

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.E00540

14 февраля 2004

Марка транспортного средства	Коналю
Тип транспортного средства	автомобиль специальный для перевозки денежной выручки и ценных грузов моделей: 2928(2928-0000010), 29281(29281-0000010), 29283(29283-0000010), 29284(29284-0000010)
Базовый автомобиль	УАЗ 3962 , УАЗ 39625..., УАЗ 2206...
Категория транспортного средства	N1G
Код ОКП	45 2331
Код VIN	с XVS2928__ _0000020 по XVS2928 __ _0000069
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	вагонная, кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства / количество дверей)	однообъемный ,закрытый, цельнометаллический, бронированный, грузопассажирский / три боковые двери и задняя двустворчатая дверь
Количество мест для сидения	3 + 1

РОСС RU.MT20.E00540

**Габаритные размеры, мм**

- длина	4480
- ширина	1995
- высота	2270

База, мм 2300

Колея передних/задних колес, мм 1445/1445

	2928	29281	29283	29284
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2200	2100	2420	2270
Полная масса транспортного средства, кг	2820			
Распределение полной массы, кг:				
- на переднюю ось	1380			
- на заднюю ось	1440			
Буксировка прицепа не предусмотрена				

**Двигатель (марка, тип)**

	УМЗ-4178	УМЗ-4218	УМЗ-4218
	бензиновый, четырехтактный карбюраторный		с впрыском
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2445	2890	
- степень сжатия	7,0	8,2	
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	55,9 (4000)	61,8 (4000)	75,0 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	159,8 (2200 - 2500)	189,0 (2200 - 2500)	211,0 (2000)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76		неэтилированный
	76		92

**Система питания**

	карбюраторная		
Карбюратор (марка, тип)	АО"Пекар", К-151В или ДААЗ, К-4178	АО"Пекар", К-151Е	-
Модуль управления впрыском (марка, тип)	-		ООО "Элкар" или АВТЭЛ, МИКАС-7,2, с микропроцес сорным управлением
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 31512- 1109010	УАЗ, 3160- 1109010 или 3160- 1109010-10 с сухим фильтрующим элементом	

РОСС RU.MT20.E00540

	двигатель	УМЗ-4178, УМЗ-4218	УМЗ-4218
<b>Система зажигания</b>		бесконтактная, транзисторная	электронная, микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)		МЗАТЭ-2: Б 116, Б 116-01, Б 116-02	МЗАТЭ-2, 3012.3705, две, двухвыводные
Распределитель (марка, тип)		СОАТЭ, 3312.3706 - 01	-
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	ЗАЗС, А17В
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>		основной и дополнительный глушители система нейтрализации отсутствует	с системой нейтрализации или без нее
Основной глушитель (марка, тип)		БЗА, 3151-1201010-11	БЗА, 3151-1201010-30; ЮИ, 3151-1201010-31
Дополнительный глушитель (марка, тип)		БЗА, 3741- 1202008	БЗА, 3741- 1202008; ЮИ, 3741-1202008-01
Нейтрализатор (марка, тип)		-	ОАО "АвтоВАЗаргат" 3160-1206010
<b>Трансмиссия</b>		механическая	
Сцепление (марка, тип)		УАЗ , однодисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)		механическая, трехвальная	
		<b>Автодетальсервис</b>	<b>УАЗ</b>
		полностью синхронизирован ная	с синхрониза торами на III и IV передачах
		полностью синхронизиров анная	
- число передач		4 -вперед, 1 -назад	5 -вперед, 1 -назад
- передаточные числа коробки передач			
	I	3,78	4,124
	II	2,60	2,641
	III	1,55	1,58
	IV	1,00	1,00
	V	-	-
	3.X.	4,12	5,22

РОСС RU.MT20.E00540

Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ , механическая, двухступенчатая с отключением переднего моста
Передаточные числа раздаточной коробки	
- прямая	1
- пониженная	1,94 или 1,47
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одинарная, коническая пара со спиральным зубом
- передаточное число главной передачи	4,625 или 4,111
<b>Рулевое управление</b> (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
<b>Подвеска</b> - передняя, задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Тормозные системы</b> - 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

РОСС RU.MT20.E00540

<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,	215/90-15С	215/90R15	225/75R16	225/75R16	225R16С
минимально допустимый индекс нагрузки,		99	103	108	113
скоростная категория	К	Н	Р	Q	Н
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	вентиляционный люк в крыше, специальный сигнальный огонь, система автоматического пожаротушения				
<b>Бронева защита</b>	2928	29281	29283	29284	
	бронезащита выполнена в виде объемной сварной конструкции защиты передка, внутренних бронепанелей салона, оконных проемов дверей, бронестекол и обеспечивает круговую защиту экипажа				
Класс защиты по ГОСТ Р 50963 - 96	2, с расширенной зоной бронирования	2, с небронированным грузовым отсеком	3, с расширенной зоной бронирования	3, с небронированным грузовым отсеком	

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:  
2928(2928-0000010), 29281(29281-0000010), 29283(29283-0000010), 29284(29284-0000010)

Руководитель органа  
по сертификации «МАДИ-Фонд»  
..... А.М. Иванов  
подпись

Зам.

