

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.E00289

31 декабря 2002

Тип транспортного средства	автомобиль - фургон моделей: 476430 (47643-0000010), 476432 (47643-0000010-20), 476420 (47642-0000010), автомобиль бортовой моделей: 47643А (47643-0000010-02), 47642А (47642-0000010-02), 47643С (47643-0000010-22)
Шасси транспортного средства	ЗИЛ 5301ГА - для 476432, 47643С ЗИЛ 5301БО - для 476430, 47643А ЗИЛ 5301ЕО - для 476420, 47642А
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 2112 - для 476420, 476430, 476432 45 1113 - для 47642А, 47643А, 47643С
Код VIN	с ХТ74764 __ 20000041 по ХТ74764 __ 20000090
Предприятие изготовитель и его адрес:	ОАО АРЗ "Плавский" 301470, Тульская обл., г. Плавск, пос. Белая Гора

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон цельнометаллический, панельный, с задней двустворчатой дверью - для 476420, 476430, 476432 бортовая платформа с тентом или без него - для 47642А, 47643А, 47643С

POCC RU.MT20.E00289

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, трехместная типа 5301АО - для 476430, 476420, 47643А, 47642А семиместная, четырехдверная типа 530104 - для 476432, 47643С

	476430	476432	476420	47643А	47642А	47643С
Габаритные размеры, мм						
- длина	6220	7400	7700	6400	7700	7400
- ширина	2480	2480	2480	2300	2300	2300
- высота (для 47642А, 47643А, 47643С - с тентом)	3100	3900	3100	3300	3300	3300
База, мм	3650	4250	4250	3650	4250	4250
Колея передних/задних колес, мм	1820/1690					
Масса снаряженного транспортного средства, кг	4225	4810	4525	3750	4050	4000
Полная масса транспортного средства, кг	6950					
- на переднюю ось	2270					
- на заднюю ось	4680					
Буксировка прицепа не предусмотрена						
Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245.12С четырёхтактный дизель с турбонаддувом					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем, см ³	4750					
- степень сжатия	15,1					
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	77 (2400)					
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	346 (1300...1700)					
Топливо	дизельное					
Система питания	впрыск топлива под давлением					
ТНВД (марка, тип)	НЗТА 4УТНИ-Т или Motorpal PP4M10V1f					
Форсунки (марка, тип)	АЗПИ, ФДМ-22					
Турбокомпрессор (марка, тип)	Turbo, С1470В/5.32 или Garrett, S2A/0.6W6 или БЗА, ТКР6					
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ, 5301-1109010 сухой или ЭХМЗ, 5301-1109010					

РОСС RU.MT20.E00289

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Основной глушитель (марка, тип)

5301-1201010 или МАК, 28-1201010-06

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ЗИЛ -3250, однодисковое, сухое, фрикционное, гидравлический привод с пневмоусилителем

Коробка передач (марка, тип)

ЗИЛ -5301, механическая, с синхронизаторами инерционного типа на II-V передачах

- число передач

5 –вперед, 1 –назад

- передаточные числа коробки передач

I	6,45
II	3,56
III	1,98
IV	1,275
V	1,00
3.X.	6,15

Главная передача (марка, тип)

ЗИЛ-5301, одинарная, гипoidная

- передаточное число главной передачи

3,273

Подвеска

- передняя

ЗИЛ -5301, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с дополнительными резиновыми буферами и двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

ЗИЛ-5301, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с дополнительными резиновыми буферами и двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

РОСС RU.MT20.E00289

Рулевое управление
(марка, тип)

ЗИЛ-5301,
рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, привод пневмогидравлический, с АБС, 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 задней оси от энергоаккумуляторов

Шины: размер, марка (индекс нагрузки, скоростная категория)

215/75R17,5: Кама 202, Я-482 (121/125, M),
225/75R16C: И-359, М-274, М-253, Я-439, VS-14,
БЦ-26, О-115 (121/120, N),
235/75R16C: Michelin, Agilis 101 (121/120, Q)

Дополнительное оборудование транспортного средства

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, система отопления и вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3 на рис.1,2,3,4

