

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0002626

№ E-RU.MT02.A.00024\*

Срок действия с 22 сентября 2011 по \_\_\_\_\_

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
**“САТР-ФОНД”** Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)  
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

|   |   |
|---|---|
| МАРКА   | -   |
| КОММЕРЧЕСКОЕ<br>НАИМЕНОВАНИЕ                  | -   |
| ТИП   | 3874-0000010  |
| ШАССИ   | УАЗ-315195, 315196 (базовое транспортное средство)  |
| МОДИФИКАЦИИ                                   | -   |
| КАТЕГОРИЯ                                     | M <sub>1</sub> G  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС                           | 3   |
| КОД ОКП/ТН ВЭД                                | 45 2160 / 8703 23   |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                         | “Елецкий электромеханический завод” – филиал открытого акционерного общества “Объединенные электротехнические заводы” (ЕЭМЗ - ОАО “ЭЛТЕЗА”), 399774, Липецкая область, г. Елец, ул. Рязано-Уральская, 9а, Российская Федерация, ОГРН: 1057746620535, тел./факс: (47467) 4-63-92 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                      | “Елецкий электромеханический завод” – филиал открытого акционерного общества “Объединенные электротехнические заводы” (ЕЭМЗ - ОАО “ЭЛТЕЗА”), 399774, Липецкая область, г. Елец, ул. Рязано-Уральская, 9а, Российская Федерация, ОГРН: 1057746620535, тел./факс: (47467) 4-63-92 |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС     | —   |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО<br>АДРЕС                | 399774, Липецкая область, г. Елец, ул. Рязано-Уральская, 9а, Российская Федерация   |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ<br>КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС | —   |

\* является распространением “Одобрения типа транспортного средства” № РОСС RU.MT02.E06873 от 22.09.2010 г., выданного на малую партию транспортных средств.

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **131 (ста тридцати одной)** шт. с номерами VIN с **X89315190?0DE1021** по **X89315190?0DE1151**

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на четырех страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Назначение транспортных средств – мастерская для оперативного восстановления устройств СЦБ.

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № **E-RU.MT02.A.00024** от **22 сентября 2011**

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.A.00024

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 4 / все  
 Схема компоновки транспортного средства полноприводная  
 Расположение двигателя переднее, продольное

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| Тип кузова/количество дверей | рамный; универсал, кузов разделен перегородкой на пассажирский отсек и рабочий отсек для размещения инструмента / 5 | рамный; универсал, с задним откидным бортом и крышкой рабочего отсека, кузов разделен перегородкой на пассажирский отсек и рабочий отсек для размещения инструмента / 4 |
| Количество мест для сидения  | 5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)  |   |
| Габаритные размеры, мм       |   |   |
| — длина                      | 4100  | 4025  |
| — ширина                     | 1730  | 1785  |
| — высота                     | 2025  | 2020  |

База, мм 2380  
 Колея передних / задних колес, мм 1445 / 1445 или 1465 / 1465 (для 315196)  
 Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 1920  
 Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) 2520  
 Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)  
 — на переднюю ось 1020  
 — на заднюю ось 1500  
 Максимальная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена

| Для модификаций:   | 315195   | 315196       |
|--|--|--------------|
| Двигатель (марка, тип)   | ЗМЗ-40904  | ЗМЗ-4091     |
| — количество и расположение цилиндров                                    | четырёхтактный, с искровым зажиганием<br>4, рядное |              |
| — рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>                               | 2693   |              |
| — степень сжатия   | 9.1  | 9.0          |
| Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 94.1 (4600)  | 82.5 (4250)  |
| Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )                   | 217.6 (3900)                                       | 208.0 (3000) |
| Топливо  | бензин с октановым числом не менее 92              |              |



