

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E00934

Марка транспортного средства -
Тип транспортного средства 47441 , 474419 ,474411,474415 , 474412 , 474426
Шасси транспортного средства (базовый автомобиль) ЗИЛ 433362(ЗИЛ 433360) – для 47441, 474411,
474412, 474415;
ЗИЛ 433112 (ЗИЛ 433110) – для 474426, 474419
Категория транспортного средства N2
Код ОКП 45 2110 – для 47441, 474419, 474411;
45 2160 – для 474412, 474426
45 1113 - для 474415
Код VIN с X634744???0000011 по X634744???0000060
Заявитель, изготовитель и его адрес: ООО "Техпро", 249020, г. Обнинск, Калужская обл.,
р-н Плотины, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства капотная, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства) металлический фургон прямоугольной формы с теплоизоляцией пространстве или без нее:
- с одностворчатой задней дверью, с углом открывания створки – 180 град. и тремя боковыми окнами, с освещением – для 474412, 474426;
- с двустворчатой задней дверью, с углом открывания каждой створки – 270 град. – для 474419, 47441;
- с четырьмя боковыми створками - для 474411;
бортовая платформа с каркасом и тентом – для 474415

РОСС RU.MT20.E00934

Назначение транспортного средства

перевозка грузов в фургоне - 47441,474419
перевозка хлебобулочных изделий -474411
перевозка ремонтного оборудования -474412,
474426

Кабина

типа 433100, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Габаритные размеры, мм

	47441 474412	474411	474419 474426	474415
- длина	7050	6620	7750	6755
- ширина		2480		2500
- высота	3600	3300	3600	4000

База, мм

3800 | 4500 | 3800

Колея передних / задних колес, мм

1930 / 1850

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)

47441	474411	474419	474412	474426	474415
5500	5700	6100	6100	6800	4475

Полная масса транспортного средства, кг

11200 | 6310 | 7010 | 11200

- на переднюю ось

3000 | 2000 | 2120 | 3000

- на заднюю ось

8200 | 4310 | 4890 | 8200

Допустимая полная масса прицепа, кг

8000 (кроме 474412,474426)

Допустимая полная масса автопоезда, кг

19200 (кроме 474412,474426)

РОСС RU.MT20.E00934

Двигатель (марка, тип)	ЗИЛ-508.10
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый 8, V – образное
- рабочий объем, см ³	6000
- степень сжатия	7,1
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	94,3 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	356,0 (1900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 76
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 ЭЗАЗС, А11 или УАПО, А11-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	МСП, 36-1201010-32
Нейтрализатор (марка, тип)	Линдо, 433360-1206010

РОСС RU.MT20.E00934

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ 130, однодисковое, сухое, фрикционное
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-433360, механическая, с ручным управлением
- число передач	5 – вперед, 1 – назад
- передаточные числа коробки передач	
	I 7,44
	II 4,10
	III 2,29
	IV 1,47
	V 1,00
	3.X. 7,09
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130Г, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,33
Подвеска	
- передняя	ЗИЛ-433360, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-4331, рулевой механизм типа «винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор», с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
- запасная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

Шины

- марка	И-Н142Б-1, О-40БМ-1
- размер	9.00 R 20
- индекс несущей способности	136 / 133
- категория скорости	I

Дополнительное оборудование транспортного средства	стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, по заказу — грузоподъемный борт с гидроприводом (для 47441, 474419)
---	---

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с номерами VIN: с Х634744???0000011 по Х634744???0000060

автомобиль-фургон моделей:
 47441 (47441-0000010), 474419 (47441-0000010-19) - общего назначения;
 474411 (47441-0000010-01) – хлебный;
 474415 (47441-0000010-15) – с бортовой платформой и тентом;
 автомобиль – передвижная мастерская моделей:
 474412 (47441-0000010-02), 474426 (47442-0000010-12)

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
 Общие виды транспортных средств на 4 стр. приведены в приложении № 3

Руководитель органа по
 сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
 подпись

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT20.E00934

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя - на передней стенке фургона (кузова) справа
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме справа
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	6	3	4	7	4	4	?	?	?	0	0	0	0	0	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X63 – для ООО "Техпро")

Поз. 4-9: ? – описательная часть - тип транспортного средства (474410 — для автомобиля-фургона модели 47441, 474419 — для автомобиля-фургона модели 474419, 474411 — для автомобиля-фургона модели 474411, 474412 — для автомобиля-мастерской модели 474412, 474426 — для автомобиля-мастерской модели 474426, 474415 — для автомобиля с бортовой платформой и тентом модели 474415)

Поз. 10: ? – год выпуска (4 – 2004 г., 5 – 2005 г.)

