размер	425/85 R21
- индекс несущей способности	156
- категория скорости	G
Дополнительное оборудование транспортного средства	предпусковой подогреватель двигателя

РОСС RU.MT25.E02043

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) штук с номерами VIN с X89589412?0CL8001 по X89589412?0CL8100.

58941-0000010-02

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

Руководитель органа по сертификации

А.П. Гусаров.....
подпись.....
инициалы, фамилия**С.В. Пугачев**

Действует с “ 17 “ ноября 2005 г.

РОСС RU.MT25.E02043

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 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней стенке фургона справа внизу.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя.

На лонжероне каркаса основания фургона с правой стороны.

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	8	9	5	8	9	4	1	2	?	0	C	L	8	?	?	?

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: тип транспортного средства:

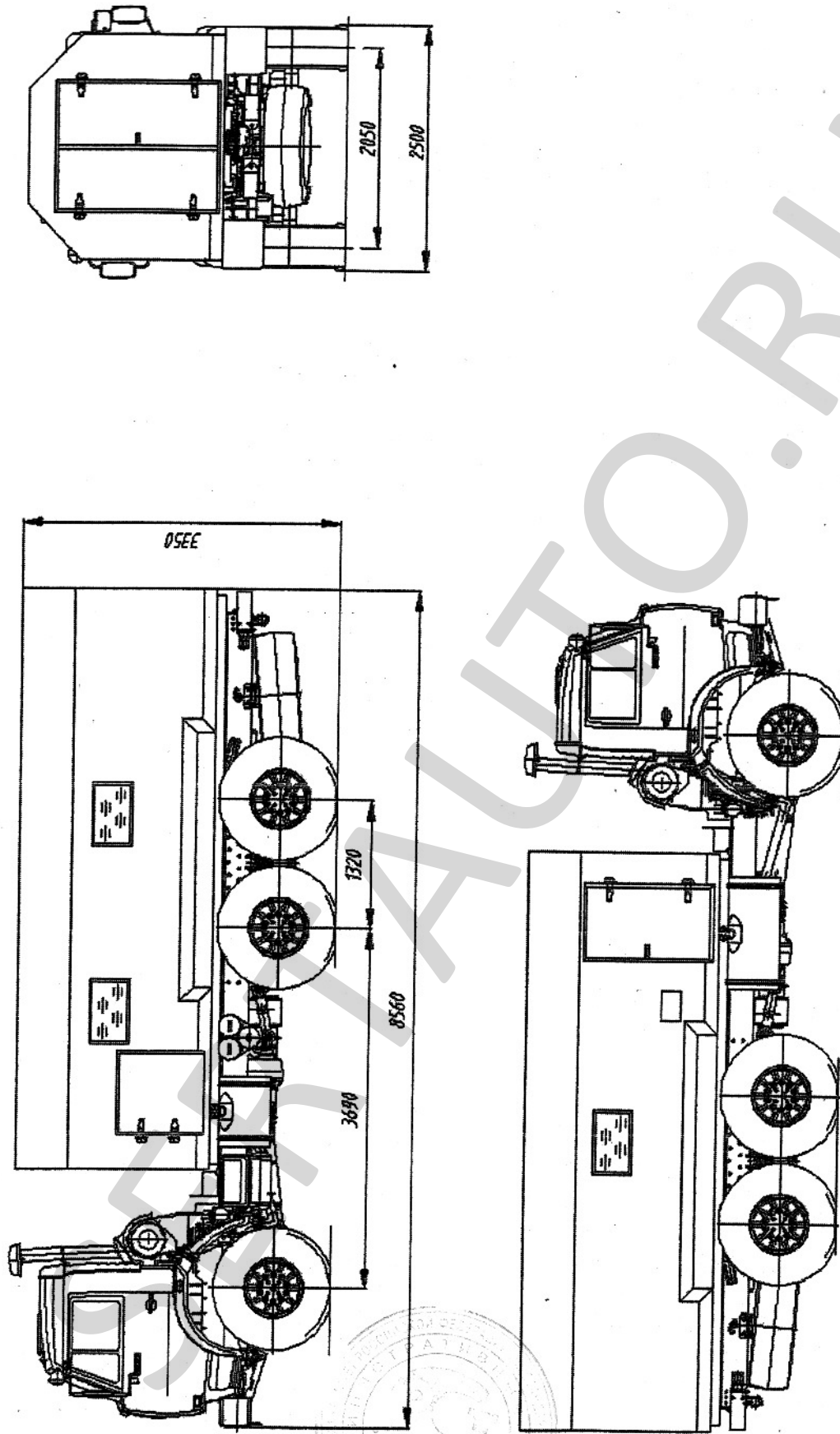
589412 - 58941-0000010-02

поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980

поз. 11: 0 - свободный знак

поз. 12 - 14: CL8 - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО «НПП «Спецпроминвест»,
г. Москва, РФ

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства



Автомобиль специальный 58941-0000010-02