ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД».

№ РОСС RU.0001.10МТ22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21) тел. (495) 917-82-05

POCC RU.MT22.E06096

Марка транспортного средства —

Тип транспортного средства 68631А (УНБ-125х32 СО)

Модификации

Коммерческое наименование
Шасси транспортного средства

КАМАЗ-53228-15

Категория транспортного средства N_3G Код ОКП $36\ 6651$

Код VIN c X8968631AA0BD1001 по X8968631A?0BD1100

Экологический класс

Заявитель, изготовитель и его адрес Открытое акционерное общество «Ижевский завод нефтя-

ного машиностроения» (ОАО «Ижнефтемаш»)

Россия, 426063, Удмуртская Республика, г. Ижевск,

ул. Орджоникидзе, 2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса 6х6/ все

Схема компоновки транспортного кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее

средства продольное

Исполнение загрузочного пространства рама с технологическим оборудованием

Назначение транспортного средства установка насосная

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидываю-

щаяся вперед, со спальным или без спального места

Габаритные размеры, мм

- длина 10500 - ширина 2550 - высота 4000 База, мм 4100+1320 Колея передних/задних колес, мм 2080/1890

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	15905	
Полная масса транспортного средства, кг	21380	
- на переднюю ось	5805	
- на заднюю тележку	15575	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не пр	редусмотрена
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i i	
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	КамАЗ -740.31-240, четы турбонаддувом	рехтактный дизель с
колинаство и посположание нилинавов	туроонаддувом 8, V-образное	
 количество и расположение цилиндров рабочий объем, см³ 	10850	
- степень сжатия	16,5	_
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	165 (2200)	•
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	912 (11001500)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давле	ением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05 или 337-	
, (p.m,)	648 608	, 1.01 1 2000, 0 102
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-20 или 273-50	; АЗПИ, 216 или 216А
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамА3, ТКР 7С-6 или «В	
	Systems», S2B/7624TAE/0),76D9
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405-1109510, дв	ухступенчатый
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель, система	нейтрализации
отработавших газов	отсутствует	•
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010	
<u>Транемиссия</u>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142, фрикционное	е, сухое, двухдисковое,
	с гидравлическим привод	ом и пневмоусилителем
Коробка передач (марка)	КамАЗ-142, КамАЗ-144, 2	
для коробок передач:	ZF-9S 109-472	КамАЗ-142, КамАЗ-144
Тип	механическая, с руч	ным управлением
	с дополнительной	-
	понижающей передачей	
- число передач	вперед - 9, назад -1	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	- - 12.01	
дополнительная понижающая - І -	12,91 8,46	7,82
II -	6,37	4,03
III -	4,71	2,50
IV -	3,53	1,53
V -	2,54	1,00
VI -	1,81	
VII -	1,34	
VIII -	1,00	- :
3.X.	12,20	7,38

Раздаточная коробка (марка, тип)	КамАЗ, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
- число передач	кои межосевого дифференциала 2
- передаточные числа	
высшее -	0,917
низшее -	1,692
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двухступенчатый редуктор
- передаточное число главной передачи	5,94 или 6,53 или 7,22
Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами и резиновыми буферами
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, концы рессор скользящие
Рулевое управление (марка, тип)	КамАЗ-4310-3400020, рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»; с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением
	на контуры на переднюю ось и на заднюю тележку;
	тормозные механизмы всех колес - барабанного типа,
	с АБС
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормоз-
	ным механизмам колес задней тележки
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель
Шины	
- марка	-
- размер	11,00R20
- индекс несущей способности- категория скорости	150/146 K
Оборудование транспортного средст-	предпусковой подогреватель двигателя, коробка отбора
Bå	мощности, насос высокого давления НТП
Объем емкости смесительной, м ³	6
Объем бункера для цемента, м ³	2,5

Данное «Одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом сертификата соответствия № С-RU.МТ22.В.00022 со сроком действия с 29.08.2007 г. по 31.12.2011 г., подтверждающего соответствие требованиям указанного регламента базового автомобиля.

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с **X8968631AA0BD1001** по **X8948631A?0BD1100**.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортного средства на одной странице приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

А.В. Зажигалкин

Действует с «05» апреля 2010 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 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

Снаружи, в правой верхней части кабины.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На пороге правой двери кабины.
- 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ĺ	X	8	9	6	8	6	3	1	Α	?	0	В	D	1	?	?	?

- 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 обозначение типа транспортного средства: «68631A» 68631A (УНБ-125х32 CO)
- поз. 10 год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002.
- поз. 11 цифра "0"- постоянна.
- поз. 12-14 ВD1 код изготовителя (совместно с WMI) ОАО "Ижнефтемаш"
- поз. 15-17 производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

