

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.E00869

Малая серия в количестве 50 шт. 01 октября 2004

Тип транспортного средства автомобиль-лаборатория моделей:
1951 (1951-0000010),
19511 (1951-0000010-01)

Базовый автомобиль ВА3 213100

Категория транспортного средства N1

Код ОКП 45 2160

Код VIN с X891951__ 40CE5001 по X891951__ 40CE5050

Изготовитель и его адрес: ООО «Томское научно-производственное и вне-
дренческое объединение «СИАМ», 634003,
г. Томск, пер. Телевизионный , д.3

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)	универсал, цельнометаллический, с перегородкой за вторым рядом сидений
Кабина	цельнометаллическая, четырехдверная, двухрядная, трехместная

		РОСС RU.MT20.E00869	
Габаритные размеры, мм		1951	19511
- длина		4360	4240
- ширина			1680
- высота		1855	1640
База, мм			2700
Колея передних/задних колес, мм		1430/1400	
Масса снаряженного транспортного средства, кг		1478	1448
Полная масса транспортного средства, кг		1850	
- на переднюю ось		890	860
- на заднюю ось		960	990
Двигатель (марка, тип)		ВА3-21213	ВА3-2130
		бензиновый, четырехтактный, карбюраторный	
- количество и расположение цилиндров		4, рядное	
- рабочий объем, см ³		1690	1774
- степень сжатия		9,3	9,4
Максимальная мощность, кВт(1/мин)		58,0 (5200)	58,7 (4800)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)		130,0 (3400)	131,1 (3000)
Топливо		неэтилированный или этилированный бензин с октановым числом не менее 91	
Система питания			
Карбюратор (марка, тип)		ДААЗ, 21073-1107010	
Воздушный фильтр (марка, тип)		ВА3, с сухим фильтрующим элементом	
Система зажигания		бесконтактная, транзисторная	
Распределитель (марка, тип)		СОАТЭ, 038.3706-10 или МЗАТЭ-2, 3810.3706	
Коммутатор (марка, тип)		REMITEL RT-1903, ПОСТАС 134.3734, ПЗПП K563.3734, МЗАТЭ-2, 76.3734, ЭЛАРА 98.3734, AVTOELECTRONICA PZE 4022	
Катушка зажигания (марка, тип)		МЗАТЭ-2, 27.3705 или СОАТЭ, 027.3705	
Свечи зажигания (марка, тип)		ЭЗ, А17ДВРМ или Ульяновск, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC	

РОСС RU.MT20.E00869

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, системы нейтрализации отсутствуют
Основной глушитель (марка, тип)	BA3, 2108-1201005-20 или 2110-1201010-20
Дополнительный глушитель (марка, тип)	BA3, 2108-1202005-20 или 2110-1200020-80
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	BA3, однодисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	BA3, механическая
- число передач	5 – вперед, 1 – назад
- передаточные числа коробки передач	
	I 3,667
	II 2,100
	III 1,361
	IV 1,000
	V 0,818
	3.X. 3,526
Раздаточная коробка (марка, тип)	BA3, с межосевым дифференциалом
число передач	2
- передаточные числа: - высшее	1,200
- низшее	2,135
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
- передаточное число главной передачи	3,9 или 4,1
Рулевое управление (марка, тип)	BA3, рулевой механизм "глобоидальный червяк-двухгребневый ролик", рулевой привод с гидроусилителем или без него
Подвеска	
- передняя	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, пружинная, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

РОСС RU.MT20.E00869

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

гидравлическая, двухконтурная (первый контур – на все колеса, второй – на передние колеса), с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные

- запасная (марка, тип)

один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины

размерность,

175/80 R16

175-16/6.95-16

185/75 R16

минимально допустимый индекс нагрузки,
скоростная категория)85
P, Q92
Q**Дополнительное оборудование транспортного средства**

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, система отопления и вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, сигнальная громкоговорящая установка (для 1951), оборудование для исследования скважин

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

автомобиль-лаборатория моделей:1951 (1951-0000010),
 19511 (1951-0000010-01)

Руководитель органа
 по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
 подпись

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT20.E00869

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
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия- изготовителя;
 - 3.2. В моторном отсеке 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	1	9	5	1	?	?	4	0	C	E	5	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (X89 -для ООО «Томское научно-производственное и внедренческое объединение «СИАМ»), применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: 1951?? - описательная часть - тип транспортного средства (195100- для автомобиля модели 1951, 195110 - для автомобиля модели 19511)

Поз. 10: 4 - год выпуска (4 - 2004 г.)

