

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.E04425

05 ноября —
2008

Марка транспортного средства	LADA
Тип транспортного средства	BA3 111830 (LADA KALINA)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	45 1431
Код VIN	XTA111830...
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО "АВТОВАЗ", 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	седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
— длина	4040
— ширина	1700
— высота	1500
База, мм	2470
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1410
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1080
Полная масса транспортного средства, кг	1555
Масса, приходящаяся	
— на переднюю ось, кг	775
— на заднюю ось, кг	780

РОСС RU.MT02.E04425

Допустимая полная масса прицепа, кг

– прицеп без тормозов

450

– прицеп с тормозами

900

Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-21114-50	ВАЗ-21114-90
– количество и расположение цилиндров	бензиновый, четырехтактный	
– рабочий объем, см ³	4, рядное	
– степень сжатия	1596	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	9.8	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	59.5 (5200)	
Топливо	120 (3000)	
Система питания	бензин с октановым числом не менее 95	
Система впрыска (марка, тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Bosch, 1118-1144010 или АВТЭЛ, 1118-1144010-01	
Система зажигания	ВАЗ, 1118-1109010, сухой, камерного типа	
Блок управления зажиганием (марка, тип)	электронная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 21114-1411020 или АВТЭЛ, 21114-1411020-01	Bosch, 11183-1411020-20 или АВТЭЛ, 11183-1411020-21 или ИТЭЛМА, 11183-1411020-22
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, 2111-3705010 (F 000 ZSO 211) или МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 (4601.3705) или ПО "Север", 2111-3705010-02 (54.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	"ЭЗ" или Ульяновск, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC или LR17YC или Bosch, WR7DCX	
Основной глушитель (марка, тип)	основной и дополнительный глушители и нейтрализатор	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 1118-1200010	ВАЗ, 1118-1200010 или 2110-1200010-31
Нейтрализатор (марка, тип)	ВАЗ, 1118-1200020 или 1118-1200020-10	ВАЗ, 1118-1200020 или 1118-1200020-10 или 2110-1200020-31
Трансмиссия	РОССКАТавто, 11183-1203008 или 11183-1203008-10	РОССКАТавто, 21101-1203008
Сцепление	механическая	
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с тросовым приводом	
– число передач	ВАЗ, с ручным управлением	
– 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)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.700	

РОСС RU.MT02.E04425

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип)

ВАЗ, рулевой привод с электрическим усилителем или без него; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

Тормозные системы

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– марка	–	–	–
– размер	175/70 R13	175/65 R14	185/60 R14
– индекс несущей способности	80, 82	82	82
– категория скорости	T, H	H	H

Дополнительное оборудование транспортного средства

электрические стеклоподъемники передних дверей, электропривод наружных зеркал, электроблокировка замков дверей

LADA VA3 111830 (LADA KALINA)

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

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 05 " ноября 2005 г.

РОСС RU.MT02.E04425

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 верхней поперечине рамки радиатора, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на опоре правой стойки передней подвески.
 - 3.3. На арке заднего колеса, за спинкой заднего сиденья, справа.
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	T	A	1	1	1	8	3	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ХТА – ОАО "АВТОВАЗ", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:
111830.
- поз. 10: Обозначение года выпуска по ОСТ 37.001.269-96.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

LADA VA3 111830 (LADA KALINA)

