

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001956

№ E-RU.MT02.B.00117*

Срок действия с 23 июня 2011 по 31 декабря 2011

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	LADA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LADA 4x4
ТИП	2131
МОДИФИКАЦИИ	213100
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1431 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ" (ООО "АВТОВАЗ"), 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация, ОГРН 1026301983113, тел. +7-8482-738-289, факс +7-8482-739-129
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ" (ООО "АВТОВАЗ"), 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация, ОГРН 1026301983113, тел. +7-8482-738-289, факс +7-8482-739-129
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

* — является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E05536ПП1,
выданного со сроком действия до 31.12.2011 г.

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00117 от 23 июня 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4240
– ширина	1680
– высота	1640
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1440 / 1420
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1425
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1850
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
– на переднюю ось	1090
– на заднюю ось	1090
Максимальная масса прицепа*	
– прицеп без тормозной системы, кг	300
– прицеп с тормозной системой, кг	600
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ, 21214, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1690
– степень сжатия	9.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	59.5 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	127.5 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (маркировка)	ДААЗ, 21214-1144010 или СОАТЭ, 21214-1144010-01
Блок управления (маркировка)	Bosch, 21214-1411020-20 / 21214-1411020-50
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ВАЗ, 2123-1109010, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	21214-1109361

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

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00117

Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем
Катушка зажигания (маркировка)	M3ATЭ-2, 2111-3705010-01 (4601.3705) или COATЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ПО "Север", 2111-3705010-02 (54.3705) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04
Свечи зажигания (маркировка)	ЭЗ, А17ДВРМ / А15ДВРМ или Bosch, WR7DCX или BRISK "SUPER", LR15YC-1 / LR17YC-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	АВА, 21214-1206010-11 / 21214-1206010-20 или РОССКАТавто, 21214-1206010-12 или Металлопродукция, 21214-1206010-31 / 21214-1206010-32 или УЭХК, 21214-1206010-33
Глушители (маркировка)	
	- 1 ступень ВАЗ, 2110-1200020-25
	- 2 ступень ВАЗ, 2110-1200010-21 / 21214-1200010-02 / 21214-1200010-12 или ОАО "АВТОВАЗАГРЕГАТ", 2110-1200010-22

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, 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 / 0.758
	З.Х. - 3.526
Раздаточная коробка (марка, тип)	ВАЗ, механическая, двухступенчатая
- передаточные числа	
	высшее - 1.200
	низшее - 2.135
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная
- передаточное число	3.900

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00117

Рулевое управление (описание)

с гидравлическим усилителем или без него

- рулевой механизм (тип, маркировка)

"глобоидальный червяк-двухгребневый ролик",
BA3, 2123-3400010-20

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод, один контур на все колеса, второй – на передние колеса, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

- усилитель (маркировка)

21214-3510010 / 21214-3510010-01

- тормозные цилиндры (маркировка)

2105-3502040

Шины

- размерность	175/80 R16	185/75 R16
- минимально допустимый индекс нагрузки	88	92
- скоростная категория	R или Q	Q
- статический радиус, мм	328	330

Оборудование транспортного средства

по заказу: люк в крыше, подножки, держатель запасного колеса за дверью багажника, дополнительный отопитель для пассажиров заднего сиденья

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:
Под капотом, в задней части моторного отсека, на верхнем усилителе щитка передка, справа.

3. Место расположения идентификационного номера:

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 (код WMI):
XTA – ОАО "АВТОВАЗ", Российская Федерация

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:
213100.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LADA 2131 (модификация 213100) (LADA 4x4)**

