

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.E00708

Тип транспортного средства	автомобиль-лаборатория модели 47661G (47661-0000010-31), автомобиль-фургон модели 47661P (47661-0000010-30)
Шасси транспортного средства	ЗИЛ 433362
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 2160 – для 47661G 45 2110 – для 47661P
Код VIN	с X8947661 __ 0000011 по X8947661 __ 0000020
Предприятие изготовитель и его адрес:	ОАО «Мытищинский приборостроительный завод» 141004, Московская область, г. Мытищи, 1-й Силикатный переулок, д.12, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

РОСС RU.MT20.E00708

Исполнение загрузочного пространства
(тип кузова транспортного средства)

фургон с задней двухстворчатой
дверью , с боковой дверью или без
нее, с окнами – для 47661G
фургон с теплоизоляцией или без неё,
с задней двустворчатой дверью – для
47661P

Кабина

цельнометаллическая, двухдверная,
трехместная

	модель	47661G	47661P
Габаритные размеры, мм			
- длина		6913	6905
- ширина			2500
- высота			3621
База, мм			3800
Колея передних/задних колес, мм			1930/1850
Масса снаряженного транспортного средства, кг		8850	5205
Полная масса транспортного средства, кг			11200
- на переднюю ось			3000
- на заднюю ось			8200
Буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель (марка, тип)		ЗИЛ-508.10 четырёхтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров		8, V – образное	
- рабочий объем, см ³		6000	
- степень сжатия		7,1	
Максимальная мощность, кВт(1/мин)		110 (3200)	
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)		402 (1900)	
Топливо		неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76	

РОСС RU.MT20.E00708

Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВМ-21, инерционно-масляного типа
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 27.3705
Датчик-распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 6851.3706
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗАЭС, А11 или УАПО, А11-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	ЛААЗ, 4331-1201010-31 или 130-1201010-Б, активно-реактивного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	433360-1206010 или 1511.1206010 или 442160-1206010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ 130, однодисковое, сухое, фрикционное с механическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	САЗ, механическая, с синхронизаторами на II-V передачах
- число передач	5 -вперед, 1 -назад
- передаточные числа коробки передач	
	I 7,18
	II 4,00
	III 2,40
	IV 1,38
	V 1,00
	3.X. 6,45
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130, одноступенчатая, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,33
Подвеска	
- передняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя дополнительными рессорами

РОСС RU.MT20.E00708

Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-433360, рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», с гидроусилителем	
Тормозные системы	с пневматическим приводом, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные	
- рабочая (марка, тип)		
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес	
- запасная (марка, тип)	стояночная тормозная система	
Шины (размерность, марка, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	9.00 R 20, И-Н142Б-1, О-40БМ-1 или М-184	136/133 I
Дополнительное оборудование транспортного средства	отопитель кабины, стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки	

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

автомобиль-лаборатория 47661G (47661-0000010-31),
 автомобиль-фургон 47661P (47661-0000010-30)

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

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00708

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на 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 фургоне спереди справа
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия- изготовителя.
 - 3.2. На кабине, в проёме правой двери.
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	4	7	6	6	1	?	?	0	A	R	4	0	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X89 для ОАО «Мытищинский приборостроительный завод», Российская Федерация), применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: 47661? - описательная часть - тип транспортного средства (47661G – для автомобиля-лаборатории 47661G (47661-0000010-31), 47661P – для автомобиля-фургона 47661P (47661-0000010-30))

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

Поз. 11: 0 – постоянно для автомобиля-лаборатории 47661G, автомобиля-фургона 47661P

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 - "AR4" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год

Поз. 11-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 011 по 020)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ЗИЛ 433362

