

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.E00241

24 октября 2002

Тип транспортного средства	автомобиль моделей: 29620К (2962-0000010-02) / ПКЛ (передвижная криминалистическая лаборатория), 29620Т (2962-0000010-07) / ППГТО (передвижной пункт государственного технического осмотра), 29620В (2962-0000010-10) / ПКЛ (передвижная криминалистическая лаборатория)
Базовый автомобиль	ГАЗ 2705 – для 29620К, 29620Т; ГАЗ 2217 – для 29620В
Категория транспортного средства	N1
Код ОКП	45 2162
Код VIN	с X8929620 __ 0AD2007 по X8929620 __ 0AD2056
Предприятие изготовитель и его адрес:	ЗАО «АО Экспертцентр», 127254, Москва, ул. Гончарова д. 5
Производственная база:	141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, п. Менделеево, тер. ВНИИФТРИ, кор. 24

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя – переднее, продольное

РОСС RU.MT20.E00241

Исполнение загрузочного пространства
(тип кузова транспортного средства)

цельнометаллический фургон для размещения оборудования предназначенного для проведения криминалистической экспертизы (29620К, 29620В), государственного технического осмотра ГИБДД (29620Т), сварной, не несущей конструкции, с одним или двумя сиденьями в салоне-лаборатории, с боковой сдвижной и задней двустворчатой (одностворчатой - для 29620В) дверью, задний грузовой отсек отделен от салона-лаборатории сплошной перегородкой

Кабина

цельнометаллическая, двухдверная, пяти-, шести - или семиместная

	29620К, 29620Т	29620В
Габаритные размеры, мм		
- длина	5500	4840
- ширина	2075	
- высота	2500	2400
База, мм	2900	2760
Колея передних/задних колес, мм	1700/1560	1700/1700
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2090	2220
Полная масса транспортного средства, кг	3500	2980
- на переднюю ось	1200	1360
- на заднюю ось	2300	1620
Буксировка прицепа не предусмотрена		

РОСС RU.MT20.E00241

Двигатель (марка, тип)

УМЗ		ЗМЗ	
4215.10-10	4215.10	4026.10	4063.10

четырёхтактный, карбюраторный

- количество и расположение
цилиндров

4, рядное

- рабочий объем, см³

2890

2445

2300

- степень сжатия

7,0

8,2

8,2

9,5

Максимальная мощность,
кВт(1/мин)

65,4

70,5

63,4

72,2

(4000)

(4000)

(4500)

(4500)

Максимальный крутящий
момент, Нм(1/мин)

196

206

172

172

(2200-2500)

(2200-2500)

(2400-2600)

(3500)

Топливо

этилированный или неэтилированный бензин с
октановым числом, не менее

76

91

Система питания

Карбюратор (марка, тип)

карбюраторная

К - 151Т

К – 151,

К– 151Д

К-151С,

ДААЗ-4178-40

двухкамерный

Воздушный фильтр
(марка, тип)

33021-1109010

33027-

1109010

с бумажным элементом

Система зажигания

бесконтактная, транзисторная

Блок управления (марка, тип)

-

микро-
процес-
сорная

МИКАС

7.1,

209.3763

-004,

МКД-105

Катушка зажигания (марка,
тип)Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, 3122.3705
или 4715.3705

3012.3705

или

406.3705

Датчик-распределитель
(марка, тип)

19__3706 или 33__3706

19__3706

-

Коммутатор (марка, тип)

131.3734, 90.3734, 131.3734 -01, 94.3734
или 94.3934-01

-

Свечи зажигания (марка, тип)

А11

А17В

А14ВР

А14ДВР

	РОСС RU.MT20.E00241
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, резонаторно-расширительного типа, с шумопоглощающей набивкой
Дополнительный глушитель (марка, тип)	3302–1202010, резонаторного типа
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	3МЗ, однодисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, синхронизированная, трехвальная
- число передач	5 – вперед, 1 – назад
- передаточные числа коробки передач	
	I 4,050
	II 2,340
	III 1,395
	IV 1,000
	V 0,849
	3.X. 3,510
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	5,125 – для автомобилей с двиг. 3МЗ 4,556 – для автомобилей с двиг. УМЗ
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм «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, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него - для 29620К, 29620Т; независимая, двухрычажная, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него - для 29620В
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

РОСС RU.MT20.E00241

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) двухконтурная, привод гидравлический с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес – барабанные
- запасная (марка, тип) один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

автомобиль	29620К, 29620Т			29620В	
Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	175R16C 98/96 L	185/75R16C 104/102 N	185/75R16C 104 N	215/65R16 102 S	225/60R16 98 T

