

E-RU.MT21.A.00038

29 декабря 2011

31 декабря 2012

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

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль аварийно-спасательный АСА-20 (43114)
ТИП	АСА-20 (43114) 363110
ШАССИ	КАМАЗ-43114-15
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N₃G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 5416 / 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 **X89363110?0CF9027 по X89363110?0CF9036.**

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 доставки к месту пожара (аварии) боевого расчета и аварийно-спасательного оборудования.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Е.П. Плавельский

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT21.A.00038 от 29 декабря 2011

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

E-RU.MT21.A.00038

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	металлический фургон с пожарно-техническим оборудованием, электросиловой и краноманипуляторной установками	
Кабина	цельнометаллическая, двух- или трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед	
<hr/>		
Габаритные размеры, мм		
– длина	7900	
– ширина	2500	
– высота	3500	
База, мм	3340 + 1320	
Колея передних / задних колес, мм	2050/2050	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11800	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	12100	
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
– на переднюю ось	4442	
– на заднюю тележку	7658	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ, 740.31-240, четырехтактный дизель с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	10850	
– степень сжатия	16,5±0,2	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	165 (2200)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	912 (1100...1500)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 337-20.05	BOSCH, 0 402 648 608
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 273-20 или 273-50	АЗПИ, 216 или 216-02, или 216А, или 216-02А
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	КАМАЗ, ТКР 7С-6 или Borg Warner Turbo Systems S2B/7624TAE/0,76D9	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7405.1109510-01 или ФВ 721-1109510-03	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушители (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010	
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	КАМАЗ-142, фрикционное, сухое, двухдисковое; привод гидравлический с пневмоусилителем	

E-RU.MT21.A.00038

Коробка передач (марка, тип)	ZF-9S109-472	ZF-9S109-494	ZF-9S1310	КАМАЗ-142	КАМАЗ-152	
	механическая, восьмиступенчатая, с дополнительной понижающей передачей			механическая, трехходовая, пятиступенчатая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах	механическая, десятиступенчатая, трехходовая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с делителем	
– число передач	вперед - 9, назад - 1			вперед - 5, назад - 1	вперед - 10, назад - 2	
– передаточные числа				низшая	высшая	
понижающая -	12,91	10,24	-	-	-	-
I -	8,96	6,57	9,48	7,82	7,82	6,38
II -	6,37	4,78	6,58	4,03	4,03	3,29
III -	4,71	3,53	4,68	2,50	2,50	2,04
IV -	3,53	2,61	3,48	1,53	1,53	1,25
V -	2,54	1,86	2,62	1,00	1,00	0,815
VI -	1,81	1,35	1,89	-	-	-
VII -	1,34	1,00	1,35	-	-	-
VIII -	1,00	0,74	1,00	-	-	-
IX -	-	-	0,75	-	-	-
3X -	12,20	9,44	8,97	7,38	7,38	6,02
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	КАМАЗ, 65111, механическая, с двухступенчатым редуктором и цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом планетарного типа					
- число передач	2					
- передаточные числа:						
- низшее	1,692					
- высшее	0,917					
Главная передача (тип, маркировка)	двухступенчатый редуктор					
– передаточное число	5,94 или 6,53, или 7,22					
Подвеска						
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами и резиновыми буферами					
Задняя (описание)	зависимая, балансирующая, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, концы рессор скользящие					
Рулевое управление (описание)	рулевой привод с гидроусилителем					
– рулевой механизм (тип, маркировка)	КАМАЗ 4310-3400020, «винт – шариковая гайка – рейка – сектор»					
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 двумя заслонками в системе выпуска отработавших газов					

Шины	
- размерность	425/85 R21
- минимально допустимый индекс нагрузки	146
- скоростная категория	J
- статический радиус, мм	590
Технологическое оборудование	
Мощность электрогенератора номинальная, кВт	20
Оборудование транспортного средства	предпусковой подогреватель двигателя, коробка отбора мощности, проблесковые огни синего цвета

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	0	?	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: **363110** - 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

E-RU.MT21.A.00038

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АСА-20 (43114) 363110

