

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС RU.MT25.E01975

Марка транспортного средства	ВАЗ
Тип транспортного средства	211280-06
Категория транспортного средства	M ₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	с Х7У211280?0000001 по Х7У211280?0000150
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО "Супер-Авто", 445043, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 113, РФ
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	ОАО "АВТОВАЗ", 445032, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, РФ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек / 3
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС RU.MT25.E01975

Габаритные размеры, мм	
- длина	4170
- ширина	1700
- высота	1420
База, мм	2537
Колея передних / задних колес, мм	1465 / 1430
Масса снаряженного транспортного средства (без учета массы водителя), кг	1080
Полная масса транспортного средства, кг	1560
- на переднюю ось	765
- на заднюю ось	795
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	400
- прицеп с тормозами	800
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-21128, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1796
- степень сжатия	10,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	150 (3600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	АВТЭЛ, ИТЕЛМА 21128-1144010-06
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2123-1109010 с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная, со статическим распределителем
Блок управления (марка, тип)	“Январь-5.1”, 21128-1411020, “Январь-7.2”, 1411020-06
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2 2112-3705010-02 (42.3705) или ПО “Север”, 2112-3705010 (53.3705) или ИТЭЛМА, 2112-3705010-07 или Электроавтомат, 2112-3705010 (52.3705)
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ АУ17ДВРМ или BRISK “SUPER”, DR15YC-1, DR17YC-1 или BOSCH FR7DCU
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2128-1200010
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2128-1200020
Нейтрализатор (марка, тип)	АВА, 2110-1206010, 2110-1206010-10 или РОССКАТавто, 2110-1206010-01, 2110-1206010-11

РОСС RU.MT25.E01975

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, фрикционное, однодисковое, сухое, с тросовым приводом		
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, механическая, с ручным переключением передач		
- число передач	вперед – 5, назад - 1		
- передаточные числа коробки передач:			
I -	3,636		
II -	2,950		
III -	1,357		
IV -	0,941		
V -	0,784		
3.X.I –	3,500		
Главная передача (марка, тип)	ВАЗ, цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число главной передачи	3,7 или 3,9		
Подвеска			
- передняя	независимая, типа McPherson, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости на подрамнике с “А”-образным рычагом		
- задняя	полунезависимая, с цилиндрическими пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм - «шестерня -рейка», без усилителя, в варианном исполнении с усилителем фирмы “Рулевые системы”		
Тормозные системы			
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа (по заказу дисковые).		
- запасная	один из независимых контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	195/55 R 15	85	H
	185/65 R 14	84	H
Дополнительное оборудование транспортного средства	по заказу: электрические стеклоподъемники, электроблокировка замков дверей, электропривод наружных зеркал, маршрутный компьютер, кондиционер (хладагент R134a)		

РОСС RU.MT25.E01975

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 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

В моторном отсеке на чашке опоры правой стойки передней подвески.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке на чашке опоры правой стойки передней подвески.

3.3. В багажном отделении на кронштейне крепления запасного колеса.

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	7	Y	2	1	1	2	8	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X7Y - ЗАО “Супер-Авто”, г. Тольятти, РФ

