

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)  
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.  
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35**

**РОСС RU.MT29.E00209**

**2004 г.**

**31 июля**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Марка транспортного средства     | «Практик-1927»   |
| Тип транспортного средства       | автомобиль специальный<br>1927-0000010, 1927-0000010-10  |
| Шасси транспортного средства     | УАЗ-3962, УАЗ-3741, УАЗ-3909 (для 1927-0000010);<br>УАЗ-2206 (для 1927-0000010-10)             |
| Категория транспортного средства | №1   |
| Код ОКП                          | 45 2331  |
| Код VIN                          | X891927...   |
| Заявитель и его адрес            | ООО НПФ «Практик», Россия, 606008, г. Дзержинск<br>Нижегородской обл., ул. Октябрьская, д. 19. |
| Изготовитель и его адрес         | ООО НПФ «Практик», Россия, 606008, г. Дзержинск<br>Нижегородской обл., ул. Октябрьская, д. 19. |

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

|   |  |
|---|--|
| Колесная формула / ведущие колеса       | 4x4/все  |
| Схема компоновки транспортного средства | вагонная, расположение двигателя - переднее продольное           |
| Исполнение грузочного пространства      | кузов цельнометаллический, закрытый, вагонного типа, пятидверный |
| Кабина                                  | цельнометаллическая, двухдверная, двухместная                    |
| Пассажировместимость                    | 3+1  |

**Габаритные размеры, мм**

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| - длина                           | 4400      |
| - ширина                          | 1940      |
| - высота                          | 2240      |
| База, мм                          | 2300      |
| Колея передних / задних колес, мм | 1445/1445 |

РОСС RU.MT29.E00209

|   |  |   |                                   |  |
|---|--|---|-----------------------------------|--|
| Масса снаряженного транспортного средства, кг         | <b>2050</b>  |   |                                   |  |
| Полная масса транспортного средства, кг               | <b>2670</b>  |   |                                   |  |
| - на переднюю ось                                     | <b>1290</b>  |   |                                   |  |
| - на заднюю ось                                       | <b>1380</b>  |   |                                   |  |
| <b>Двигатель (марка, тип)</b>                         | <b>ЗМЗ-4104</b>  | <b>УМЗ-4178</b>                         | <b>УМЗ-4218</b>                   | <b>УМЗ-4213</b>  |
|   | <b>4-х тактный,</b>  |   |                                   |  |
|   | <b>карбюраторный</b>   |   |                                   | <b>впрыск топлива</b>  |
| Количество и расположение цилиндров                   | <b>4, вертикально в ряд</b>  |   |                                   |  |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>                        | <b>2890</b>  | <b>2445</b>                             | <b>2890</b>                       |  |
| Степень сжатия  | <b>6,8</b>   | <b>7,0</b>                              |                                   | <b>8,2</b>   |
| Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )       | <b>62,5 (4100)</b>   | <b>55,9 (4000)</b>                      | <b>61,8 (4000)</b>                | <b>75,0 (4000)</b>   |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> ) | <b>186,2 (2200-2500)</b>   | <b>159,8 (2200-2500)</b>                | <b>189,0 (2200-2500)</b>          | <b>211,0 (2000)</b>  |
| Топливо   | <b>неэтилированный бензин с октановым числом не менее</b>  |   |                                   |  |
|   | <b>76</b>  |   |                                   | <b>92</b>  |
| <b>Система питания</b>                                | <b>карбюраторная</b>   |   |                                   | <b>впрыск топлива</b>  |
| Модуль управления впрыском (марка, тип)               | -  | -                                       | -                                 | <b>ООО «Элкар» или АВТЭЛ, МИКАС-7,2, с микропроцессорным управлением</b> |
| Карбюратор (марка, тип)                               | <b>АО «Пекар», К-151Ц</b>  | <b>АО «Пекар», К-151В; ДААЗ, К-4178</b> | <b>АО «Пекар», К-151Е, К-151Ф</b> | -  |
| Воздушный фильтр (марка, тип)                         | <b>УАЗ-31512-1109010</b>   |   |                                   | <b>УАЗ-3160-1109010</b>  |
|   | <b>с сухим фильтрующим элементом из синтетического нетканого материала или с картонным фильтрующим элементом</b> |   |                                   |  |
| <b>Система зажигания</b>                              | <b>бесконтактная, транзисторная</b>  |   |                                   | <b>Электронная, микропроцессорная</b>                                    |
| Распределитель (марка, тип)                           | <b>СОАТЭ, 1908.3706</b>  | <b>СОАТЭ, 3312.3706-01</b>              |                                   | -  |
| Коммутатор (марка, тип)                               | <b>СОАТЭ, 1302.3734-01; УРЛЗ, 468332.007, 468332.007-01; АО «Искра», 3.626.000</b>                               |   |                                   | -  |
| Катушка зажигания (марка, тип)                        | <b>МЗАТЭ-2, Б116; ТАТЭ, Б116-01; СОАТЭ, 116-02; ПО «Старт», Б116П</b>  |   |                                   | <b>МЗАТЭ-2, 3012.3705</b>  |
| Свечи зажигания (марка, тип)                          | <b>ЗАЗС, А14В2</b>   | <b>ЗАЗС, А11; УМЗ, А14М</b>             |                                   | <b>ЗАЗС, А17В</b>  |

