

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических  
транспортных средств и прицепов

0045553



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)

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ РОСС RU.MT02.E06393P2

Действителен до " " -200 г.

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	2159 —
Модификации	21590, 21593
Коммерческое наименование	Леший
Базовое транспортное средство	CHEVROLET NIVA 2123
Категория транспортного средства	M, G
Код ОКП	45 1431
Код VIN	с X892159?0?0FG5001 по X892159?0?0FG5150
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ООО НПФ "СОЛИТОН", 410031, г. Саратов, ПOC 31-5/6-403, Российская Федерация

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя — переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3



**Габаритные размеры, мм**

- длина	4330
- ширина	2340
- высота	2270
База, мм	3050
Колея передних / задних колес, мм	2010 / 1960

	Для модификаций:	21590	21593
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)		2550	2650
Полная масса транспортного средства, кг		2950	3050
Полная масса, приходящаяся			
- на переднюю ось, кг		1500	1620
- на заднюю ось, кг		1450	1430
Допустимая полная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)		<b>ВАЗ, 2123</b>	<b>ЗМЗ, 409.10</b>
		четырёхтактный бензиновый	
- количество и расположение цилиндров		4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		1690	2693
- степень сжатия		9.3	9.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )		58.5 (5000)	94.1 (4400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )		127.4 (4000)	217 (2500)
Топливо		бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>		распределенный впрыск топлива с электронной системой управления	
Система впрыска (марка, тип)		Bosch, 2123-1144010-10; АВТЭЛ, 2123-1144010-11, 2123-1144010-12	406.1132010, 406.1132711-02
Воздушный фильтр (марка, тип)		ВАЗ, 2123-1109010, сухой	УАЗ, 3160-1132010, сухой
<b>Система зажигания</b>		бесконтактная, с электронной системой управления	
Блок управления (марка, тип)		Bosch, 2123-1411020, 2123-1411020-90; АВТЭЛ, 2123-1411020-01; ИТЭЛМА, 2123-1411020-02	АВТЭЛ, 31626-37530-11



N РОСС RU.MT02.E06393P2

Для модификаций:	21590	21593
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 (4601.3705); СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705); ИТЭЛМА, 2Г11-3705010-04; ПО "Север", 2111-3705010-02 (54.3705); Bosch, 2111-3705010 (F 000 ZS0 211)	ЗМЗ, 409 100 (405.3705)
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ / Ульяновск, А17ДВРМ; BRISK "SUPER", LR15YC, LR17YC	ЭЗ / Ульяновск, А14ДВР; BRISK, LR17YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	GM / AV, 7501474	31602-1202008-10
Дополнительный глушитель (марка, тип)	GM / AV, 7501473	31602-1202010-10
Нейтрализатор (марка, тип)	GM / AV, 2123-1206026, 2123-1206026-01, 7504135	31602-1202010-01
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ	УАЗ
	однодисковое, сухое, привод гидравлический	
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ	УАЗ
	с ручным управлением	
– число передач	вперед – 5, назад – 1	
– передаточные числа		
I –	3.667	4.155
II –	2.100	2.265
III –	1.361	1.428
IV –	1.000	1.000
V –	0.758	0.850
3.X –	3.526	3.827
Раздаточные коробки (марка, тип) (установлены последовательно)	ГАЗ, двухступенчатая	УАЗ, двухступенчатая
– передаточные числа: высшее	1.000	1.000
– низшее	1.900	1.940
Главная передача (марка, тип)	ГАЗ, одинарные гипоидные	
– передаточное число	6.83	



РОСС RU.MT02.E06393P2

N \_\_\_\_\_

**Подвеска**

- передняя

зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление (марка, тип)**

рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", с гидроусилителем

**Тормозные системы:**

- рабочая (марка, тип)

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная (марка, тип)

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

механический (тросовый) привод к барабанному тормозному механизму, установленному на выходном валу раздаточной коробки

**Шины:**

- марка

K-58

- размер

1060x10/R18

- индекс несущей способности

131

- категория скорости

J

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер (хладагент HFC134a), электростеклоподъемники, электропривод наружных зеркал заднего вида

Действие данного одобрения типа транспортного средства распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X892159?0?0FG5001 по X892159?0?0FG5150.

2159

**Транспортное средство**

соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющимся обязательным приложением к настоящему документу.

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 1.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ орган, выдавшего одобрение типа транспортного средства

Подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев  
инициалы, фамилия

Действует с " 01

Зарегистрировано  
в Государственном реестре

М.П.

М.П.

" 31 " декабря 200 9 г.

№ РОСС RU.MT02.E06393P2

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 надставке щитка передка, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):  
3.1. На табличке изготовителя  
3.2. В задней части багажника.
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	8	9	2	1	5	9	?	0	?	0	F	G	5	?	?	?

- поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12–14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 – 8: обозначение модификации транспортного средства: 21590; 21593.
- поз. 9: постоянный символ: 0.
- поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.
- поз. 11: постоянный символ: 0.
- поз. 12 – 14: FG5 – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО НПП "СОЛИТОН", г. Саратов, Российская Федерация
- поз. 15 – 17: производственный номер транспортного средства (с 001 по 150).



Мод. 21590, 21593 (Леший)