Дополнительное оборудование транспортного средства стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, система отопления и вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, сиденье(сиденья) и столик в салоне – лаборатории, шкафы и стеллажи для оборудования, электроагрегат, сигнально-громкоговорящая установка СГУ120-3, электрохолодильник, для 29620Т - газоанализатор JT238 А, прибору для регулировки фар модели CORGHI HT 910,900, прибор для проверки эффективности рабочих тормозных систем RAVRT

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

автомобиль моделей: 29620К (2962-0000010-02) / ПКЛ (передвижная криминалистическая лаборатория), 29620Т (2962-0000010-07) / ППГТО (передвижной пункт государственного технического осмотра), 29620В (2962-0000010-10) / ПКЛ (передвижная криминалистическая лаборатория)

Руководитель органа по сертификации
«МАДИ-Фонд»

А.М. Иванов

подпись

В.В. Шильдин

РОСС RU.MT20.E00241

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 - на задней стойке правой передней двери кабины
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия – изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке на перегородке, рядом с маркировкой базового автомобиля
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	8	9	2	9	6	2	0	?	?	0	A	D	2	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (X89 - для ЗАО «АО Экспертцентр»), применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: 29620? - описательная часть - тип транспортного средства (29620K – для автомобиля-лаборатории модели 29620K, 29620T - для автомобиля модели 29620T, 29620B - для автомобиля-лаборатории модели 29620B)

Поз. 10: ? - год выпуска (1 – 2001 г., 2- 2002 г.)

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобилей семейства 2962

Поз. 12-14: обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9" на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13 и 14 позициях - "AD2" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 007 по 056)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ 2705 или ГАЗ 2217

