

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.E02194

10 мая 2007

| | |
|-------------------------------------|---|
| Марка транспортного средства | ДЕРВЕЙС |
| Тип транспортного средства | 31313-0000010 |
| Категория транспортного средства | M₁G |
| Код ОКП | 45 1431 |
| Код VIN | X9W313130??????? |
| Экологический класс | 2 |
| Заявитель, изготовитель и его адрес | ООО "Автомобильная компания "ДЕРВЕЙС", 369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Подгорная, 134В, 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 |
| Количество мест спереди / сзади | 2 / 3 + 2 |

РОСС RU.MT25.E02194

| | |
|--|-------------|
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 4795 |
| - ширина | 1835 |
| - высота | 1925 |
| База, мм | 2760 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1500 / 1510 |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) | 1955 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 2595 |
| - на переднюю ось | 1060 |
| - на заднюю ось | 1535 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг: | |
| - прицеп без тормозов | 750 |
| - прицеп с тормозами | 1800 |

| | |
|---|--|
| Двигатель (марка, тип) | Beiging United Automobile, BN6V87QE , четырехтактный, бензиновый, с микропроцессорной системой управления впрыском топлива и зажиганием |
| - количество и расположение цилиндров | 6, V-образное |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 2960 |
| - степень сжатия | 9,0 |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 118 (5200) |
| - максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 248 (4200) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 95 |
| Система питания | непосредственный впрыск топлива |
| Система впрыска (марка, тип) | КАНGLIVI, 2032Z 3C101 |
| Форсунки (марка, тип) | DELPHI, 7235B 25343351 |
| Система зажигания | с микропроцессорным управлением |
| Блок управления (марка, тип) | DELCO ELEKTRONICS, 16214249 |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | PASSED, 203223C2U2-1109010BA02, с сухим фильтрующим элементом и патрубком резонатором |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | основной глушитель, нейтрализатор |
| Основной глушитель (марка, тип) | WALKER, 23C1U1 |
| Нейтрализатор (катализатор) (марка, тип) | DELPHI, M163 |
| Трансмиссия | механическая |
| Сцепление (марка, тип) | Shanghai Auto Gear Works, сухое, однодисковое, диафрагменное |
| Коробка передач (марка, тип) | TAGC, 038CT/M, механическая, пятиступенчатая, с синхронизаторами на всех передачах переднего хода |
| - 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.E02194

| | |
|--|---|
| Раздаточная коробка (марка, тип) | Shanghai Auto Gear Works, 105 47-26-000-002-A, механическая, двухступенчатая, с демультпликатором |
| - передаточные числа раздаточной коробки | 1.925 - низшее; 1.000 -высшее |
| Главная передача (марка, тип) | Beiging United Automobile, гипоидная |
| - передаточное число главной передачи | 4.875 |
| Подвеска (марка тип) | |
| - передняя | Beiging United Automobile, независимая, пружинная, с двумя поперечными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости |
| - задняя | Beiging United Automobile, пружинная, зависимая, с продольными и поперечными реактивными штангами, с телескопическими амортизаторами |
| Рулевое управление (марка, тип) | Beiging United Automobile, рулевой механизм типа "рейка", с гидроусилителем |
| Тормозные системы | |
| - рабочая (марка, тип) | Beiging United Automobile, двухконтурная, гидравлический привод с вакуумным усилителем и регулятором тормозных сил на задней оси; тормозные механизмы всех колес – дисковые |
| - запасная (марка, тип) | один из контуров рабочей тормозной системы |
| - стояночная (марка, тип) | механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес |
| Шины | |
| - марка | - |
| - размер | 265/70R16 |
| - индекс несущей способности | 112 |
| - категория скорости | S |

РОСС RU.MT25.E02194

ДЕРВЕЙС-31313-0000010

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

А.П. Гусаров

С.В. Пугачев

Действует с “ 10 “ мая 2006 г.

РОСС RU.MT25.E02194

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 щитке передка с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке на щитке передка с правой стороны.

3.3. На внутренней части верхней полки правого лонжерона рамы.

