

### ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – УАЗ  
Тип транспортного средства – автомобиль пассажирский (не является транспортным средством общего пользования – маршрутным транспортным средством)  
Модель транспортного средства – 220695

1. Место расположения таблички изготовителя:  
внутри кабины на верхней панели передка под правым противосолнечным козырьком.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):  
на табличке изготовителя;  
на желобе крыши в двух местах: над правой передней дверью и правой задней дверью.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

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

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),  
**ХТТ** – ОАО "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация;
- поз. 4-9: Обозначение модели транспортного средства:  
**220695** – 220695;
- поз. 10: Код года выпуска;
- поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С. Высоцкий**  
\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству  
**24.01.2012**

\_\_\_\_\_ *подпись*

**В.Н. Щербин**  
\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| Марка транспортного средства  | – | УАЗ   |
| Тип транспортного средства    | – | автомобиль пассажирский (не является транспортным средством общего пользования – маршрутным транспортным средством) |
| Модель транспортного средства | – | 220695  |

|  |  |
|--|--|
| Колесная формула / ведущие колеса                            | 4 x 4 / все  |
| Схема компоновки транспортного средства                      | Вагонная;<br>Расположение двигателя – переднее продольное  |
| Исполнение загрузочного пространства                         | Закрытый, цельнометаллический / три боковые одностворчатые двери и одна двухстворчатая дверь задка |
| Количество мест для сидения                                  | 9+1  |
| Пассажировместимость   | 9  |
| <b>Габаритные размеры, мм</b>                                |  |
| - длина  | 4363   |
| - ширина   | 1940   |
| - высота   | 2064/2397 (с высокой крышей)   |
| База, мм   | 2300   |
| Колея передних / задних колес, мм                            | 1465/1465  |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг                | 1940   |
| Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг | 2790   |
| - на переднюю ось  | 1340   |
| - на заднюю ось  | 1450   |
| <b>Двигатель (марка, тип)</b>                                | <b>ЗМЗ-4091</b><br><b>бензиновый, четырехтактный, с искровым зажиганием</b>                        |
| - количество и расположение цилиндров                        | 4, рядное  |
| - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>                   | 2693   |
| - степень сжатия   | 9,0  |
| - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )            | 82,5 (4250)  |
| - максимальный крутящий момент Нм (мин <sup>-1</sup> )       | 208,0 (2500)   |
| Топливо  | бензин с октановым числом не менее 92  |
| <b>Система питания</b>                                       | <b>распределенный впрыск топлива с электронным управлением</b>                                     |
| Блок управления впрыском (марка, тип)                        | Bosch, M 17.9.7 0261S06585   |
| Форсунки (марка, тип)  | Bosch, EV-14EL 0 280 158 237   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Воздушный фильтр (марка, тип)                             | УАЗ, 2206-1109010 с картонным фильтрующим элементом  |   |
| <b>Система зажигания</b>                                  | микропроцессорная  |   |
| Катушка зажигания (марка, тип)                            | Две, двухвыводные, МЗАТЭ-2, 3032.3705 или ПО Север, 405.3705   |   |
| Свечи зажигания (марка, тип)                              | ЭЗАЭС. А14ДВР; BRISK, LR17YC   |   |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> | основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов  |   |
| Основной глушитель (марка, тип)                           | НТЦ МСП, 315123-1201010 или БЗА, 315123-1201010-01   |   |
| Дополнительный глушитель (марка, тип)                     | НТЦ МСП, 220695-1202008 или БЗА, 220695-1202008-01   |   |
| Нейтрализатор (марка, тип)                                | Экомаш, ЭМ.095.1206010-40 (374195-1206010-10) или МобилГазСервис, МГС-1206009-40(390945-1206010-10)                          |   |
| <b>Трансмиссия</b>  | механическая   |   |
| Сцепление (марка, тип)                                    | УАЗ, сухое, однодисковое   |   |
| Коробка передач (марка, тип)                              | Автодетальсервис, 3909-1700010, с ручным управлением   |   |
| - число передач   | вперед – 4, назад – 1  |   |
| - передаточные числа                                      | I-<br>II-<br>III-<br>IV-<br>V-<br>З.Х.-  | 3,780<br>2,600<br>1,550<br>1,000<br>-<br>4,12 |
| Раздаточная коробка (марка, тип)                          | УАЗ, механическая, двухступенчатая, с отключением переднего моста  |   |
| - число передач   | 2  |   |
| - передаточные числа                                      | высшее – 1,00; низшее – 1,94   |   |
| Главная передача (марка, тип)                             | УАЗ, одинарная, коническая   |   |
| - передаточное число главной передачи                     | 4,625  |   |
| <b>Подвеска</b>   |  |   |
| - передняя  | зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами |   |
| - задняя  | зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами                  |   |
| <b>Рулевое управление (марка, тип)</b>                    | УАЗ, «винт-шариковая гайка-рейка-зубчатый сектор»  |   |