Поз. 11: 0 – постоянная цифра для автомобилей моделей: 47441, 474411, 474412, 474426, 474415, 474419

Поз. 12-17: ? – производственный номер транспортного средства с 000011 по 000060

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси (базового автомобиля) и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ЗИЛ 433362 (ЗИЛ 433360), ЗИЛ 433112 (ЗИЛ 433110).

	А	Б
47441	3800	7050
474419	4500	7750

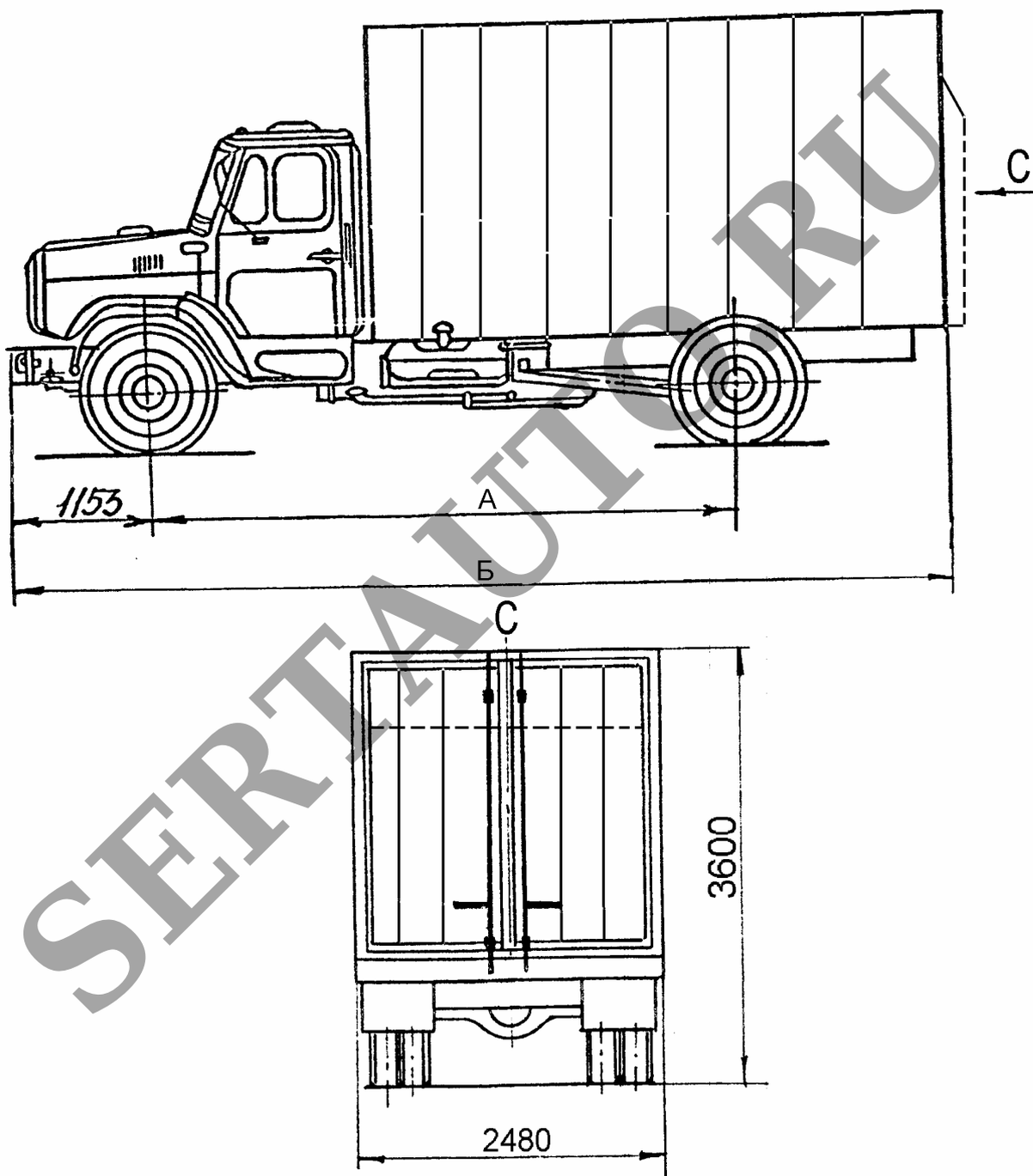


Рис. 1. Автомобиль-фургон общего назначения моделей 47441, 474419 на шасси
ЗИЛ 433362 (на базе ЗИЛ 433360), ЗИЛ 433112 (на базе ЗИЛ 433110)
соответственно