автомобиль - фургон моделей : 476430 (47643-0000010), 476432 (47643-0000010-20), 476420 (47642-0000010), автомобиль бортовой моделей: 47643А (47643-0000010-02), 47642А (47642-0000010-02), 47643С (47643-0000010-22)

Руководитель органа по сертификации
«МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

В.В. Шильдин

РОСС RU.MT20.E00289

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 или бортовой платформе спереди справа
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия- изготовителя.
 - 3.2. На кабине.
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	T	7	4	7	6	4	?	?	2	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (XT7 для ОАО АРЗ " Плавский ", Российская Федерация)

Поз. 4-9: - описательная часть - тип транспортного средства (476430 – для автомобиля модели 476430, 476432 – для автомобиля модели 476432 , 476420 – для автомобиля модели 476420, 47643А – для автомобиля модели 47643А, 47642А – для автомобиля модели 47642А, 47643С – для автомобиля модели 47643С)

Поз. 10: 2 - год выпуска (2- 2002г.)

Поз. 11-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 0000041 по 0000090)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации
ЗИЛ 5301Б0/Е0/ГА

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00289

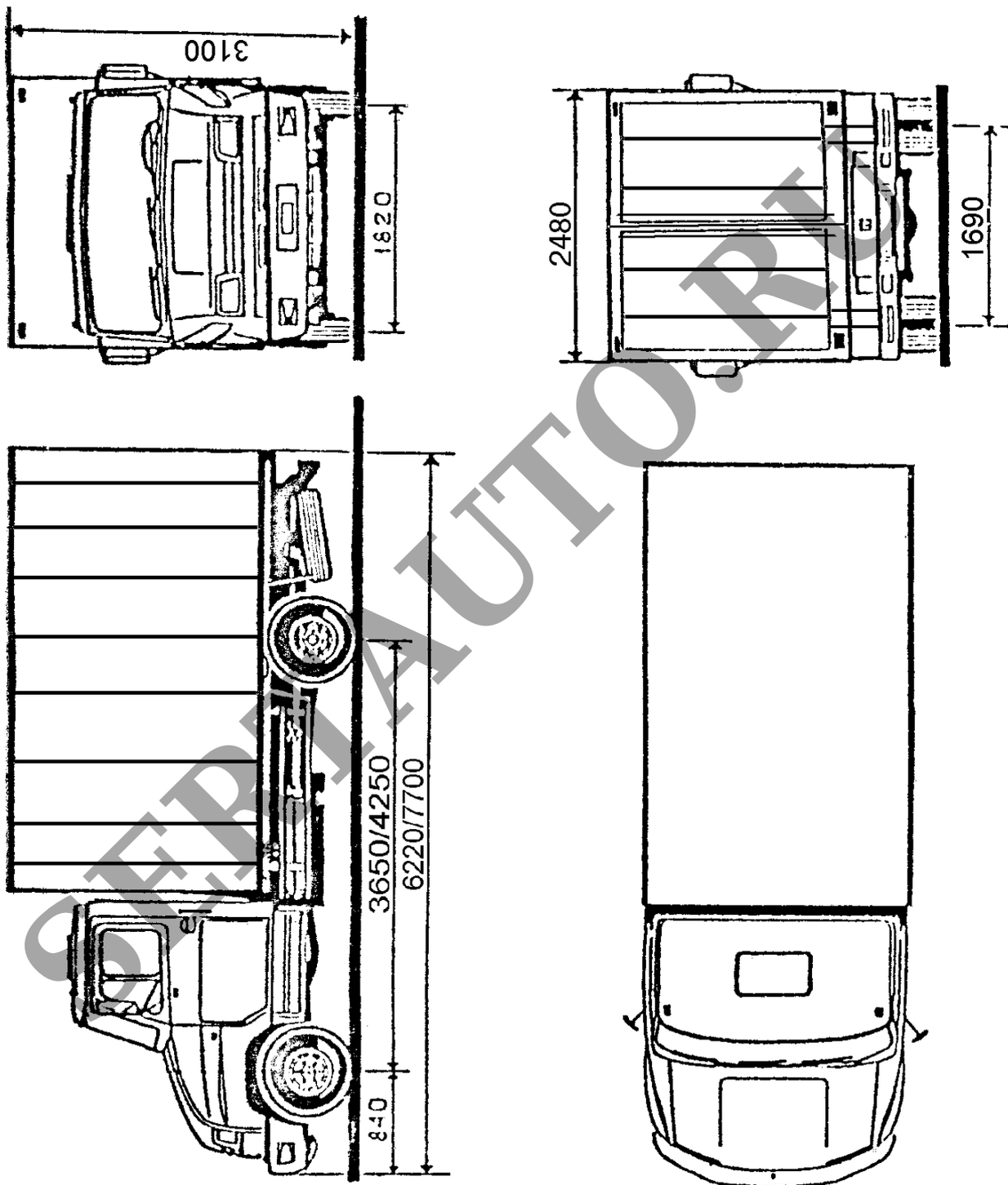


Рис.1. Автомобиль-фургон общего назначения 476430/476420 на шасси
ЗИЛ 5301Б0/Е0.

