

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.E00818

01 июля 2004

Тип транспортного средства автомобиль-фургон моделей:
38121Т (38121-0000010), 38121А (38121-0000010-02),
38121В (38121-0000011-03), 38121D (38121-0000011-10),
38121С (38121-0000010-10), 38121R (38121-0000011),
38121K (38121-0000010-11), 38121L (38121-0000010-20),
38121M (38121-0000011-20), 38121N (38121-0000010-21),
38121H (38121-0000010-01), 38121Е (38121-0000010-04),
38121S (38121-0000011-04), 38121U (38121-0000010-05),
38121F (38121-0000011-05), 38121P (38121-0000010-06)

Шасси транспортного средства ЗИЛ 5301БО - для 38121Т, 38121R, 38121А, 38121В,
38121Н, 38121Е, 38121S, 38121U, 38121F, 38121P;
ЗИЛ 5301ЕО - для 38121L, 38121M, 38121N;
ЗИЛ 5301ЮО - для 38121С, 38121D, 38121K

Категория транспортного средства N2

Код ОКП 45 2110

Код VIN Х8938121 __ 8AF6 ____

Предприятие изготовитель и его адрес: Федеральное государственное унитарное предприятие Производственное объединение "Завод им. Серго" 422546, Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Привокзальная, 4, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса

4x2/ задние

Схема компоновки транспортного средства

кабина за двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное

РОСС RU.MT20.E00818

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)

фургон с теплоизоляцией в межобшивочном пространстве или без нее, с внутренним освещением или без него, с холодильной установкой (для 38121R, 38121D, 38121M, 38121S, 38121F):

- с двустворчатой задней дверью (38121T, 38121C, 38121L, 38121M, 38121R, 38121D, 38121E, 38121S)
- с двустворчатой задней дверью и боковой одностворчатой дверью (38121K, 38121P, 38121N, 38121A)
- с четырьмя створками с правой стороны (38121H)
- с четырьмя створками с правой и левой стороны, (38121B, 38121U, 38121F)

Кабина

цельнометаллическая,
 типа 5301АО, трехместная, двухдверная – для 38121T, 38121R, 38121A, 38121B, 38121H, 38121L, 38121M, 38121N, 38121E, 38121S, 38121U, 38121F, 38121P;
 типа 5301АА, двухдверная, двухместная, со спальным местом – для 38121C, 38121D, 38121K

38121H	38121T	38121P	38121A	38121K 38121N	38121C
38121U	38121R				38121D
38121F	38121E				38121L
38121B	38121S				38121M

Габаритные размеры, мм

- длина	6180	6325	6180	6320	6920
- ширина	2400			2270	
- высота		3120	3117	3107	3120
База, мм		3650			4250
Колея передних / задних колес, мм			1820 / 1690		

Масса снаряженного транспортного средства, кг

4055 - 4395

Полная масса транспортного средства, кг

6950

- на переднюю ось

2320

- на заднюю ось

4630

Буксировка прицепа не предусмотрена

РОСС RU.MT20.E00818

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 (1500)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	НЗТА, 4УТНИ-Т или Motorpal, PP4M10U1f, PP4M10P1f
Форсунки (марка, тип)	АЗПИ, ФДМ-22
Турбокомпрессор (марка, тип)	Turbo, C1470A/8.12 или Shwitzer, S2A/06W6 или БЗА, ТКР6
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ или ЭХМЗ, 5301-1109010, 5301-1109010, сухой
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	МСП, 36-1201010
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	6,450
II	3,560
III	1,980
IV	1,275
V	1,000
3.X.	6,150

РОСС RU.MT20.E00818

Главная передача (марка, тип)

ЗИЛ-5301, одинарная, гипоидная

- передаточное число главной передачи

3,273 или 3,45

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

Рулевое управление
(марка, тип)

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

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

привод двухконтурный, пневмогидравлический, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные

- запасная (марка, тип)

любой из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

механический привод от энергоаккумулятора к тормозным механизмам колес задней оси

РОСС RU.MT20.E00818

Шины: размер, марка (индекс нагрузки, скоростная категория) 215/75R17,5: Кама 202 (124/123, M),
225/75R16C: M-274, Я-439, VS-14, БЦ-26, O-115 (121/120, N),
225R16C: K-152 (121/120, N)

