СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Система сертификации механических транспортных средств и прицепов

Nº 00003364

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ POCC RU.0001.11MT02. от .12.07.1996 г......

123480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

N ... POCC RU.MT02.E01531

Действителен до ". 04 ". сентября. . 199 г.

2000

Марка транспортного средства ЛАДА-ВАЗ

Тип транспортного средства 212180

Категория транспортного средства M₁

Код ОКП 45 1421

Предприятие-изготовитель и его

ОАО "Производство специальных автомобилей адрес "БРОНТО", 445032, г. Тольятти, ул. Заставная, д. 7, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ ведущие колеса 4 x 4/ Bce

Схема компоновки транспортного средполноприводная, расположение двигателя ства переднее продольное

Тип кузова / количество дверей универсал, цельнометаллический, несущего типа / 3

Количество мест спереди / сзади 2/3

Габаритные размеры, мм

- длина 4340 - ширина 1730 - высота 1750

База, мм 2500 М.П.

* KOMMTET

N POCC RU.MT02.E01531

	N., i.a. a., a., a., a., a., a., a., a., a.,
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1400
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1270
Полная масса транспортного средства, кг	1720
- на переднюю ось	850
- на заднюю ось	870
Допустимая масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	400
- прицеп с тормозами	1480
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ВАЗ-21213, бензиновый, четырехтактный, карбюраторный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	1690
- степень сжатия	9.3
- максимальная мощность, кВт (1/мин)	59.0 (5200)
- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	130 (3400)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 93
Система питания	карбюраторная
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ 21213-1109010, с сухим бумажным элементом
Карбюратор (марка, тип)	ДААЗ 21073-1107010, двухкамерный
Система зажигания	ВАЗ 21213, бесконтактная, электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	BA3 21213-3705000, ATЭ-2 27.3705, EE 27.3705-01,
Распределитель (марка, тип)	FEE 8352.12 или Iskra ATE 1721 BA3 21213-3706010, ATЭ-2 3810.3706, центробежный
т испределитель (марка, тип)	с вакуумным корректором
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ A17ДBP; BOSNA SUPER FE65PR, FE65CPR;
<u></u>	BOSCH WR7DC, CHAMPION RN9YC, NGK BPR6ES
Система выпуска и нейтрализации отра- ботавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует
	nontpainsagnn oteyterbyer
Основной глушитель (марка, тип)	BA3 2108-1201005-20
Дополнительный глушитель (марка, тип)	BA3 2108-1202005-20
Трансмиссия	механическая
	DA2 21212 1
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ-21213, фрикционное, сухое, однодисковое, с
Min A	гидравлическим приводом

N ... POCC RU.MT02.E01531.

Коробка передач (марка, тип)

ВАЗ, механическая, пятиступенчатая, трехвальная, с неподвижными осями, с ручным управлением

- число передач

4 или 5.

- передаточные числа КП

1 - 3.667

II - 2.100

III - 1.361

IV - 1.000

(V - 0.818)

3.X. - 3.526

Раздаточная коробка

ВАЗ, механическая, двухступенчатая, с межосевым

дифференциалом, имеющим принудительную бло-

кировку

Передаточные числа:

- высшая передача

1.200

- низшая передача

2.135

Главная передача (марка, тип)

одинарная, гипоидная

- передаточное число главной передачи

3.9 или 4.1

Подвеска

- передняя

независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими пружинами, телескопическими гидравличе-

скими амортизаторами и стабилизатором попереч-

ной устойчивости

- залняя

зависимая, жесткая балка, с цилиндрическими пру-

жинами и телескопическими гидравлическими

амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

ВАЗ 21213, рулевой механизм - "глобоидальный

червяк - двухгребневый ролик", может комплекто-

ваться гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая

гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным уси-

лителем; тормозные механизмы передних колес -

дисковые, задних - барабанные

- запасная

один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механический (тросовый) привод к тормозным ме-

ханизмам задних колес



N POCC RU.MT02.E01531

Шины (размер)

175R16, 195/75R16, 205/75R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

оборудование электрический стеклоочиститель, стеклоомыватель переднего стекла, одно внутреннее и одно или два наружных зеркала заднего вида; звуковой сигнал; отопитель салона; противоугонное устройство, комбинированная крыша, кронштейн крепления запасного колеса снаружи автомобиля; в вариантном исполнении - люк в крыше, кондиционер, передняя решетка ограждения, боковые накладки и арки колес; система автоматического пожаротушения в моторном отсеке и в районе топливного бака

автомобиль ЛАДА-ВАЗ 212180

Общие виды транспортных средств приведены в приложении:

Руководитель Органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

подпись

гранспортного средства

В.В. Шильдин

инициалы, фамилия

Зарегистрирован в Государственном реестре

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа

"..04..."... сентября........... 1997.г.

N POCC RU.MT02.E01531

Приложение к Одобрению типа транспортного средства

сводный лист

"Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства", Сертификатов соответствия, протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование Органа или Испытательной лаборатории, выдавших Сообщение, Сертификат соответствия или протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3 .
Правила № 1 (-01), 20 (-02) Фары ближнего и дальнего света	Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic	E8 02 8926
	Ministere de l' equipement des transportes et du tourisme, France	E2 210-20
Правила № 3 (-02) Световозвращатели	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 0287
Правила № 4 Фонари освещения заднего номерного знака	Ministere de l' equipement des transportes et du tourisme, France	E2 00143 Ext.3
Правила № 6 (-01) Указатели поворотов	Ministere de l' equipement des transportes et du tourisme, France Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт (НАМИ),	E2 6R01 91058 E2 0192048 E1 0163282 E1 0187 E22 6R01 95022
Правила № 7 (-02) Габаритные огни, стоп-	Российская Федерация Ministere de l' equipement des transportes et du tourisme, France	E2 0191058
сигналы	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт (НАМИ), Российская Федерация	E1 0163282 E1 0287 E22 7R02 95023

