ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" (" № POCC RU.0001.11МТ02 от 10.06.2003 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27

POCC RU.MT02.E04461

Марка транспортного средства

4761-0000010, 4761-0000010-01, 4761-0000010-02, Тип транспортного средства

47611-0000010, 47611-0000010-01, 47611-0000010-02

Шасси транспортного средства КамАЗ 43114-15 – для мод. 4761-0000010-??;

КамАЗ 43118-10 – для мод. **47611-0000010-??**

Категория транспортного средства

45 2110 – для мод. 4761-0000010, 47611-0000010 Код ОКП

45 2160 – кроме мод. 4761-0000010, 47611-0000010

Код VIN с Х894761???0DA8001 по Х894761???0DA8100

Заявитель, изготовитель и его адрес ООО "АВТОФУРГОН", Республика Чувашия, г. Козловка,

ул. Карла Маркса, д.1, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 6х6 / все

Схема компоновки транспортного полноприводная, кабина над двигателем; расположение двига-

теля - переднее продольное средства

Исполнение загрузочного пространства фургон

(Тип кузова)

Назначение транспортного средства (для специализированных транспортных средств)

для мод. 4761-0000010-01, 47611-0000010-01 — передвижная мастерская;

для мод. 4761-0000010-02, 47611-0000010-02 — передвижная лаборатория

Кабина

двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

Для мод.:	4761-0000010-??	47611-0000010-??					
Габаритные размеры, мм							
- длина	7640	8535					
- ширина	2500	2500					
- высота	3452	3250					
База, мм	4000	4350					
Колея передних/ задних колес, мм	2050	/ 2050					
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	9300	10025					
Полная масса транспортного средства, кг	15420	20410					
Распределение полной массы:							
- на переднюю ось, кг	5490	5420					
- на заднюю тележку, кг	9930	14990					
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена						

Для мод.:	47611-0000010-??	4761-0000010-??					
Двигатель (марка, тип)	КамАЗ-740.30-260	КамАЗ-740.31-240					
	четырехтактный дизель с турбонаддувом						
- количество и расположение цилиндров	8, V-o	бразное					
- рабочий объем цилиндров, см ³	10	0850					
- степень сжатия	16.5						
- максимальная мощность, кВт (мин-1)	180 (2000)	165 (2200)					
- максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	1060 (12001400)	912 (11001500)					
Топливо	дизельное						
Система питания	впрыск топлива под давлением						
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20;	ЯЗДА, 337-20.05;					
	Bosch, 0 402 648 611	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамА3, ТКР 7С-6; Schwitzer S2B/7624TAE/0,76D9						
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-20, 273-50; АЗПИ, 216, 216А						
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 740.05-1109510						
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель, система нейтрализации отсутствует						
отработавших газов							
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010						

Для мод.:	4761-0000010-??	47611-0000010-??					
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142, КамАЗ-17	КамАЗ-142, КамАЗ-17, ZF&SACHS MFZ 430					
	фрикционное, сухое; привод гидравлический с пневмоусилителем						
Коробка передач (марка)	КамАЗ-152	KamA3-144, KamA3-154, ZF-9S109-472, ZF-9S109-494					

Для коробок передач:	КамАЗ-144	КамАЗ-	152, -154	ZF-9S109-472	ZF-9S109-494				
Тип	механическая, с ручным управлением;								
	-	с делі	ителем	с дополнительной понижающей передачей					
- число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед -1	0, назад -2	вперед – 9, назад –1					
		низшее	высшее	-					
- передаточные числа									
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

- вспомогательная

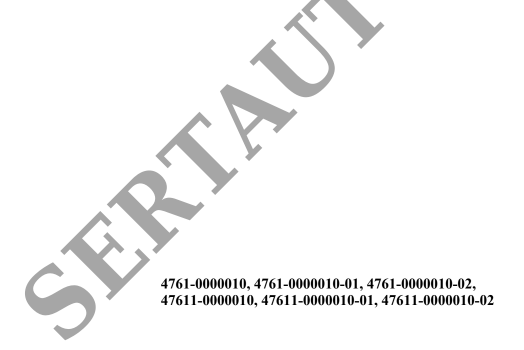
низшее - 1,692

Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двухступенчатый редуктор
- передаточное число главной передачи	5.94; 6.53; 7.22
Подвеска - передняя	зависимая, на полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами
<u>Рулевое управление</u> (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; тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки

моторный тормоз-замедлитель

Для мод.:	4761-0000010-??	47611-0000010-??				
Шины						
- марка						
- размер	425/85R21	425/85R21				
- индекс несущей способности	146	156				
- категория скорости	J	G				
Дополнительное оборудование предпусковой подогреватель двигателя, лебедка; для мод. 4761-0000010-01, 47611-0000010-01 — слесарное оборудование;						
для мод. 4761-0000010-02, 47611-0000010-02 – лабораторное оборудование						

Действие данного документа распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) штук с идентификационными номерами (VIN): с X894761???0DA8101 по X894761???0DA8100.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2. Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении №3.

Руководитель органа по сертификации

подпись Б.В. Кисуленко С.В. Пугачев инициалы, фамилия

Действует с " 07 " декабря 2005 г.

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 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой панели боковины кабины.

- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На задней стойке проема правой двери кабины.
- 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	4	7	6	1	?	اب	?	0	D	A	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 единиц в год.

поз. 4-9: Обозначение типа транспортного средства:

476100 – для 4761-0000010;

476101 – для 4761-0000010-01;

476102 - для 4761-0000010-02;

476110 – для 47611-0000010;

476111 – для 47611-0000010-01;

476112 – для 47611-0000010-02.

- поз. 10: Обозначение года выпуска (согласно ГОСТ Р 51980).
- поз. 11: Постоянный символ: 0.
- поз. 12 14: DA8 код изготовителя (совместно с WMI) OOO "Автофургон", Российская Федерация.
- поз. 15 17: Производственный номер транспортного средства

