

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E04036

Марка транспортного средства	ВАЗ
Тип транспортного средства	21123, 21123-03
Базовое транспортное средство	ВАЗ 211200-Н , 211240
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1421 (для мод. с двигателем ВАЗ-2112) 45 1431 (для мод. с двигателем ВАЗ-21124)
Код VIN	с X8921123??0BZ6151 по X8921123??0BZ6300
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Авто-Купе", 445075, Самарская обл., г. Тольятти, Приморский б-р, 43, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 3
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4170
– ширина	1680
– высота	1420
База, мм	2492
Колея передних / задних колес, мм	1410 / 1380

РОСС RU.MT02.E04036

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1060
Полная масса транспортного средства, кг	1515
Распределение полной массы	
– на переднюю ось, кг	740
– на заднюю ось, кг	775
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	400
– прицеп с тормозами	800

для модификаций:	21123	21123-03
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-2112	ВАЗ-21124
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый 4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1499	1596
– степень сжатия	10.5	10.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	66.7 (5600)	65.5 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	127.5 (3700)	131 (3700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 2112-1144010	ДААЗ, 1119-1144010 или АВТЭЛ, 1119-1144010-01
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2112-1109010-10 или 2112-1109010-20, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	электронная	
Блок управления (марка, тип)	BOSCH, 2112-1411020-40 или 2112-1411020-50 или "Январь-5", 2112-1411020-41 или VS 5.1, 2112-1411020-42	BOSCH, 21124-1411020-30 или АВТЭЛ, 21124-1411020-31 или ИТЭЛМА, 21124-1411020-32 (Евро-2) BOSCH, 21124-1411020-10 (Евро-3)
Катушка зажигания (марка, тип)	–	BOSCH, В 221 141 020
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 42.3705 или СЭПО, МЗ-21или СОАТЭ, 042.3705 или ООО "Электроавтомат", 52.3705 или ПО "Север", 53.3705	–

РОСС RU.MT02.E04036

для двигателя:	ВАЗ-2112	ВАЗ-21124
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", DR 15YC-1, DR 17YC-1	ЭЗ, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", DR 15YC-1, DR 17YC-11 или BOSCH, FR7DCU
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010-10	ВАЗ, 2110-1200010-11
для двигателя:	ВАЗ-2112	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020	
Нейтрализатор (марка, тип)	АВА, 2110-1206010 или РОССКАТавто, 2110-1206010-01	
для двигателя:	ВАЗ-21124 (Евро-2)	ВАЗ-21124 (Евро-3)
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020	ВАЗ, 2110-1200020-40
Нейтрализатор (марка, тип)	АВА, 2110-1206010, 2110-1206010-10 или РОССКАТавто, 2110-1206010-01, 2110-1206010-11	АВА, 2112-1206010
для двигателя:	ВАЗ-21124 (Евро-2)	ВАЗ-21124 (Евро-3)
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-42	ВАЗ, 2110-1200020-41
Нейтрализатор (марка, тип)	РОССКАТавто, 21101-1203008, 21104-1203008	РОССКАТавто, 11183-1203008, 11183-1203008-10, 11186-1203008

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ВАЗ, сухое, однодисковое, с тросовым приводом

Коробка передач (марка, тип)

ВАЗ, с ручным управлением

- число передач
- передаточные числа

вперед – 5, назад – 1

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 или 3.9

РОСС RU.MT02.E04036

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

ВАЗ, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем или без него

Тормозные системы

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины

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

Дополнительное оборудование транспортного средства

по заказу: электрические стеклоподъемники, электроблокировка замков дверей, электропривод наружных зеркал, маршрутный компьютер, кондиционер (хладагент R-134A)

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт. с номерами VIN с X8921123??0BZ6151 по X8921123??0BZ6300.

ВАЗ 21123, 21123-03

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 01 " декабря 2004 г.

01

декабря

2004 г.

РОСС RU.MT02.E04036

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой 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, в нише 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	8	9	2	1	1	2	3	?	?	0	B	Z	6	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
 "X89" – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4 – 9: Обозначение типа транспортного средства:
 "211230" – ВАЗ 21123;
 "211233" – ВАЗ 21123-03.

поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96.

поз. 11: Постоянный символ: "0".

поз. 12 - 14: "BZ6" – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО "Авто-Купе", Российская Федерация.

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