| Для модификаций:  |  | 315195  | 315196              |
|---|--|---|---------------------|
| <b>Система питания (тип)</b>                              |  | распределенный впрыск топлива с электронным управлением   |                     |
| Блок управления (маркировка)                              | Bosch, ME 17.9.7 0261S04050                                      | Bosch, M 17.9.7 0261S04795  |                     |
| Форсунки (тип, маркировка)                                | Bosch, ZS-K-1x1 0 221 504 027                                    | Bosch, EV-14EL 0 280 158 237  |                     |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                        | УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом          |   |                     |
| Глушители шума впуска (маркировка)                        | 31604-1109192-01; 31604-1109192-02                               |   |                     |
| <b>Система зажигания (тип)</b>                            |  | микропроцессорная   |                     |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка)                   | Bosch, ZS-K-1x1 0221504027 (4 шт.)                               | МЗАТЭ-2, 3012.3705, 3032.3705; ПО Север, 405.3705, 405.3705-01; АПЗ, 406.3705-02, две, двухвыводные |                     |
| Свечи (маркировка)  | ЭЗАЭС, А14ДВР; BRISK, DR17YC                                     | ЭЗАЭС, А14ДВР; BRISK, LR17YC  |                     |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> |  | основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов                               |                     |
| Нейтрализаторы (маркировка)                               | Экомаш, ЭМ.063.1206010; МобилГазСервис, МГС.1206011, МГС.1206012 | Экомаш, ЭМ.095.1206009-10; МобилГазСервис, МГС.1206019; НТЦ МСП, 367.1206000-37                     |                     |
| Глушители (маркировка)                                    | НТЦ МСП, 315195-1201010; БЗА, 315195-1201010-01                  | НТЦ МСП, 315148-1201010; БЗА, 315148-1201010-01   |                     |
|   | НТЦ МСП, 315148-1202008; БЗА, 315148-1202008-01                  | НТЦ МСП, 315148-1202008, 315148-1202008-10; БЗА, 315148-1202008-01, 315148-1202008-11               |                     |
| Для модификаций:  |  | 315195, 315196  | 315196              |
| <b>Трансмиссия (тип)</b>                                  |  | механическая  |                     |
| <b>Сцепление (марка, тип)</b>                             |  | ЗМЗ или LUK, сухое, однодисковое  |                     |
| <b>Коробка передач (марка, тип)</b>                       |  | Dymos, TO32S5   | АДС, 31519-1700010  |
|   |  |   | АДС, 315195-1700010 |
|   |  | с ручным управлением  |                     |
| - число передач вперед                                    | 5  | 4   | 5                   |
| - число передач назад                                     | 1  | 1   | 1                   |
| - передаточные числа                                      |  |   |                     |
| I -   | 4.155  | 3.78  | 3.83                |
| II -  | 2.265  | 2.60  | 2.167               |
| III -   | 1.428  | 1.55  | 1.292               |
| IV -  | 1.000  | 1.00  | 1.000               |
| V -   | 0.880  |   | 0.795               |
| З.Х. -  | 3.827  | 4.12  | 3.52                |

|   |  |                 |                 |     |
|---|--|-----------------|-----------------|-----|
| Для модификаций:                                | 315195   |                 | 315196          |     |
| с коробкой передач:                             | Dymos  |                 | Dymos           | АДС |
| <b>Раздаточная коробка</b><br>(тип, маркировка) | механическая, с отключением переднего моста  |                 |                 |     |
|   | 3163-1800021-10  | 3163-1800020-10 | 3162-1800020-10 |     |
| - число передач                                 | 2  |                 |                 |     |
| - передаточные числа                            |  |                 |                 |     |
| высшее -  | 1.00   |                 |                 |     |
| низшее -  | 1.94   |                 |                 |     |
| <b>Главная передача</b><br>(тип, маркировка)    | УАЗ, одинарная, коническая или двойная, разнесенная - центральная коническая пара и бортовая цилиндрическая пара со внутренним зацеплением |                 |                 |     |
| - передаточное число                            | 4.111  | 4.625           |                 |     |

**Подвеска**

**Передняя (описание)** зависимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами или зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами

**Задняя (описание)** зависимая на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами

|   |                                     |                              |
|---|-------------------------------------|------------------------------|
| <b>Рулевое управление (описание)</b>    | с гидроусилителем                   | без усилителя                |
| - рулевой механизм<br>(тип, маркировка) | "винт-шариковая гайка-рейка-сектор" | "червяк-двухгребневый ролик" |

**Тормозные системы**

**Рабочая (описание)** гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные

**Запасная (описание)** каждый контур рабочей тормозной системы

**Стояночная (описание)** трансмиссионный тормоз барабанного типа

**Шины**

|   |            |     |     |     |         |
|---|------------|-----|-----|-----|---------|
| - размерность                           | 225/75 R16 |     |     |     | 225 R16 |
| - минимально допустимый индекс нагрузки | 103        | 108 | 108 | 104 | 106     |
| - скоростная категория                  | P          | Q   | S   | R   | N       |
| - статический радиус, мм                | 363        | 359 | 360 | 360 | 374     |

**Оборудование транспортного средства** вентиляционный люк в металлической крыше, шкафы и ящики для инструмента в рабочем отсеке, металлическая перегородка за задним трехместным сиденьем, отделяющая основной салон от рабочего отделения.

