

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E05759П1Р1

31 декабря 2012

Марка транспортного средства	ВИС
Тип транспортного средства	2346, 2946
Модификации	234600-30, 234610-30, 294600-30, 294610-30, 294601-30, 294611-30
Коммерческое наименование	–
Базовое транспортное средство	LADA-212140
Категория транспортного средства	N₁
Код ОКП	45 1112 (для мод. 234600-30, 234610-30) 48 5410 (для мод. 294600-30, 294610-30) 45 2110 (для мод. 294601-30, 294611-30)
Код VIN	X6D2?46??...
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "ПСА ВИС-АВТО", 445054, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Индустриальная, 7, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя – переднее продольное

РОСС RU.MT02.E05759П1Р1

для модификаций:	234600-30, 234610-30	294600-30, 294610-30	294601-30, 294611-30
Исполнение загрузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	изотермический фургон или рефрижератор или грузовой фургон или бортовая платформа, с жесткой надстройкой или без нее	фургон с пожарно-спасательным оборудованием	фургон для МЧС
Назначение транспортного средства	перевозка продуктов питания в герметичной упаковке или перевозка грузов общего назначения	проведение пожарно-спасательных работ	проведение аварийно-спасательных работ

Кабина	двухдверная, двухместная (мод. 234600-30, 294600-30, 294601-30) или пятиместная (мод. 234610-30, 294610-30, 294611-30)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4440
– ширина	1660
– высота	1640 (по кабине) 1950 (по кузову)
База, мм	2850
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1420
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1260
Полная масса транспортного средства, кг	1950
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	860
– на заднюю ось, кг	1090
Допустимая полная масса прицепа*, кг	
– прицеп без тормозов	400
– прицеп с тормозами	1400
Полная масса автопоезда*, кг	3350

* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01.

РОСС RU.MT02.E05759П1Р1

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ВАЗ-21214, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1690
– степень сжатия	9.3
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	59.5 (5000)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	127.5 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 21214-1144010 или СОАТЭ, 21214-1144010-01
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2123-1109010, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 21214-1411020-20 или 21214-1411020-50
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 (4601.3705) или ПО "Север", 2111-3705010-02 (54.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А17ДВРМ или А15ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC-1 или LR17YC-1 или Bosch, WR7DCX
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010-21 или 21214-1200010-02 или 21214-1200010-01 или 21214-1200010-12
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-24 или 21214-1200020-22 или 21214-1200020-01
Нейтрализатор (марка, тип)	АВА, 21214-1206010-11 или 21214-1206010-20 или РОССКАТавто, 21214-1206010-12 или Металлопродукция, 21214-1206010-31 или 21214-1206010-32 или УЭХК, 21214-1206010-33
<hr/>	
<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа	
	I - 3.667
	II - 2.100
	III - 1.361
	IV - 1.000
	V - 0.818
	3.X. - 3.526

РОСС RU.MT02.E05759П1Р1

Раздаточная коробка	ВАЗ, с блокируемым межосевым дифференциалом		
– число передач	2		
– передаточные числа			
высшее -	1.200		
низшее -	2.135		
Главная передача (марка, тип)	гипоидная		
– передаточное число	3.9		
<u>Подвеска</u>			
– передняя	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
– задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
<u>Рулевое управление (марка, тип)</u>			
ВАЗ, рулевой механизм типа «глобоидальный червяк-двухгребневый ролик», с гидроусилителем или без него			
<u>Тормозные системы</u>			
– рабочая	гидравлический двухконтурный привод, первый контур на все колеса, второй – на передние колеса, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные		
– запасная	каждый контур рабочей тормозной системы		
– стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
<u>Шины</u>			
– марка	К-156-1	КАМА-232	ВЛИ-10
– размер	185/75R16	185/75R16	175/80R16
– индекс несущей способности	92	95	88
– категория скорости	Q	T	Q
<u>Оборудование транспортного средства</u>			
светоакустическая панель, проблесковые маяки синего цвета (для 2946); холодильная установка холодопроизводительностью менее 2500 ккал/ч (для рефрижератора)			

РОСС RU.MT02.E05759П1Р1

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT02.E05535П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовый автомобиль.