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 - "CE5" 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 001 по 050)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ВАЗ 213100

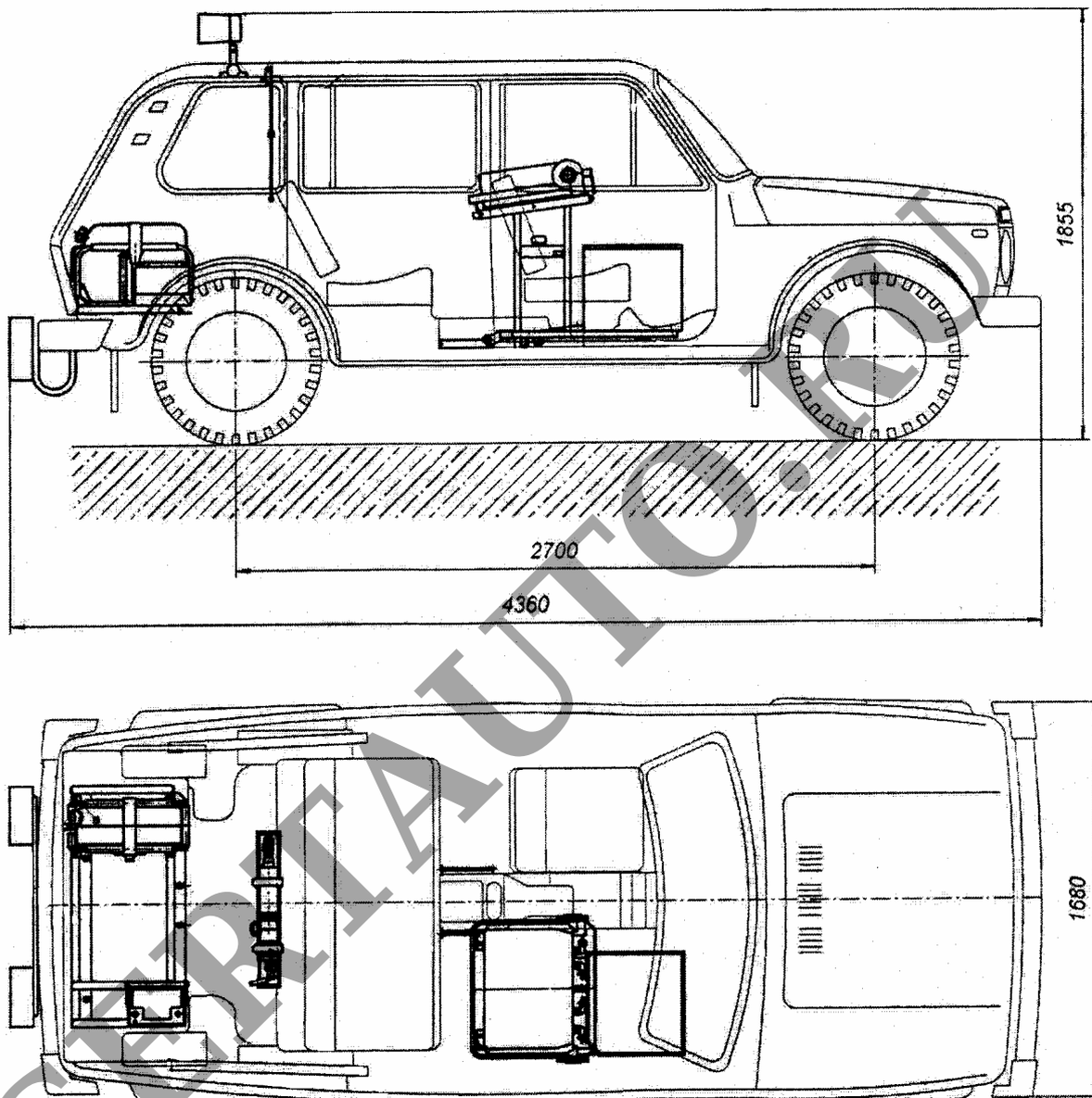


Рис.1. Автомобиль-лаборатория модели 1951 (1951-0000010)