N POCC RU.MT02.E01531

1	. 2	3
	2	<u> </u>
Правила № 10 (-01)	Научно-исследовательский центр	POCC RU.MT19.B00647
Уровень радиопомех	по испытаниям и доводке авто-	от 21.08.97 г.
	мототехники (НИЦИАМТ),	
	Российская Федерация	
Правила № 11 (-02)	n ·	POCC RU.MT19.B00638
Замки и петли дверей		от 21.08.97 г.
	Commence of the commence of th	0121.00.571.
Правила № 12 (-02)		POCC RU.MT19.B00645
Травмобезопасность	The second second second second second	от 21.08.97 г.
рулевого управления		
Правила № 13 (-05)	nn	POCC RU.MT19.B00639
Тормозные системы		от 21.08.97 г.
Topmostible energiable		01 21.06.971.
Правила № 14 (-03)		POCC RU.MT19.B00624
Места крепления ремней	The State of the S	от 08.08.97 г.
безопасности		
Правила № 16 (-04)	Ministerie van Verkeer en Water-	E4 0416068 Ext.2
Ремни безопасности	staat, Netherlands	E4 0411178
, commission	Staat, Petiterianas	E4 0419048
	Ministerstvo dopravy	E8 040139
C. C	(Ministry of Transport),	E8 040140 Ext.1
	Czech Republic	
Прорудо № 17 (04)	Hayring management and street	POCC PHINTIP PROCES
Правила № 17 (-04) Прочность сидений и их	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке авто-	POCC RU.MT19.B00635
креплений	мототехники (НИЦИАМТ),	от 18.08.97 г.
	Российская Федерация	
Правила № 23	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 0087
Фонари заднего хода		
FI 25 (02)		F0.01.05
Правила № 25 (-03)	Ministere de l'equipement des	E2 01105
Подголовники сидений	transportes et du tourisme, France	E2 01105 Ext.1
		E2 02113 Ext.2
Правила № 26 (-01)	Научно-исследовательский центр	POCC RU.MT19.B00625
Травмобезопасность	по испытаниям и доводке авто-	от 11.08.97 г.
наружных выступов	мототехники (НИЦИАМТ),	
	Российская Федерация	
12 A 101		
Правила № 28		POCC RU.MT19.B00640
Звуковые сигнальные		от 21.08.97 г.
устройства и их установка		

N ... POCC RU.MT02.E01531.

Action 1	2	3
Правила № 30 (-02) Пневматические шины	Научно-исследовательский	E22 02 0005
тневматические шины	институт шинной промышленно- сти (НИИШП),	
	Российская Федерация	
	Ajoneuvohallinto	E17 005426
	(Motor Vehicle Administration),	E17 003420
	Finland	
Правила № 34 (-01)	Научно-исследовательский центр	POCC RU.MT19.B00646
Пожарная безопасность	по испытаниям и доводке	от 21.08.97 г.
	автомототехники (НИЦИАМТ),	Programme and the second
	Российская Федерация	
Правила № 35	1111	POCC RU.MT19.B00644
Расположение педалей		от 21.08.97 г.
управления		
Правила № 37 (-03)	Ministere de l' equipement des	E2 2H6
Лампы накаливания	transportes et du tourisme, France	E2 286
		E2 386
	Ministere de l' equipement des	E2 387
	transportes et du tourisme, France	E2 389
C. C		E2 391
		E2 293
		E2 294
		E2 2A5 E2 2A1
		E2 2F5
		E2 2F6
		E2 2E9
		E2 2F0
		E2 2F1
		E2 2E1
		E2 2A2
	Ministerratamt für die	E15 2B3
	Standartisierung, die DDR	E15 3E7
		E15 3B5
		E15 3B7
Правила № 38	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 0087
Задние противотуманные		
фонари	A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH	

N ... POCC RU.MT02.E01531

1	2	3
Правила № 39 Спидометры	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомототехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	POCC RU.MT19.B00641 or 21.08.97 r. POCC RU.MT19.B00612 or 07.08.97 r.
Правила № 43 Безопасные стекла	Ministere de l' equipement des transportes et du tourisme, France	II E2 43R 00 0887 E2 43R 00 0881 E2 43R 00 0885
Правила № 46 (-01) Зеркала заднего вида и их установка	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомототехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	РОСС RU.MT19.B00643 от 21.08.97 г.
Правила № 48 Установка устройств освещения й световой сигнали- зации		POCC RU.MT19.B00605 or 05.08.97 r.
Правила № 51 (-01) Внешний шум		POCC RU.MT19.B00611 or 07.08.97 r.
Правила № 83 (-02) Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами ДВС	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомототехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	РОСС RU.MT19.B00642 от 21.08.97 г.
ГОСТ 27435-87 Внутренний шум		POCC RU.MT19.B00610 от 07.08.97 г.
РД 37.001.018-84 Вентиляция и отопление	n n	POCC RU.MT19.B00607 от 05.08.97 г.
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в салоне		POCC RU.MT19.B00606 от 05.08.97 г.
ОСТ 37.001.471-88, ОСТ 37.001.487-89, РД 37.001.005-86, Управляемость и устойчивость	<u> </u>	POCC RU.MT19.B00609 от 05.08.97 г.

M.M. * CONSTRUCT ROOM

N POCC RU.MT02.E01531

1	2	3
ГОСТ 28070-89 (Директива 77/649/ЕЕС) Обзорность автомобиля	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомототехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация Ministere de l' equipement des transportes et du tourisme, France	Протокол НИЦИАМТ № 253/252-97 от 31.08.97 г.



Листов 3

