

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

N 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	c X892159?0?0FG5001 по X892159?0?0FG5150
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО ННП "СОЛИТОН", 410031, г. Саратов, ПСС-31, а/я 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	
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ, 2123	ЗМЗ, 409.10
	четырёхтактный бензиновый	
	4, рядное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1690	2693
– степень сжатия	9.3	9.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	58.5 (5000)	94.1 (4400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	127.4 (4000)	217 (2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	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
Система зажигания	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



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, 2111-3705010-04; ПО "Север", 2111-3705010-02 (54.3705); Bosch, 2111-3705010 (F 000 ZS0 211)	3МЗ, 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
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ	УАЗ
Коробка передач (марка, тип)	однодисковое, сухое, привод гидравлический	
	ВАЗ	УАЗ
	с ручным управлением	
	вперед - 5, назад - 1	
- число передач		4.155
- передаточные числа		2.265
I -	3.667	1.428
II -	2.100	1.000
III -	1.361	0.850
IV -	1.000	3.827
V -	0.758	
3.X -	3.526	
Раздаточные коробки (марка, тип) (установлены последовательно)	ГАЗ, двухступенчатая	УАЗ, двухступенчатая
- передаточные числа: высшее -	1.000	1.000
низшее -	1.900	1.940
Муфта (марка, тип)	ГАЗ, одинарные гипоидные 6.83	



Подвеска

N _____

- 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 № 3.

Руководитель органа по сертификации

руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев
инициалы, фамилия

Действует с " 01 " января 2010 г.
Зарегистрировано в Государственном реестре

М.П.

М.П.

" 31 " декабря 2009 г.

РОСС RU:MT02.E06393P2

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

СВОДНЫЙ ЛИСТ

"сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства",
сертификатов соответствия или протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия, или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 12-03 Травмобезопасность рулевого управления	Испытательный центр механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей НИЦИАМТ ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	Протоколы № 488/F0/12-03/R/414-09 от 19.05.2009 г. № 488/F0/12-03/R/1150-09 от 27.11.2009 г.
Правила ЕЭК ООН № 13-10 Тормозные системы	то же	Протоколы № 488/F0/13-10/R/525-09 от 25.05.2009 г. № 488/F0/13-10/R/1151-09 от 27.11.2009 г.
Правила ЕЭК ООН № 14-06 Места крепления ремней безопасности	— " — —	Протоколы № 488/F0/14-06/R/415-09 от 19.05.2009 г. № 488/F0/14-06/R/1152-09 от 27.11.2009 г.
Правила ЕЭК ООН № 16-04 Ремни безопасности	Estonian National Motor Vehicle Registration Centre, Tallinn, Estonia	E29 16R04 027 Ext. 7 E29 16R04 029 Ext. 10 E29 16R04 045 Ext. 6 E29 16R04 1011 Ext. 2 E29 16R04 106
Правила ЕЭК ООН № 43-00 Безопасные стекла	Ministere de l'equipement, des transportes et du tourisme, France	E2 43R00 0881 Ext. 3 E2 43R00 1232 Ext. 5 E2 43R00 1207 Ext. 9 E2 43R00 03408 Ext. 1
Правила ЕЭК ООН № 46-01 Исходные данные и их	Испытательный центр механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей НИЦИАМТ ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	Протоколы № 488/K0/46-01/R/583-08 от 31.10.2008 г. № 488/F0/46-01/R/1153-09 от 27.11.2009 г.



N POCC RU.MT02.E06393P2

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 48-02 Установка устройств освещения и световой сигнализации	Испытательный центр механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей НИЦИАМТ ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	Протоколы № 488/К0/48-02/R/587-08 от 05.11.2008 г. № 488/Ф0/48-02/R/1149-09 от 27.11.2009 г.
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум автомобилей	то же	Протоколы № 488/К0/51-02/R/585-08 от 05.11.2008 г. № 488/С0/51-02/R/1080-09 от 22.12.2009 г.
Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8б. Правила ЕЭК ООН № 83-05А (Экологический класс 3)	Орган по сертификации автомоботехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № С-РУ.MT25.A.01008 с 26.05.2009 г. по 31.12.2011 г. (мод. с дв. ВАЗ 2123) № С-РУ.MT25.A.01121 с 02.12.2009 г. по 31.12.2011 г. (мод. с дв. ЗМЗ 409.10)
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум автомобилей	ООО НПЦ "СОЛИТОН", г. Саратов, Российская Федерация Испытательный центр механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей НИЦИАМТ ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	Протокол № 36/ИЛ/11-09 от 23.04.2009 г. Заключение № 488/С0/М1G/ZR/528-09 от 23.12.2009 г. Протокол № 488/С0/51616/NS/925-09 от 22.12.2009 г.
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в салоне	ООО НПЦ "СОЛИТОН", г. Саратов, Российская Федерация Испытательный центр механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей НИЦИАМТ ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	Протоколы № 37/ИЛ/12-09 от 23.04.2009 г. № 39/ИЛ/15-09 от 17.11.2009 г. Заключение № 488/С0/М1G/ZR/528-09 от 23.12.2009 г.



N POCC RU.MT02.E06393P2

1	2	3
ГОСТ Р 52302-2004 Управляемость и устойчивость	Испытательный центр механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей НИЦИАМТ ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	Протоколы № 488/K0/52302/NS/141-08 от 18.04.2008 г. № 488/S0/52302/NS/917-09 от 21.12.2009 г.
ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002 Транспортные средства. Маркировка	ООО ИПП "СОЛИТОН", г. Саратов, Российская Федерация Испытательный центр механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей НИЦИАМТ ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	Протоколы: № 38/ИЛ/12-09 от 30.04.2009 г. № 40/ИЛ/15-09 от 17.11.2009 г. Заключение № 488/S0/M1G/ZR/528-09 от 23.12.2009 г.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель технического отдела выдавшего одобрение типа транспортного средства

Б.В. Киеуленко
инициалы, фамилияС.В. Пугачев
инициалы, фамилия

М.П.

N РОСС RU.MT02.E06393P2Приложение № 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 НПФ "СОЛИТОН", г. Саратов,
Российская Федерация

поз. 15 – 17: производственный номер транспортного средства (с 001 до 150).



Мод. 21590, 21593 (Леший)

