

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E05652

28 января 9

Марка транспортного средства	LADA
Тип транспортного средства	BA3-211240-28
Модификации	—
Коммерческое наименование	LADA 112
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	X7Y211240...
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО "Супер-Авто", 445043, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 113, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	ОАО "АВТОВАЗ" - Волжский автомобильный завод, 445633, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС RU.MT02.E05652

Габаритные размеры, мм	
– длина	4170
– ширина	1680
– высота	1420
База, мм	2492
Колея передних / задних колес, мм	1410 / 1380
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1060
Полная масса транспортного средства, кг	1515
Полная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	740
– на заднюю ось, кг	775
Допустимая полная масса прицепа	
– прицеп без тормозов, кг	400
– прицеп с тормозами, кг	800
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ, 21128, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1796
– степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	72 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	160 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, 1119-1144010 или АВТЭЛ, 1119-1144010-01 или 1119-1144010-02
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2112-1109010-10, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	микропроцессорная
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 21126-1411020-10 или АВТЭЛ, 21126-1411020-11 или ИТЭЛМА, 21126-1411020-12
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 2112-3705010-10 (0 221 504 461 или 0 221 504 473) или ИТЭЛМА, 2112-3705010-11 или СОАТЭ, 2112-3705010-12 или ПО "Север", 2112-3705010-13
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, АУ15ДВРМ или АУ17ДВРМ или BRISK "SUPER", DR15YC-1 или DR17YC-1 или Bosch, FR7DCU

РОСС RU.MT02.E05652

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 1118-1200010-30
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 1118-1200020-20
Нейтрализатор (марка, тип)	РОССКАТавто, 11194-1203008-10 или Антре, 21128-1203008
<hr/>	
<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 3.636
	II - 1.950
	III - 1.357
	IV - 0.941
	V - 0.784
	З.Х. - 3.500
Главная передача (марка, тип)	ВАЗ, цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	3.700
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем ZF или без него
<hr/>	
<u>Тормозные системы</u>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT02.E05652

Шины

– марка	—	—
– размер	175/65 R14	185/60 R14
– индекс несущей способности	82	82
– категория скорости	H	H

Оборудование транспортного средства

по заказу: электрические стеклоподъемники, электроблокировка замков дверей, электропривод наружных зеркал, маршрутный компьютер, кондиционер (хладагент R134A)

LADA VA3-211240-28

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 28 " января 2008 г.

РОСС RU.MT02.E05652

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 моторном отсеке, у опоры правой стойки подвески.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на чашке опоры правой стойки 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	4	0	?	?	?	?	?	?	?	?

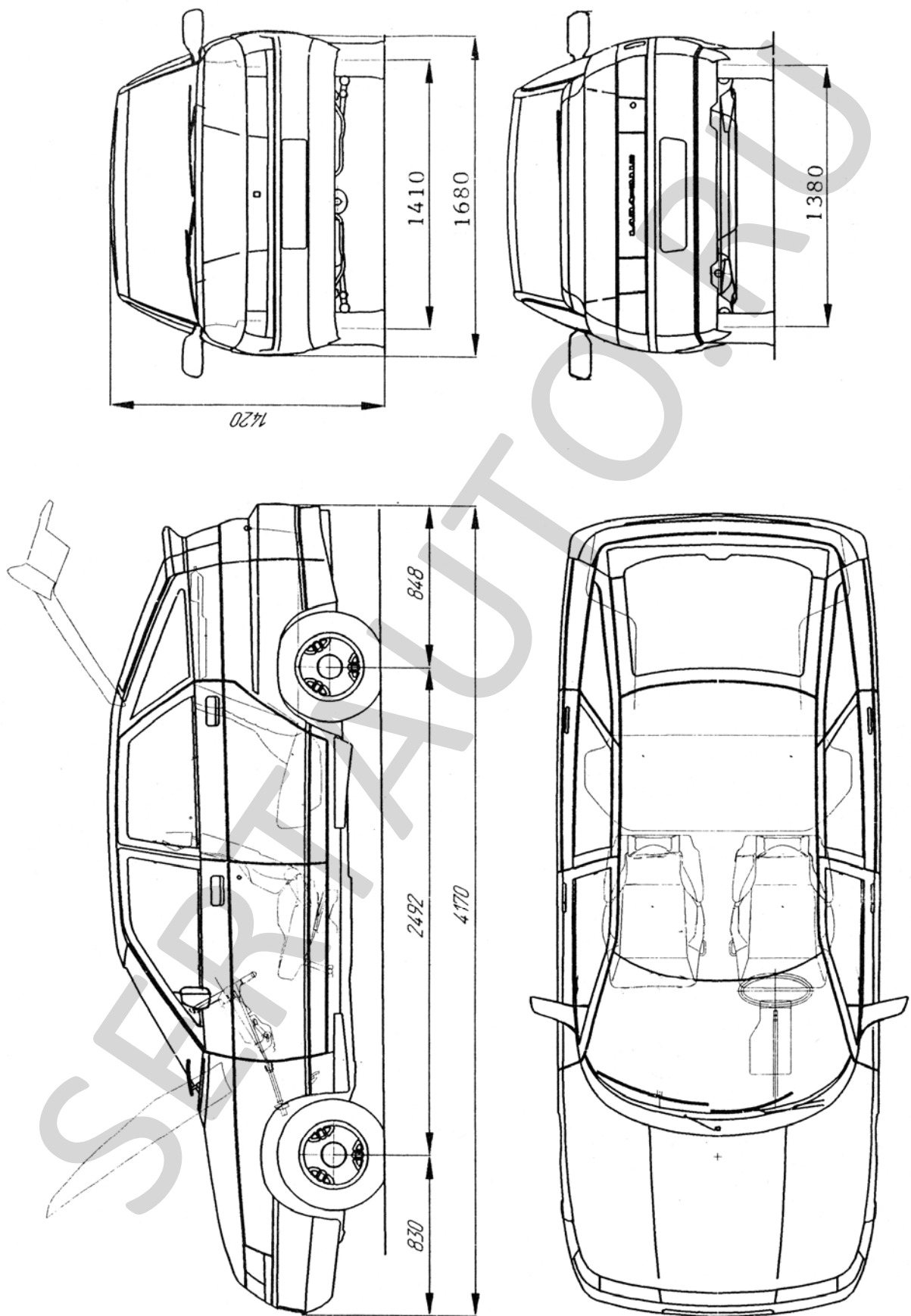
поз. 1 - 3: Международный идентификационный код производителя (WMI):
X7Y – ЗАО "Супер-Авто", Российская Федерация

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:
211240 – ВАЗ-211240-28.

поз. 10: Обозначение модельного года согласно ОСТ 37.001.269-96.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

LADA VA3-211240-28 (LADA 112)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E05652**
Бланк № 0029073

SERTAUTO.RU