Дополнительное оборудование транспортного средства стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, система отопления и вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, холодильная установка "Thermo - King" - для 38121R, 38121D, 38121M, 38121S, 38121F

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3 на рис.1, 2, 3, 4, 5, 6

автомобиль-фургон моделей:

38121T (38121-0000010), 38121A (38121-0000010-02), 38121B (38121-0000011-03),
38121D (38121-0000011-10), 38121C (38121-0000010-10), 38121R (38121-0000011),
38121K (38121-0000010-11), 38121L (38121-0000010-20), 38121M (38121-0000011-20),
38121N (38121-0000010-21), 38121H (38121-0000010-01), 38121E (38121-0000010-04),
38121S (38121-0000011-04), 38121U (38121-0000010-05), 38121F (38121-0000011-05),
38121P (38121-0000010-06)

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

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00818

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - рядом с табличкой 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 кабине, справа по ходу движения.
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	8	9	3	8	1	2	1	?	?	8	A	F	6	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (X89 - для Федерального государственного унитарного предприятия Производственное объединение "Завод им. Серго), применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: 38121? - описательная часть - тип транспортного средства (38121T, 38121R, 38121A, 38121B, 38121H, 38121L, 38121M, 38121N, 38121C, 38121D, 38121K, 38121E, 38121S, 38121U, 38121F, 38121P – для автомобиля - фургона моделей 38121T, 38121R, 38121A, 38121B, 38121H, 38121L, 38121M, 38121N, 38121C, 38121D, 38121K, 38121E, 38121S, 38121U, 38121F, 38121P соответственно)

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

Поз. 11: 8 – постоянная цифра для автомобилей - фургонов семейства 38121

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 - "AF6" 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

