

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.E01123

01 января 2005

Марка транспортного средства	Коналю
Тип транспортного средства	2928, 29281, 29283, 29284
Базовый автомобиль	УАЗ 39629
Категория транспортного средства	N1G
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с XVS29280040000133 по XVS29280040000142 с XVS29281040000150 по XVS29281040000154 с XVS29283040000200 по XVS29283040000209 с XVS29284040000223 по XVS29284040000227
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	вагонная, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	однообъемный ,закрытый, цельнометаллический, бронированный, грузопассажирский , с тремя боковыми дверьми и задней двустворчатой дверью, общее количество мест для сидения - 4
Назначение транспортного средства	перевозка денежной выручки и ценных грузов

РОСС RU.MT20.E01123

Кабина двухместная, двухдверная

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 (по ОСТ 37.001.408-85)	2200	2100	2420	2270
Полная масса транспортного средства, кг	2820			
Распределение полной массы, кг:				
- на переднюю ось	1380			
- на заднюю ось	1440			

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-4218, бензиновый, четырехтактный, карбюраторный

- количество и расположение цилиндров 4, рядное

- рабочий объем, см³ 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

РОСС RU.MT20.E01123

Система зажигания	бесконтактная, транзисторная	
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, Б 116; ТАТЭ, Б 116-01, СОАТЭ, Б 116-02 или ПО «Старт», Б116П	
Распределитель (марка, тип)	СОАТЭ, 3312.3706 - 01	
Коммутатор (марка, тип)	СОАТЭ,1302.3734-01 или УРЛЗ, 468332.007, 468332.007-01 или АО "Искра", 3.629.000	
Свечи зажигания (марка, тип)	ЗАЗС, А11, А14ВР или BRISK, NR17УС, NR15УС	
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,3741-1202008-01	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	УАЗ или ЗМЗ, однодисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	Автодетальсервис, механическая, трехвальная, полностью синхронизированная	
- число передач	4 -вперед, 1 -назад	
- передаточные числа коробки передач	I	3,78
	II	2,60
	III	1,55
	IV	1,00
	3.X.	4,12

РОСС RU.MT20.E01123

Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ , механическая, двухступенчатая с отключением переднего моста
Передаточные числа раздаточной коробки	
- высшее	1
- низшее	1,94
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одинарная, коническая
- 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
Тормозные системы - рабочая (марка, тип)	УАЗ, двухконтурная, гидравлическая с разделением на контуры по осям , тормозные механизмы передних колес - барабанные или дисковые, задних колес- барабанные
- запасная (марка, тип)	УАЗ, любой из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	УАЗ, барабанный тормозной механизм, действующий на трансмиссию, привод механический

РОСС RU.MT20.E01123

Шины					
- марка	Нижнекамск шина, КАМА-219	ЯШЗ, ЯИ-357А	ЯШЗ, Я-435А	КШЗ, К-153	КШЗ, К-151, К-152
- размер	225/75R16	215/90R15	225/75R16	225/75R16	225R16C
- индекс несущей способности	104	99	103	108	113
- категория скорости	R	N	P	Q	N

Дополнительное оборудование транспортного средства специальный сигнальный огонь бело-лунного цвета, 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

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 30 (тридцать) шт. с номерами VIN: с XVS29280040000133 по XVS29280040000142, с XVS29281040000150 по XVS29281040000154, с XVS29283040000200 по XVS29283040000209, с XVS29284040000223 по XVS29284040000227

автомобиль специальный для перевозки денежной выручки и ценных грузов моделей: 2928, 29281, 29283, 29284

Описание маркировки транспортных средств приведено 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.E01123

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 моторном отсеке на кожухе правого переднего колеса
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. 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	?	0	4	?	?	?	?	?	?	?

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

Поз. 4-9: 2928?0 - 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: 4 - год выпуска (4- 2004 г.)

