

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0003309

№ E-RU.MT21.A.00142

Срок действия с 28 сентября 2012 по 31 декабря 2013

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации спецавтотранспортных средств, строительных, дорожных, горных машин ЗАО «ТрансСДГМтест» (ОС «ТрансСДГМ»)

Россия, 129281, г. Москва, ул. Менжинского, 40, ОГРН 1117746249940

№ РОСС RU.0001.11MT21 с 18.08.2011 г. по 18.08.2016 г.

тел./факс (495) 471-07-00, (495) 783-67-24, e-mail: 3800910@mail.ru, transsdgm@yandex.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль пенного тушения АПТ-7,0-40 (65115)
ТИП	АПТ-7,0-40 (65115) 363116
ШАССИ	КАМАЗ-65115-62, 65115-65, 65115-D3
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 5412 / 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 партию транспортных средств в количестве 10 (десяти) шт. с номерами VIN с X89363116?0CF9008 по X89363116?0CF9017.



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. Общие виды транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства предназначены для тушения пожаров, доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения 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.A.00142 от 28 сентября 2012

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

SERIALIZED.RU

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.A.00142

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	цистерна для пенообразователя, пожарно-техническое вооружение
Кабина	цельнометаллическая, двух- или трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед

Габаритные размеры, мм	
– длина	8750
– ширина	2500
– высота	3600
База, мм	3690 + 1320
Колея передних / задних колес, мм	2043/1890
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11760
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	18650
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	4160
– на заднюю тележку	14490
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

	для мод. на шасси: 65115-62	65115-65	65115-D3
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ, 740.62-280	КАМАЗ, 740.65-240	Cummins, 6ISBe285
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель с турбонаддувом 8, V-образное		6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	11762		6700
– степень сжатия	16,8		17,3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	206 (1900)	176 (1900)	207,2 (2500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1177 (1300)	980 (1300)	956 (1300)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управление (маркировка)	Bosch, EDC7UC31, или EDC7.280, или MS6.1	Bosch, MS6.1	Bosch, ECM2150C
ТНВД (тип, маркировка)	ЭЛАРА, 50.3763 или ЯЗДА, 337-23.02	АКО, M230, ЯЗДА, 337-23.03	Bosch, CP3.3 (SC97703)
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 274-20 или 274-30, или 274-31, или 274-50	ЯЗДА, 274-30 или 274-31, или 274-40, или 274-41	Bosch, 4937065
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	АЗПИ, 216, или 216А, или 216-01, или 216-01А, или 216-11, или 216-11А, или Bosch, CRIN2 (0 445 120 153) с двумя ТКР: КАМАЗ, ТКР 7С-6 или Borg Warner Turbo Systems S2B/7624TAE/0,76D9 или с одним ТКР: Borg Warner Turbo Systems S300G 13809700007		Holset, HE351W



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21A.00142

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	КАМАЗ, 740.05-1109510 или 740.05-1109510-01, или 740.05-1109510-07, или ФВ, 721.1109510, или 721.1109510-03						
Трансмиссия (тип)	механическая						
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ 430, вытяжного типа, MF 430, нажимного типа, фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, привод гидравлический с пневмоусилителем, КАМАЗ-142, фрикционное, сухое, двухдисковое; привод гидравлический с пневмоусилителем						
Коробка передач (марка, тип)	ZF-9S109-472	ZF-9S109-494	Fast Gear, 9JS135 TA	ZF-9S1310, механическая, девятиступенчатая	КАМАЗ-152, КАМАЗ-154, механическая, десятиступенчатая, трехходовая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с делителем		
- число передач	вперед - 9, назад - 1			вперед - 10, назад - 2			
- передаточные числа				низшая	высшая		
	понижающая -	12,91	10,24	11,02	-	-	-
	I -	8,96	6,57	6,55	9,48	7,82	6,38
	II -	6,37	4,78	4,64	6,58	4,03	3,29
	III -	4,71	3,53	3,36	4,68	2,50	2,04
	IV -	3,53	2,61	2,46	3,48	1,53	1,25
	V -	2,54	1,86	1,95	2,62	1,00	0,815
	VI -	1,81	1,35	1,38	1,89	-	-
	VII -	1,34	1,00	1,00	1,35	-	-
	VIII -	1,00	0,74	0,73	1,00	-	-
	IX -	-	-	-	0,75	-	-
	3X -	12,20	9,44	11,02	8,97	7,38	6,02
Главная передача (тип, маркировка)	двухступенчатый редуктор						
- передаточное число	4,98 или 5,43, или 5,94, или 6,53, или 7,22						
Подвеска							
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами и резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него						
Задняя (описание)	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, концы рессор скользящие						
Рулевое управление (описание)	рулевой привод с гидроусилителем						
- рулевой механизм (тип, маркировка)	рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор», КАМАЗ-4310-3400020 или RBL, C-500L 715.102 (115.002)						
Тормозные системы							
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку; тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС						
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы						
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов						
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель с одной или двумя заслонками в системе выпуска отработавших газов						
- компрессор (маркировка)	Prva petoletca, 5 115 01 135 0; KNORR-BREMSE, LK 8906, 225cc (3971519); Ижевский механический завод, 53205-3509015, 53205-3509015-20, WABCO, 911.153.010.0, КНР, 3970805 (1W24259-02)						



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.A.00142

– тормозные камеры (маркировка)

передние: PAA3, 25.3519311, КЗТАА, 661-3519310, Prva petoletca, K5 427 02 003 1, WABCO, 423 107 014 0, 423 107 403 0, KNORR-BREMSE, BX 3613-K053669N00, BX 3614-K053692N00, BX 3615-K053693N00, BX 3616-K053694N00
 задние: КЗТАА, 661-3519200

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	11.00R20	150/146	К	505
	11R22,5	146/143	L	489

Технологическое оборудование
 Вместимость цистерны для пенообразователя, л, не менее

7000

Оборудование транспортного средства

предпусковой подогреватель двигателя, проблесковый маячок синего цвета – 2 шт.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU



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	1	6	?	0	C	F	9	0	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год;

поз. 4 - 9: **363116** - обозначение типа транспортного средства;

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

поз. 11: **0** - постоянный символ;

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

поз. 15 - 17: **0??** - производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.A.00142

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АПТ-7,0-40 (65115) 363116