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ЗИЛ 5301 ЕО/БО/ЮО

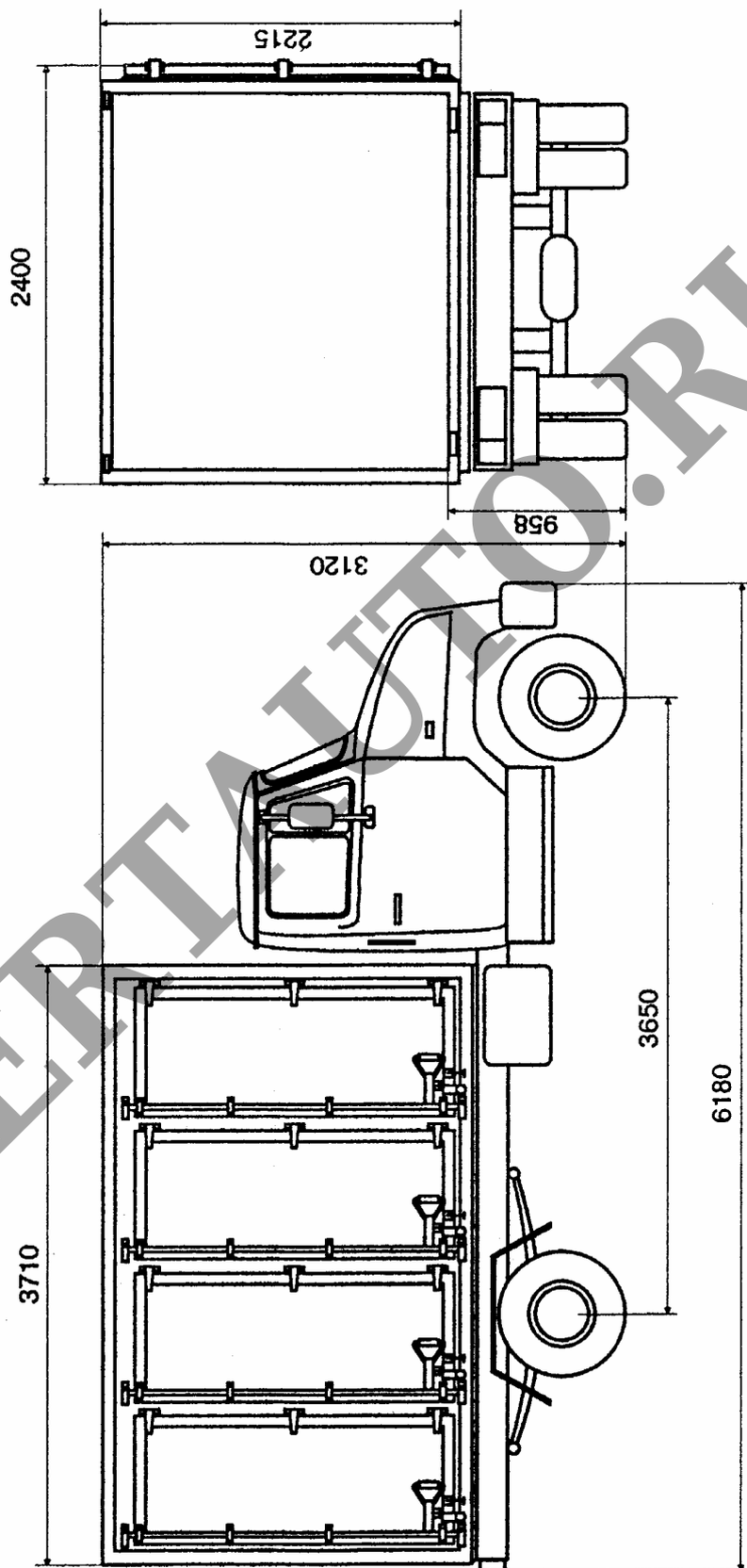


Рис.1. Автомобиль-фургон модели 38121H (38121-0000012) на шасси ЗИЛ 5301Б0