ВИС 2346, 2946

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на **шести** листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**А.В. Зажигалкин****Действует с " 22 " сентября 2010 г.**

РОСС RU.MT02.E05759П1Р1

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:

В правой части моторного отсека, на верхнем усилителе щитка передка.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В правой части моторного отсека, на верхнем усилителе щитка передка.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	6	D	2	?	4	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X6D – ООО "ПСА ВИС-АВТО", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:
"234600" – 234600-30,
"234610" – 234610-30,
"294600" – 294600-30,
"294610" – 294610-30,
"294601" – 294601-30,
"294611" – 294611-30.

поз. 10: Код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

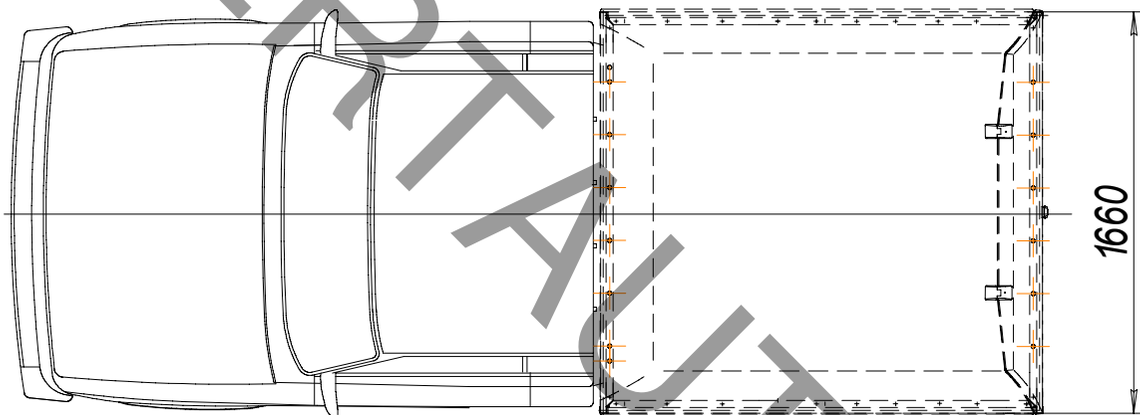
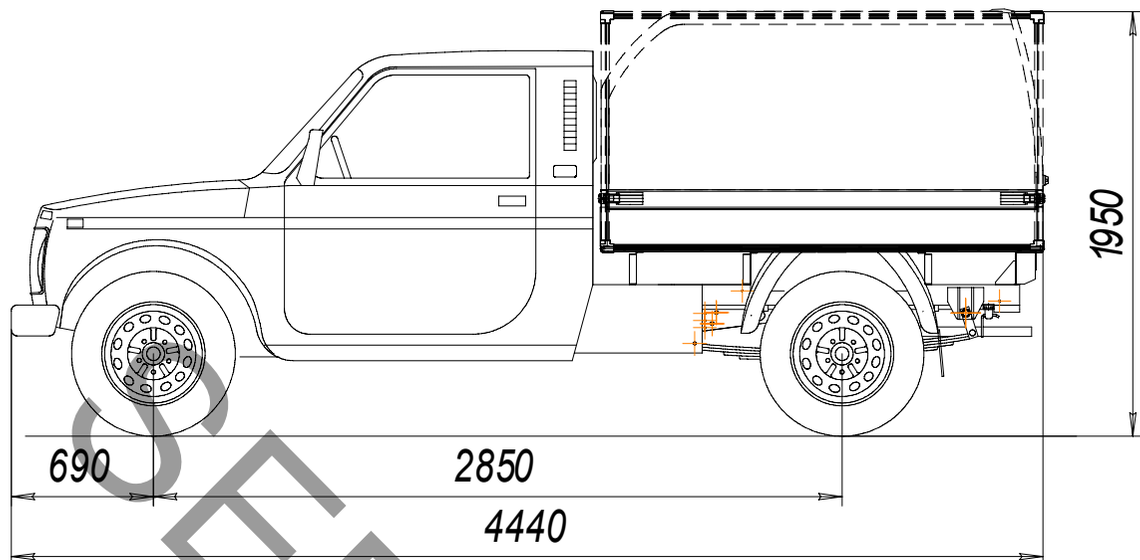
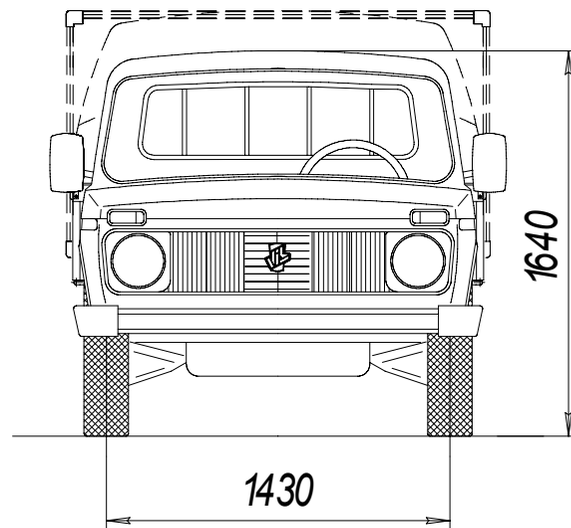