А.Г.Пасько

РОСС RU.MT20.E00540

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 моторном отсеке на кожухе правого переднего колеса
3. Место расположения идентификационного номера ( код VIN):
  - 3.1. На табличке предприятия - изготовителя.
  - 3.2. В моторном отсеке на кожухе правого переднего колеса
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	2	9	2	8	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

Поз. 4-9: 2928?? - описательная часть - тип транспортного средства (292800 - для автомобиля специального модели 2928, 292810 - для автомобиля специального модели 29281, 292830 - для автомобиля специального модели 29283, 292840 - для автомобиля специального модели 29284 )

Поз. 10: ? - год выпуска ( 3 - 2003 г., 4- 2004 г.)

Поз. 11-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 0000020 по 0000069).

Приложение №3 к Одобрению типа  
транспортного средства  
№ РОСС RU.MT20.E00540

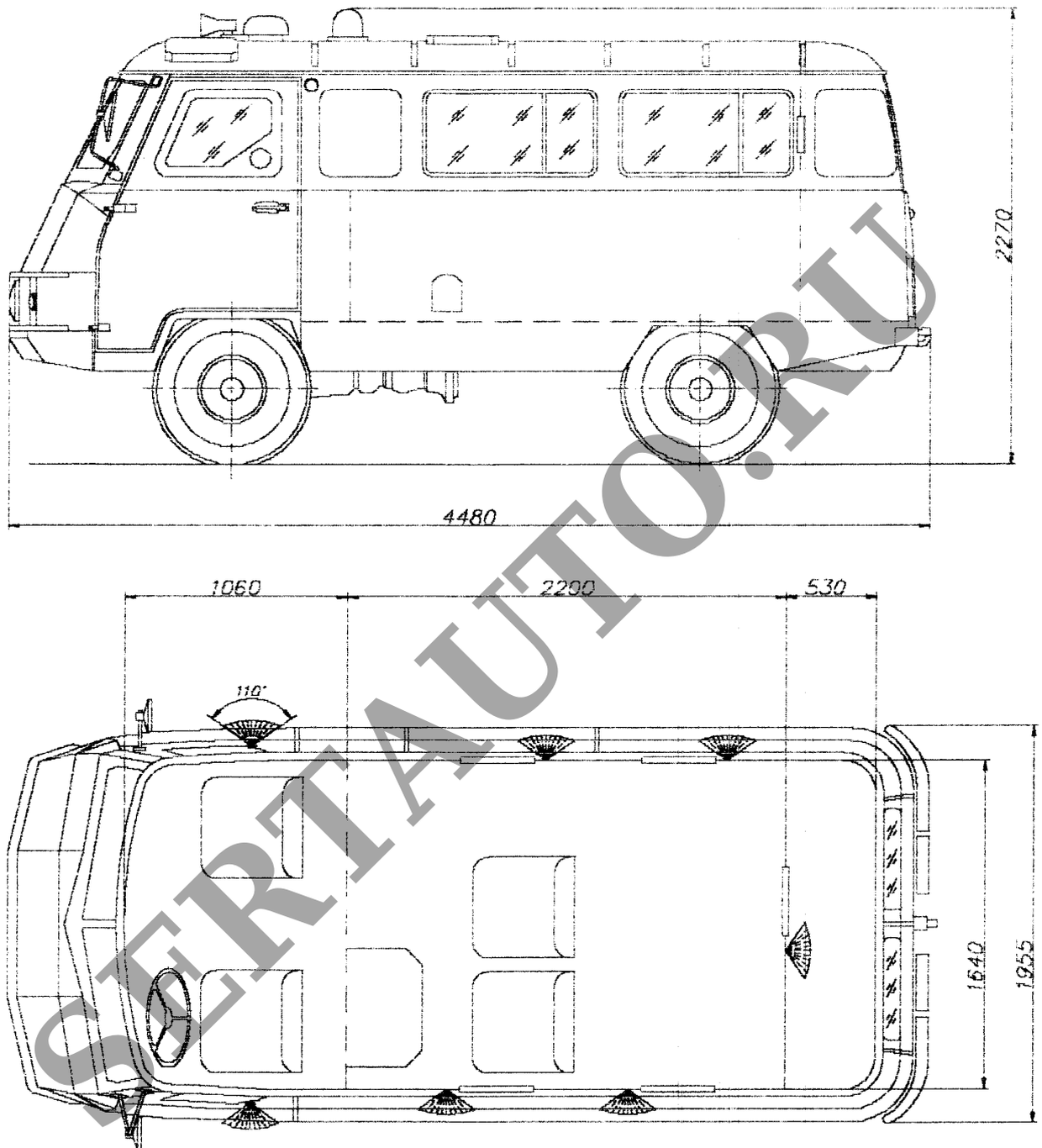


Рис.1. Автомобиль специальный для перевозки денежной выручки и ценных грузов  
моделей 2928 , 29283

