

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01138

01 января 2005

Марка транспортного средства	Коналю - джип
Тип транспортного средства	1917, 19171, 19172, 19173
Базовый автомобиль	УАЗ 31519 - для 1917,19171 УАЗ 3153 - для 19172 УАЗ 3159 - для 19173
Категория транспортного средства	N1G
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с XVS19170040000209 по XVS19170040000213 с XVS19171040000271 по XVS19171040000280 с XVS19172040000295 по XVS19172040000299 с XVS19173040000367 по XVS19173040000376
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ООО "Научно-производственная фирма "Коналю", 423810, Татарстан, г. Набережные Челны, а/я 133, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4/ все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	универсал, закрытый, цельнометаллический, бронированный, грузопассажирский
Назначение транспортного средства	перевозка денежной выручки и ценных грузов
Кабина	цельнометаллическая, четырехдверная, трехместная (пятиместная -для 19172, 19173)

РОСС RU.MT20.E01138

	1917	19171	19172	19173
Габаритные размеры, мм				
- длина	4025		4514	
- ширина	1785		1805	1940
- высота	2172		2235	
База, мм	2380		2760	
Колея передних/задних колес, мм	1445/1445 или 1453/1453		1445/ 1445	1600/1600
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1960	2125	2040	2250
Полная масса транспортного средства, кг	2500			2800
- на переднюю ось	1030			1350
- на заднюю ось	1470			1450
Буксировка прицепа не предусматривается				
Двигатель (марка, тип)	УМЗ-4218, бензиновый, четырех- тактный, карбюраторный			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	2890			
- степень сжатия	7,0			
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	61,8 (4000)			
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	189,0 (2200- 2500)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 76			
Система питания	карбюраторная			
Карбюратор (марка, тип)	АО"Пекар", К-151Т			
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 31512- 1109010 с сухим фильтрующим элементом			
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная			
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, Б 116;ТАТЭ, Б 116-01, СОАТЭ, Б 116-02			
Распределитель (марка, тип)	СОАТЭ, 3312.3706			
Коммутатор (марка, тип)	СОАТЭ,1302.3734-01 или АО "Искра", 3.629.000			
Свечи зажигания (марка, тип)	ЗАЗС, А11, А14ВР, ВRISK, NR17УС, NR15С			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует			
Основной глушитель (марка, тип)	БЗА, 3151-1201010-11,ЮИ,3151-1201010-12			
Дополнительный глушитель (марка,тип)	БЗА, 3741- 1202008; ЮИ,3151-1202008-01			

РОСС RU.MT20.E01138

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	УАЗ или ЗМЗ или LUK, однодисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехвальная	
	ОАО «АДС»	ОАО "АМЗ"
	полностью синхронизированная	
- число передач	4 -вперед, 1 -назад	5 -вперед, 1 -назад
- передаточные числа коробки передач	I 3,78 II 2,60 III 1,55 IV 1,00 V - 3.X. 4,12	3,616 2,587 1,516 1,000 0,855 3,875
Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, механическая, двухступенчатая с отключением переднего моста	
Передаточные числа раздаточной коробки		1
- прямая		1,94
- пониженная		
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одинарная, коническая или двойная разнесенная, коническо-цилиндрическая	
- передаточное число главной передачи	5,38 или 4,625 или 4,111	
Рулевое управление (марка, тип)	УАЗ, рулевой механизм " глобоидальный червяк-двухгребневый ролик" рулевой привод без гидроусилителя или "винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор" , рулевой привод с гидроусилителем	
Подвеска	- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами или рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с двумя гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами
	- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

РОСС RU.MT20.E01138

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

УАЗ, двухконтурная, гидравлическая с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы передних колес – дисковые или барабанные, задних - барабанные

- запасная (марка, тип)

УАЗ, один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

УАЗ, барабанный тормозной механизм, действующий на трансмиссию, привод механический

Шины

- марка

КШЗ,
К-151
225R16ЯШЗ,
ЯИ-357А
215/90R15ЯШЗ,
Я-435А
225/75R16КШЗ,
К-153

- размерность,

- индекс несущей способности

106

99

103

108

- категория скорости

N

N

P

Q

Дополнительное оборудование транспортного средства

система автоматического пожаротушения

Бронева защита

1917,19172

19171,19173

бронезащита состоит из внутренних бронепанелей салона, крыши, задних и передних колесных ниш, оконных проемов дверей, вентиляционного люка, аккумулятора, бронестекол и обеспечивает круговую защиту экипажа

