

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
тел. 780-07-55**

РОСС RU.MT22.E02019

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	3890
Шасси транспортного средства	КамАЗ-4308
Категория транспортного средства	N₂
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с X0P38900040000001 по X0P389000?0000100
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью “АСТЕЙС” (ООО “АСТЕЙС”) <u>Юридический адрес:</u> Россия, 423803, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, а/я 51 <u>Производственная база:</u> Россия, 423803, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промкомзона, площадка ТЭЦ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	платформа подъемная с откидными трапами и передним ограждением
Назначение транспортного средства	для транспортировки эвакуируемых автомобилей
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места
Габаритные размеры, мм	
- длина	8240
- ширина	2500
- высота	2680
База, мм	4200
Колея передних / задних колес, мм	1992 / 1907

РОСС RU.MT22.E02019

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	6350	
Полная масса транспортного средства, кг	11500	
- на переднюю ось	4300	
- на заднюю ось	7200	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	Cummins, B 5/9 180 CIV-0 или B 180-20	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем, см ³	5883	
- степень сжатия	17,5±0,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	131 (2600)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	620 (1500)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	R.BOSCH, 3283026, 3283170, 3283171, 3283172, 3284180	
Форсунки (марка, тип)	R.BOSCH, 3282948, 3282984, KDAL 59 P9, DSLA 145PV3375873	
Турбокомпрессор (марка, тип)	CUMMINS/HOLSET, 3531456 или 3531457 или 3536473	
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405-1109510	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 4925-1201010 или КамАЗ, 54115-1201010	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	MFZ-350, фрикционное, сухое, диафрагменное	
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-141, механическая, пятиступенчатая, с синхронизаторами	PRAGA 6PS 90, механическая, шестиступенчатая, с синхронизаторами
- число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа коробки передач		
I -	5,62	5,162
	2,89	3,829
II -	1,64	2,57
III -	1,00	1,92
IV -	0,724	1,34
V -	-	1,00
VI -	5,30	4,63
3.X. -		
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двойная	
- передаточное число главной передачи	4,01 или 4,70	

РОСС RU.MT22.E02019

Подвеска - передняя - задняя	на двух полуэллиптических одношковых малолистовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами и резиновыми буферами, задние концы рессор со скользящей опорой на двух полуэллиптических одношковых малолистовых рессорах, малолистовых дополнительных рессорах, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, задние концы рессор со скользящей опорой
Рулевое управление (марка тип)	КамАЗ-4310-3400020, рулевой механизм "винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор"; рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы - рабочая (марка тип) - стояночная (марка тип) - запасная (марка тип) - вспомогательная (марка тип)	пневматический, двухконтурный привод отдельно к тормозам передних и задних колес; тормозные механизмы всех колес - дисковые; с АБС колесные тормозные механизмы задней оси, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами каждый из контуров рабочей тормозной системы моторный тормоз-замедлитель с заслонкой в системе выпуска газов
Шины - марка - размер - индекс несущей способности - категория скорости	– 245/70 R19,5 136/134 M, L
Дополнительное оборудование транспортного средства	предпусковой подогреватель двигателя, лебедка с гидроприводом, устройства для фиксации эвакуируемого автомобиля, проблесковый маячок оранжевого цвета, фара освещения рабочей зоны

РОСС RU.MT22.E02019

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с **X0P38900040000001 по X0P389000?0000100.**

SERTAUTO.RU

3890

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

..... М.И. Грифф
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT22.E02019

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

С правой стороны переднего ограждения платформы.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На поперечной балке платформы, в передней части, справа

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

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

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X0P - ООО "АСТЕЙС"

поз 4-9: 389000 - описательная часть идентификационного номера

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

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E02019

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

3890