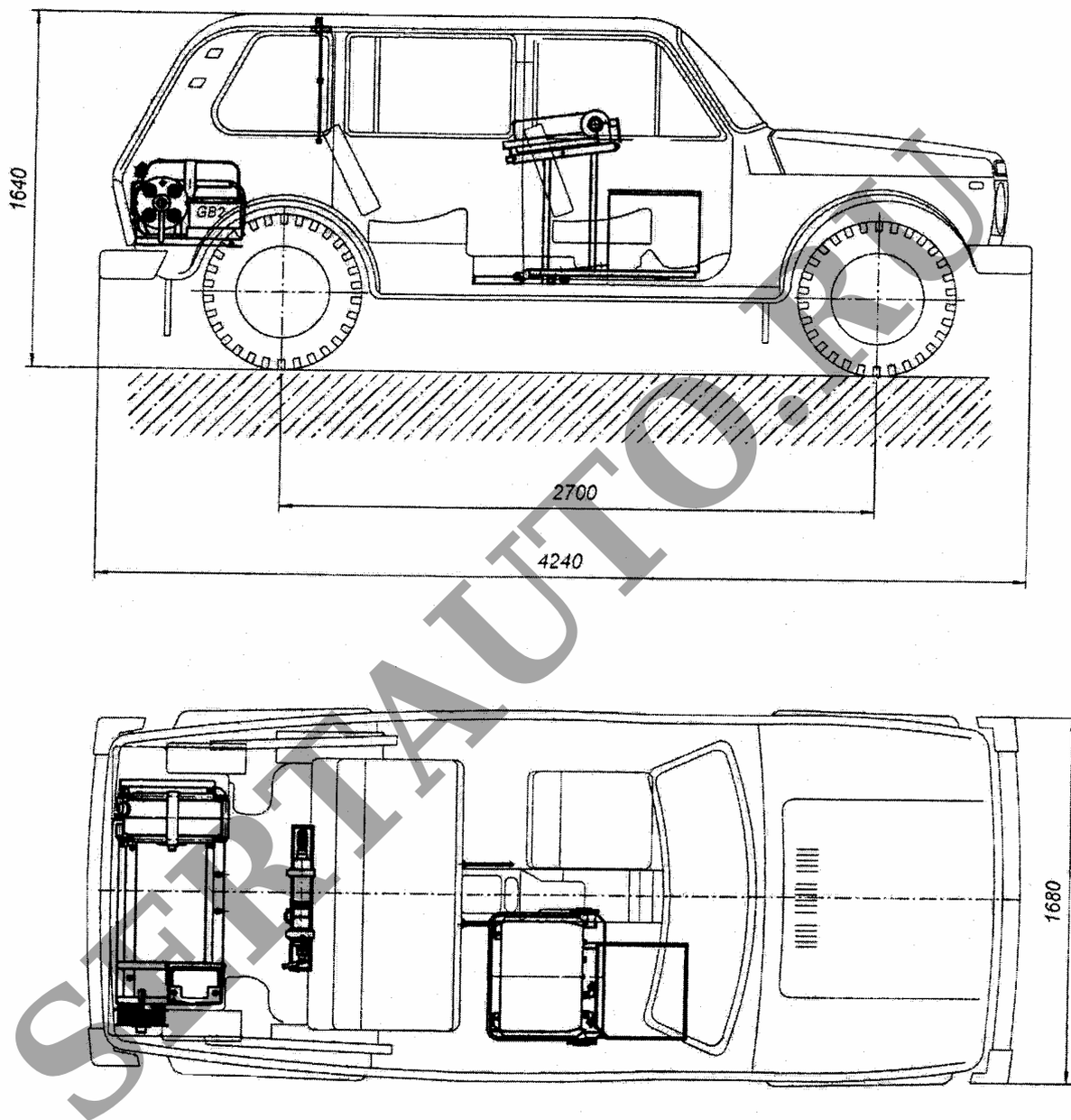


Рис.2. Автомобиль-лаборатория модели 19511 (1951-0000010-01)