

Обозначение маркировки транспортного средства

Марка транспортного средства: «ЛЮБАВА»
 Модель транспортного средства: АД-3909

1. Место расположения и форма знака соответствия:
 На табличке изготовителя.
 Национальный знак соответствия Республики Беларусь выполнен по ТКП 5.1.08-2004.
2. Место расположения таблички изготовителя:
 На правой стойке правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 На табличке изготовителя.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
У	3	9	3	9	0	9	9	3	В	0	0	0	7	1	8	3

поз. 1 – 3:	У39	международный идентификационный код изготовителя (WMI), выпускающий менее 500 изделий в год, совместно с поз. 12 – 14: ООО «МИДИВИСАНА», г. Минск, Республика Беларусь;
поз. 4 – 8:	39099	модель транспортного средства: 39099 - шасси УАЗ-390995;
поз. 9	3	3 - специальный кузов;
поз. 10:	В	год выпуска транспортного средства согласно СТБ 984-2009;
поз.11:	0	постоянная;
поз. 12-14:	007	007 – код производителя: ООО «МИДИВИСАНА», г. Минск, Республика Беларусь;
поз. 15-17:	183	ежегодный производственный номер транспортного средства.

Руководитель Органа
 по сертификации

М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
 « 28 » июня 2011 г.

подпись

М.П.Дубровский

инициалы, фамилия

М.П.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства: «ЛЮБАВА»
Модель транспортного средства: АД-3909

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический фургон / 3
Количество мест для сидения	6+1
Габаритные размеры, мм	
- длина	4 440
- ширина	1 940
- высота	2 100
База, мм	2 300
Колея передних/задних колес, мм	1 445 / 1 445
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1 975
Полная масса транспортн. ср-ва, кг	2 830
- на переднюю ось	1 360
- на заднюю ось	1 470
Двигатель	
- марка	ЗМЗ-4091
- тип	четырёхтактный, бензиновый
- кол-во и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	2693
- степень сжатия	9.0
Максимальная мощность, кВт, при частоте вращения, мин ⁻¹	82,5 (4250)
Максимальный крутящий момент, Нм, при частоте вращения, мин ⁻¹	208.0 (3000)
Топливо	бензин неэтилированный с октановым числом не менее 92
Система питания	впрыск топлива
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, M17.9.7 0261S04795
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 2206-1109010 с картонным фильтрующим элементом
Система зажигания	микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 3012.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	LR17YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с основным и дополнительным глушителем, с нейтрализатором отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	БЗА, 315123-1201010-01
Дополнительный глушитель (марка, тип)	БЗА, 220608-1202008-01
Нейтрализатор (марка, тип)	НТС МСП, 367.1206000-14У
Трансмиссия	УАЗ, механическая,
Сцепление (марка, тип)	УАЗ, сухое, однодисковое с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)	механическая, синхронизированная
- число передач и передаточные числа коробки передач	УАЗ 5
- I	3.830
- II	2.167
- III	1.292
- IV	1.000
- V	0.795
- З.Х.	3.520
Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, механическая, двухступенчатая, с отключением переднего моста
- число передач	2
- передаточные числа высшее / низшее	1.00 / 1.94
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одинарная, коническая
- передаточное число главной передачи	4.625
Подвеска	передняя и задняя: зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	УАЗ
- рулевой механизм	рулевой механизм типа «винт шариковая гайка-рейка сектор» с гидроусилителем
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	УАЗ, гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил; тормозные механизмы всех колес - барабанные
- запасная (марка, тип)	УАЗ, один из контуров рабочей тормозной системы;
- стояночная (марка, тип)	УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа;
Шины:	
- размер	225/75 R16
- индекс несущей нагрузки	103/108
- категория скорости	P
Дополнительное оборудование транспортного средства	вентиляционный люк в крыше

Руководитель Органа
 по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор

« 28 » июня 2011 г.