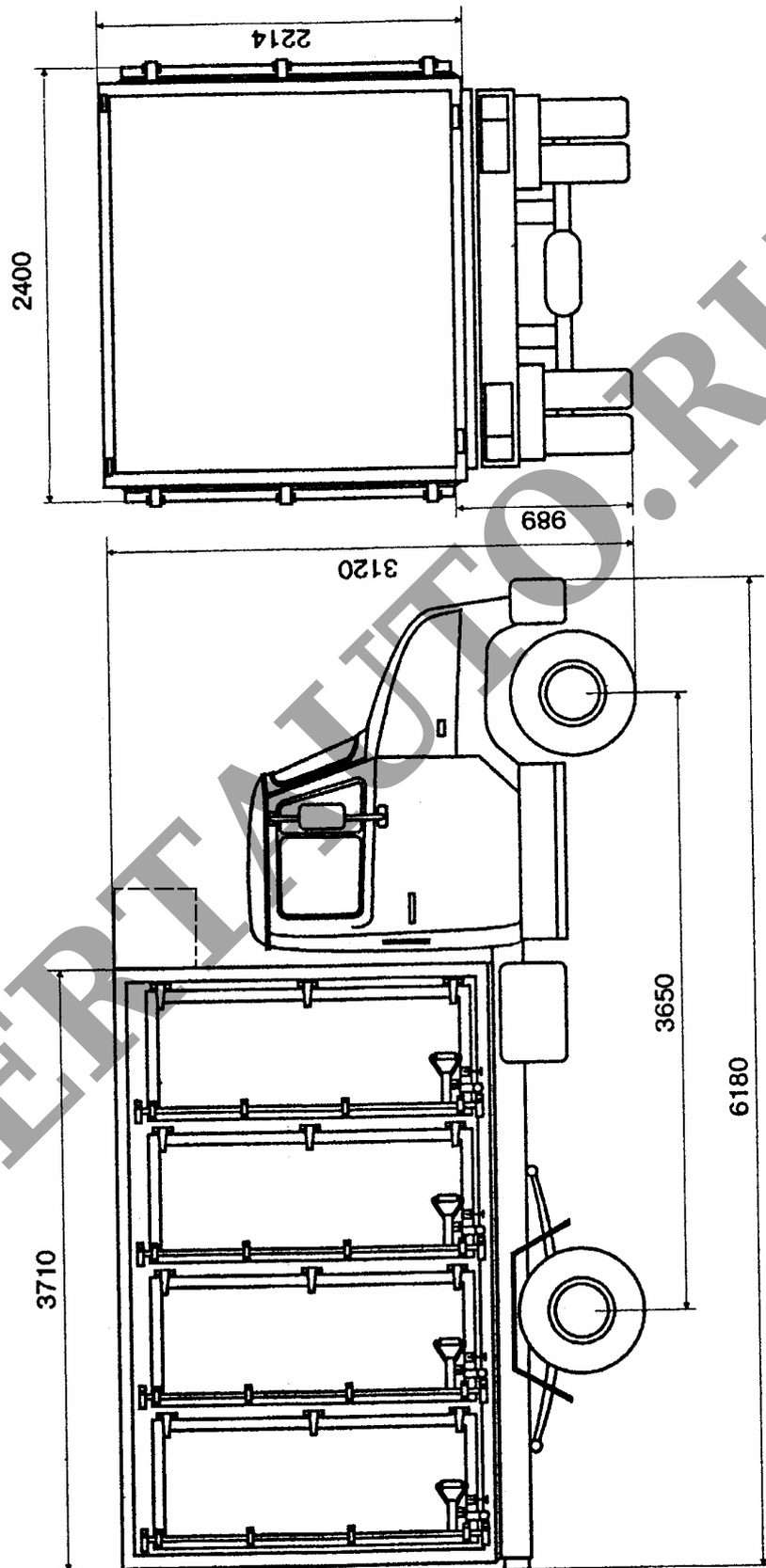


Рис.2. Автомобиль-фургон модели 38121В (38121-0000011-03), 38121U (38121-0000010-05), 38121F (38121-0000011-05) на шасси ЗИЛ 5301Б0

