

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.E06393P1

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	2159
Модификации	21590, 21593
Коммерческое наименование	Леший
Категория транспортного средства	M ₁ G
Код ОКП	45 1431
Код VIN	с X892159?0?0FG5001 по X892159?0?0FG5150
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО НПП "СОЛИТОН", 410007, г. Саратов, ул. Мамонтовой, дом 4-а, 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

POCC RU.MT02.E06393P1

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	2850
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	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– 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

POCC RU.MT02.E06393P1

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)	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
Трансмиссия	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
Раздаточная коробка (марка, тип)	ГАЗ, двухступенчатая, с межосевым блокируемым дифференциалом	УАЗ, двухступенчатая
– передаточные числа: высшее –	1.000	1.000
низшее –	1.900	1.940
Главная передача (марка, тип)	ГАЗ, одинарная гипоидная	
– передаточное число	6.83	

РОСС RU.MT02.E06393P1

Подвеска	
– передняя	зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	
рулевой механизм типа “винт–шариковая гайка–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	К-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

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортных средств на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 29 " декабря 2009 г.

РОСС RU.MT02.E06393P1

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)

