

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.E00543

14 февраля 2004

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 _0000140 по XVS1917 _ 0 _ 0000189
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 грузочного пространства (тип кузова транспортного средства / количество дверей)	универсал, закрытый, цельнометаллический, бронированный, грузопассажирский / четыре
Количество мест спереди/сзади	2/1

РОСС RU.MT20.E00543

	1917	19171	19172	19173
Габаритные размеры, мм				
- 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				
Двигатель (марка, тип)	УМЗ-4178		УМЗ-4218	
	бензиновый, четырехтактный карбюраторный			
	4, рядное			
- количество и расположение цилиндров	2445		2890	
- рабочий объем, см ³			7,0	
- степень сжатия	55,9 (4000)		61,8 (4000)	
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	159,8 (2200 - 2500)		189,0 (2200 - 2500)	
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)				
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76			
Система питания	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			
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 УРЛЗ, 468332.007 или АО "Искра", 3.629.000			
Свечи зажигания (марка, тип)	ЗАЗС, А11 или Машзавод (г.Ульяновск), А14М			

РОСС RU.MT20.E00543

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, 3151-1202008, ЮИ, 3151-1202008-01

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
	3.X.	4,12	5,224	4,12
Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, механическая, двухступенчатая с отключением переднего моста			
Передаточные числа раздаточной коробки				
- прямая	1			
- пониженная	1,95 или 1,94 или 1,47			
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 или без него

Подвеска

- передняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами или 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.E00543

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

УАЗ, двухконтурная, гидравлическая с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил, 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, тип)	ЯШЗ, Я-192, Я-245-1	ЯШЗ, ЯИ-357А	ЯШЗ, Я-435А	КШЗ, К-153
размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория	215/90-15С	215/90R15	225/75R16	
	99		103	108
	К	Н	Р	Q

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»

Зам.

..... А.М. Иванов
подпись

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00543

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)

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 (3- 2003 г., 4 - 2004 г.)

Поз. 11-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 0000140 по 0000189).

