

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.E05536П1

31 декабря **2011**

Марка транспортного средства	LADA
Тип транспортного средства	2131
Модификация	213100
Коммерческое наименование	LADA 4X4
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	ХТА213100...
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО "АВТОВАЗ" - Волжский автомобильный завод, 445024, г. Тольятти, Самарская обл., Южное шоссе, 36, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

Габаритные размеры, мм

- длина	4240
- ширина	1680
- высота	1640
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1440 / 1420

Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	1350
Полная масса транспортного средства, кг	1850
Распределение полной массы:	
- на переднюю ось, кг	830
- на заднюю ось, кг	1020
Допустимая полная масса прицепа, кг*	
- прицеп без тормозов	300
- прицеп с тормозами	600
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-21214 четырёхтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1690
- степень сжатия	9.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	59.5 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	127.5 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<hr/>	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 21214-1144010 или СОАТЭ, 21214-1144010-01
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, сухой, камерного типа, 2123-1109010 (маркировка)
<hr/>	
Система зажигания	электронная, со статическим распределением
Блок управления (марка, тип)	BOSCH, 21214-1411020-20 или 21214-1411020-50
Катушка зажигания (марка, тип)	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
Свечи зажигания (марка, тип)	"ЭЗ", А17ДВРМ или А15ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC-1 или LR17YC-1 или BOSCH, WR7DCX
<hr/>	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010-21 или 21214-1200010-02 или 21214-1200010-12
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-25
Нейтрализатор (марка, тип)	АВА, 21214-1206010-11 или 21214-1206010-20 или РОССКАТавто, 21214-1206010-12 или Металлопродукция, 21214-1206010-31, 21214-1206010-32 или УЭХК, 21214-1206010-33
<hr/>	

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

РОСС RU.MT02.E05536П1

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, механическая, с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа	
	I - 3.667
	II - 2.100
	III - 1.361
	IV - 1.000
	V - 0.818 или 0.758
	З.Х. - 3.526
Раздаточная коробка (марка, тип)	ВАЗ, с межосевым дифференциалом, имеющим принудительную блокировку
- число передач	2
- передаточные числа	
	высшее - 1.200
	низшее - 2.135
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число	3.9
<u>Подвеска</u>	
- передняя	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа "глобоидальный червяк - двухгребневый ролик", с гидроусилителем или без него
<u>Тормозные системы</u>	
- рабочая	гидравлический двухконтурный привод с вакуумным усилителем, один контур на все колеса, второй – на передние; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
- запасная	каждый из независимых контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT02.E05536П1

Шины		
- марка	-	-
- размер	175/80 R16	185/75 R16
- индекс несущей способности	85	92
- категория скорости	P, Q	Q
Оборудование транспортного средства	люк в крыше, подножки, держатель запасного колеса за дверью багажника, дополнительный отопитель для пассажиров заднего сидения	

LADA 2131

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении №3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 01 " января 2010 г.

РОСС RU.MT02.E05536П1

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 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В задней части моторного отсека, на верхнем усилителе щитка передка, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На наклонной плоскости усилителя щитка передка, справа от таблички изготовителя.
 - 3.3. На специальной накладке на задней панели пола кузова за правой задней аркой.
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	2	1	3	1	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ХТА – ОАО "АВТОВАЗ", Российская Федерация
- поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства: 213100
- поз. 10: Модельный год согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства

Автомобиль LADA 213100