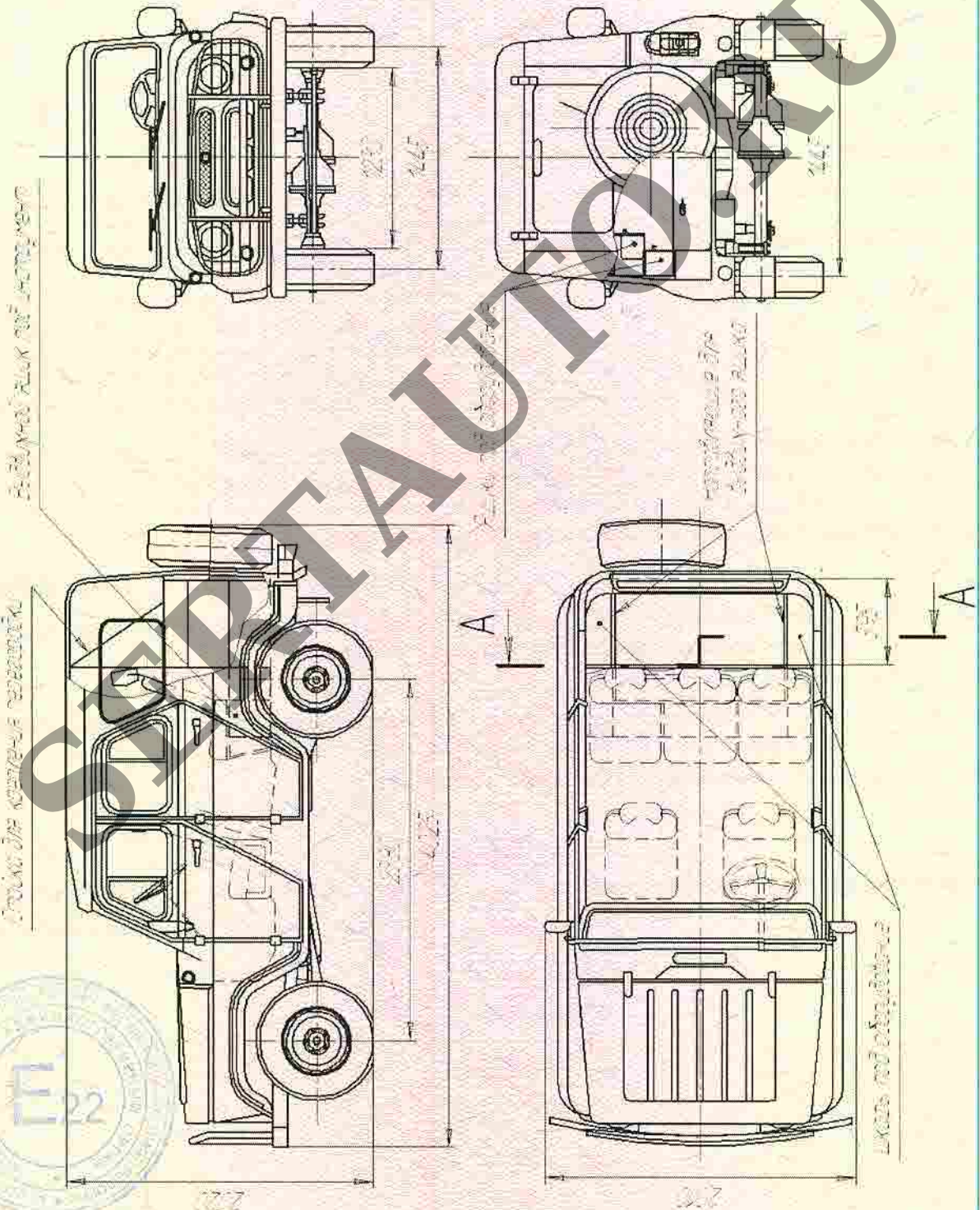
Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**3874-0000010 на базе автомобиля УАЗ 315195, 315196 с четырехдверным кузовом и жестким верхом**



**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
На табличке изготовителя.  
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
Под капотом с правой стороны, на арке колеса.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На горизонтальном фланце верхней панели передка (под капотом, с правой стороны).
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 | 3 | 1 | 5 | 1 | 9 | 0 | ?  | 0  | D  | E  | 1  | ?  | ?  | ?  |