Приложение №3 к Одобрению типа
 транспортного средства
 № РОСС RU.MT20.E00934

	А	Б
474412	3800	7050
474426	4500	7750

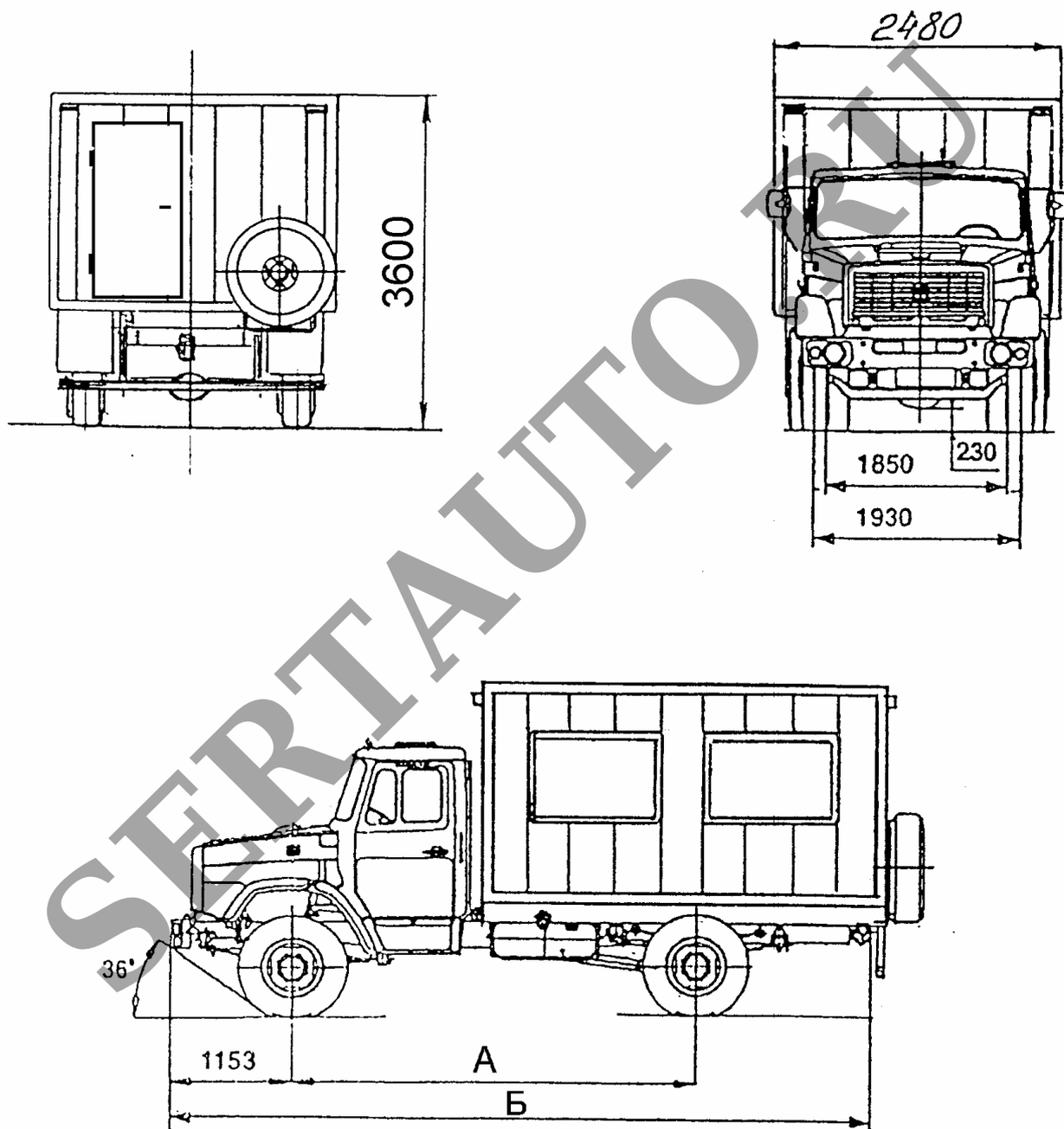


Рис.2. Автомобиль - передвижная мастерская моделей 474412, 474426 на шасси ЗИЛ 433362 (на базе ЗИЛ 433360), ЗИЛ 433112 (на базе ЗИЛ 433110) соответственно

