

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.E06673

31 декабря _____
 2012 г.

Марка транспортного средства	LADA		
Тип транспортного средства	2170	2171	2172
Модификации	217030-15	217130-15	217230-15
Коммерческое наименование	LADA PRIORA		
Базовое транспортное средство	LADA 2170	LADA 2171	LADA 2172
Категория транспортного средства	M₁		
Код ОКП	45 1431		
Код VIN	X7Y217030...	X7Y217130...	X7Y217230...
Экологический класс	3		
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО "Супер-Авто", 445043, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 113, Российская Федерация		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	217030-15	217130-15	217230-15
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное		
Тип кузова / количество дверей	седан / 4	универсал / 5	хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 3	2 / 3
Габаритные размеры, мм			
– длина	4350	4340	4210
– ширина	1680	1680	1680
– высота	1420	1508	1435
База, мм	2492	2492	2492
Колея передних / задних колес, мм	1410 / 1380	1410 / 1380	1410 / 1380

РОСС RU.MT02.E06673

для модификаций:	217030-15	217130-15	217230-15
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1088...1110	1088...1110	1088...1110
Полная масса транспортного средства, кг	1578	1593	1578
Полная масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	785	795	785
– на заднюю ось, кг	793	798	793
Допустимая полная масса прицепа ¹			
– прицеп без тормозов, кг	500	500	500
– прицеп с тормозами, кг	800	800	800

Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-21126, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1596
– степень сжатия	11.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	72 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	145 (4000±300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, 1119-1144010 / АВТЭЛ, 1119-1144010-01 или 1119-1144010-02
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2112-1109010-10, с бумажным элементом
Система зажигания	электронная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	BOSCH, 21126-1411020, 21126-1411020-10, 21126-1411020-30, 21126-1411020-40 ² / АВТЭЛ, 21126-1411020-11, 21126-1411020-31, 21126-1411020-41 ² / ИТЭЛМА, 21126-1411020-12, 21126-1411020-32, 21126-1411020-42 ²
Катушка зажигания (марка, тип)	BOSCH, 2112-3705010-10 / ИТЭЛМА, 2112-3705010-11 / СОАТЭ, 2112-3705010-12 / ПО "Север", 2112-3705010-13
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, АУ17ДВРМ, АУ15ДВРМ / BRISK "SUPER", DR15YC-1, DR17YC-1 / BOSCH, FR7DCU
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	для модификаций 217030-15, 217130-15: ВАЗ, 2170-1200010-01, 2170-1200010-12, 1118-1200010-20; для модификаций 217230-15: ВАЗ, 2172-1200010-01, 2172-1200010-22, 1118-1200010-30
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2170-1200020-01, 2170-1200020-12, 1118-1200020-20
Нейтрализатор (марка, тип)	РОССКАТавто, 11194-1203008-10, 11194-1203008-20, 11194-1203008-15 ² / Delphi, 11194-1203008-11 / УЭХК, 11194-1203008-13, 11194-1203008-16 ² / Металлопродукция, 11194-1203008-12 ² / МГС, 11194-1203008-14 ²

¹ – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01.

² – для транспортных средств с электроприводом дроссельной заслонки.

РОСС RU.MT02.E06673

<u>Трансмиссия</u>	механическая																										
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с тросовым приводом																										
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением																										
– число передач	вперед – 5, назад – 1																										
– передаточные числа	<table border="0"> <tr> <td>I -</td> <td>3.636</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>II -</td> <td>1.950</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>III -</td> <td>1.357</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>IV -</td> <td>0.941</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V -</td> <td>0.784</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.X -</td> <td>3.500</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			I -	3.636			II -	1.950			III -	1.357			IV -	0.941			V -	0.784			3.X -	3.500		
I -	3.636																										
II -	1.950																										
III -	1.357																										
IV -	0.941																										
V -	0.784																										
3.X -	3.500																										
Главная передача (марка, тип)	ВАЗ, цилиндрическая, косозубая																										
– передаточное число	3.7																										
<u>Подвеска</u>																											
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости																										
– задняя	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами																										
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)																											
	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, без усилителя или с электроусилителем или гидроусилителем																										
<u>Тормозные системы</u>																											
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные																										
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы																										
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес																										
<u>Шины</u>																											
– марка	—	—	—																								
– размер	185/65 R14	175/65 R14	185/60 R14																								
– индекс несущей способности	86	82	82																								
– категория скорости	H	H	H																								

РОСС RU.MT02.E06673

Оборудование транспортного средства

специальные предупреждающие огни синего цвета, входящие в состав сигнальных громкоговорящих устройств, по заказу: электрические стеклоподъемники задних дверей, кондиционер (хладагент R-134A), подушка безопасности пассажира, обогрев передних сидений, аудиосистема, сигнализация аварийного сближения при парковке, система автоматического управления стеклоочистителями и внешним освещением

LADA 2170, 2171, 2172

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 01 " января 2010 г.