Рис. 1. Автомобиль ВИС-2346

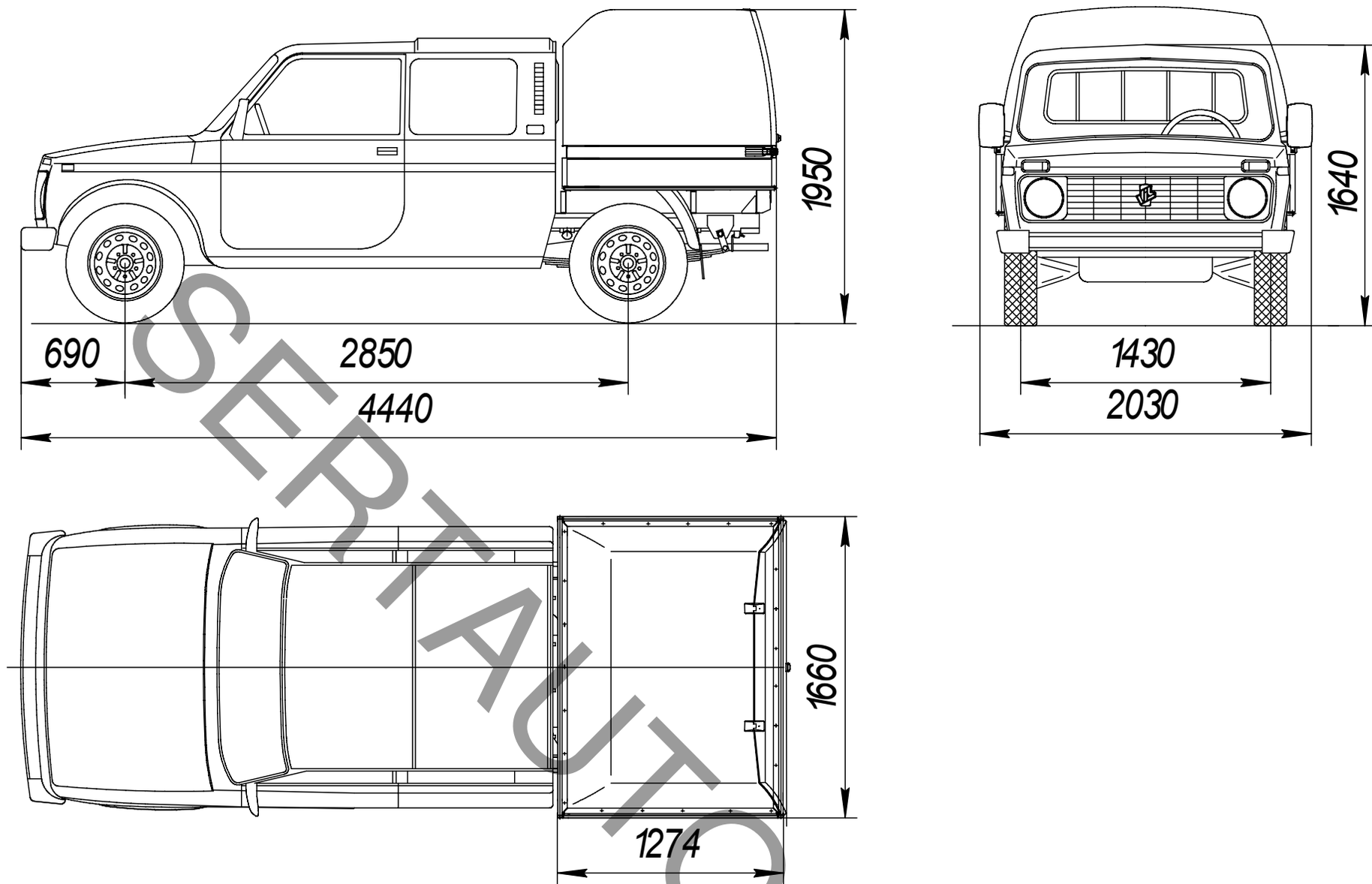
