

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.E00277

14 декабря 2002

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 3909, УАЗ 39099, УАЗ 3962 , УАЗ 39629, УАЗ 2206, УАЗ 3741
Категория транспортного средства	N1
Код ОКП	45 2331
Код VIN	с XVS2928 __ __ 0000008 по XVS2928 __ __ 0000057
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 грузозачного 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.E00277

Габаритные размеры, мм

- длина	4480
- ширина	1955
- 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

бензиновый, четырехтактный
карбюраторный

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем, см³

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**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, 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.E00277

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует

Основной глушитель (марка, тип)

БЗА, 3151-1201010-11

Дополнительный глушитель (марка, тип)

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 пара со спиральным зубом			
- передаточное число главной передачи	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, задняя

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

РОСС RU.MT20.E00277

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

Шины (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	225/75R16	225R16С
	99		103	108	113
	К	Н	Р	Q	Н

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	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

В.В. Шильдин

14

декабря

2001

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на автомобили моделей: 2928, 29281, 29283, 29284, изготовленные на базе УАЗ 3909, УАЗ 39099, УАЗ 3962, УАЗ 39629, УАЗ 2206, УАЗ 3741, произведенных, в свою очередь, до 27.12.2001 г.

РОСС RU.MT20.E00277

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 (1 - 2001 г., 2- 2002 г.)

Поз. 11-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 0000008 по 0000057).

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00277

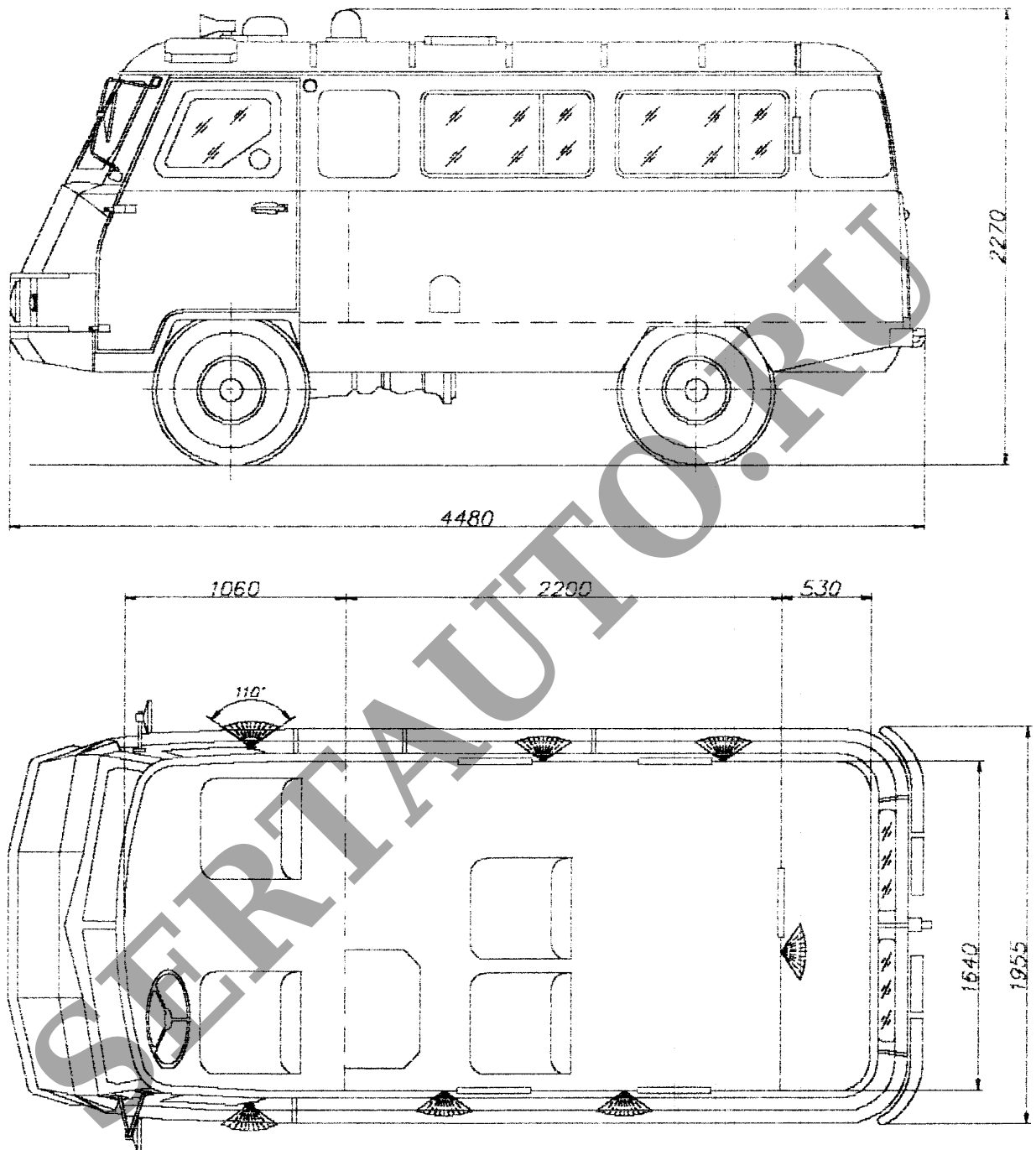


Рис.1. Автомобиль специальный для перевозки денежной выручки и ценных грузов
моделей 2928 , 29283