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.МТ20.Е00289

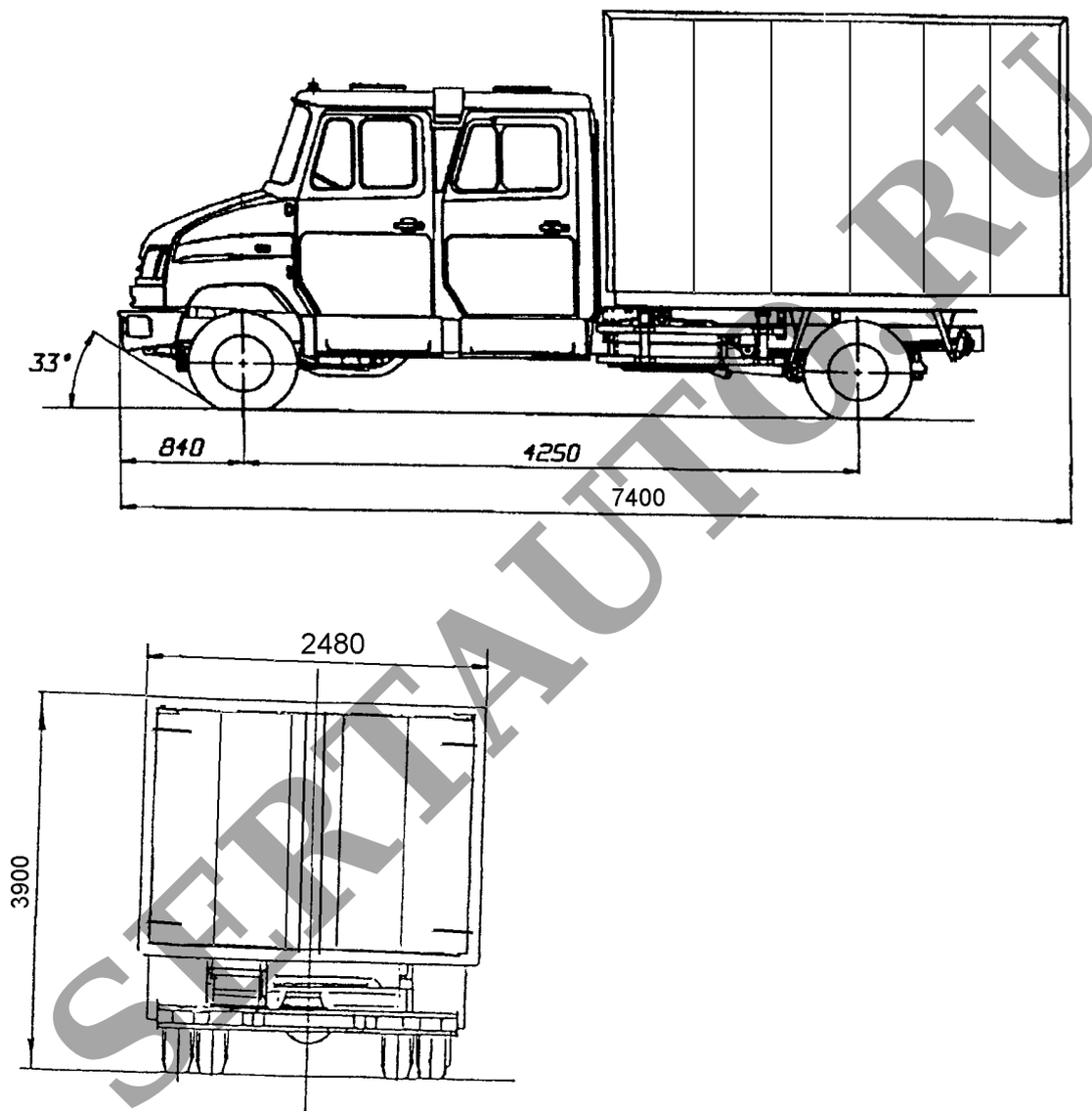


Рис.2. Автомобиль- фургон 476432 на шасси ЗИЛ 5301ГА

