

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0003411

№ E-RU.MT21.B.00111

Срок действия с 19 декабря 2012 по 31 декабря 2013

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации спецавтотранспортных средств, строительных,  
дорожных, горных машин ЗАО «ТрансСДГМтест» (ОС «ТрансСДГМ»)  
Российская Федерация, 127106, г. Москва, Сигнальный пр-д, д. 5, стр. 1, ОГРН 1117746249940  
№ РОСС RU.0001.11MT21 с 18.08.2011 г. по 18.08.2016 г.  
тел./факс (495) 276-09-12, (495) 783-67-24, e-mail: 2760912@mail.ru, transsdgm@yandex.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Автоцистерна пожарная АЦ-3-40(4326) мод. 07В-ТВ
ТИП	3631В7
ШАССИ	КАМАЗ-4326-15
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 5411 / 8705 30
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-сервисный Центр Техинком» (ООО «ПСЦ Техинком») 170100, г. Тверь, пл. Гагарина, 1, Российская Федерация, ОГРН 1036900055213, тел.: (4822) 33-68-58
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-сервисный Центр Техинком» (ООО «ПСЦ Техинком») 170100, г. Тверь, пл. Гагарина, 1, Российская Федерация, ОГРН 1036900055213, тел.: (4822) 33-68-58
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	170100, г. Тверь, пл. Гагарина, 1, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента  
о безопасности колесных транспортных средств.



Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортное средство предназначено для тушения пожаров, доставки к месту вызова боевого расчета, пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного инструмента и запаса огнетушащих веществ.

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Е.П. Плавельский**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № **E-RU.MT21.B.00111** от 19 декабря 2012 г.

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись



**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

Приложение № 1

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00111

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 × 4 / все  
 Схема компоновки транспортного средства кабина над двигателем  
 Расположение двигателя переднее продольное  
 Исполнение грузозачного пространства цистерна для воды, с пенобаком и пожарно-техническим вооружением  
 Кабина цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, с однорядной четырехместной кабиной боевого расчета в виде отдельного модуля

Габаритные размеры, мм	7900
– длина	2500
– ширина	3600
– высота	4200
База, мм	2050 / 2050
Колея передних / задних колес, мм	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8665
Полная масса транспортного средства технически допустимая, кг	12600
Максимальная осевая масса технически допустимая, кг	
– на 1-ю ось	5300
– на 2-ю ось	7300
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ-740.31-240 четырёхтактный дизель с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	10850
– степень сжатия	16,5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	165 (2200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	912 (1000...1600)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 337-20.05 или 337-71.01 Bosch, 0 402 648 608
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 273-20, или 273-50 АЗПИ, 216, или 216А
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	КАМАЗ ТКР 7С-6 или Borg Warner Turbo Systems S2B/7624 TAE/0,76D9
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	КАМАЗ, 740.05-1109510
Система выхлопа и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушители (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	MF-430, MFZ-430, фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, привод гидравлический, вытяжного (нажимного для MF-430) типа

<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	КАМАЗ-152	КАМАЗ-142	ZF9S1310TO
- число передач	с ручным управлением		
- передаточные числа	вперед - 10, назад - 2	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
	высшая	низшая	
I -	6,38	7,82	9,48
II -	3,29	4,03	6,58
III -	2,04	2,50	4,68
IV -	1,25	1,53	3,48
V -	0,815	1,00	2,62
VI -	-	-	1,89
ЗХ -	6,02	7,38	8,97
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	КАМАЗ, механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом		
- передаточные числа	высшее - 0,917	низшее - 1,692	
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	двухступенчатый редуктор		
- передаточное число	5,43, 5,94, 6,53, 7,22		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами, с резиновыми буферами		
Задняя (описание)	на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем, КАМАЗ 4310-3400020		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод, с разделением на контуры по осям; с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси		
Вспомогательная (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
- компрессор (маркировка)	Prva petoletca, 5 115.01.135.0 или Ижевский механический завод, 53205-3509015-20, или KNORR-BREMSE, LK 8906, LP 3989		
- тормозные камеры/цилиндры (маркировка)	передние: КЗТАА, 661-3519310 или РАЗ, 25.3519311 задние: КЗТАА, 661-3519200 или РАЗ, 100-3519200, 25.3519201		
<b>Шины</b>			
- размерность	425/85 R 21		
- минимально допустимый индекс нагрузки	156		
- скоростная категория	G		
- статический радиус, мм	585		
<b>Оборудование транспортного средства</b>	Проблесковые огни синего цвета, пожарно-техническое оборудование		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

Внутри кабины водителя, с правой стороны, в районе порога.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней поперечине рамы шасси справа.

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	3	6	3	1	B	7	?	0	C	F	9	?	?	?

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, Российская Федерация;

поз. 4 - 9: **3631B7** – обозначение типа транспортного средства;

поз. 10: год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: 0 – постоянная;

поз. 12 - 14: **CF9** – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «ПСЦ Техинком»;

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства NE-RU.MT21.B.00111

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

3631B7