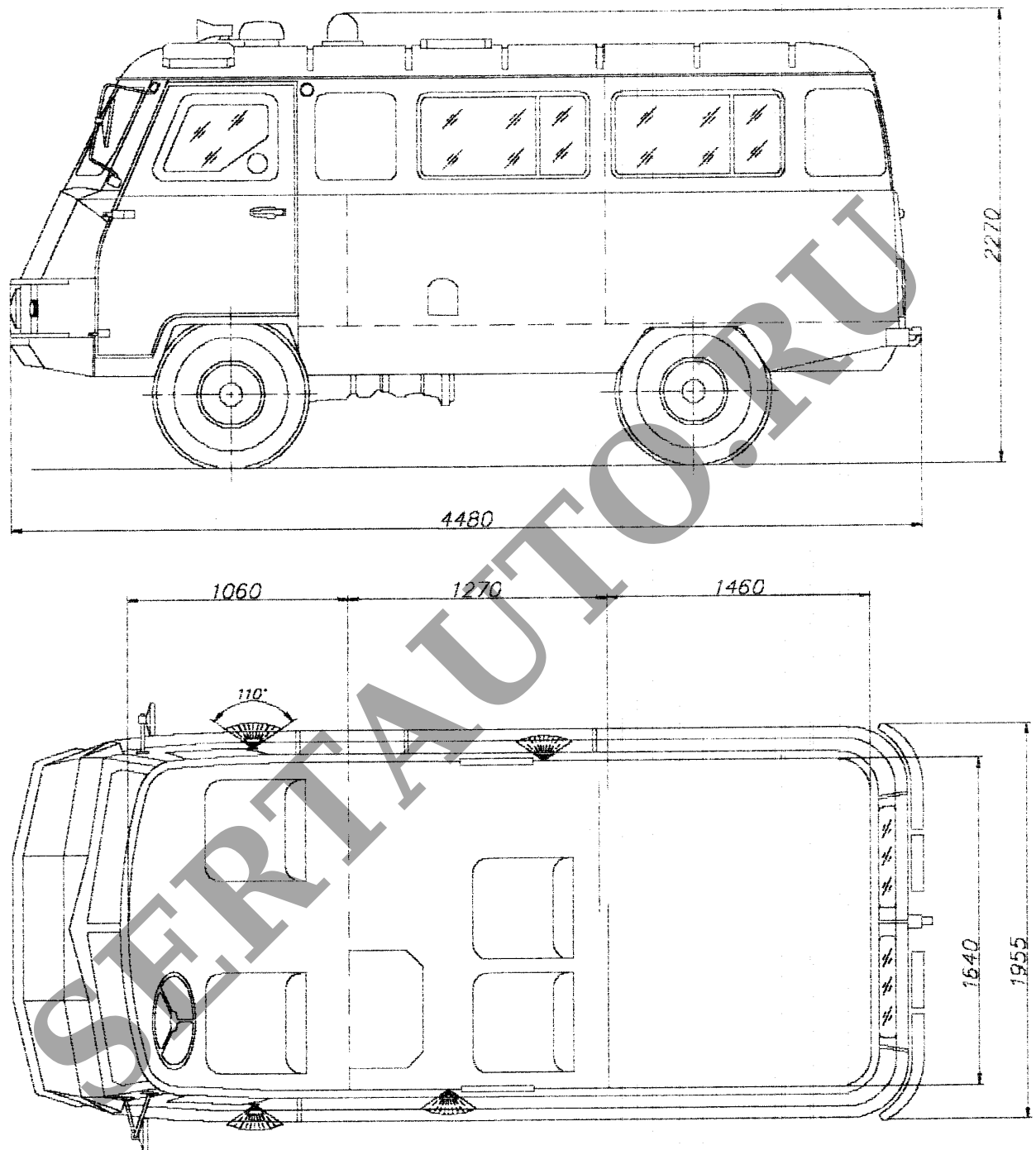


Рис.2. Автомобиль специальный для перевозки денежной выручки и ценных грузов
моделей 29281 , 29284