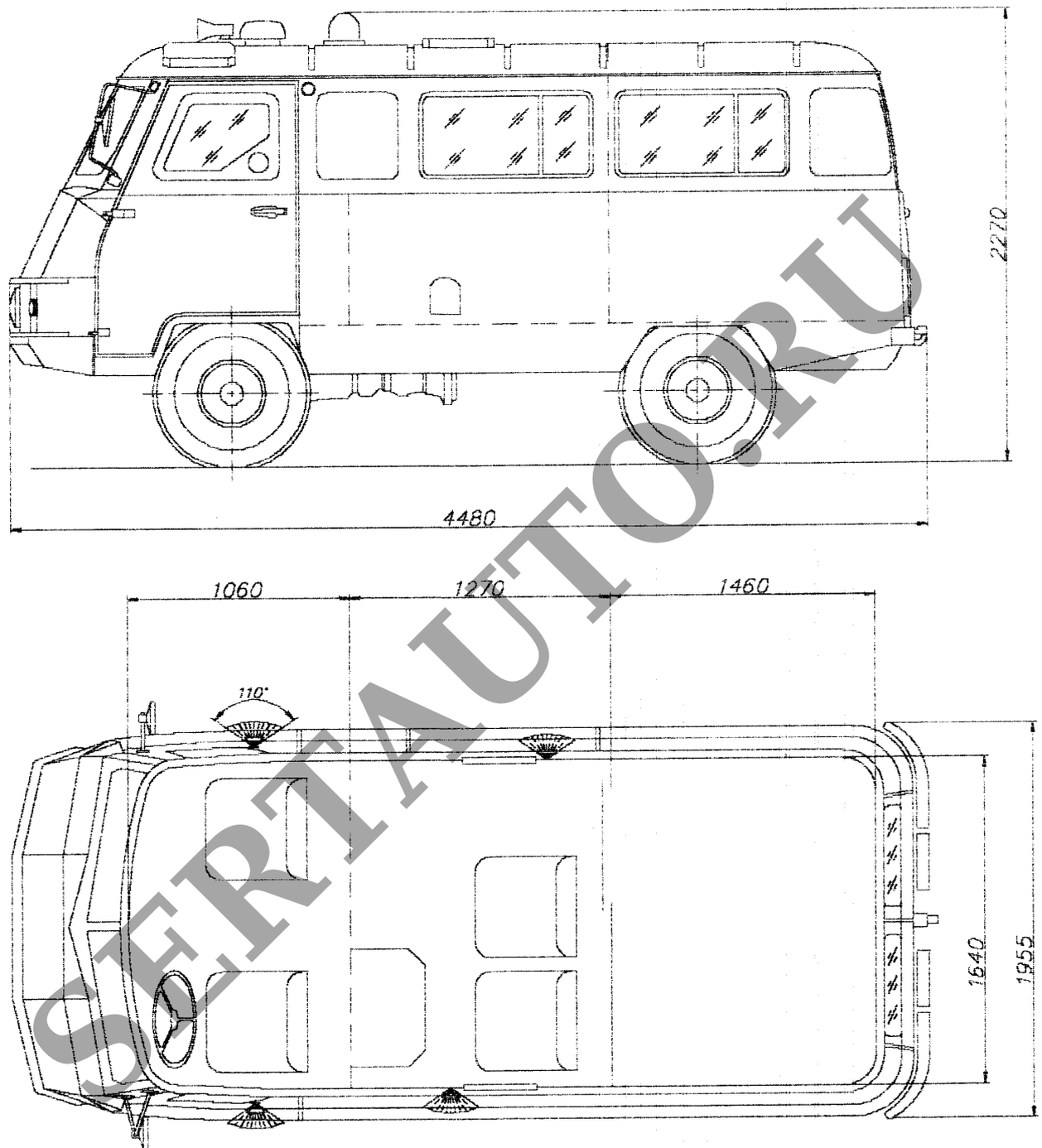


Рис.2. Автомобиль специальный для перевозки денежной выручки и ценных грузов  
моделей 29281 , 29284