Класс защиты по ГОСТ Р 50963 - 96

2

3

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 30 (тридцать) шт. с номерами VIN: с XVS19170040000209 по XVS19170040000213, с XVS19171040000271 по XVS19171040000280, с XVS19172040000295 по XVS19172040000299, с XVS19173040000367 по XVS19173040000376

автомобиль специальный для перевозки денежной выручки и ценных грузов моделей: 1917, 19171, 19172, 19173

Описание маркировки транспортных средств приведены в приложении № 2
Общие виды транспортных средств на 2 стр. приведены в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В.Пугачев

РОСС RU.MT20.E01138

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на фирменной табличке изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя - в проеме задней правой двери
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На верхнем усилителе проема правой передней двери
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	V	S	1	9	1	7	?	0	4	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (XVS - для ООО "Научно-производственная фирма "Коналю", г. Набережные Челны)

Поз. 4-9: 1917?0 - описательная часть - тип транспортного средства (191700 - для автомобиля специального модели 1917, 191710 - для автомобиля специального модели 19171, 191720 - для автомобиля специального модели 19172, 191730 - для автомобиля специального модели 19173)

Поз. 10: 4 - год выпуска (4 - 2004 г.)

Поз. 11-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 0000209 по 0000213 для 1917, с 0000271 по 0000280 -для 19171, с 0000295 по 0000299 -для 19172, с 0000367 по 0000376 -для 19173).

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E01138

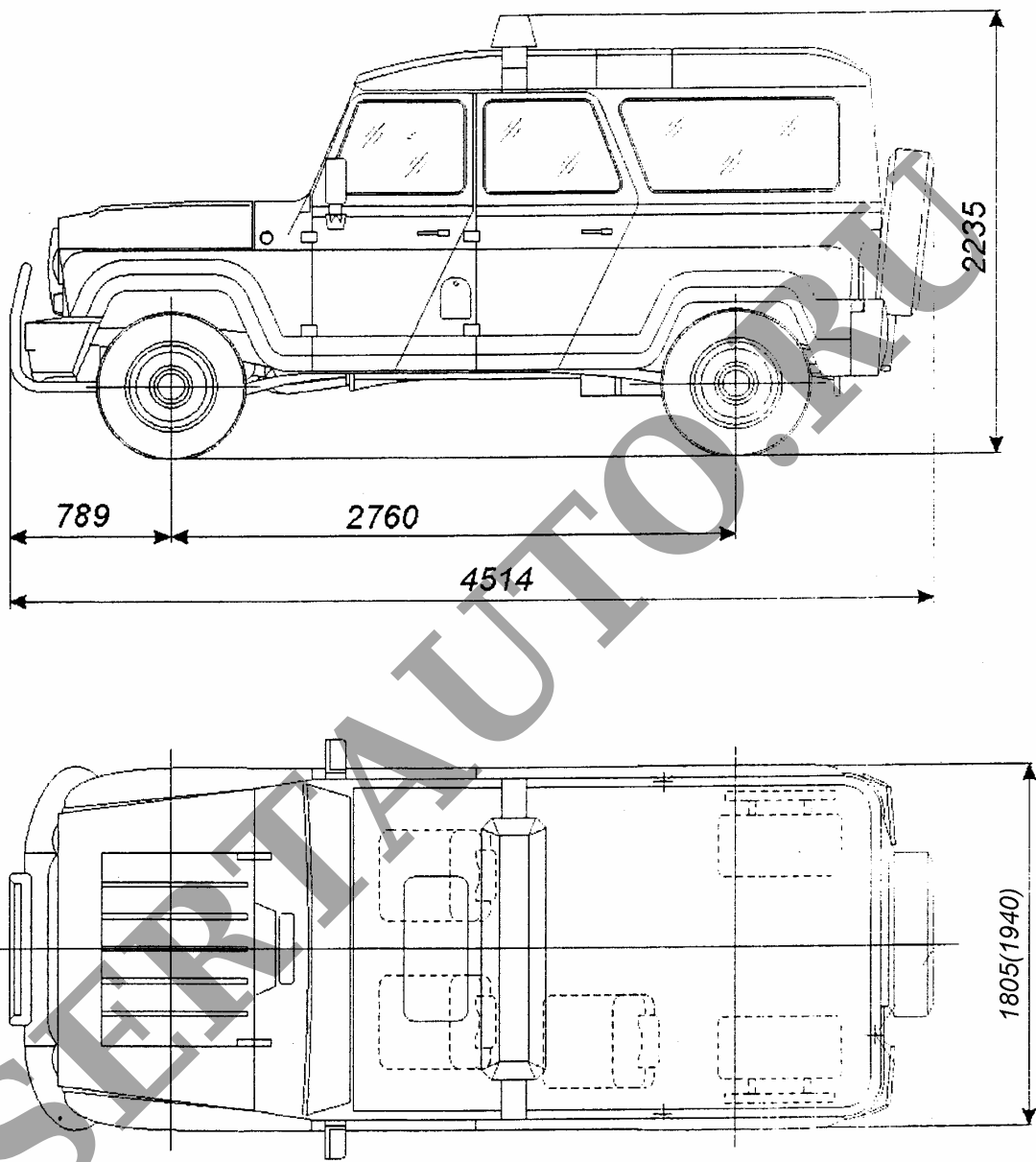


Рис.1. Автомобиль специальный для перевозки денежной выручки и ценных грузов
моделей 19172, 19173