Поз. 11-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 0000133 по 0000142 - для 2928, с 0000150 по 0000154 - для 29281, с 0000200 по 0000209 - для 29283, с 0000223 по 0000227-для 29284)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации УАЗ-39629

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E01123

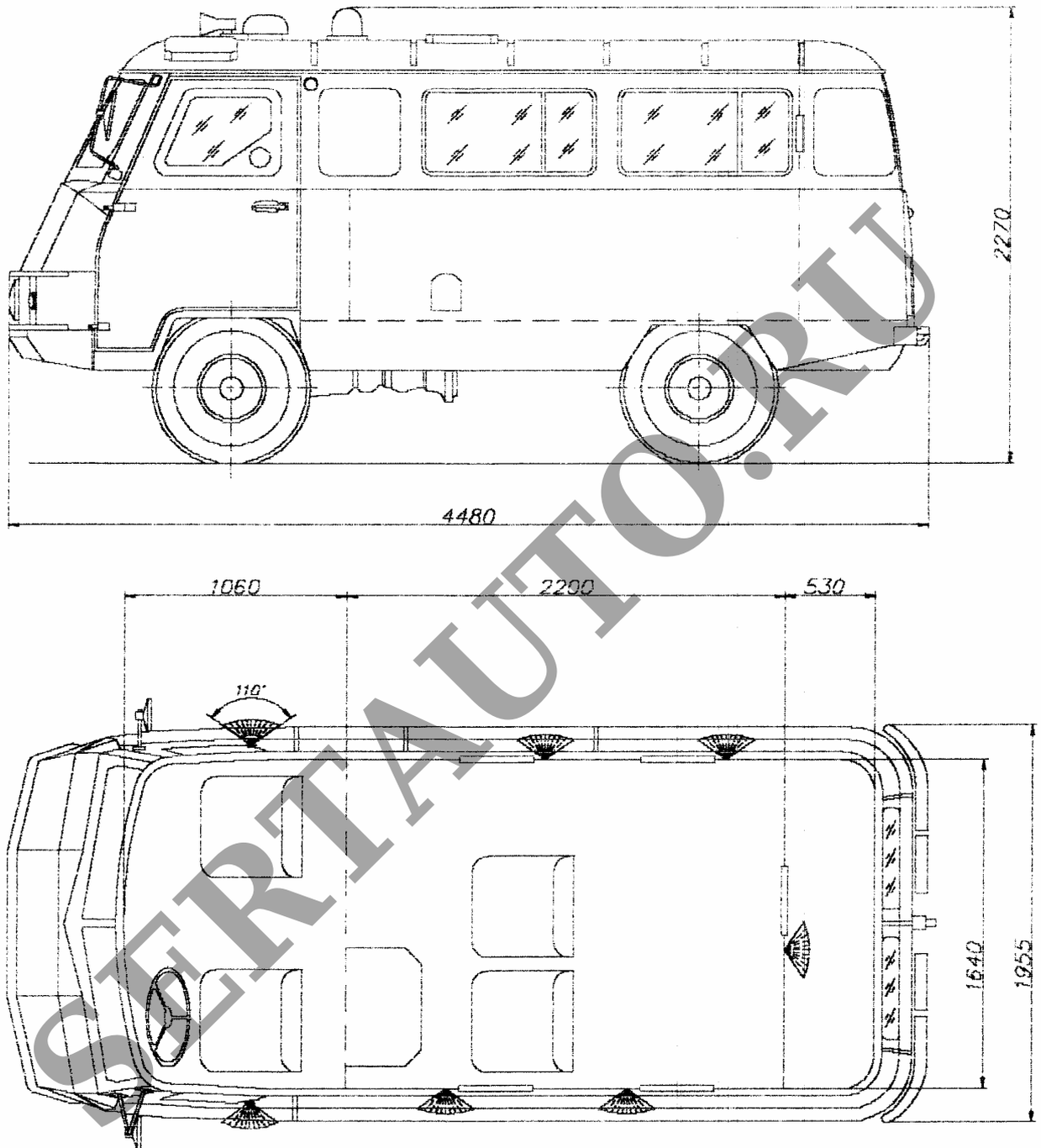


Рис.1. Автомобиль специальный для перевозки денежной выручки и ценных грузов
моделей 2928 , 29283

