

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E05634

Марка транспортного средства	ВИС
Тип транспортного средства	29703
Модификации	297030, 297031, 297033
Коммерческое наименование	–
Базовое транспортное средство	LADA 217030 (PRIORA)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1486
Код VIN	с X6D29703?90000001 по X6D29703??0000150
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО» (ООО «ПСА ВИС-АВТО») Адрес: Россия, 445054, г. Тольятти, ул. Индустриальная, 7

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Назначение транспортного средства	автомобиль МВД – для 207030; автомобиль штабной противопожарной службы – для 297031; автомобиль аварийно-спасательной службы МЧС – для 297033
Габаритные размеры, мм	
- длина	4350
- ширина	1680
- высота	1420
База, мм	2492
Колея передних / задних колес, мм	1410 / 1380

РОСС RU.MT22.E05634

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1088
Полная масса транспортного средства, кг	1578
- на переднюю ось	785
- на заднюю ось	793
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	500
- прицеп с тормозами	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 или АВТЭЛ, 1119-1144010-01 или 1119-1144010-02
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2112-1109010-10, с бумажным элементом
Система зажигания	электронная
Блок управления (марка, тип)	BOSCH, 21126-1411020, 21126-1411020-10 или 21126-1411020-30 или АВТЭЛ, 21126-1411020-11 или 21126-1411020-31 или ИТЭЛМА, 21126-1411020-12 или 21126-1411020-32
Катушка зажигания (марка, тип)	BOSCH, 2112-3705010-10 или ИТЭЛМА, 2112-3705010-11 или СОАТЭ, 2112-3705010-12 или ПО «Север», 2112-3705010-13
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, АУ17ДВРМ или АУ15ДВРМ или BRISK «SUPER», DR15YC-1 или DR17YC-1 или BOSCH, FR7DCU
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2170-1200010-01 или 2170-1200010-02 или 1118-1200010-20
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2170-1200020-01 или 2170-1200020-02 или 1118-1200020-20
Нейтрализатор (марка, тип)	РОССКАТавто, 11194-1203008-10 или 11194-1203008-20 или Delphi, 11194-1203008-11
Трансмиссия	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 коробки передач	
I -	3.636
II -	1.950
III -	1.357
IV -	0.941
V -	0.784
3.X -	3.500

РОСС RU.MT22.E05634

Главная передача (марка, тип)	ВАЗ, цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	3.7		
Подвеска			
- передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (марка тип)	рулевой механизм типа “шестерня – рейка”, рулевой привод с электроусилителем или гидроусилителем или без усилителя		
Тормозные системы			
- 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		
- стояночная (марка тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
- запасная (марка тип)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Шины			
- марка	-		
- размер	185/65 R14	175/65 R14	185/60 R14
- индекс несущей способности	86		82
- категория скорости	Н		
Оборудование транспортного средства	СГУ, световая панель или проблесковый маячок синего цвета		

РОСС RU.MT22.E05634

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X6D29703?90000001** по **X6D29703??0000150**.

ВИС-29703

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

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «03» июня 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05634

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 (код 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 идентификационных номеров транспортных средств:

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

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

поз. 4-9 обозначение модификации транспортного средства:
"297030" – ВИС-297030;
"297031" – ВИС-297031;
"297033" – ВИС-297033;

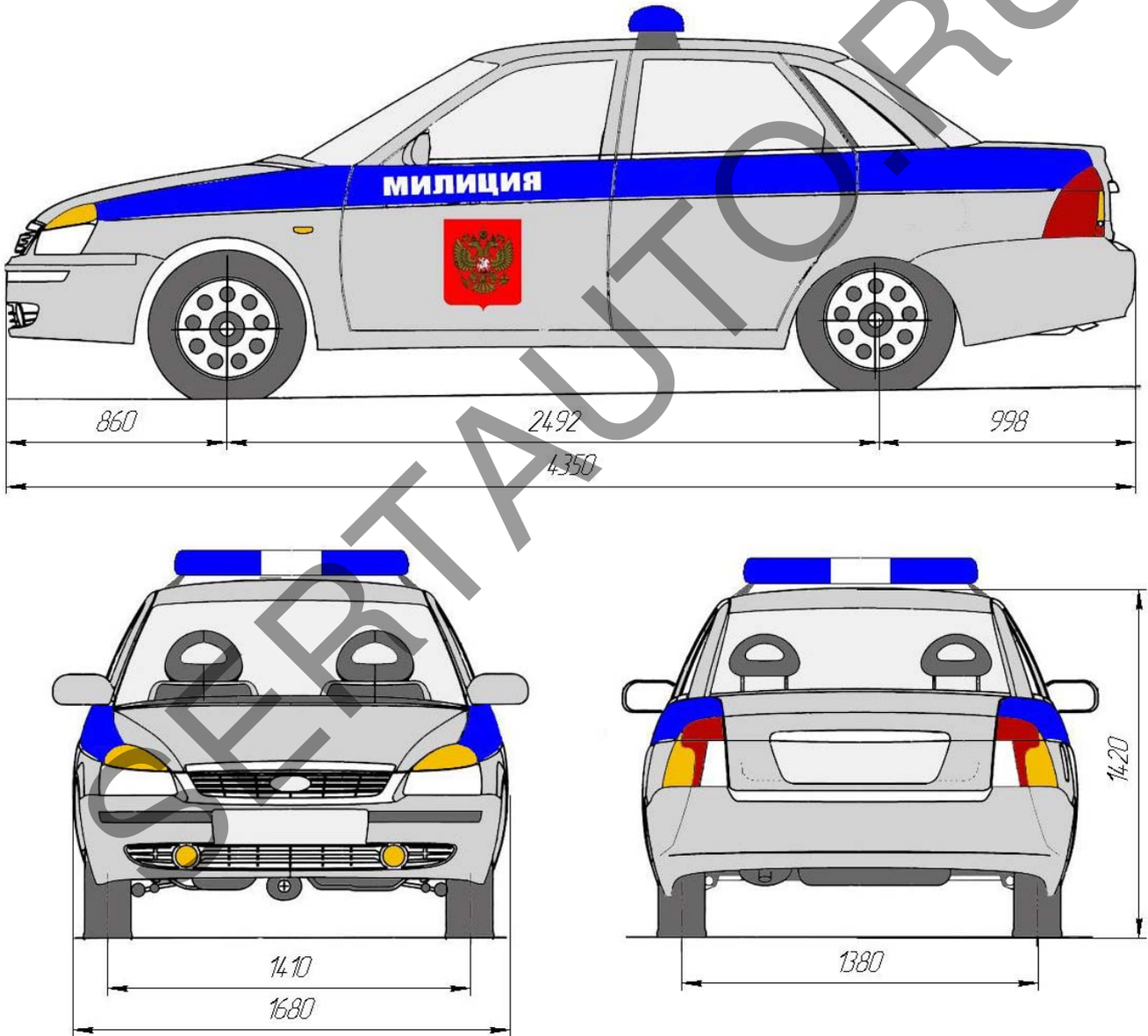
поз. 10 год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17 производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05634

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ВИС-297030



РОСС RU.MT22.E05634

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ВИС-297031



РОСС RU.MT22.E05634

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ВИС-297033