РОСС RU.MT02.E06673

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, на опоре правой стойки передней подвески.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на опоре правой стойки передней подвески.

3.3. В багажном отделении, на кронштейне крепления запасного колеса.

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

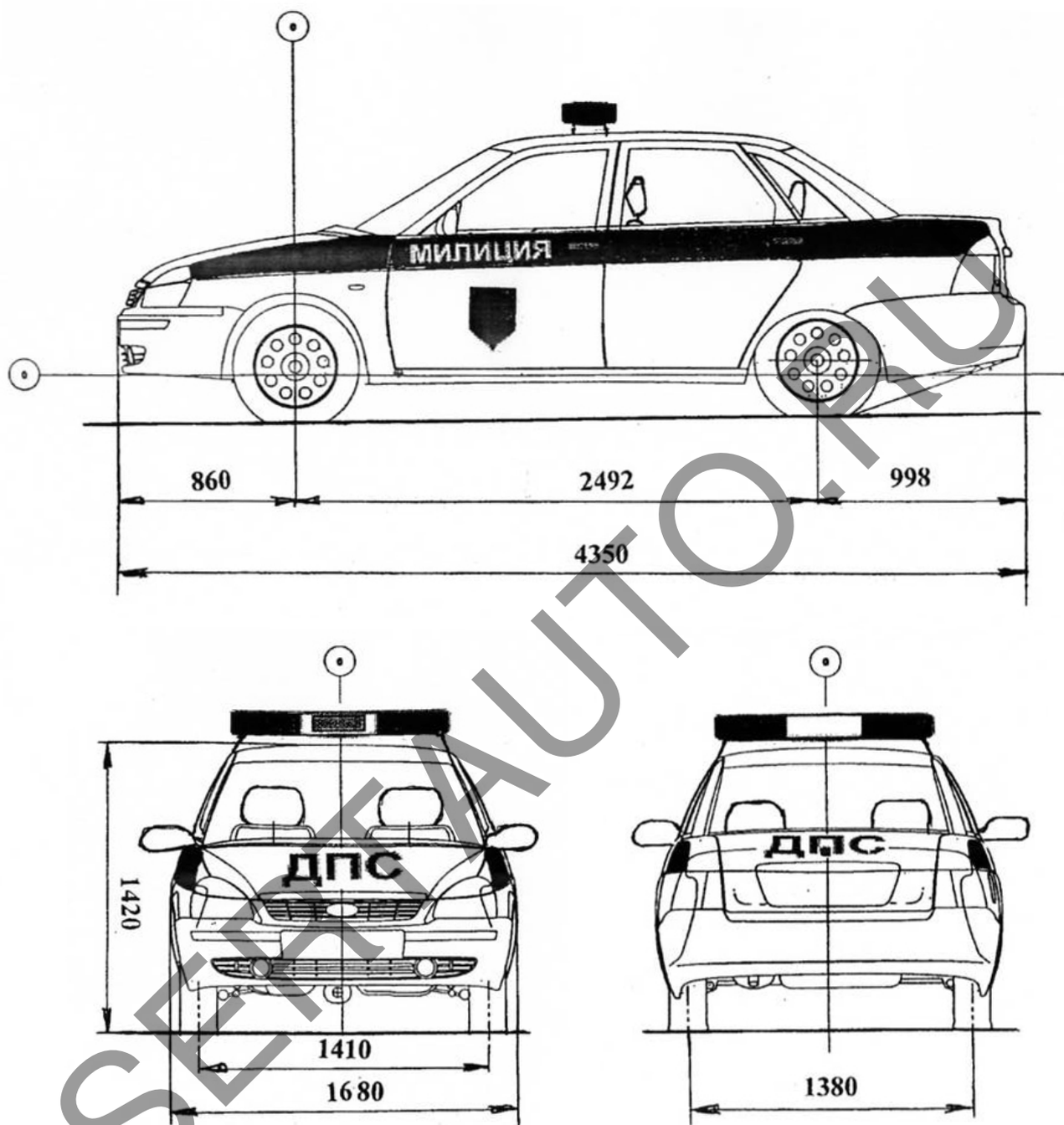
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	7	Y	2	1	7	?	3	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства и модификации:
217030, 217130, 217230.

