

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.E06393

| | |
|-------------------------------------|---|
| Марка транспортного средства | — |
| Тип транспортного средства | 2159 |
| Модификации | — |
| Коммерческое наименование | Леший |
| Категория транспортного средства | M ₁ G |
| Код ОКП | 45 1431 |
| Код VIN | с X89215900?0FG5001 по X89215900?0FG5025 |
| 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 |

РОСС RU.MT02.E06393

| | |
|--|--|
| Габаритные размеры, мм | |
| – длина | 4330 |
| – ширина | 2340 |
| – высота | 2270 |
| База, мм | 3050 |
| Колея передних / задних колес, мм | 2010 / 1960 |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003) | 2550 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 2950 |
| Полная масса, приходящаяся: | |
| – на переднюю ось, кг | 1500 |
| – на заднюю ось, кг | 1450 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена |
| Двигатель (марка, тип) | ВАЗ, 2123 , четырехтактный бензиновый |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 1690 |
| – степень сжатия | 9.3 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 58.5 (5000) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 127.4 (4000) |
| 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 |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | ВАЗ, 2123-1109010, 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 |
| 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) |
| Свечи зажигания (марка, тип) | ЭЗ / Ульяновск, А17ДВРМ; BRISK “SUPER”, LR15YC, LR17YC |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два глушителя, система нейтрализации отработавших газов |
| Основной глушитель (марка, тип) | GM / AV, 7501474 |
| Дополнительный глушитель (марка, тип) | GM / AV, 7501473 |
| Нейтрализатор (марка, тип) | GM / AV, 2123-1206026, 2123-1206026-01, 7504135 |

РОСС RU.MT02.E06393

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 25 (двадцать пять) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X89215900?0FG5001 по X89215900?0FG5025.

2159

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 26 " июня 2009 г.

РОСС RU.MT02.E06393

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 | ? | 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 – 7: Обозначение типа транспортного средства: **2159**.

поз. 8 – 9: Постоянные символы: **00**.

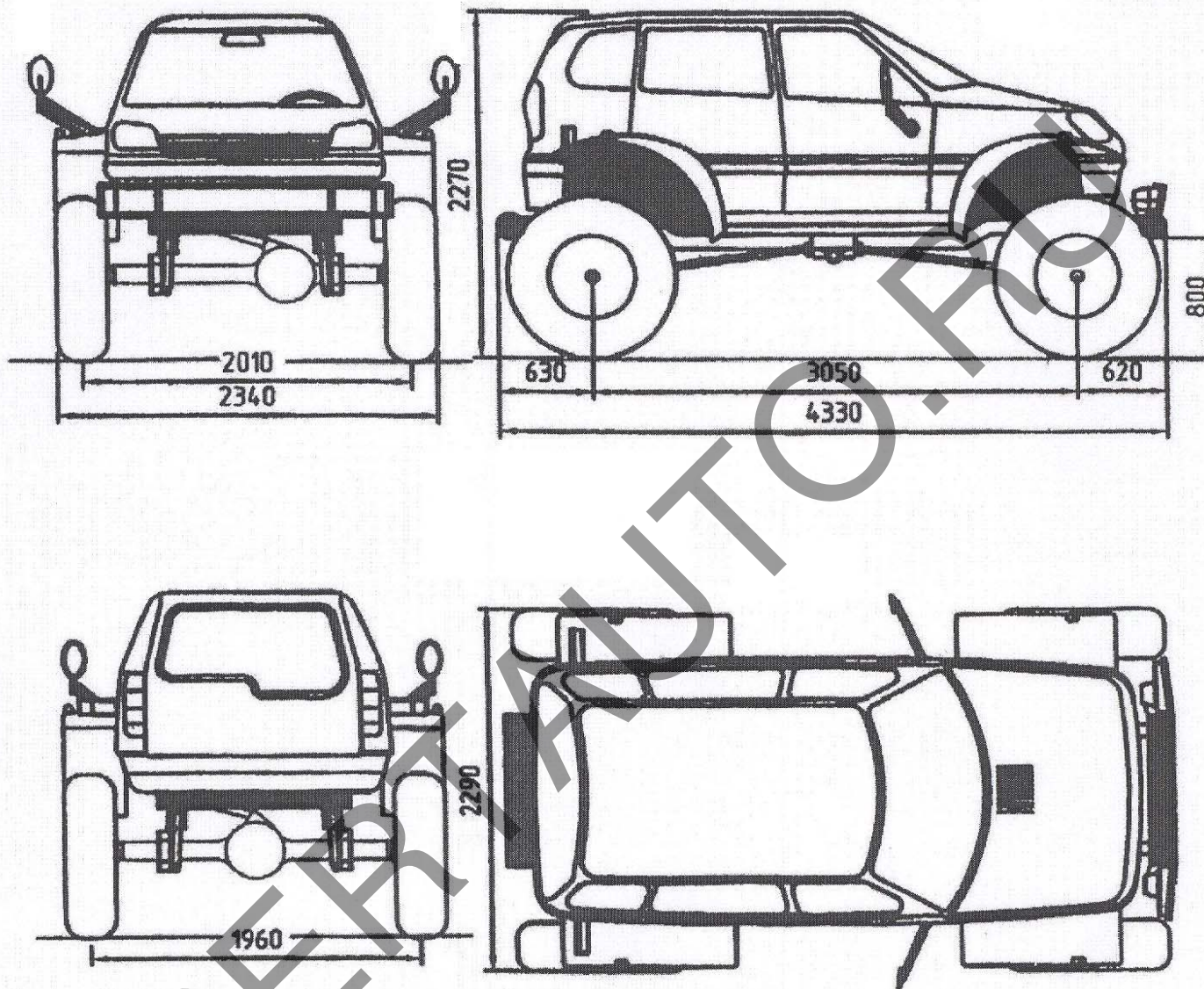
поз. 10: Код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002.

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.

Мод. 2159 (Леший)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E06393**
Бланк № 0038959

SERTAUTO.RU