|  |  |     |
|--|--|-----|
| <b>Тормозные системы:</b>                          |  |     |
| - рабочая (марка, тип)                             | УАЗ, гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные |     |
| - запасная (марка, тип)                            | УАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы   |     |
| - стояночная (марка, тип)                          | УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа   |     |
| <b>Шины</b>  |  |     |
| - размер   | 225/75R16  |     |
| - минимально допустимый индекс нагрузки            | 104  | 108 |
| - категория скорости                               | R  | Q   |
| Дополнительное оборудование транспортного средства | —  |     |

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С. Высоцкий**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству  
24.01.2012

\_\_\_\_\_ *подпись*

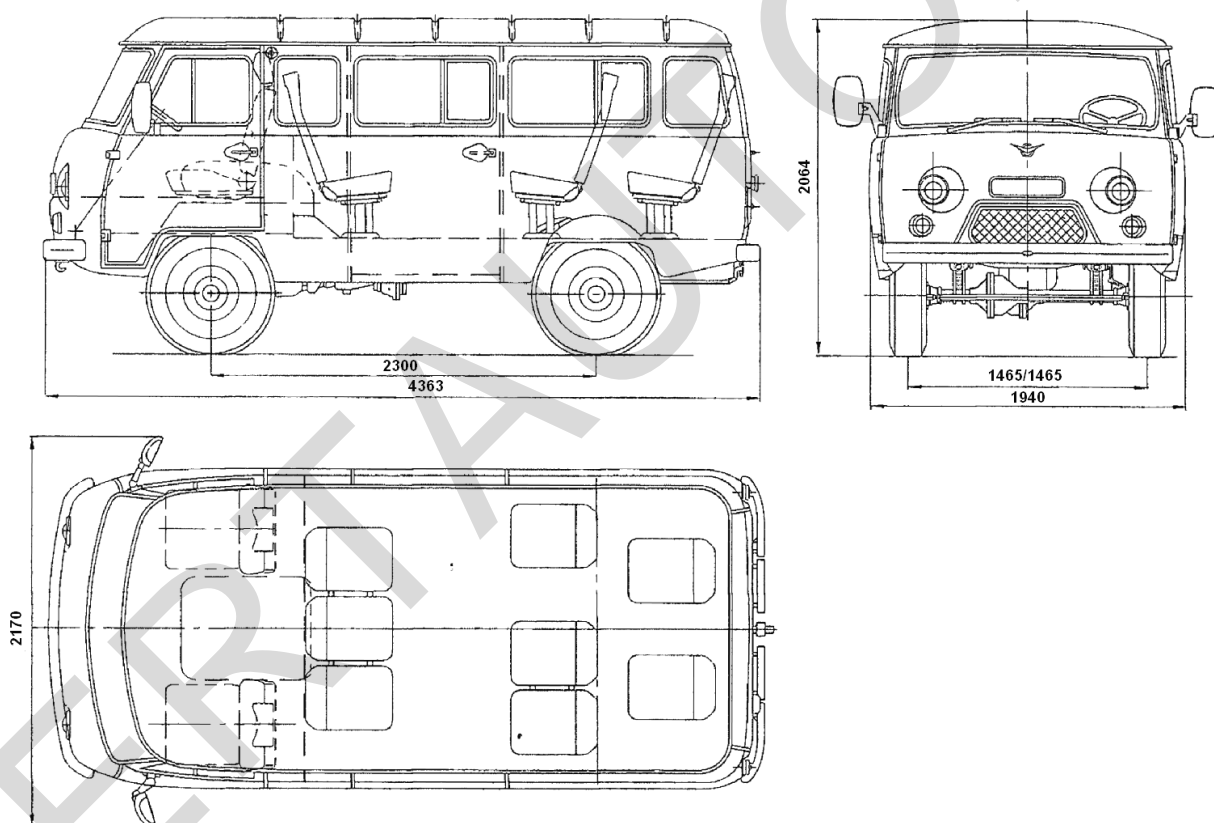
**В.Н. Щербин**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