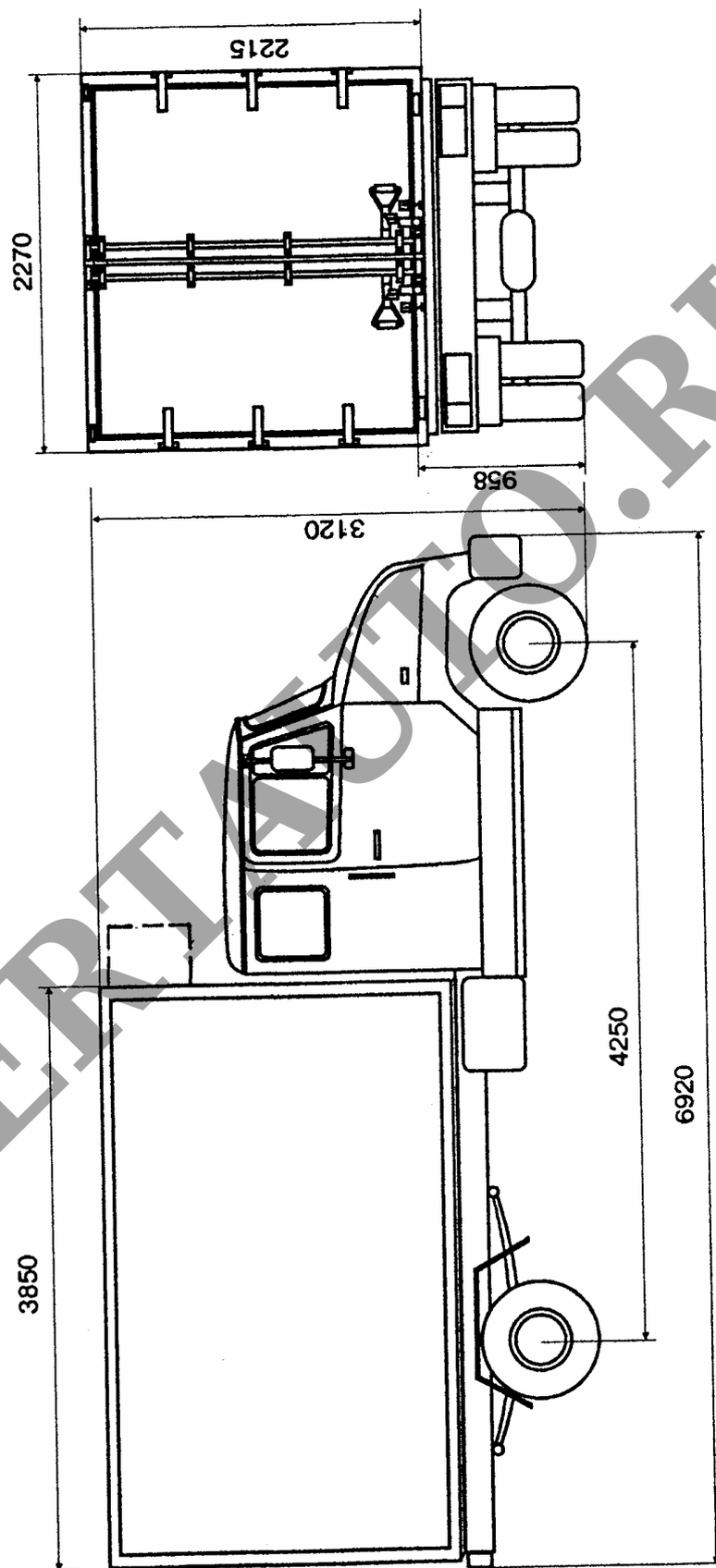


Рис.3. Автомобиль-фургон моделей 38121С (38121-0000010-10), 38121D (38121-0000011-10) на шасси ЗИЛ 5301ЮО