РОСС RU.MT29.E00209

|   | ЗМЗ-4104   | УМЗ-4178                                 | УМЗ-4218 | УМЗ-4213                                  |
|---|--|--|----------|---|
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> | <b>основной и дополнительный глушители</b>   |  |          |   |
|   | система нейтрализации отсутствует  |  |          | с системой нейтрализации или без нее      |
| Основной глушитель (марка, тип)                           | БЗА, 3151-1201010-11; ЮИ, 3151-1201010-12  |  |          | БЗА, 3151-1201010-30; ЮИ, 3151-1201010-31 |
| Дополнительный глушитель (марка, тип)                     | БЗА, 3741-1202008; ЮИ, 3741-1202008-01   |  |          |   |
| <b>Трансмиссия</b>  | <b>механическая</b>  |  |          |   |
| Сцепление (марка, тип)                                    | УАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом  |  |          |   |
| Коробка передач (марка, тип)                              | с ручным управлением   |  |          |   |
|   | Автодетальсервис   |  | УАЗ      |   |
|   | полностью синхронизированная   | с синхронизаторами на III и IV передачах |          | полностью синхронизированная              |
| число передач и передаточные числа коробки передач:       | 4  | 4  |          | 5   |
| I –   | 3,78   | 4,12                                     |          | 3,78                                      |
| II –  | 2,60   | 2,64                                     |          | 2,60                                      |
| III –   | 1,55   | 1,58                                     |          | 1,55                                      |
| IV –  | 1,00   | 1,00                                     |          | 1,00                                      |
| V –   | -  | -  |          | 0,82                                      |
| З. х.   | 4,12   | 5,22                                     |          | 4,12                                      |
| Главная передача (марка, тип)                             | УАЗ, одинарная, коническая   |  |          |   |
| - передаточное число главной передачи:                    | 4,625 или 4,111  |  |          |   |
| <b>Раздаточная коробка (марка, тип)</b>                   | <b>УАЗ, механическая, двухступенчатая, с отключением привода переднего моста</b>   |  |          |   |
| число передач   | 2  |  |          |   |
| передаточные числа раздаточной коробки                    | I - 1,00<br>II - 1,94 или 1,47   |  |          |   |
| <b>Подвеска</b>   |  |  |          |   |
| - передняя  | зависимая, на двух продольных рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами.  |  |          |   |
| - задняя  | зависимая, на двух продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами.   |  |          |   |
| <b>Рулевое управление (марка, тип)</b>                    | УАЗ, рулевой механизм типа «глобоидальный червяк-двухгребневый ролик», рулевой привод без усилителя или рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем, |  |          |   |

**Тормозные системы:**

- рабочая (марка, тип)

УАЗ, двухконтурная, привод гидравлический с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил, тормозные механизмы всех колес - барабанные

- запасная (марка, тип)

УАЗ, каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа с механическим приводом

| Шины (марка)                          | ЯШЗ,<br>Я-192*,<br>Я-245-1* | ЯШЗ,<br>ЯИ-357А | ЯШЗ,<br>Я-435А | VORONEZH-<br>SHINA,<br>ВИ-12 | КШЗ,<br>К-153 | КШЗ,<br>К-151,<br>К-152 |
|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------|------------------------------|---------------|-------------------------|
| Размерность                           | 215/90-15С                  | 215/90R15       | 225/75R16      | 225/85R15С                   | 225/75R16     | 225R16С                 |
| Минимально допустимый индекс нагрузки | 99                          |                 | 103            | 106                          | 108           | 113                     |
| Скоростная категория                  | К                           | Н               | Р              | Р                            | Q             | Н                       |

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

Стеклоочистители, стеклоомыватели ветрового стекла, зеркала заднего вида, отопитель, противосолнечные козырьки, специальный звуковой сигнал, проблесковый маячок, цветографические схемы окраски по ГОСТ Р 50574, четыре сиденья, четыре прямоугольные бойницы со скрытым размещением их на автомобиле, вентиляционный люк с защитным экраном в крыше кабины водителя, дополнительные механические запоры дверей, механизмы дистанционного открывания с места водителя замков дверей правого борта, кондиционер (хладон R134A) – по требованию, броневая защита, обеспечивающая второй класс защиты по ГОСТ Р 50963 и ГОСТ Р 51136

**Автомобиль специальный "Практик-1927"**

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр.12).