Рег. № ВУ/112 03.02. 049 10568

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – УАЗ  
Тип транспортного средства – **автомобиль пассажирский (не является транспортным средством общего пользования – маршрутным транспортным средством)**  
Модель транспортного средства – 220695



Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С. Высоцкий**  
*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству  
24.01.2012

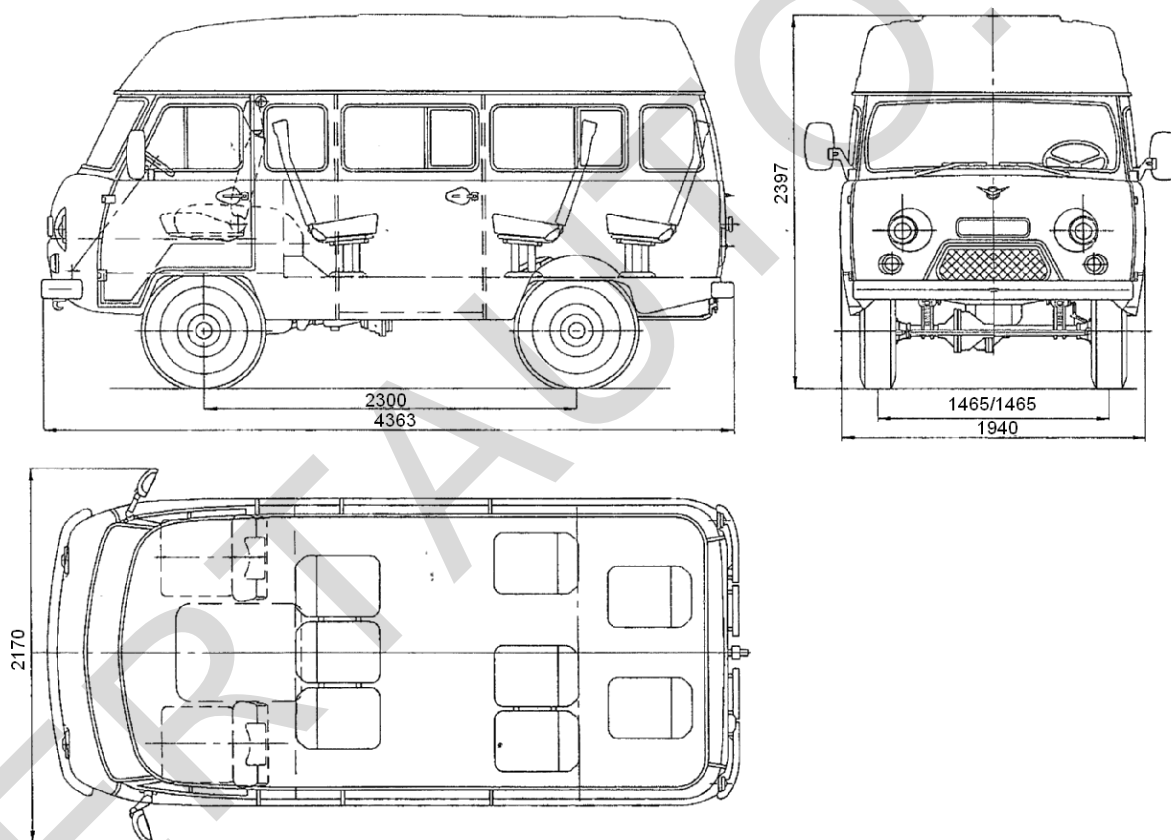
\_\_\_\_\_ *подпись*

**В.Н. Щербин**  
*инициалы, фамилия*

Рег. № ВУ/112 03.02. 049 10568

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – УАЗ  
Тип транспортного средства – автомобиль пассажирский (не является транспортным средством общего пользования – маршрутным транспортным средством)  
Модель транспортного средства – 220695 (с высокой крышей)



Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С. Высоцкий**  
*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству  
24.01.2012

\_\_\_\_\_ *подпись*

**В.Н. Щербин**  
*инициалы, фамилия*

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**

**"Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства" и "Сертификатов соответствия"**

| ТНПА и/или законодательные акты  | Наименование органа по сертификации (организации), выдавшего "Сообщение...", "Сертификат соответствия" и т.п.                          | Номер документа, дата выдачи                              |
|--|--|---|
| 1  | 2  | 3   |
| Правила ЕЭК ООН № 10-03<br>Электромагнитная совместимость                                  | Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей ЦСС АМТ, Российская Федерация | сертификат соответствия РОСС RU.MT25.B16415 от 03.09.2010 |
| Правила ЕЭК ООН № 13-10<br>Тормозные системы   | то же  | сертификат соответствия РОСС RU.MT25.B16416 от 03.09.2010 |