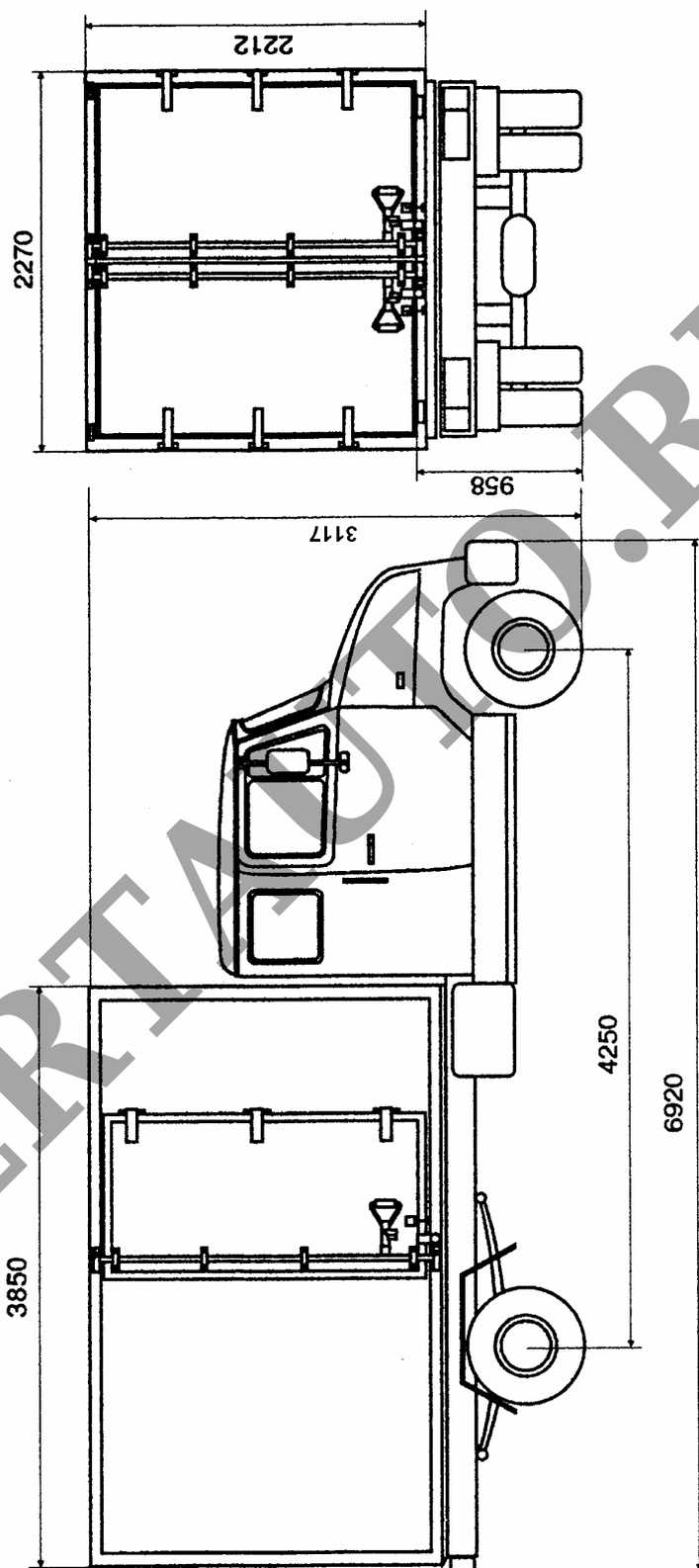


Рис.4. Автомобиль-фургон модели 38121К (38121-0000010-11) на шасси ЗИЛ 5301ЮО

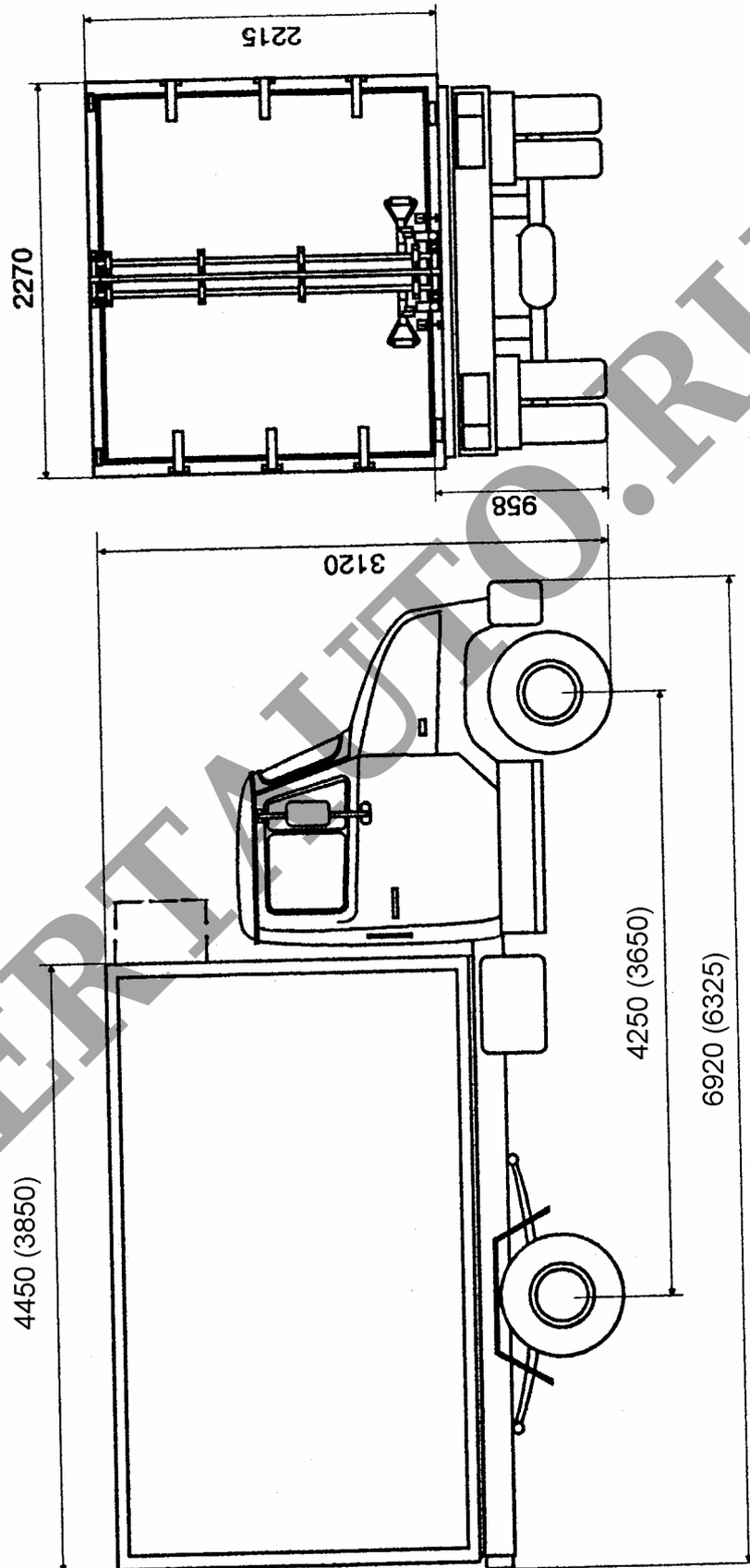


Рис.5. Автомобиль-фургон моделей 38121L (38121-0000010-20), 38121M (38121-0000011-20), 38121R (38121-0000011), 38121T (38121-0000010), 38121E (38121-0000010-04), 38121S (38121-0000011-04) на шасси ЗИЛ 5301ЕО (БО)

