

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)  
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.  
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС RU.MT25.E01895

Марка транспортного средства	ДЕРВЕЙС
Тип транспортного средства	313101-0000010
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub> G
Код ОКП	45 1431
Код VIN	с X9W313101?0000001 по X9W313101?0000150
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Автомобильная компания "ДЕРВЕЙС", 369000, КЧР, г. Черкесск, ул. 1-ая Подгорная, д. 39, Российская Федерация

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, каркасной конструкции, наружные панели металлические / 5 (задняя дверь - распашная)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

## РОСС RU.MT25.E01895

Габаритные размеры, мм	
- длина	4590
- ширина	1813
- высота/высота с релингами	1880 / 1950
База, мм	2600
Колея передних / задних колес, мм	1500 / 1510
Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, кг	2040
Полная масса транспортного средства, кг	2660
- на переднюю ось	1105
- на заднюю ось	1560
Допустимая полная масса прицепа, кг:	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	1800
<b>Двигатель</b> (марка, тип) BN6V87QE, четырехтактный, бензиновый, с микропроцессорной системой управления впрыском топлива и зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2960
- степень сжатия	9,5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	118 (5200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	248 (3400-3600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	KANGLIN, 313 P5245
Форсунки (марка, тип)	DELPHI, 9061C C2A
<b>Система зажигания</b>	с микропроцессорным управлением
Блок управления (марка, тип)	DELKO ELEKTRONICS 16214249 GM
Воздушный фильтр (марка, тип)	PASSED, с сухим фильтрующим элементом
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной глушитель, нейтрализатор
Основной глушитель (марка, тип)	WALKER, 2032Z3C1U1
Нейтрализатор (катализатор) (марка, тип)	DELPHI, M1632
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	BAW, однодисковое, с диафрагменной нажимной пружиной
Коробка передач (марка, тип)	BAW, механическая, пятиступенчатая, с синхронизаторами на всех передачах
- число передач	5 - вперед, 1 - назад
- передаточные числа коробки передач	
I -	3.76
II -	2.18
III -	1.42
IV -	1.00
V -	0.81
3X -	3.76

## РОСС RU.MT25.E01895

Раздаточная коробка (марка, тип)	BAW, механическая, двухступенчатая
- передаточные числа раздаточной коробки	2.48 - низшее; 1.00 - высшее
Главная передача (марка, тип)	BAW, гипоидная
- передаточное число главной передачи	4.875
<b>Подвеска (марка тип)</b>	
- передняя	BAW, пружинная, независимая, 4-х рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	BAW, пружинная, зависимая, на продольных и поперечных рычагах с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	BAW, рулевой механизм типа "рейка", с гидроусилителем
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая (марка, тип)	BAW, двухконтурная, гидравлический привод с вакуумным усилителем и регулятором тормозных сил на задней оси; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые
- запасная (марка, тип)	BAW, один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
<b>Шины</b>	
- марка	-
- размер	265/70R16
- индекс несущей способности	112
- категория скорости	S
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	предусмотрена возможность установки 2-х релингов на крыше по правой и левой боковине автомобиля

РОСС RU.MT25.E01895

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) штук с номерами VIN с X9W313101?0000001 по X9W313101?0000150.

SERTAUTO.RU

**ДЕРВЕЙС-313101-0000010**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на 1 странице приведен в приложении № 3.

Руководитель Органа по сертификации

**А.П. Гусаров**

.....  
подпись

.....  
инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с “ 30 “ июня 2005 г.

23

июня

2005

## РОСС RU.MT25.E01895

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 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке на передней части стенки кожуха коробки воздухопритока с правой стороны.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя.

На задней части стенки кожуха коробки воздухопритока с правой стороны моторного отсека.

На правой стороне задней панели пола, рядом с проемом задней двери.

На внутренней части верхней полки правого лонжерона рамы.