поз. 4 - 9: тип транспортного средства: 211280

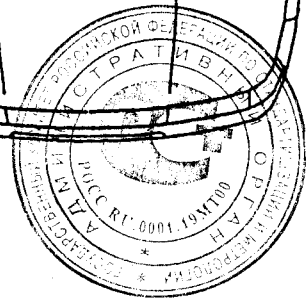
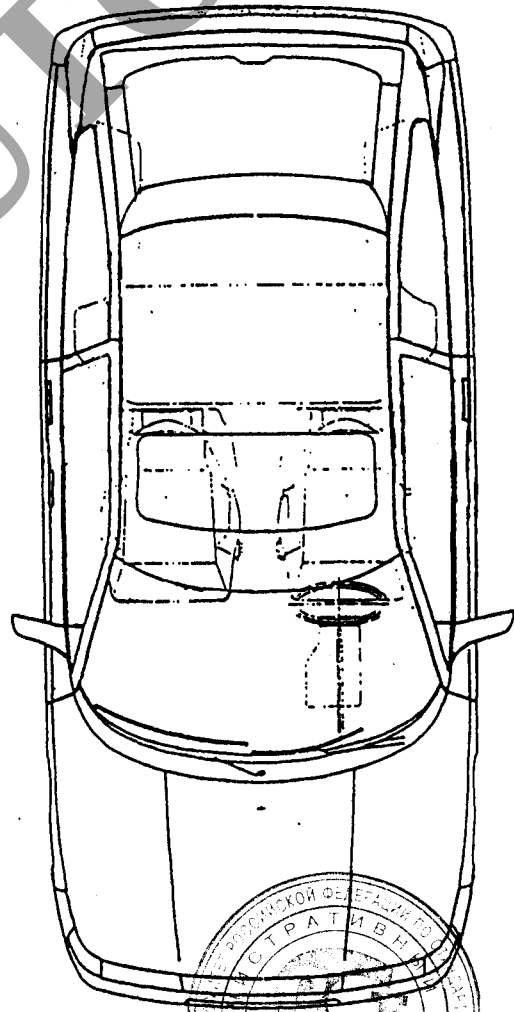
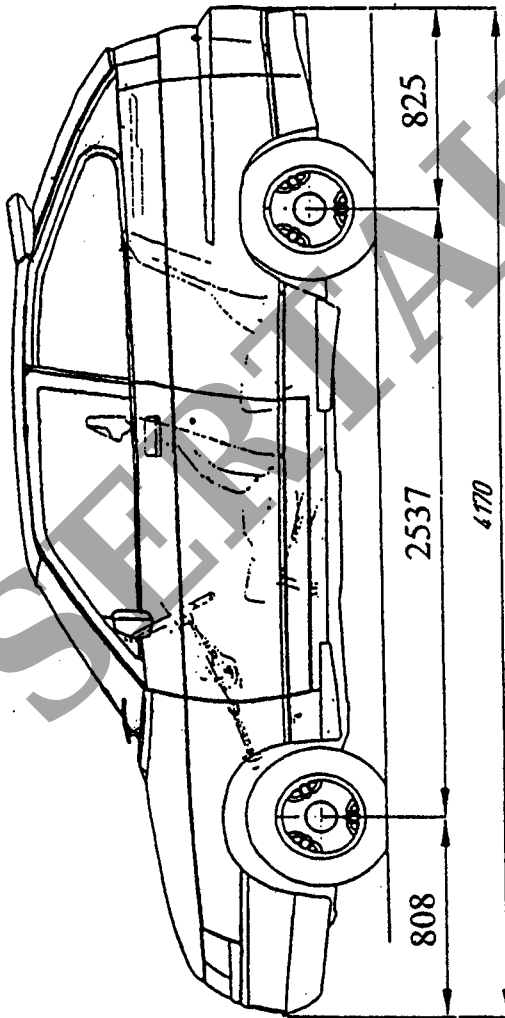
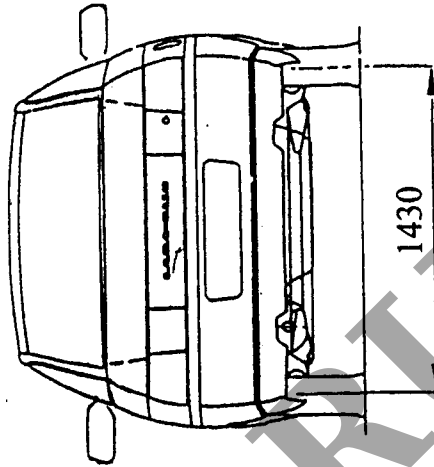
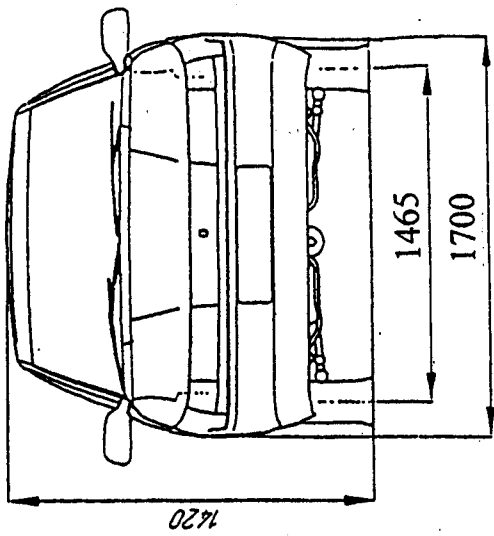
поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

ВАЗ-21128, СХ-1

Габаритные размеры

Тип: 21128-06



Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.МТ25.Е01975