М.С.Лебедев

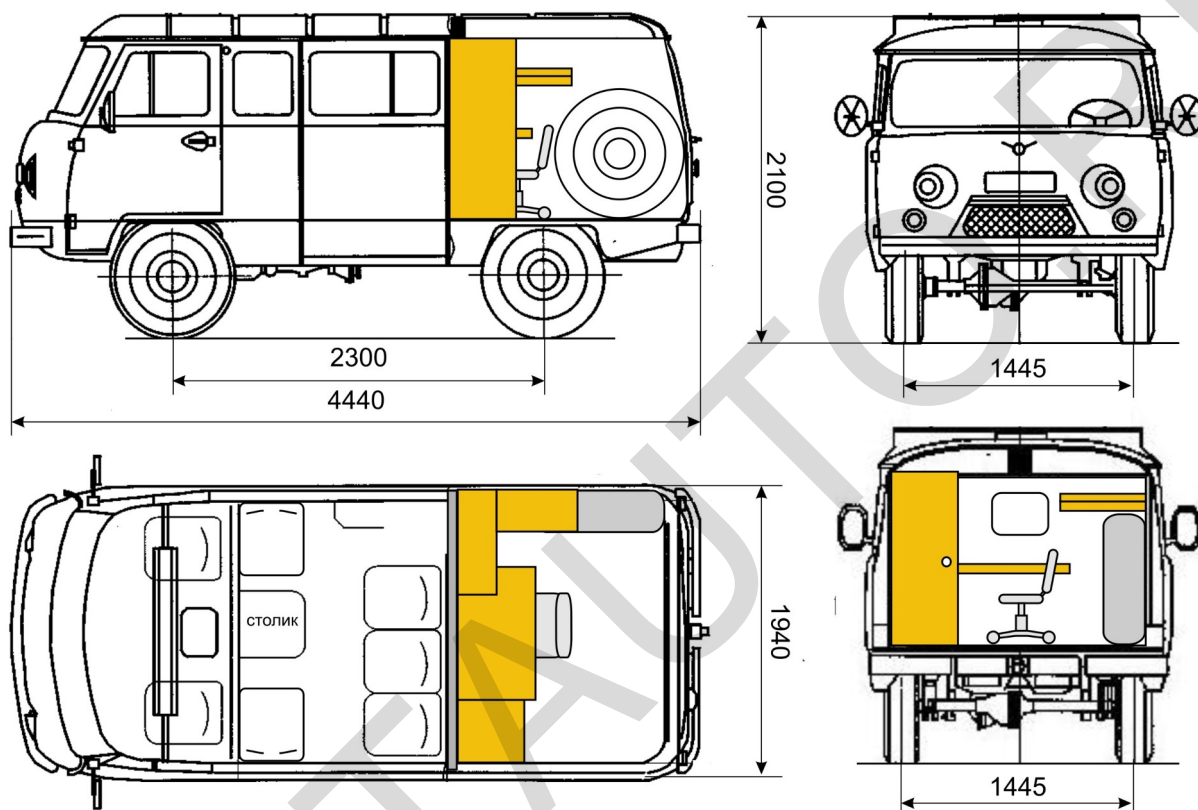
инициалы, фамилия

М.П.Дубровский

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства: «ЛЮБАВА»
Модель транспортного средства: АД-3909



Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
« 28 » июня 2011 г.

подпись

М.П.Дубровский

инициалы, фамилия

СВОДНЫЙ ЛИСТ
“Сообщений, касающихся официального утверждения типа
транспортного средства” и “Сертификатов соответствия”

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, “Сертификат соответствия” и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН №10(02) Уровень радиопомех	Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	«Одобрение типа транспортного средства» №ВУ/112 03.02. 049 4402 от 19.01.2011
Правила ЕЭК ООН №13(10) Тормозные системы		
Правила ЕЭК ООН №48(02) Установка устройств освещения и световой сигнализации	Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	«Одобрение типа транспортного средства» №ВУ/112 03.02. 049 4402 от 19.01.2011
	Госстандарт Республики Беларусь	Письмо исх.№04-08/2088 От 24.06.2011
Правила ЕЭК ООН №51(02) Внешний шум	Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	«Одобрение типа транспортного средства» №ВУ/112 03.02. 049 4402 от 19.01.2011
Правила ЕЭК ООН №83(05А) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	«Одобрение типа транспортного средства» №ВУ/112 03.02. 049 4402 от 19.01.2011
	Госстандарт Республики Беларусь	Письмо исх.№04-08/666 От 12.04.2011
СТБ 914-99 Знаки регистрационные транспортных средств	Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	«Одобрение типа транспортного средства» №ВУ/112 03.02. 049 4402 от 19.01.2011
СТБ 984-2009 Маркировка транспортных средств	Государственное научное учреждение «Объединенный институт машиностроения» ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ МОБИЛЬНЫХ МАШИН	Протокол испытаний ПРО-Ц10.1284/10(1) от 15.10.2010

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
« 28 » июня 2011 г.

М.П.Дубровский

инициалы, фамилия