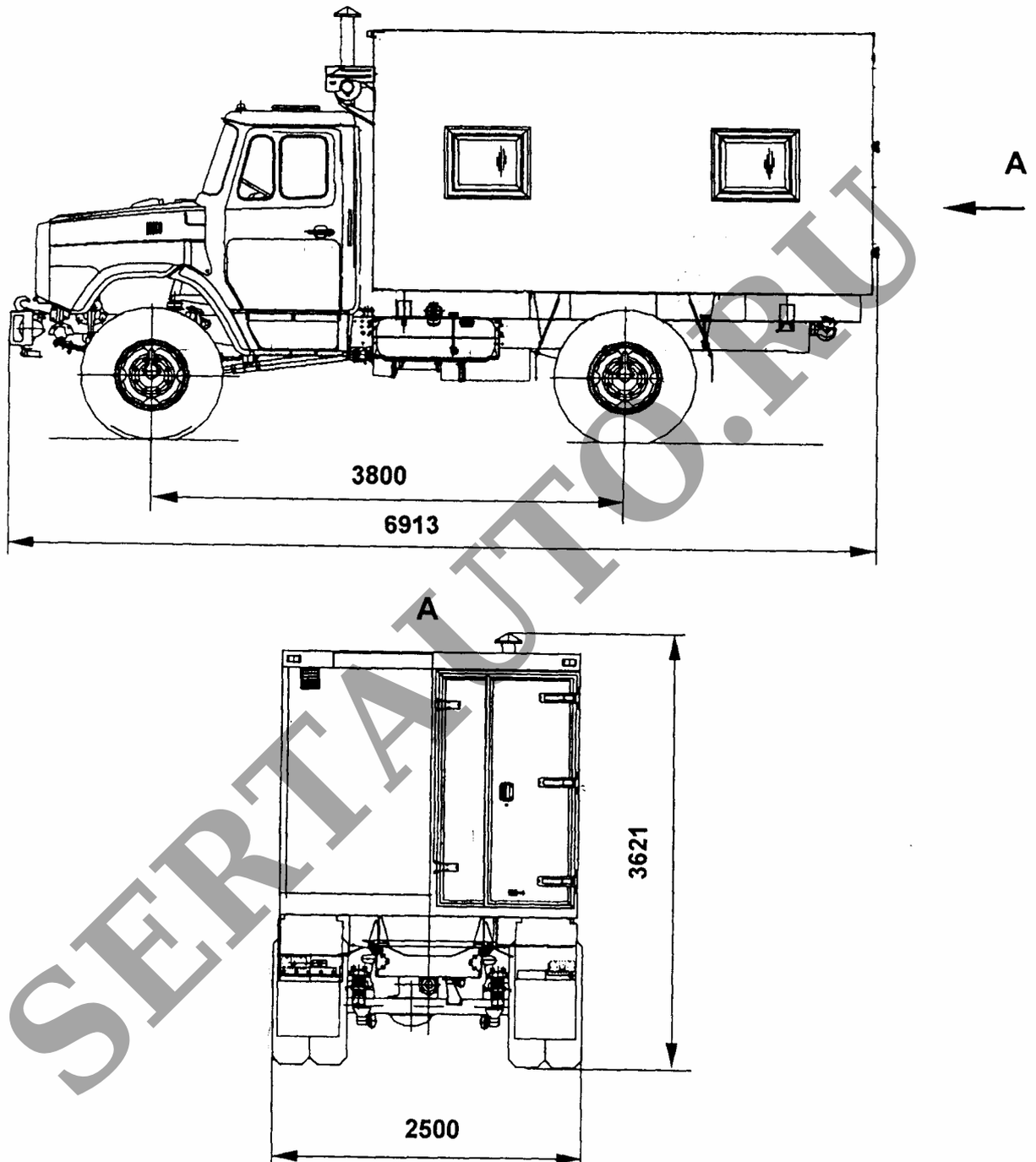


Рис.1. Автомобиль-лаборатория 47661G (47661-000010-31).