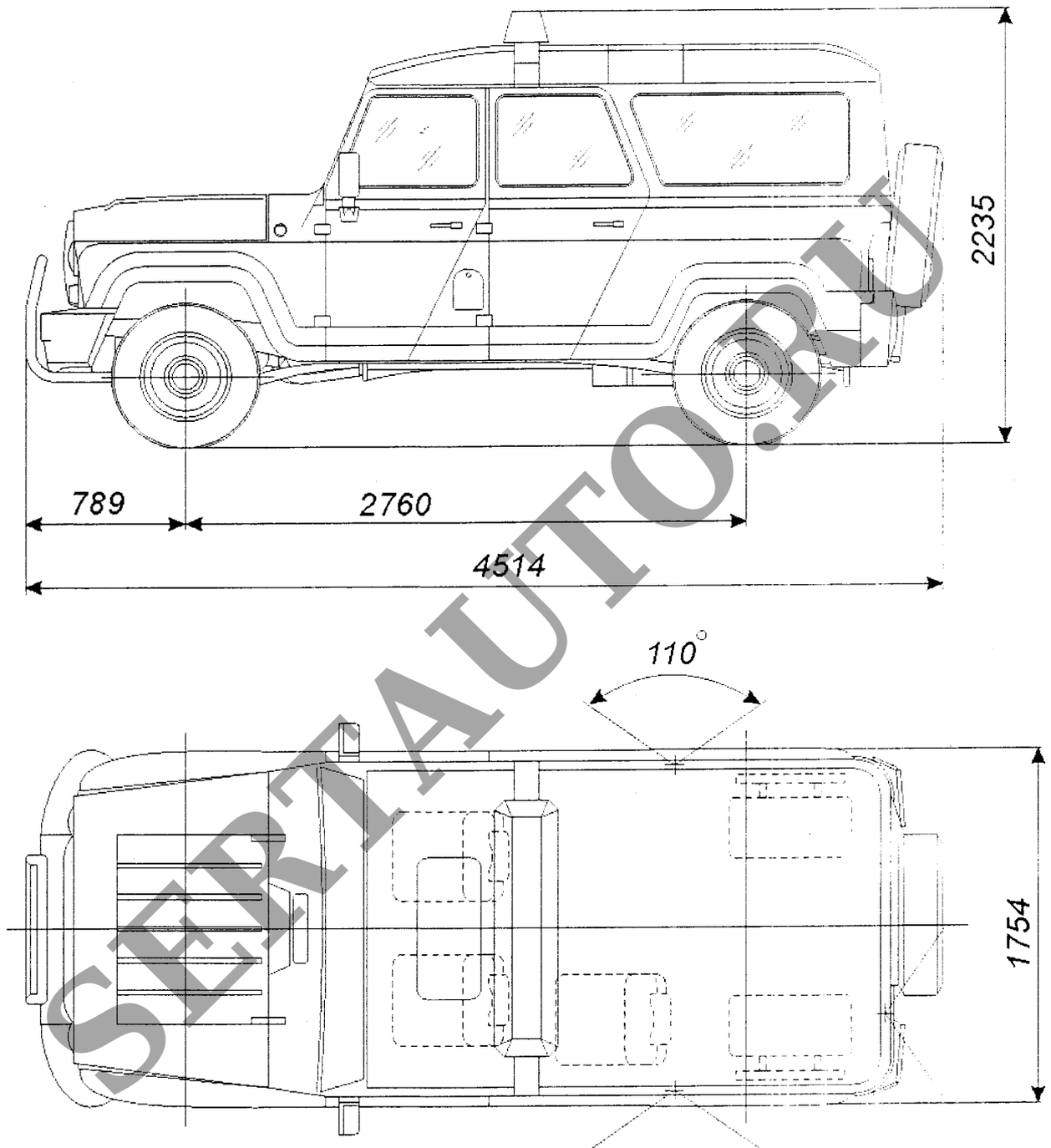


Рис.1. Автомобиль специальный для перевозки денежной выручки и ценных грузов
моделей 19172, 19173

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.МТ20.Е00543

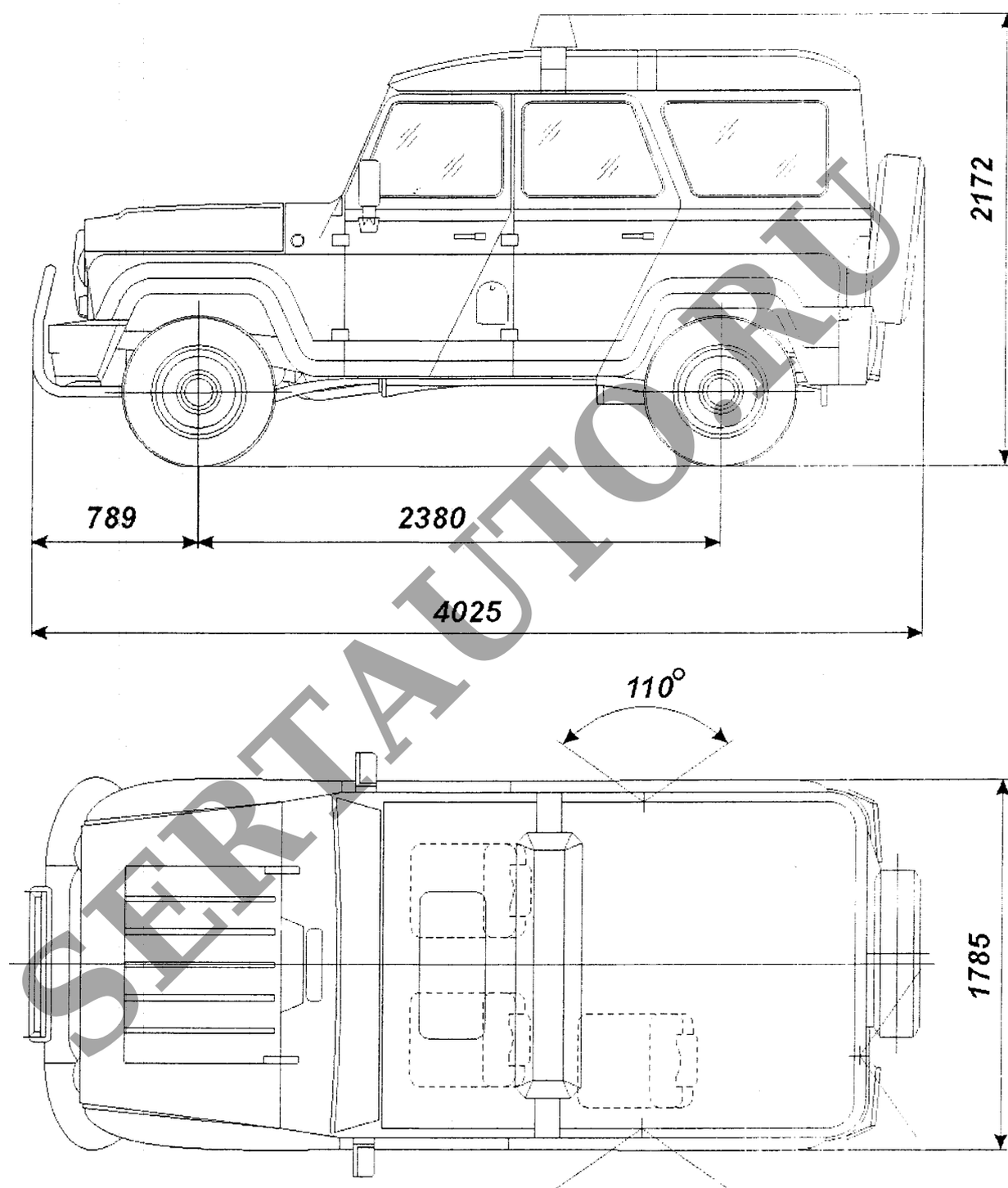


Рис.2. Автомобиль специальный для перевозки денежной выручки и ценных грузов
моделей 1917, 19171