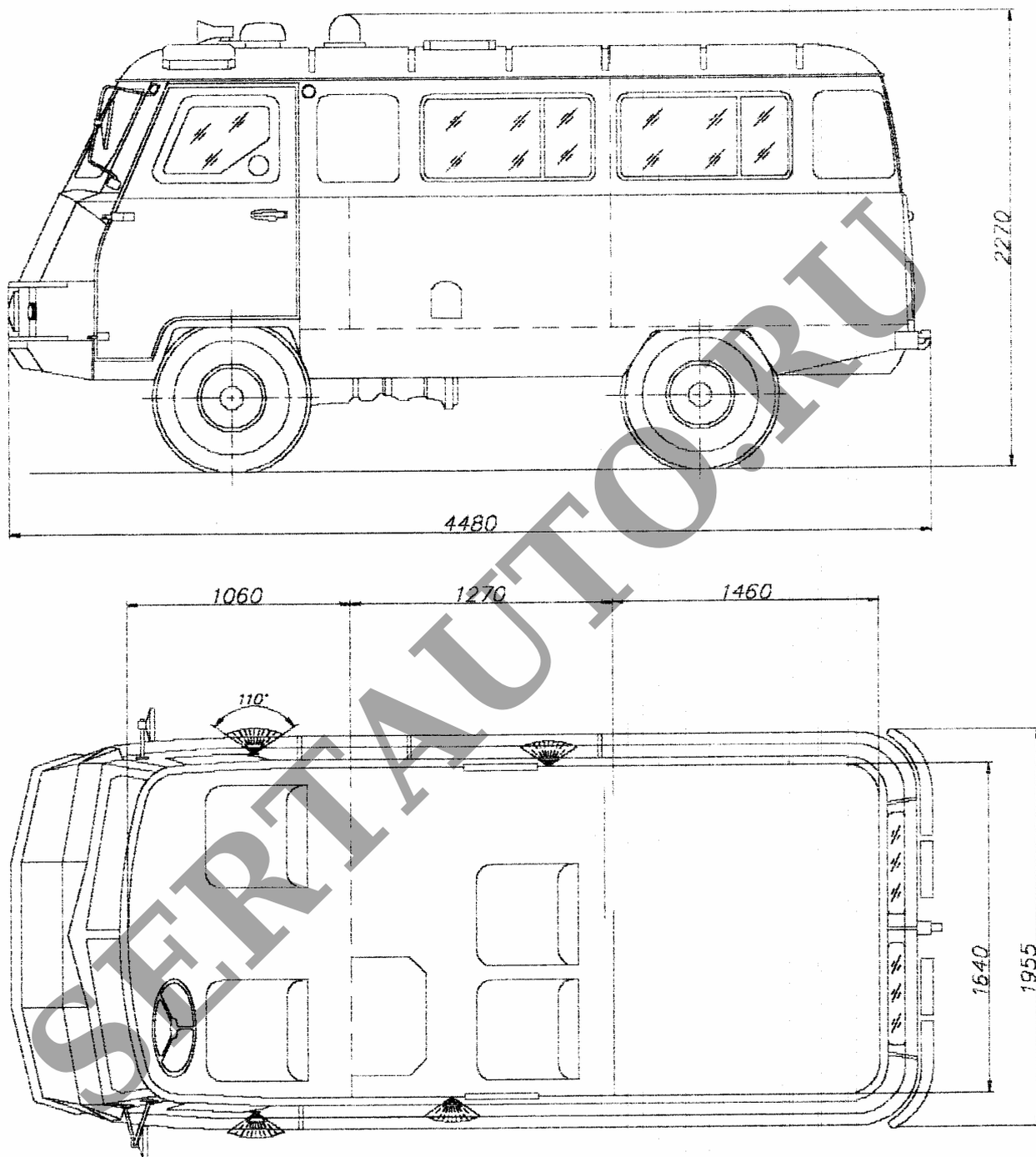


Рис.2. Автомобиль специальный для перевозки денежной выручки и ценных грузов
моделей 29281 , 29284