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00934

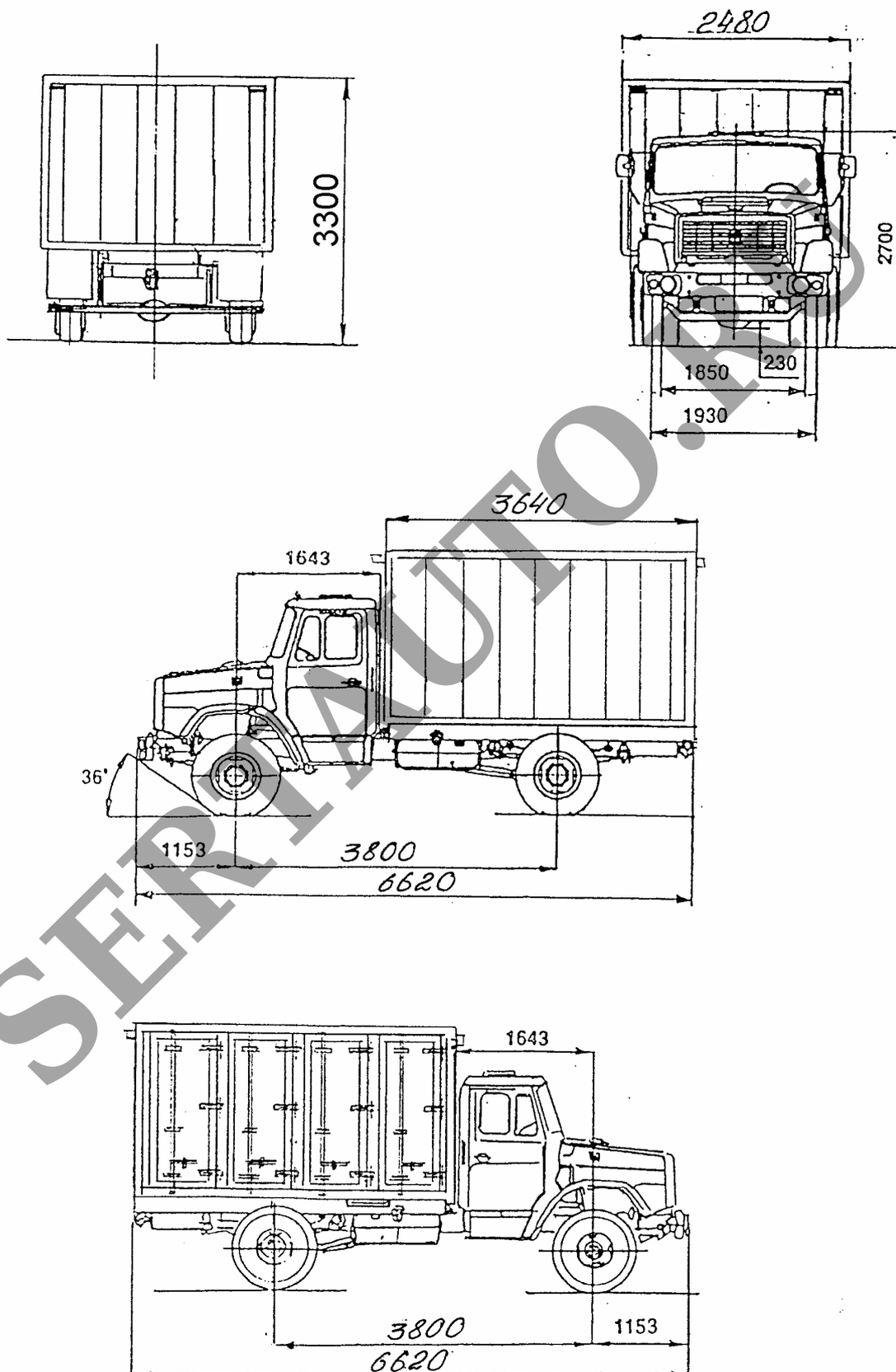


Рис.3. Автомобиль-фургон хлебный модели 474411 на шасси ЗИЛ 433362
(на базе ЗИЛ 433360)