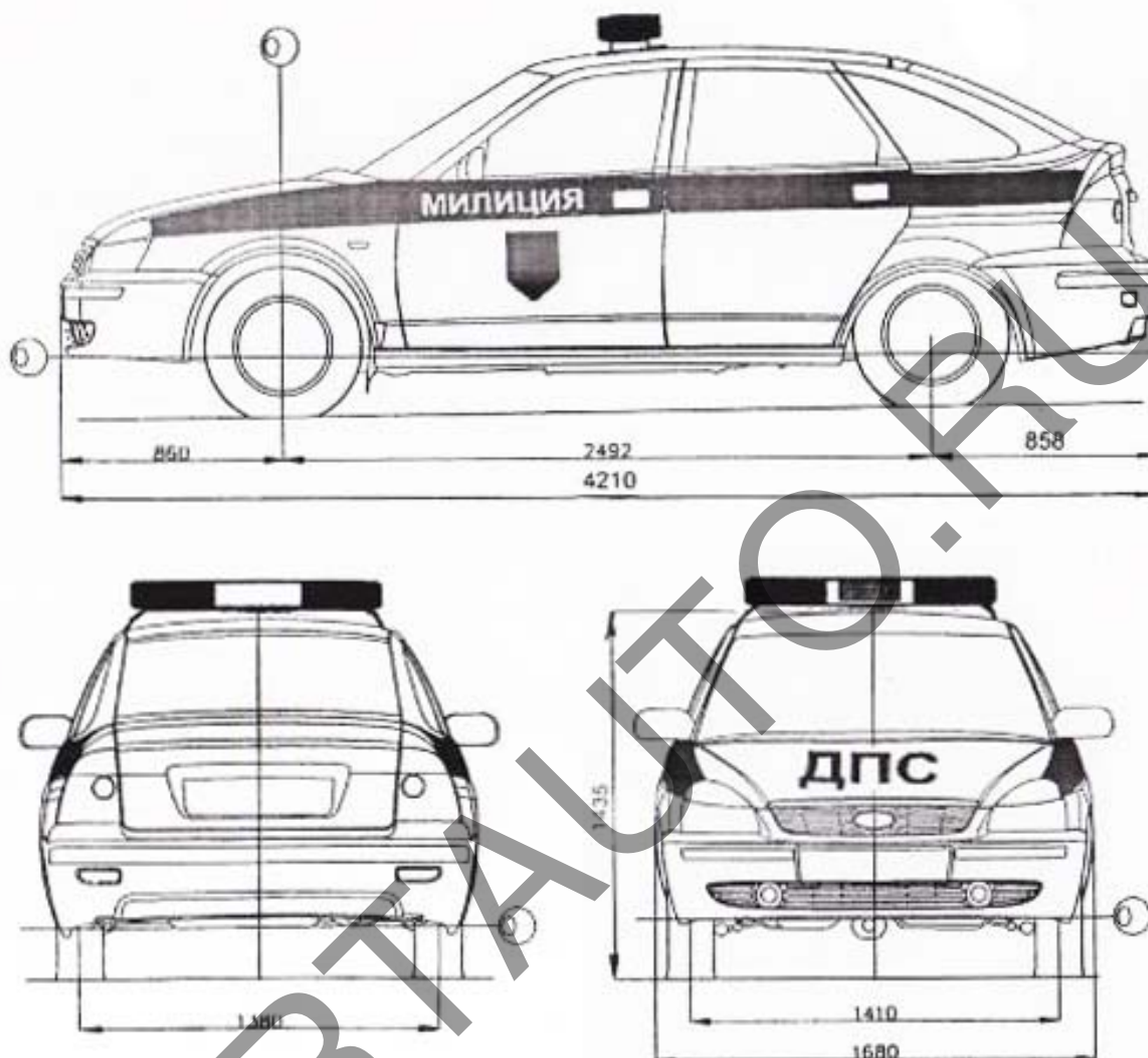
поз. 10: Обозначение модельного года согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.



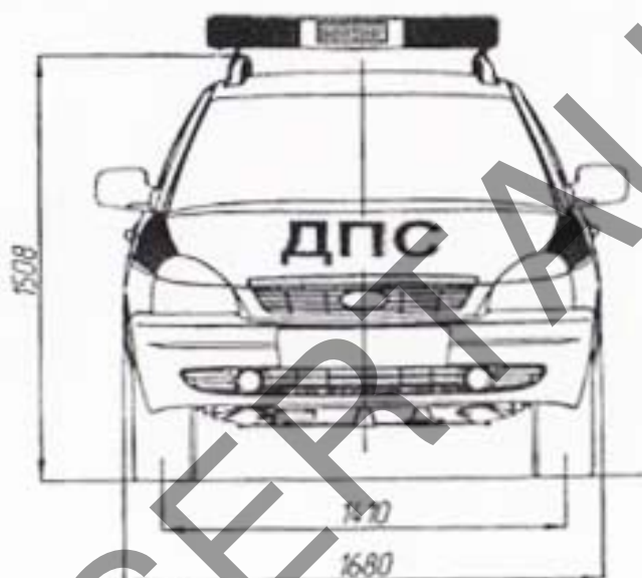
LADA-217030-15

Габаритные размеры



LADA-217230-15, CX-1

Габаритные размеры



LADA-217130-15, CX-1

Габаритные размеры