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

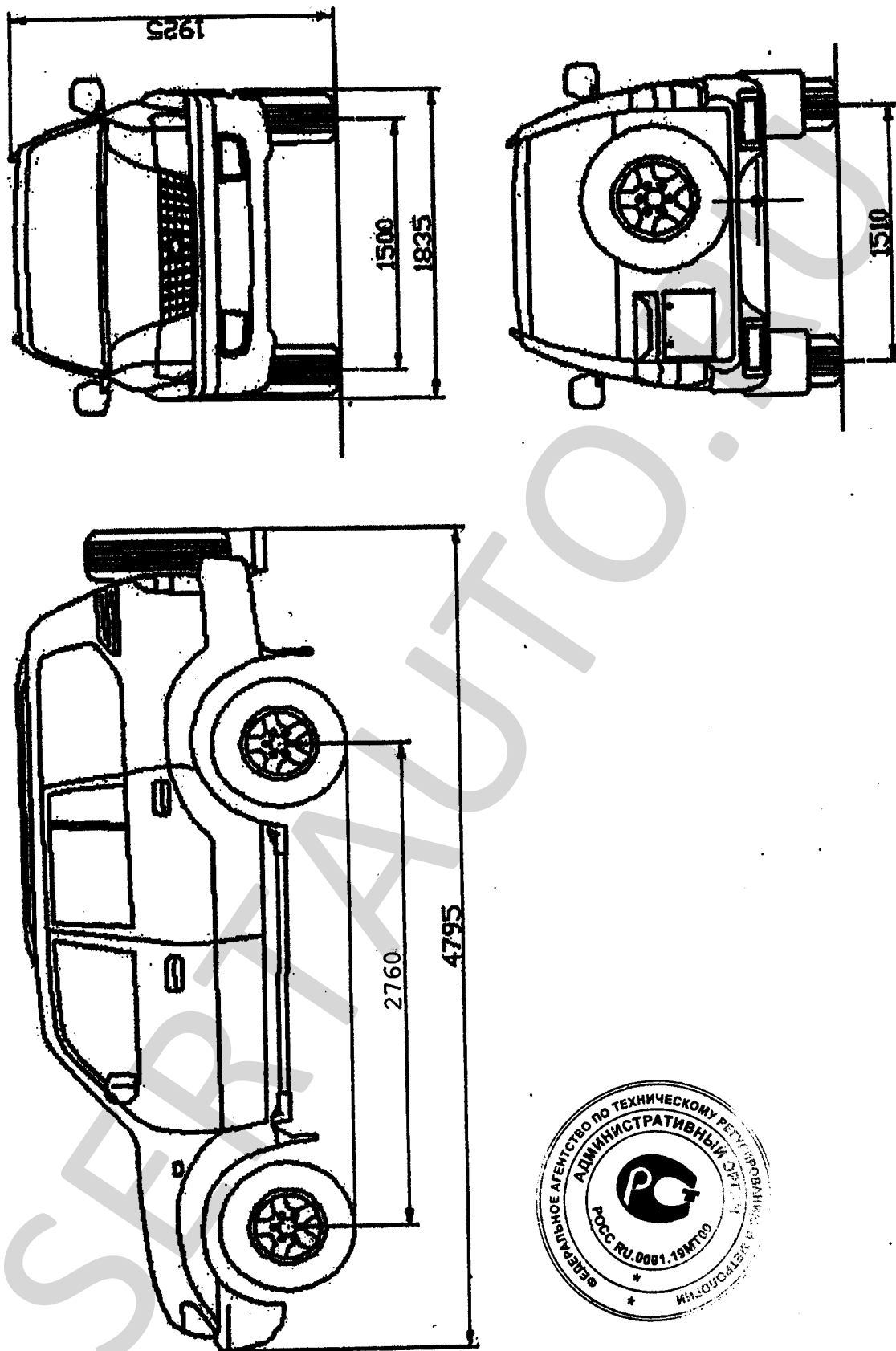
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| X | 9 | W | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 0 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

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-31313-000010