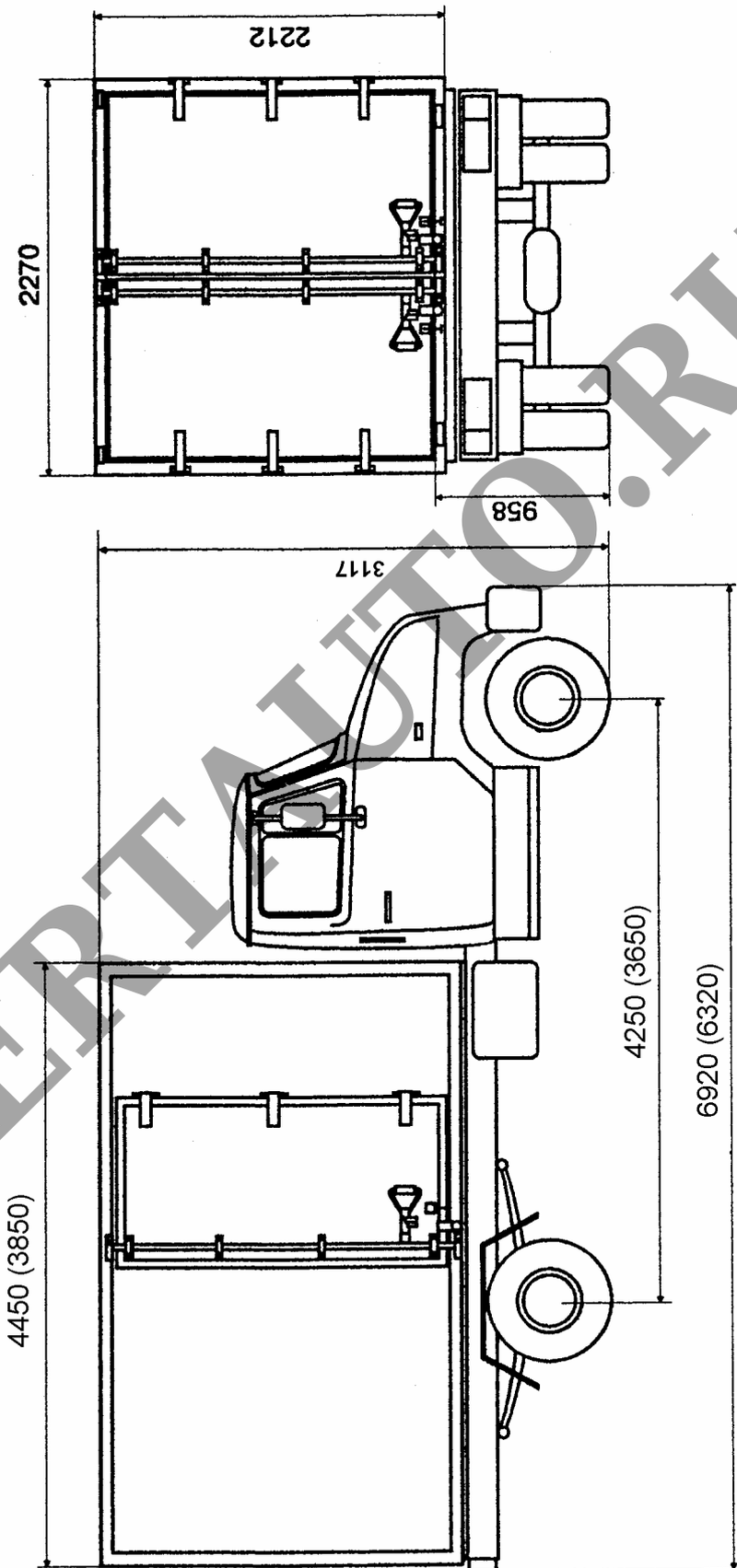


Рис.6. Автомобиль-фургон моделей 38121N (38121-0000010-21), 38121A (38121-0000010-02), 38121B (38121-0000011-03), 38121P (38121-0000010-06) на шасси ЗИЛ 5301ЕО (БО)