

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E05402

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	АСА-20 (43114) 482632
Модификации	-
Коммерческое наименование	автомобиль аварийно-спасательный
Шасси транспортного средства	КАМАЗ-43114-15
Категория транспортного средства	N ₃ G
Код ОКП	48 5416
Код VIN	с Х6748263290000110 по Х67482632?0000209
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Пожтехника» (ОАО «Пожтехника») Россия, 172003, Тверская область, г. Торжок, Ленинградское шоссе, 34

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический кузов каркасного типа с пожарно-техническим вооружением, телескопической осветительной мачтой и устройствами освещения, краном-манипулятором
Назначение транспортного средства	для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ
Кабина	двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед
Габаритные размеры, мм	
- длина	7900
- ширина	2500
- высота	3500
База, мм	3340+1320
Колея передних/задних колес, мм	2050/2050
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	14850

РОСС RU.MT22.E05402

Полная масса транспортного средства, кг	15100				
- на переднюю ось	4915				
- на заднюю тележку	10185				
Допустимая полная 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, см ³	10850				
- степень сжатия	16,5				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	165,0 (2200)				
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	912,0 (1100-1500)				
Топливо	дизельное				
Система питания	впрыск топлива под давлением				
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05 или Bosch, 0 402 648 608				
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-20 или 273-50 или АЗПИ, 216 или 216А				
Турбокомпрессор (марка, тип)	КАМАЗ, ТКР 7С-6 или "Schwitzer" S2B/7624ТАЕ/0,76D9				
Воздушный фильтр (марка, тип)	КАМАЗ, 7405.1109510				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует				
Глушитель (марка, тип)	КАМАЗ, 6520-1201010				
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	КАМАЗ-142, фрикционное, сухое; привод гидравлический с пневмоусилителем				
Коробка передач (марка)	КАМАЗ-142	КАМАЗ-152	ZF-9S109-472	ZF-9S109-494	
Тип	механическая, с ручным управлением				
	-	с делителем	с дополнительной понижающей передачей		
- число передач	вперед – 5, назад - 1	вперед – 10, назад - 2	вперед – 9, назад - 1		
- передаточные числа коробки передач		низшее	высшее		
дополнительная 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	1,00
VIII -	-	-	-	1,00	0,74
З.Х. -	7,38	7,38	6,02	12,20	9,44
Раздаточная коробка (марка, тип)	КамАЗ, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала				
- число передач	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				

РОСС RU.MT22.E05402

Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух полуэллиптических одношковых рессорах, с гидравлическими амортизаторами и резиновыми буферами
- задняя	зависимая, балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами
Рулевое управление (марка, тип)	КАМАЗ-4310-3400020, рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка - рейка – сектор», рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	пневматический, двухконтурный привод отдельно к тормозам передних колес и задней тележки; тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах, АБС
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель
Шины	
- марка	-
- размер	425/85 R21
- индекс несущей способности	146
- категория скорости	J
Оборудование транспортного средства	предпусковой подогреватель двигателя, коробка отбора мощности, проблесковый маячок синего цвета
Максимальный грузовой момент крана-манипулятора, кНм	30
Максимальный вылет стрелы крана-манипулятора, м	6

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X6748263290000110** по **X67482632?0000209**.

ACA-20 (43114) 482632

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «27» января 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05402

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:

В кабине, с правой стороны, в районе порога дверного проема.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1 В кабине, с правой стороны, в районе порога дверного проема, рядом с табличкой изготовителя.

3.2 На передней поперечине рамы шасси, с правой стороны.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X67 - ОАО "Пожтехника"

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства:
"482632" - АСА-20 (43114) 482632

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05402

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ACA-20 (43114) 482632