## 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

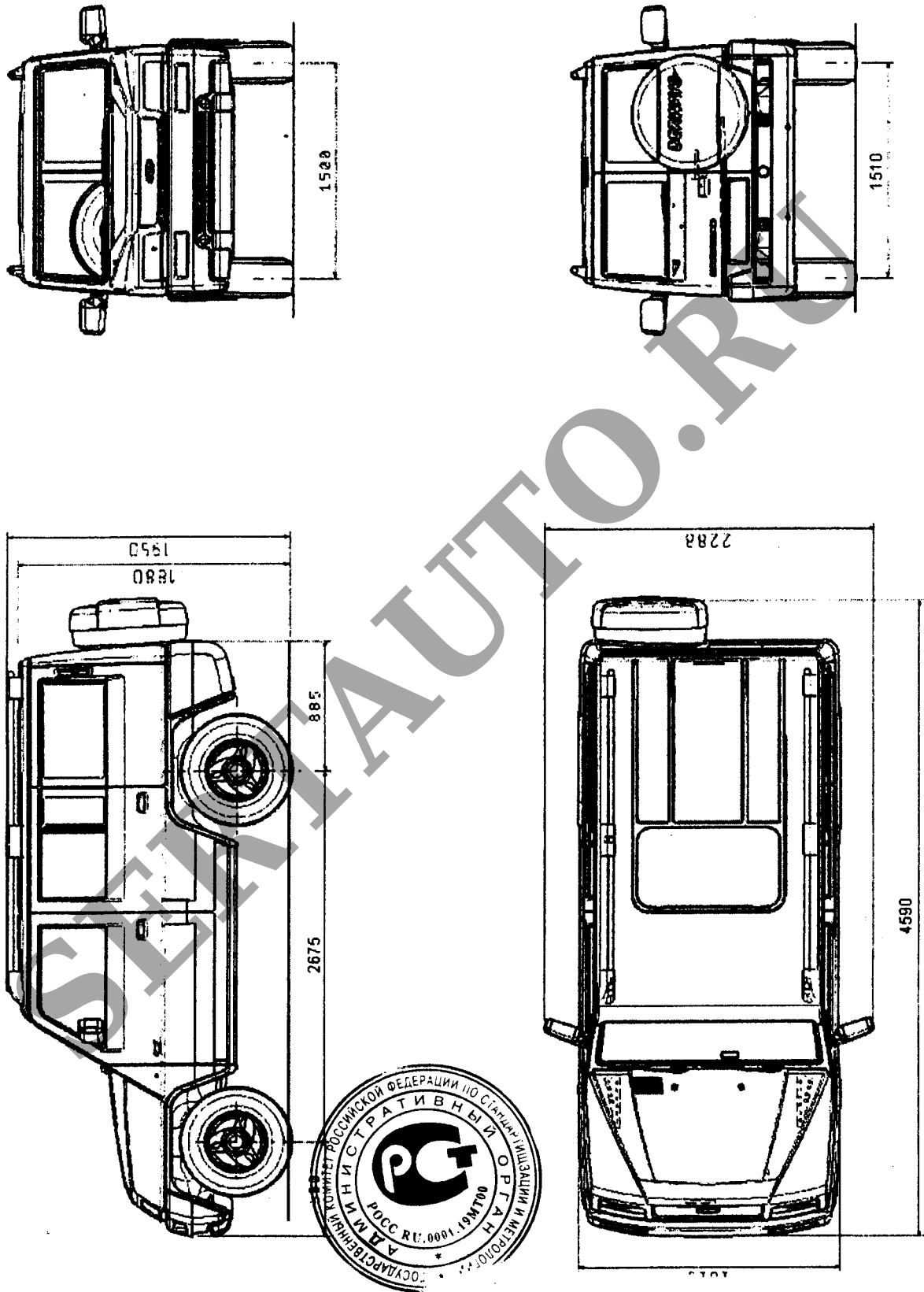
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	9	W	3	1	3	1	0	1	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) - X9W - ООО “Автомобильная компания “ДЕРВЕЙС”, РФ

поз. 4 - 9: тип транспортного средства

поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства



Габаритные размеры автомобиля ДЕРВЕЙС-313101-000010