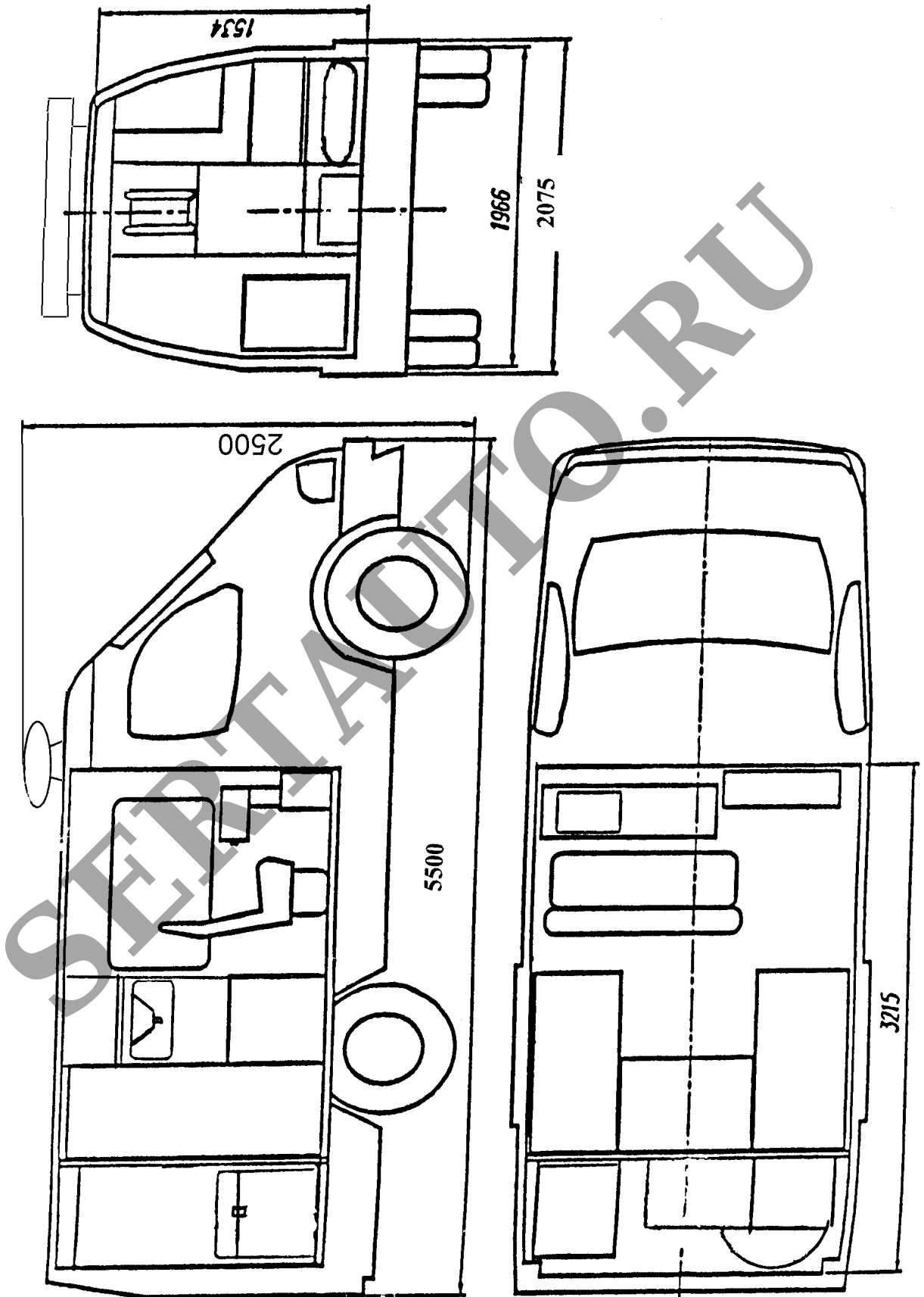


Рис. 1. Автомобиль-лаборатория модели 29620К / ПКЛ на базе ГАЗ 2705

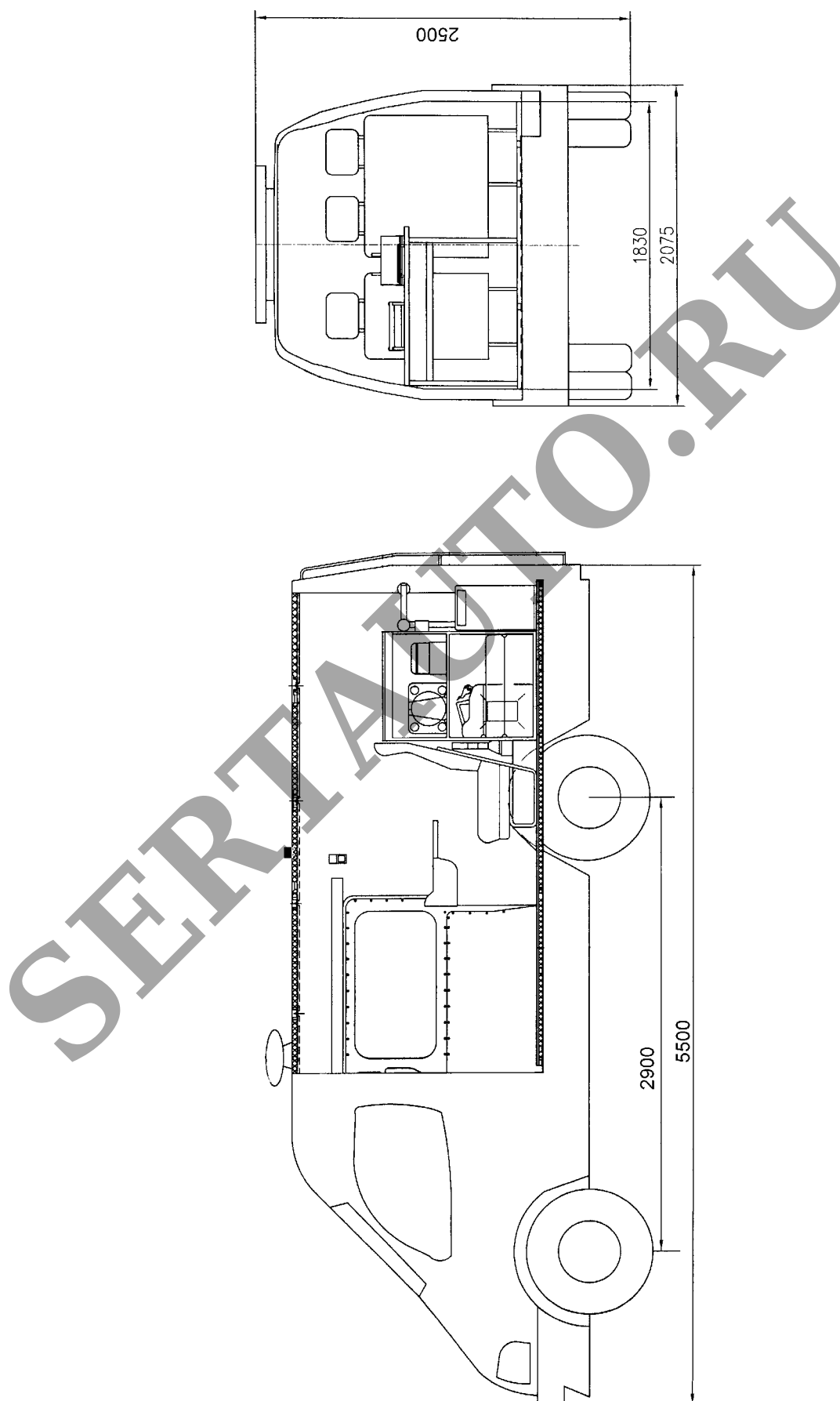