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00289

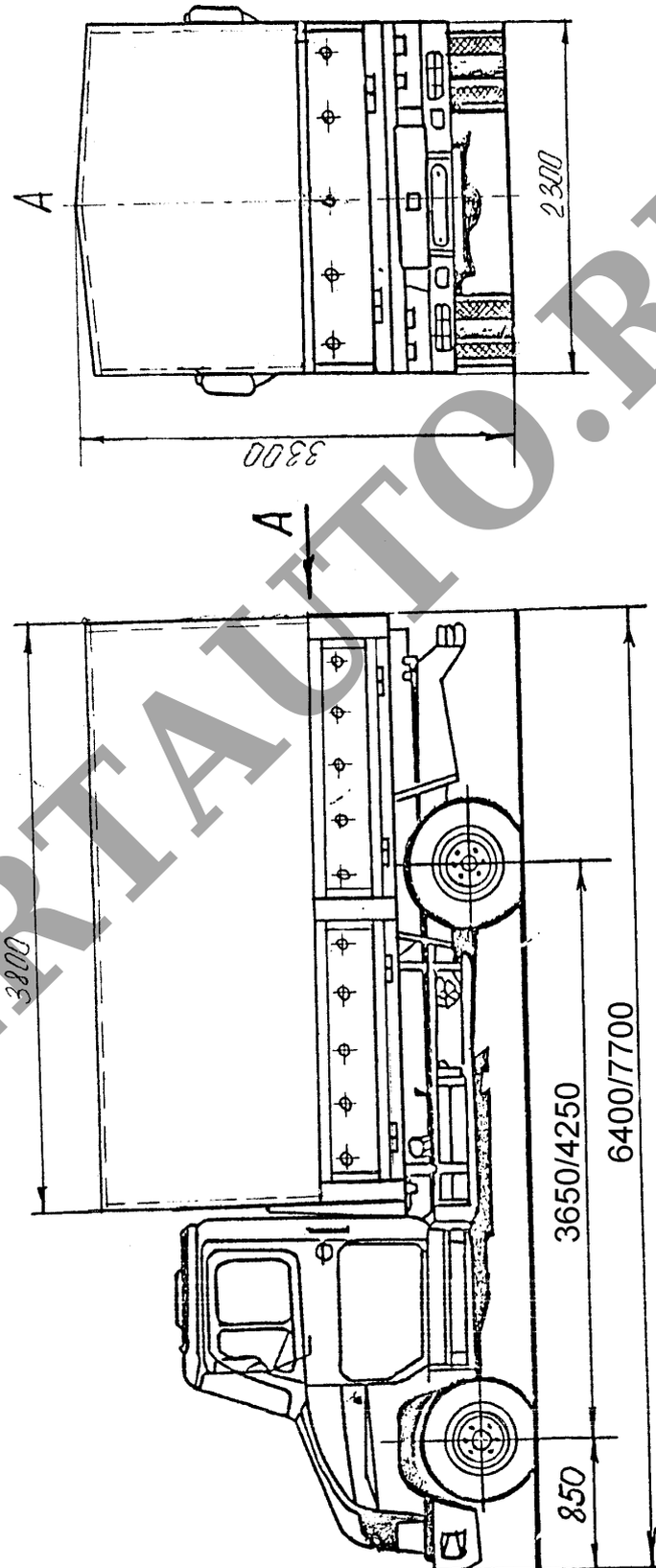


Рис.3. Автомобиль бортовой 47643А/47642А на шасси ЗИЛ 5301Б0/Е0