- 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 - 9: Обозначение типа транспортного средства и модификации:  
“315190” – автомобиль-мастерская типа 3874-0000010 на базе УАЗ- 315195, 315196
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: “0” – постоянный символ.
- поз. 12-14: DE1 – код изготовителя (совместно с WMI) – “Елецкий электромеханический завод” – филиал ОАО “Объединенные электротехнические заводы”.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



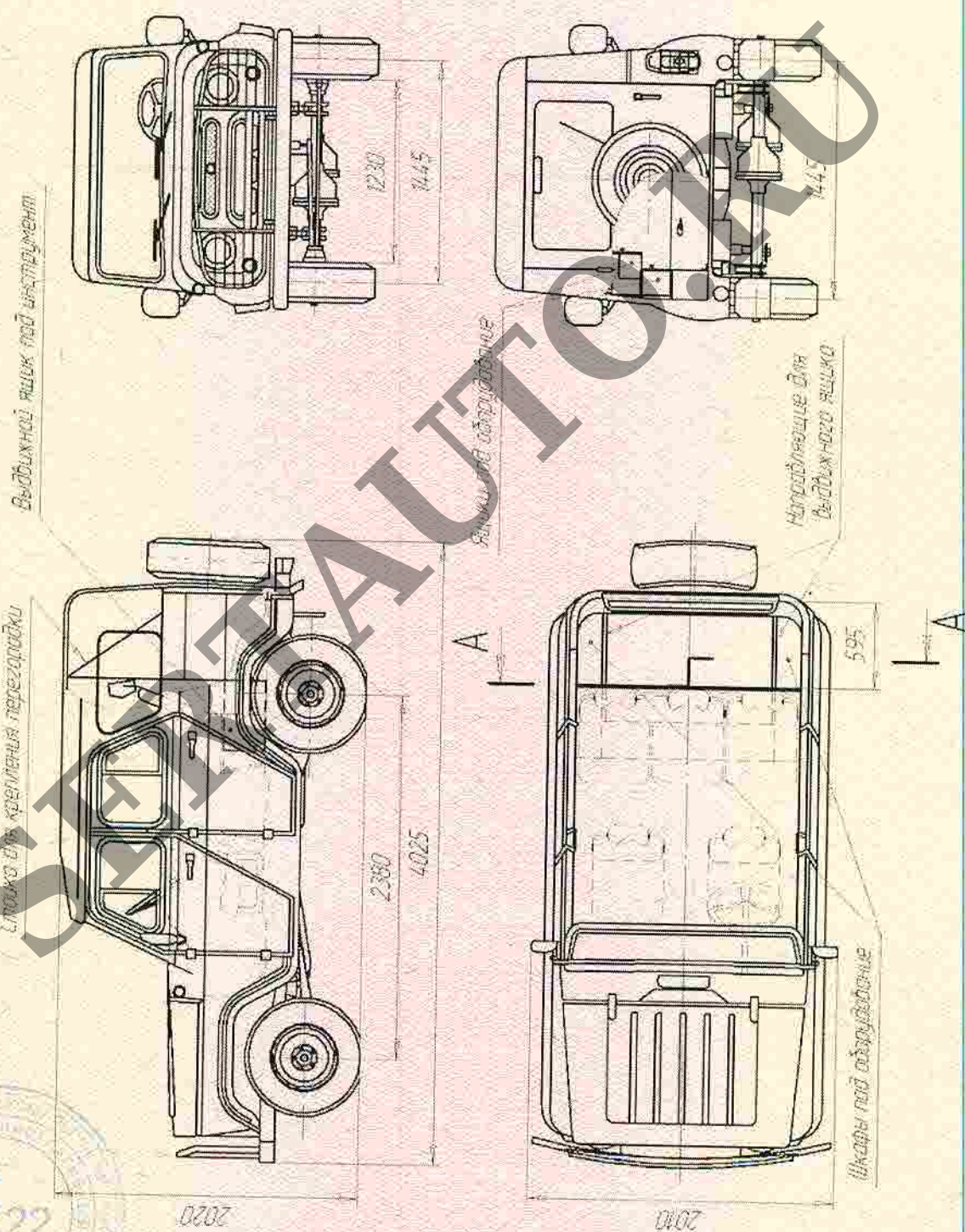
*Б.В. Кисуленко*  
Подпись

**Б.В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.A.00024

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
3874-0000010 на базе автомобиля УАЗ 315195, 315196 с пятидверным кузовом





Приложение № \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

**SERTAUTO.RU**