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр.13).

Руководитель ОС КТС

Зам.

**В.Ф.Гришин**

подпись

инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько****2003г.**

31

июля

**Приложение №2 к "одобрению  
типа транспортного средства"**

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

**Рядом с табличкой изготовителя спецавтомобиля.**

**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

**Внутри кабины на правом крыле кузова.**

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. **На табличке изготовителя.**

3.2. **Внутри кабины на правом крыле кузова рядом с табличкой изготовителя.**

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 | 1 | 9 | 2 | 7 | 0 | ? | ?  | 0  | A  | A  | 6  | ?  | ?  | ?  |

поз. 1-3: **X89** - WMI (международный код изготовителя): Россия, ООО НПФ "Практик";

поз. 4-9: **19270?** - VDS (описательная часть идентификационного номера):

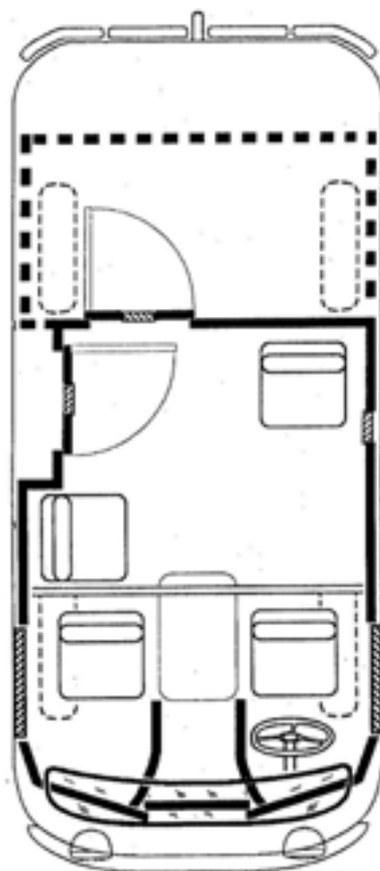
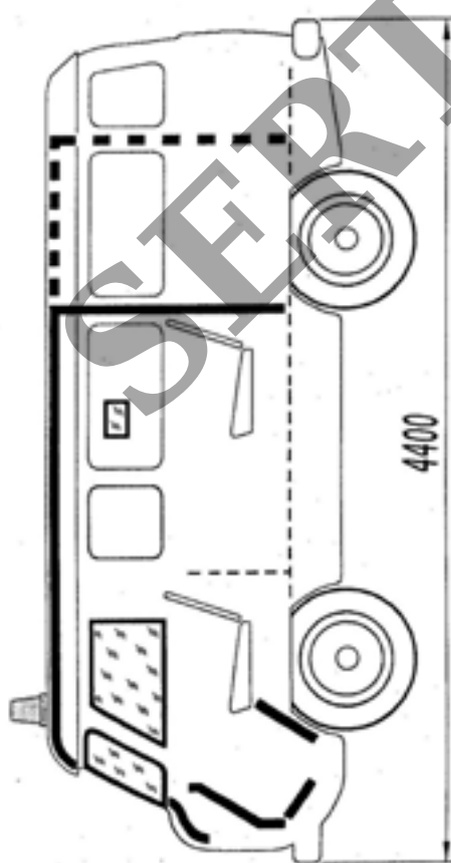
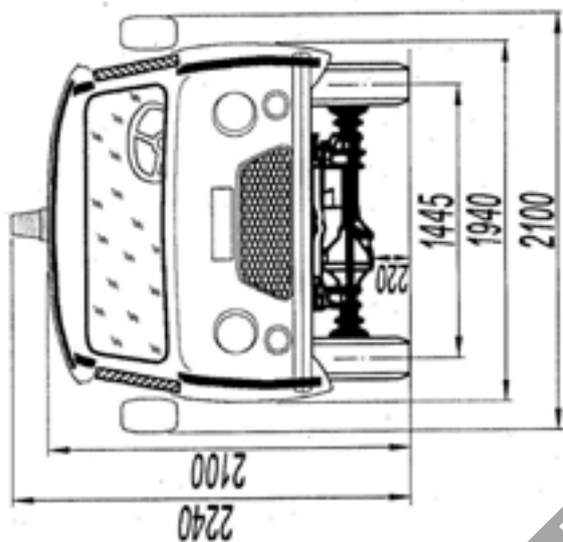
поз. 10: **?** - год выпуска (знак согласно ОСТ 37.001.269-96);

поз. 11: **0-** постоянна;

поз. 12-14: **AA6** - совместно с поз. 1-3 означает, что годовое производство каждого из изготавливаемых на предприятии изделий не превышает 500 шт.;

поз.15-17: **???** - производственный порядковый номер транспортного средства

РОСС RU.MT29.E00209  
Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



Автомобиль специальный "Практик-1927"