

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **УАЗ**
Тип транспортного средства – **Микроавтобус**
Модель транспортного средства – **220695-04**

1. Место расположения таблички изготовителя:
Внутри кабины на верхней панели передка под правым противосолнечным козырьком.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
2.1. На табличке изготовителя;
2.2. На желобе крыши в двух местах: над правой передней дверью и правой задней дверью.
3. 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	T	T	2	2	0	6	9	5	D	0	4	7	8	9	7	9
X	T	T	2	2	0	6	9	5	C	0	4	7	6	6	4	5

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),
ХТТ – ОАО "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация

поз. 4-9: Обозначение модели транспортного средства:
220695 – 220695-04

поз. 10: Код года выпуска

поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства

Зам. руководителя органа
по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству
06.03.2013

подпись

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Марка транспортного средства	–	УАЗ
Тип транспортного средства	–	Микроавтобус
Модель транспортного средства	–	220695-04

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	вагонная; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	закрытый, цельнометаллический / три боковые одностворчатые двери и одна двухстворчатая дверь задка
Количество мест для сиденья	8+1
Пассажировместимость	8
Габаритные размеры, мм	
- длина	4363
- ширина	1940
- высота	2064
База, мм	2300
Колея передних / задних колес, мм	1465/1465
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1915
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

Приложение 2 к «Одобрению типа
транспортного средства» (лист 2(3))

Рег. № ВУ/112 03.19.049 11355

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- 3,780 II- 2,600 III- 1,550 IV- 1,000 V- - 3.X.- 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 или 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

Зам. руководителя органа
по сертификации

_____ *подпись*

С.Н. Поддубко

_____ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству

06.03.2013

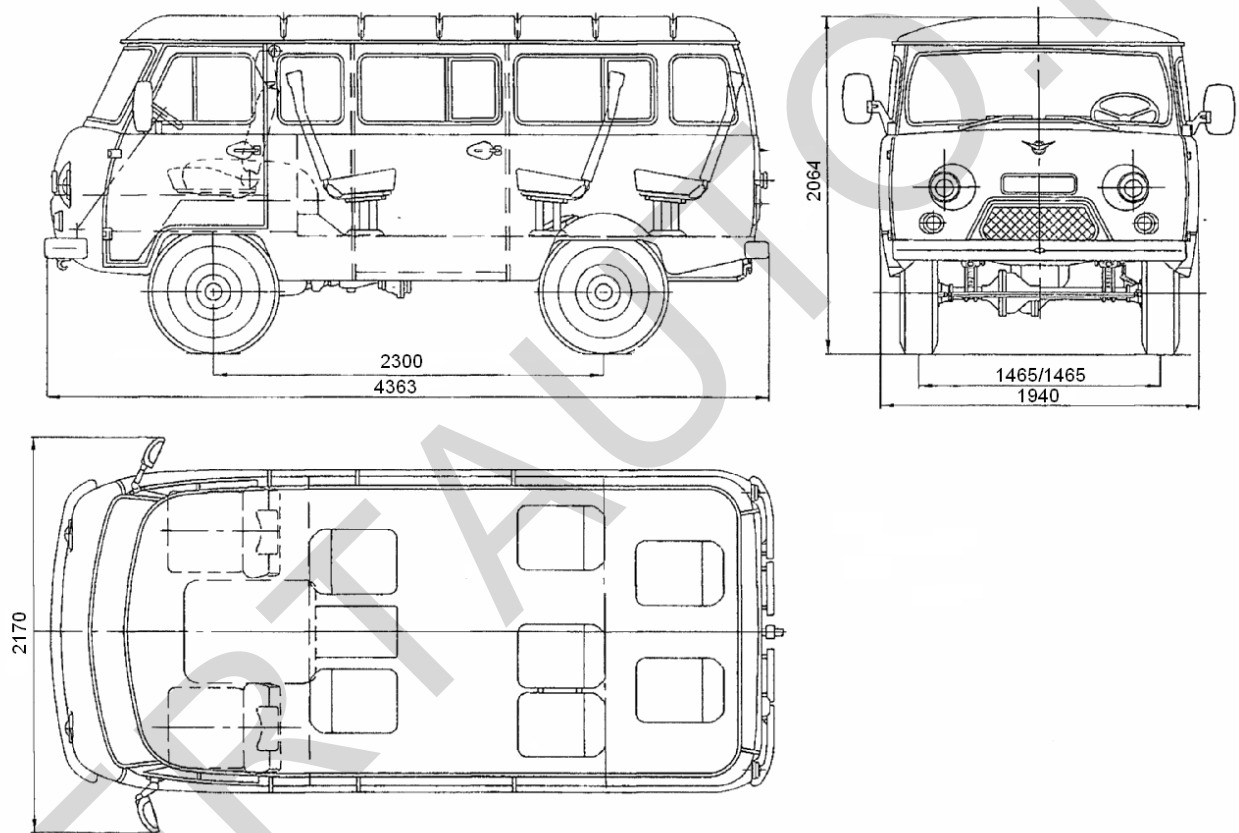
_____ *подпись*

А.М. Воробей

_____ *инициалы, фамилия*

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства — **УАЗ**
Тип транспортного средства — **Микроавтобус**
Модель транспортного средства — **220695-04**



Зам. руководителя органа
по сертификации

_____ *подпись*

С.Н. Поддубко
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству
06.03.2013

_____ *подпись*

А.М. Воробей
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
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей ЦСС АМТ, Российская Федерация	Одобрение типа транспортного средства №ВУ/112 03.02.049 10644 от 01.03.2012
Правила ЕЭК ООН № 13-10 Тормозные системы	то же	то же
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	-/-	-/-
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	-/-	-/-
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	-/-	-/-
Правила ЕЭК ООН № 83-05В Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей	-/-	-/-
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в салоне кабины	-/-	-/-
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	-/-	-/-
СТБ 914-99 Места для установки регистрационных знаков	-/-	-/-
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	-/-	-/-

Зам. руководителя органа по сертификации

_____ *подпись*

С.Н. Поддубко
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству
06.03.2013

_____ *подпись*

А.М. Воробей
инициалы, фамилия