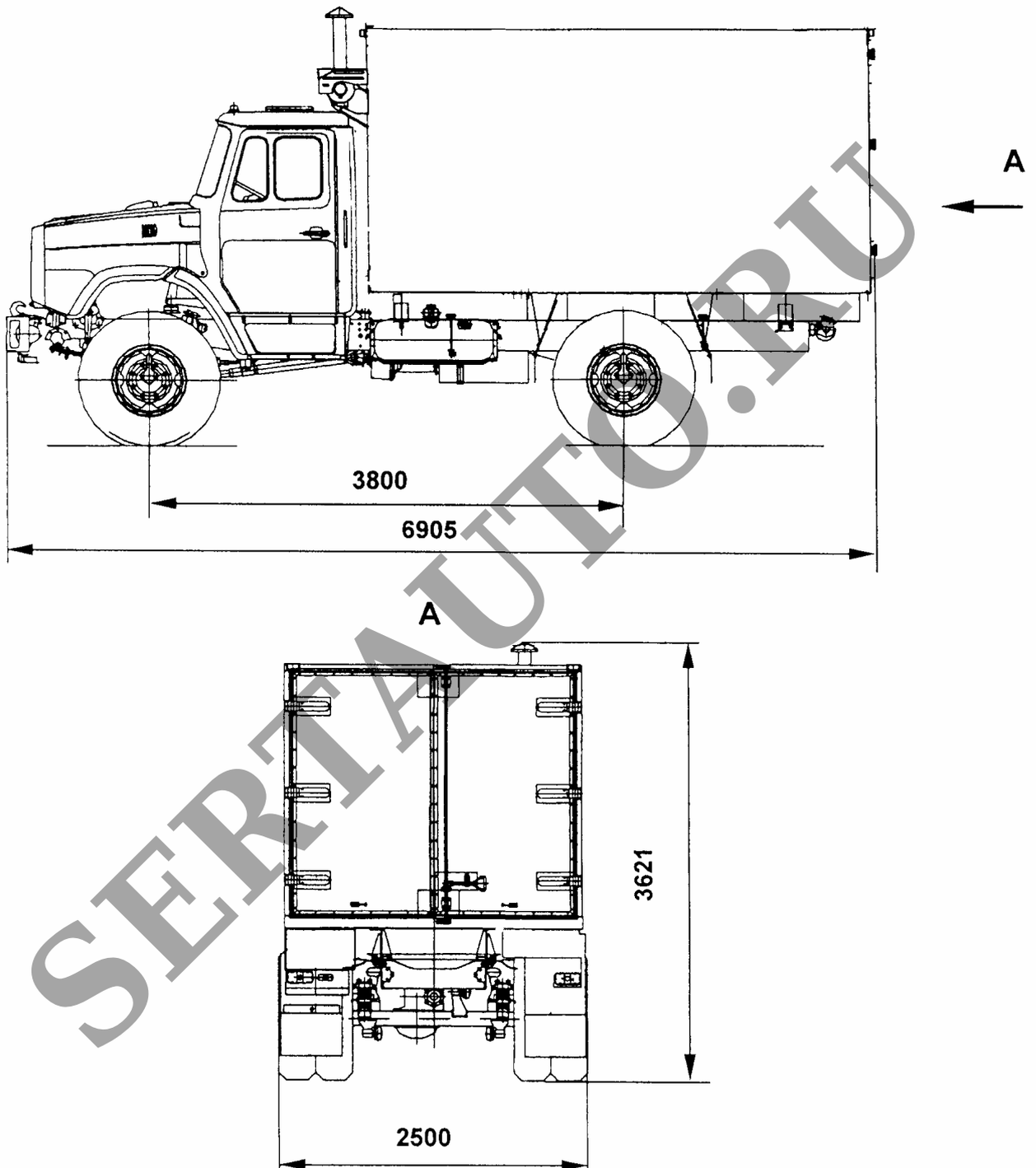


Рис. 2. Автомобиль-фургон 47661P (47661-0000010-30).