

Орган по сертификации  
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"  
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.  
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E00276

14 декабря 2002

Марка транспортного средства	Коналю -джип
Тип транспортного средства	автомобиль специальный для перевозки денежной выручки и ценных грузов моделей: 1917(1917-0000010), 19171(19171-0000010), 19172(19172-0000010), 19173(19173-0000010)
Базовый автомобиль	УАЗ 31512,УАЗ 31514, УАЗ 31519 - для 1917,19171 УАЗ 3153 - для 19172, УАЗ 3159 - для 19173
Категория транспортного средства	N1
Код ОКП	45 2117- для 1917, 19171 45 2331- для 19172, 19173
Код VIN	с XVS1917_0_0000115 по XVS1917_0_0000164
Предприятие 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 грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства / количество дверей)	универсал, закрытый, цельнометаллический, бронированный, грузопассажирский / четыре
Количество мест спереди/сзади	2/1

РОСС RU.MT20.E00276

	1917	19171	19172	19173
<b>Габаритные размеры, мм</b>				
- длина	4025		4514	
- ширина	1785		1754	
- высота	2172		2235	
База, мм	2380		2760	
Колея передних/задних колес, мм	1445/1445		1600/1600	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1960	2125	2040	2250
Полная масса транспортного средства, кг	2500		2800	
- на переднюю ось	1030		1350	
- на заднюю ось	1470		1450	
Буксировка прицепа не предусмотрена				
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	УМЗ-4178		УМЗ-4218	
	бензиновый, четырехтактный карбюраторный			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2445		2890	
- степень сжатия	7,0			
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	55,9 (4000)		61,8 (4000)	
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	159,8 (2200 - 2500)		189,0 (2200 - 2500)	
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76			
<b>Система питания</b>	карбюраторная			
Карбюратор (марка, тип)	АО"Пекар", К-151В или ДААЗ, К-4178		АО"Пекар", К-151Е	
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 31512- 1109010, с сухим фильтрующим элементом			
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, транзисторная			
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2: Б 116, Б 116-01, Б 116-02			
Распределитель (марка, тип)	СОАТЭ, 3312.3706 - 01			
Коммутатор ( марка, тип)	СОАТЭ, 1302.3734-01или УРЛЗ, 468332.007 или АО "Искра", 3.629.000			
Свечи зажигания (марка, тип)	ЗАЗС, А11 или Машзавод г.Ульяновск, А14М			

РОСС RU.MT20.E00276

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует

Основной глушитель (марка, тип)  
Дополнительный глушитель (марка, тип)БЗА, 3151-1201010-11  
БЗА, 3741- 1202008**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

УАЗ , однодисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

механическая, трехвальная

	Автодетальсервис		УАЗ	
	полностью синхронизированная	с синхронизаторами на III и IV передачах	полностью синхронизированная	
- число передач	4 -вперед, 1 -назад		5 -вперед, 1 -назад	
- передаточные числа коробки передач	I 3,78	4,124	3,78	
	II 2,60	2,641	2,60	
	III 1,55	1,58	1,55	
	IV 1,00	1,00	1,00	
	V -	-	0,82	
	З.Х. 4,12	5,22	4,12	
Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ , механическая, двух- ступенчатая с отключением переднего моста			
Передаточные числа раздаточной коробки				
- прямая	1			
- пониженная	1,94 или 1,47			
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одинарная, коническая или двойная разнесенная, коническо-цилиндрическая			
- передаточное число главной передачи	5,38; 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 или без него

**Подвеска**

- передняя зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах или пружинная, рычажная, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

- задняя зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

РОСС RU.MT20.E00276

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) УАЗ, двухконтурная, гидравлическая с разделением на контуры по осям , с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес - барабанные
- запасная (марка, тип) УАЗ, один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) УАЗ, барабанный тормозной механизм, действующий на трансмиссию, привод механический

<b>Шины</b> (марка, тип)	ЯШЗ, Я-192, Я-245-1	ЯШЗ, ЯИ-357А	ЯШЗ, Я-435А	КШЗ, К-153	КШЗ, К-151, К-152
размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория	215/90-15С	215/90R15	225/75R16		225R16С
	К	99 N	103 P	108 Q	113 N

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, система отопления и вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, 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, бронестекло и обеспечивает круговую защиту экипажа

Класс защиты по ГОСТ Р 50963 - 96

2

3

Описание маркировки транспортных средств приведены в приложении № 2  
Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3 на рис.1,2

автомобиль специальный для перевозки денежной выручки и ценных грузов моделей: 1917(1917-0000010), 19171(19171-0000010), 19172(19172-0000010), 19173(19173-0000010)

Руководитель органа по сертификации  
«МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов  
подпись

В.В. Шильдин

14

декабря

2001

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на автомобили моделей:1917, 19171, 19172, 19173 , изготовленные на базе УАЗ 31512,УАЗ 31514, УАЗ 31519 ,УАЗ 3153 , УАЗ 3159 , произведенных, в свою очередь, до 27.12.2001 г.