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.МТ20.Е00289

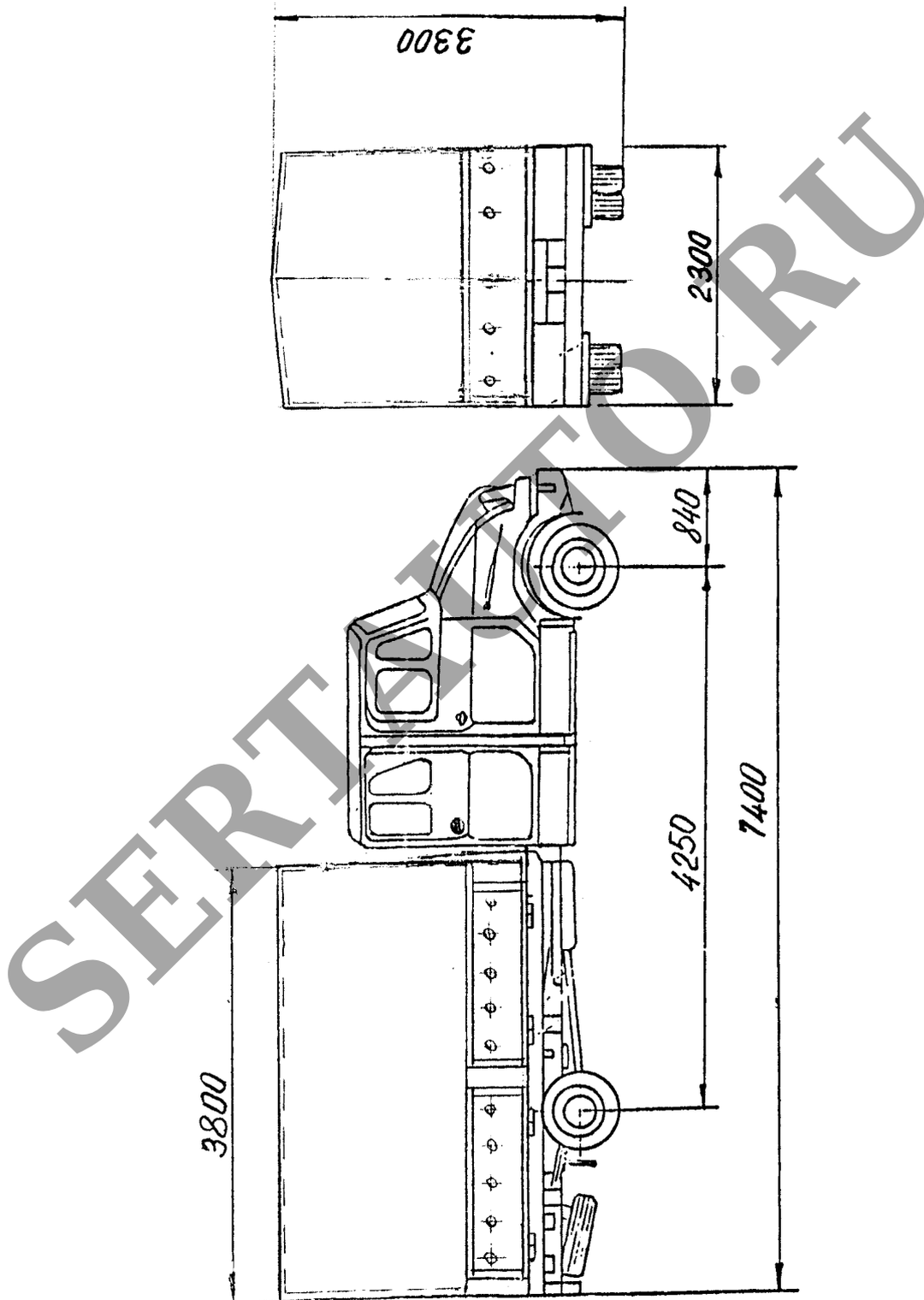


Рис.4. Автомобиль бортовой 47643С на шасси ЗИЛ 5301ГА