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.МТ20.Е01138

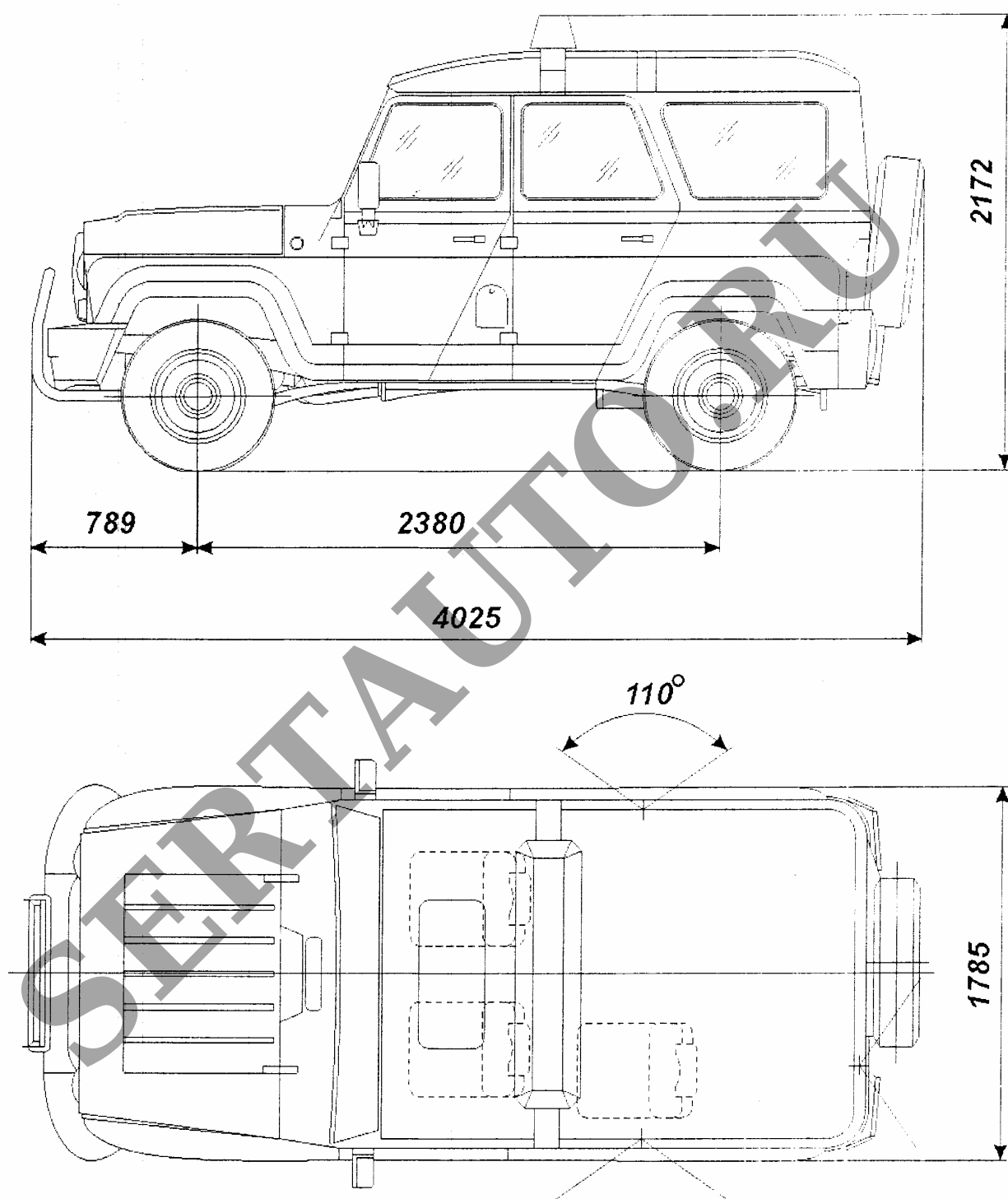


Рис.2. Автомобиль специальный для перевозки денежной выручки и ценных грузов
моделей 1917, 19171