РОСС RU.MT20.E00276

Приложение № 2 к Одобрению типа  
транспортного средства

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на фирменной табличке предприятия-изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички предприятия-изготовителя - в проеме задней правой двери
3. Место расположения идентификационного номера ( код VIN):
  - 3.1. На табличке предприятия - 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (XVS - для ООО "Научно-производственная фирма "Коналю", г. Набережные Челны, а/я 133)

Поз. 4-9: 1917?? - 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: ? - год выпуска ( 1 - 2001 г., 2 - 2002 г.)

Поз. 11-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 0000115 по 0000164).

Приложение №3 к Одобрению типа  
транспортного средства  
№ РОСС RU.MT20.E00276

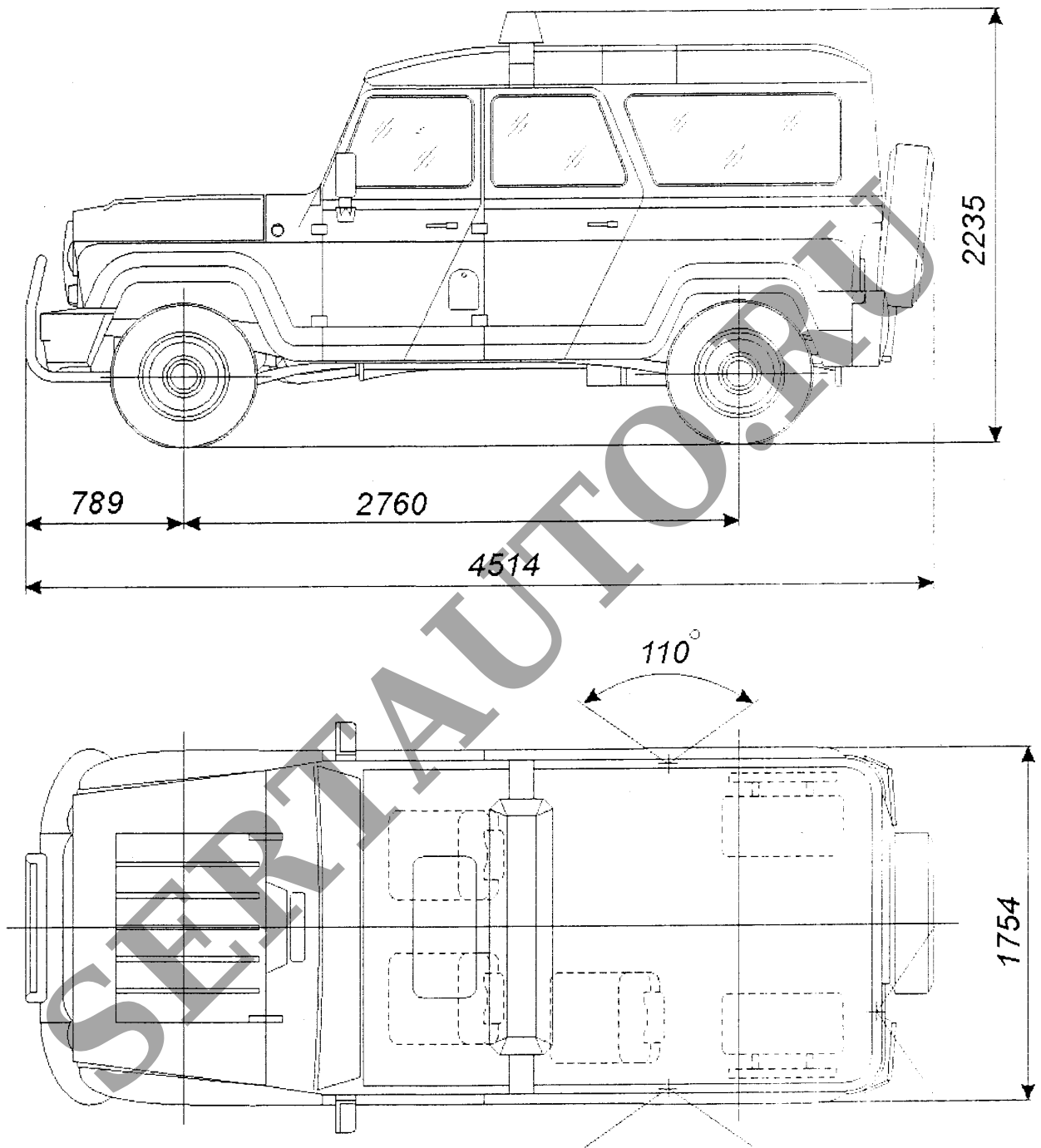


Рис.1. Автомобиль специальный для перевозки денежной выручки и ценных грузов  
моделей 19172, 19173