| Правила ЕЭК ООН № 39-00<br>Спидометры  | -/-  | сертификат соответствия РОСС RU.MT25.B16420 от 03.09.2010 |
| Правила ЕЭК ООН № 48-03<br>Установка устройств освещения и световой сигнализации           | -/-  | сертификат соответствия РОСС RU.MT25.B16417 от 03.09.2010 |
| Правила ЕЭК ООН № 51-02<br>Внешний шум   | -/-  | сертификат соответствия РОСС RU.MT25.B16412 от 03.09.2010 |
| Правила ЕЭК ООН № 52-01<br>Общие требования безопасности                                   | -/-  | сертификат соответствия РОСС RU.MT25.B16410 от 03.09.2010 |
| Правила ЕЭК ООН № 83-05В<br>Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей | -/-  | сертификат соответствия С-RU.MT25.B.01312 от 06.09.2010   |
| ГОСТ Р 51206-2004<br>(ГОСТ 12.1.005-88)<br>Содержание вредных веществ в салоне кабины      | -/-  | сертификат соответствия РОСС RU.MT25.B16284 от 19.08.2010 |
| ГОСТ Р 51616-2000<br>(СТБ ГОСТ Р 51616-2002)<br>Внутренний шум                             | -/-  | сертификат соответствия РОСС RU.MT25.B16411 от 03.09.2010 |

| 1   | 2   | 3   |
|---|---|---|
| СТБ 914-99<br>Транспортные средства.<br>Места для установки<br>регистрационных знаков | Центр сертификационных испытаний мобильных машин<br>ГНУ "Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси",<br>Республика Беларусь | протокол испытаний<br>ПРО-Ц10.1075/10(1)<br>от 30.08.2010 |
| СТБ 984-2009<br>Транспортные средства.<br>Маркировка                                  | то же   | протокол испытаний<br>ПРО-Ц10.1074/10(1)<br>от 30.08.2010 |

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

*подпись*

**М.С. Высоцкий**

\_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству  
24.01.2012

\_\_\_\_\_

*подпись*

**В.Н. Щербин**

\_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*

SERTAU