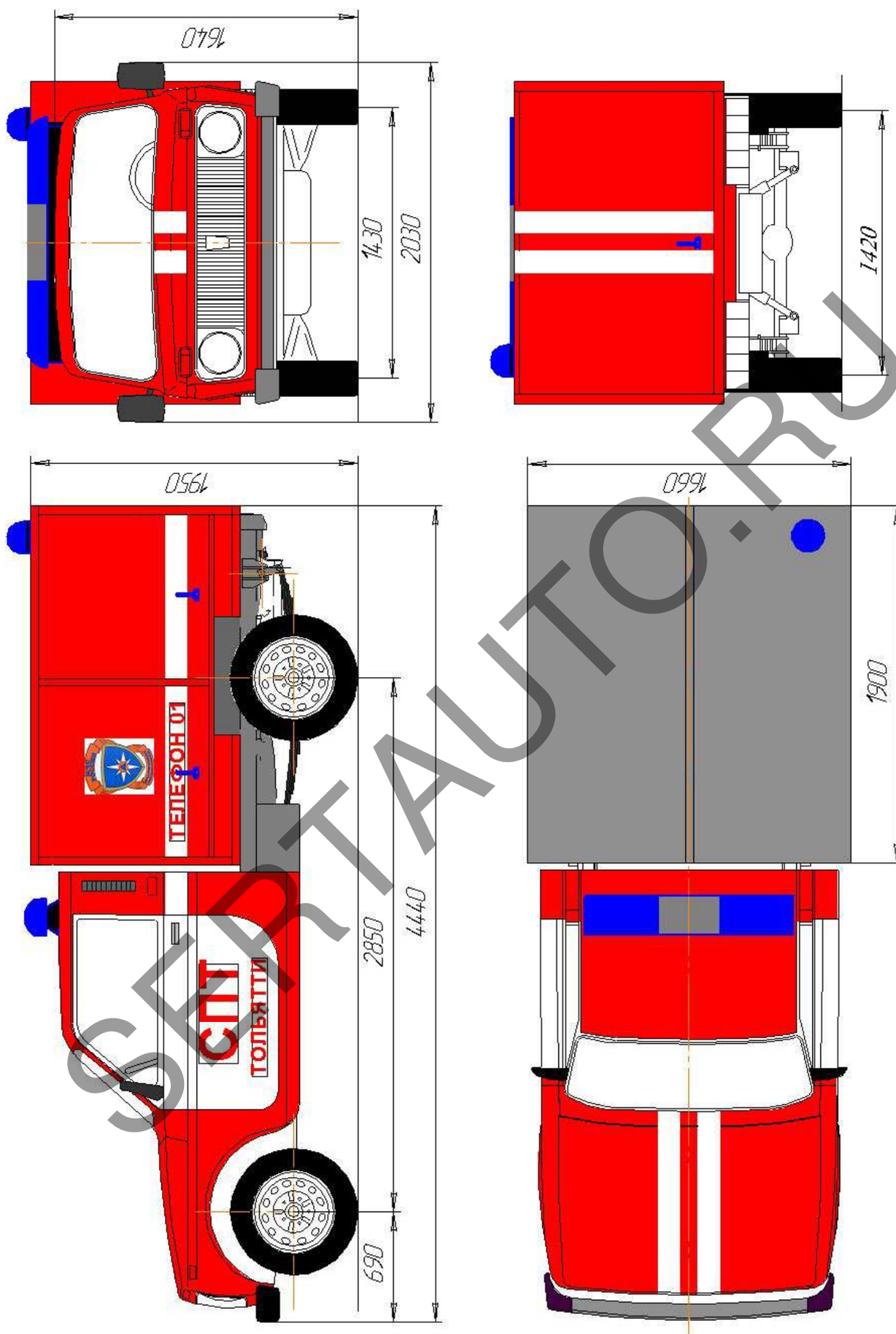