Рис. 2. Автомобиль модели 29620Т на базе ГАЗ 2705

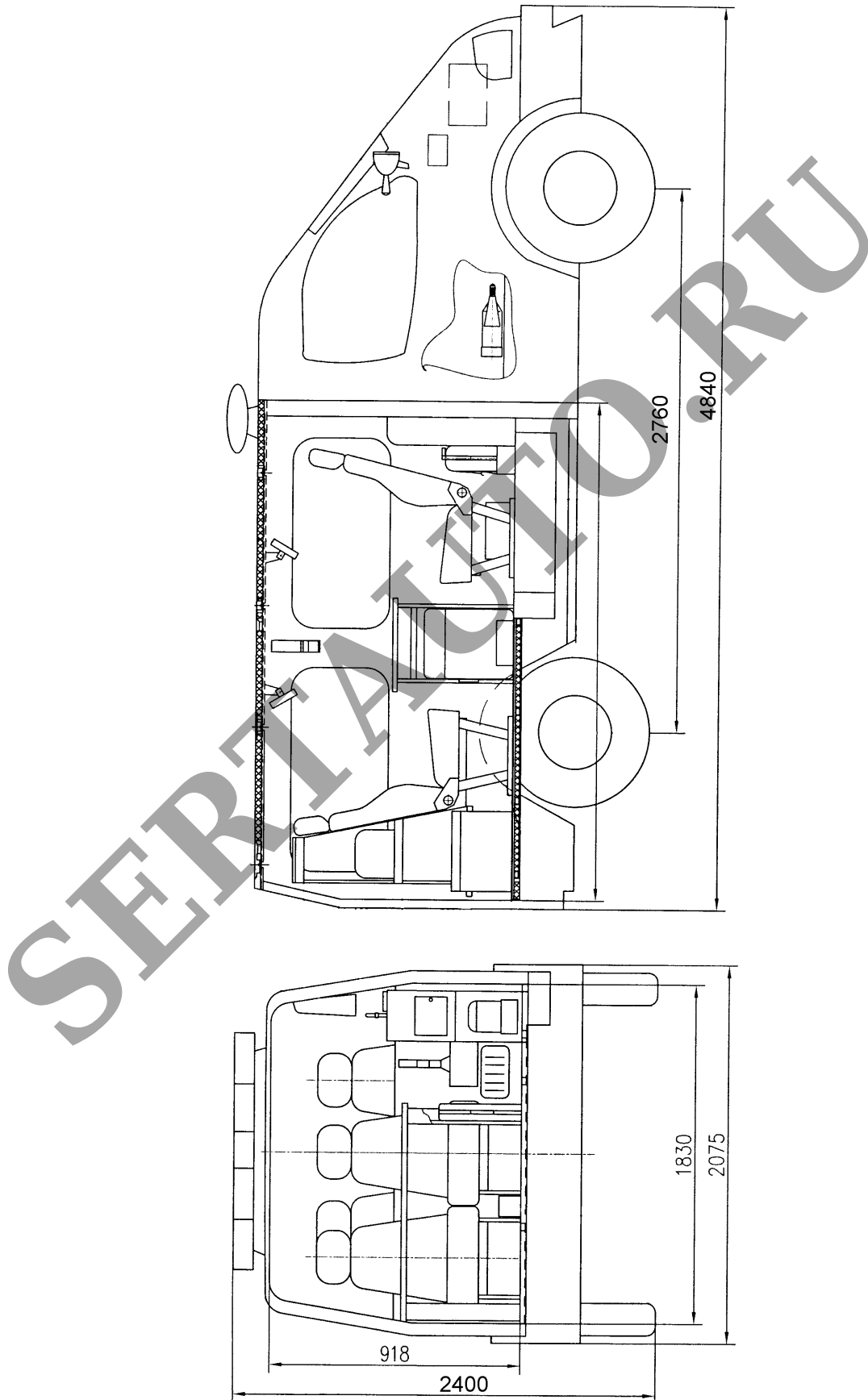


Рис. 3. Автомобиль-лаборатория модели 29620В на базе ГАЗ 2217