Приложение №3 к Одобрению типа  
транспортного средства  
№ РОСС RU.МТ20.Е00276

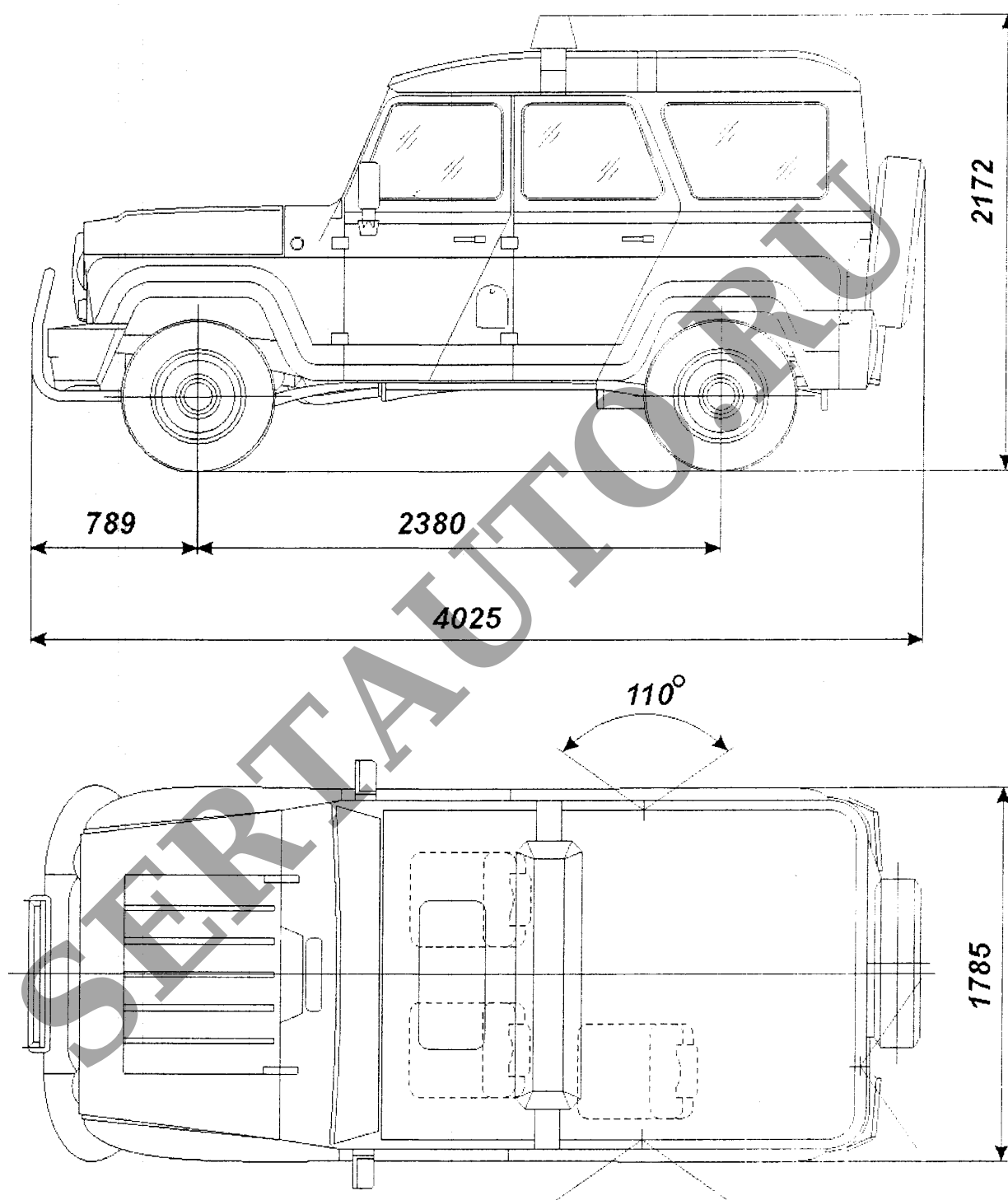


Рис.2. Автомобиль специальный для перевозки денежной выручки и ценных грузов  
моделей 1917, 19171