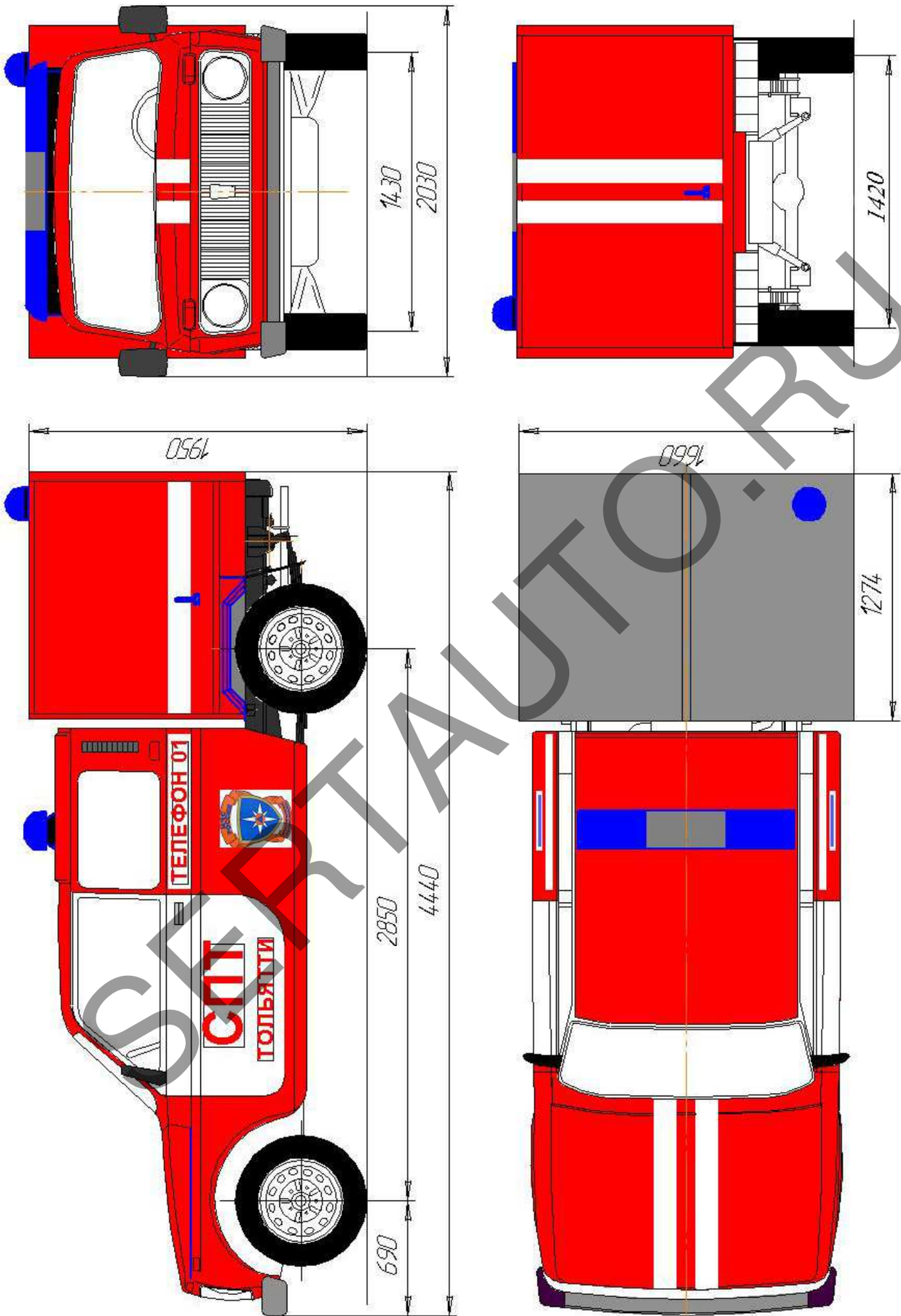


