

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

РОСС RU.MT25.E02271

21 декабря 2007

Марка транспортного средства	LADA
Тип транспортного средства	BA3-211440-26 (LADA SAMARA)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	X7Y2114?...
Экологический класс	2
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 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек, цельнометаллический, несущего типа/ 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС RU.MT25.E02271

Габаритные размеры, мм	
- длина	4122
- ширина	1650
- высота	1402
База, мм	2460
Колея передних / задних колес, мм	1400 / 1370
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	985
Полная масса транспортного средства, кг	1410
- на переднюю ось	720
- на заднюю ось	690
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	300
- прицеп с тормозами	750
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ 21124 , бензиновый четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	1596
- степень сжатия	10.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	65.5 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	131 (3700)
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, 1119-1144010-02
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2112-1109010-10, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронное управление, со статическим распределителем
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 21124-1411020-30, АВТЭЛ, 21124-1411020-31, ИТЭЛМА, 21124-1411020-32
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 2112-3705010-10 (В 221 141 020), ИТЭЛМА, 2112-3705010-11, СОАТЭ, 2112-3705010-12, ПО "Север", 2112-3705010-13
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, АУ17ДВРМ, Brisk "Super", LR15YC-1, LR17YC-1, Bosch, WR7DCX

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010-51
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-52
Нейтрализатор (марка, тип)	РОССКАТавто, 21104-1203008
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
Главная передача (марка, тип)	ВАЗ, цилиндрическая, косозубая
- передаточное число главной передачи	3.7, 3.9
Подвеска	
- передняя	независимая, типа McPherson, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	полузависимая, с продольными рычагами, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм - “шестерня-рейка”, рулевой привод без усилителя
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Шины	
- марка	–
- размер	175/65 R14
- индекс несущей способности	82
- категория скорости	H

РОСС RU.MT25.E02271

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

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт.

Сведения о производимых транспортных средствах с указанием конкретных номеров VIN передаются по мере изготовления в Орган по сертификации.

LADA BA3-211440-26 (LADA SAMARA)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении № 3.

А.П. Гусаров

С.В. Пугачев

Действует с “21” декабря 2006 г.

РОСС RU.MT25.E02271

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:
Под капотом, в задней части моторного отсека, на надставке щитка передка справа.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На чашке опоры правой стойки передней подвески.
 - 3.3. На кронштейне крепления запасного колеса в багажном отделении.
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	4	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя(WMI):
X7Y - ЗАО “Супер-Авто”, г. Тольятти, Российская Федерация.
- поз. 4-9: тип транспортного средства: **211400** – ВАЗ-211440-26.
- поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002.
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.

LADA, BA3-211440-26 (LADA SAMARA)

