

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.E05536П1P1

2011

31 декабря

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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.E05536P1P1

| | |
|---|---|
| Трансмиссия | 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 |
| <hr/> | |
| Подвеска | |
| - передняя | независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости |
| - задняя | зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами |
| <hr/> | |
| Рулевое управление (марка, тип) | ВАЗ, рулевой механизм типа "глобоидальный червяк - двухгребневый ролик", с гидроусилителем или без него |
| <hr/> | |
| Тормозные системы | |
| - 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.E05536П1Р1

| 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 транспортных средств на 1 листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с "22" сентября 2010 г.

РОСС RU.MT02.E05536П1Р1

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