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00934

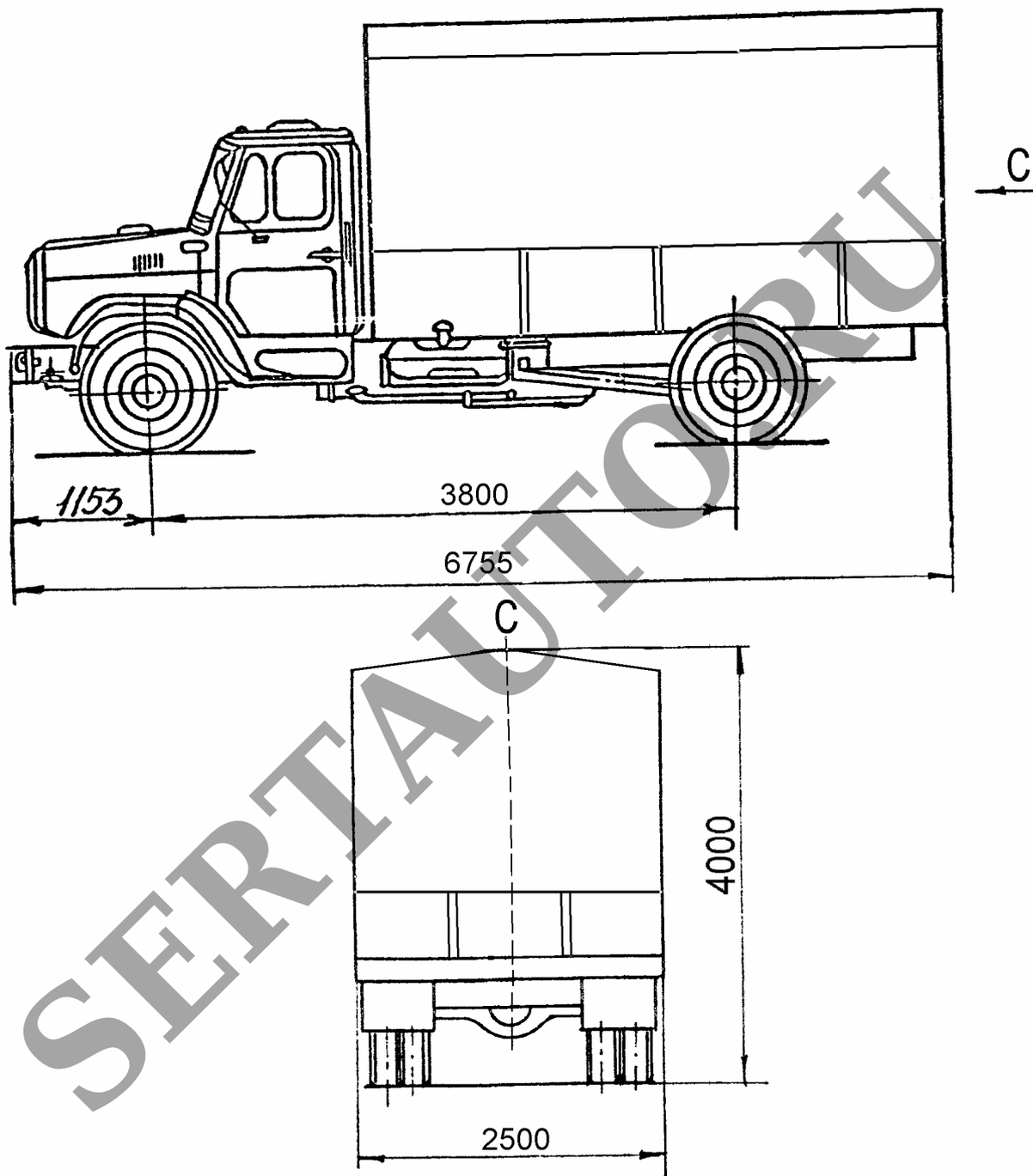


Рис. 4. Автомобиль с бортовой платформой и тентом модели 474415 на шасси
ЗИЛ 433362 (на базе ЗИЛ 433360)