

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; 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
Габаритные размеры, мм	
- 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
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-4091 бензиновый, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2693
- степень сжатия	9,0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	82,5 (4250)
- максимальный крутящий момент Нм (мин ⁻¹)	208,0 (2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
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	
Система зажигания	микропроцессорная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Две, двухвыводные, МЗАТЭ-2, 3032.3705 или ПО Север, 405.3705	
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗАЭС. А14ДВР; BRISK, LR17YC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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)	
Трансмиссия	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- II- III- IV- V- З.Х.-	3,780 2,600 1,550 1,000 - 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	
Подвеска		
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами	
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	УАЗ, «винт-шариковая гайка-рейка-зубчатый сектор»	

Тормозные системы:		
- 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	
Шины		
- 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

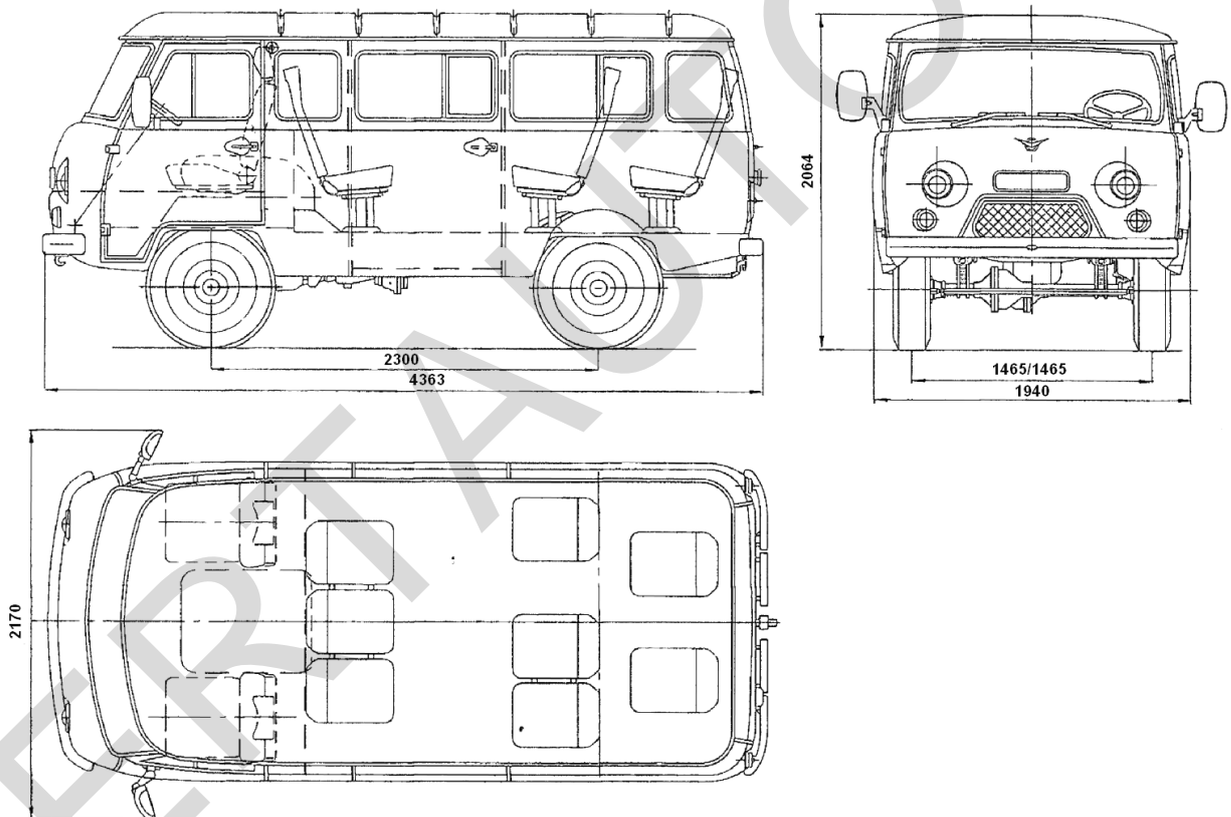
В.Н. Щербин

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

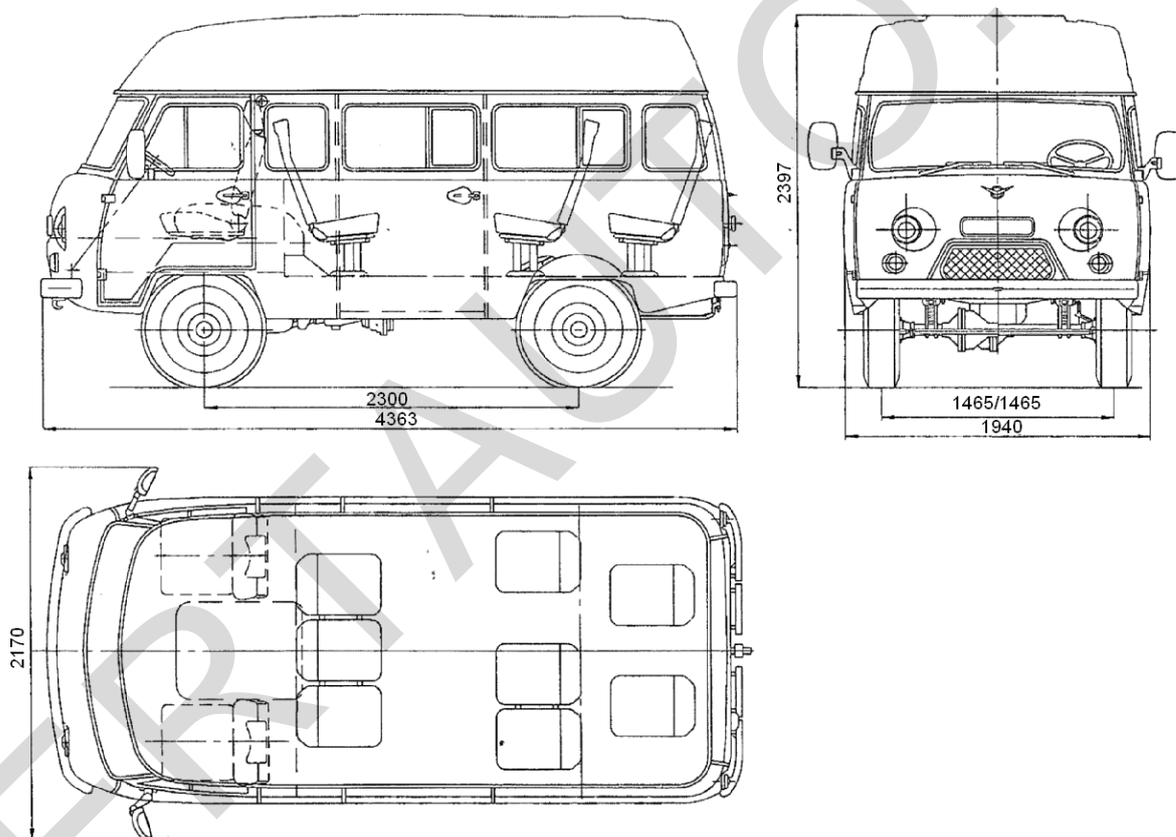
_____ *подпись*

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 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 Тормозные системы	то же	сертификат соответствия РОСС RU.MT25.B16416 от 03.09.2010
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	-/-	сертификат соответствия РОСС RU.MT25.B16420 от 03.09.2010
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	-/-	сертификат соответствия РОСС RU.MT25.B16417 от 03.09.2010
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	-/-	сертификат соответствия РОСС RU.MT25.B16412 от 03.09.2010
Правила ЕЭК ООН № 52-01 Общие требования безопасности	-/-	сертификат соответствия РОСС RU.MT25.B16410 от 03.09.2010
Правила ЕЭК ООН № 83-05В Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей	-/-	сертификат соответствия С-RU.MT25.B.01312 от 06.09.2010
ГОСТ Р 51206-2004 (ГОСТ 12.1.005-88) Содержание вредных веществ в салоне кабины	-/-	сертификат соответствия РОСС RU.MT25.B16284 от 19.08.2010
ГОСТ Р 51616-2000 (СТБ ГОСТ Р 51616-2002) Внутренний шум	-/-	сертификат соответствия РОСС RU.MT25.B16411 от 03.09.2010

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

SERTAUDIT