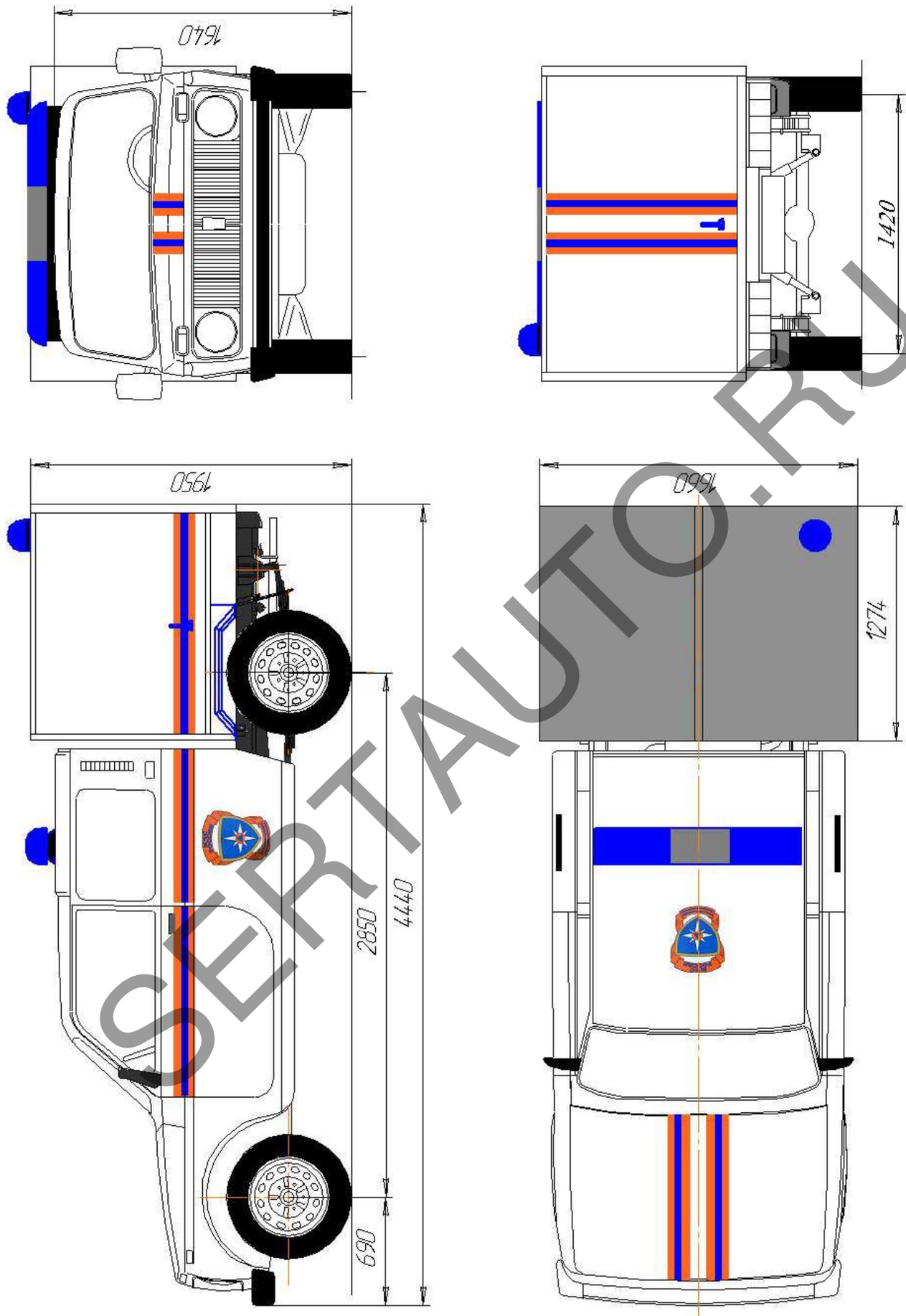
Рис. 2. Автомобиль ВИС-23461



СХ-3. Автомобиль пожарно-спасательный ВИС-2946



СХ-4. Автомобиль пожарно-спасательный ВИС-29461



СХ-6. Автомобиль аварийно-спасательный ВИС-294611