

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002712

№ E-RU.MT02.B.00263

Срок действия с 11 ноября 2011 по 11 ноября 2012

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 НАИМЕНОВАНИЕ	АМ-01
ТИП	1990
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	УАЗ 3909
МОДИФИКАЦИЯ	1990-000010
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2330 / 8704 31
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Федеральное казенное учреждение исправительная колония № 2 «ФКУ ИК-2 УФСИН России по Ульяновской области», 433300, Ульяновская обл., г. Новоульяновск, п. Северный, Российская Федерация, ОГРН: 1027301059510, тел. : (8422) 42-83-50, факс: (8422) 42-83-61
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Федеральное казенное учреждение исправительная колония № 2 «ФКУ ИК-2 УФСИН России по Ульяновской области», 433300, Ульяновская обл., г. Новоульяновск, п. Северный, Российская Федерация, ОГРН: 1027301059510, тел. : (8422) 42-83-50, факс: (8422) 42-83-61
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	—
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортное средство предназначено для перевозки лиц, находящихся под стражей, в лечебные учреждения.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00263 от 11 ноября 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.B.00263

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	вагонная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический пассажирский фургон с отделением для караула и одной камерой / две двери кабины, одна дверь с правой стороны фургона и двустворчатая задняя
Количество мест для сидения	6 (при доставке одного лежащего больного в камере): 2 места в водительском отсеке, 3 места в отсеке караула, 1 место в камере или 7 (при доставке двух сидячих больных в камере): 2 места в водительском отсеке, 3 места в отсеке караула, 2 места в камере

Габаритные размеры, мм	
- длина	4390
- ширина	1940
- высота	2165
База, мм	2300
Колея передних / задних колес, мм	1445 / 1445 или 1465 / 1465
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2422
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2830
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
- на переднюю ось	1360
- на заднюю ось	1470
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-4091, 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) по Правилам ЕЭК ООН № 85	82.5 (4250)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	208.0 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch, M 17.9.7 0261S04795
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14EL 0 280 158 237
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 2206-1109010, с картонным фильтрующим элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	УАЗ, 2206-1102910

Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 3012.3705, 3032.3705; ПО Север, 405.3705, 405.3705-01; АПЗ, 406.3705-02
Свечи (маркировка)	ЭЗАЗС, А14ДВР; BRISK, LR17YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Экомаш, ЭМ.095.1206009; МобилГазСервис, МГС-1206009-31; НТЦ МСП, 367.1206000-14У, 367.1206000-14Б
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	НТЦ МСП, 315123-1201010; БЗА, 315123-1201010-01
- 2 ступень	НТЦ МСП, 330308-1202008; БЗА, 330308-1202008-01

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	УАЗ, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	АДС, 3909-1700010
- число передач	с ручным управлением
- передаточные числа	вперед - 4, назад - 1
I -	3.78
II -	2.60
III -	1.55
IV -	1.00
V -	—
З.Х.	4.12
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	УАЗ, 390995-1800020, с отключением привода переднего моста
- число передач	2
- передаточные числа	
высшее -	1.00
низшее -	1.94
Главная передача (тип, маркировка)	УАЗ, одинарная, коническая
- передаточное число	4.625

Подвеска

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

Рулевое управление (описание)	без усилителя
- рулевой механизм (тип, маркировка)	УАЗ, "червяк-двухребневый ролик"

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00263

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 или барабанные, задних – барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

трансмиссионный тормоз барабанного типа

Шины

– размерность	225/75 R16
– минимально допустимый индекс нагрузки	108
– скоростная категория	Q
– статический радиус, мм	359

Оборудование транспортного средства

металлическая перегородка между кабиной и водителем с отверстиями, освещение салона, дополнительная вентиляция, медицинская тележка и приспособления для ее крепления, звуковая сигнализация несанкционированного открывания дверей камеры, шкаф с умывальником и раковиной

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTIFICATE E-RU

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:

Внутри кабины, на правой боковине кабины за дверью.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В кабине с правой стороны, рядом с сиденьем пассажира.

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	1	9	9	0	1	0	?	N	F	C	4	?	?	?

поз. 1 - 3: X89 – код изготовителя (см. также поз. 12 - 14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 единиц в год.

поз. 4 - 9: 199010 – обозначение типа транспортного средства и модификации.

поз. 10: Год изготовления согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 : N – Контрольный символ.

поз. 12 - 14: FC4 – код изготовителя (совместно с X89) – ФКУ ИК-2 УФСИН России по Ульяновской области, Российская Федерация.

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



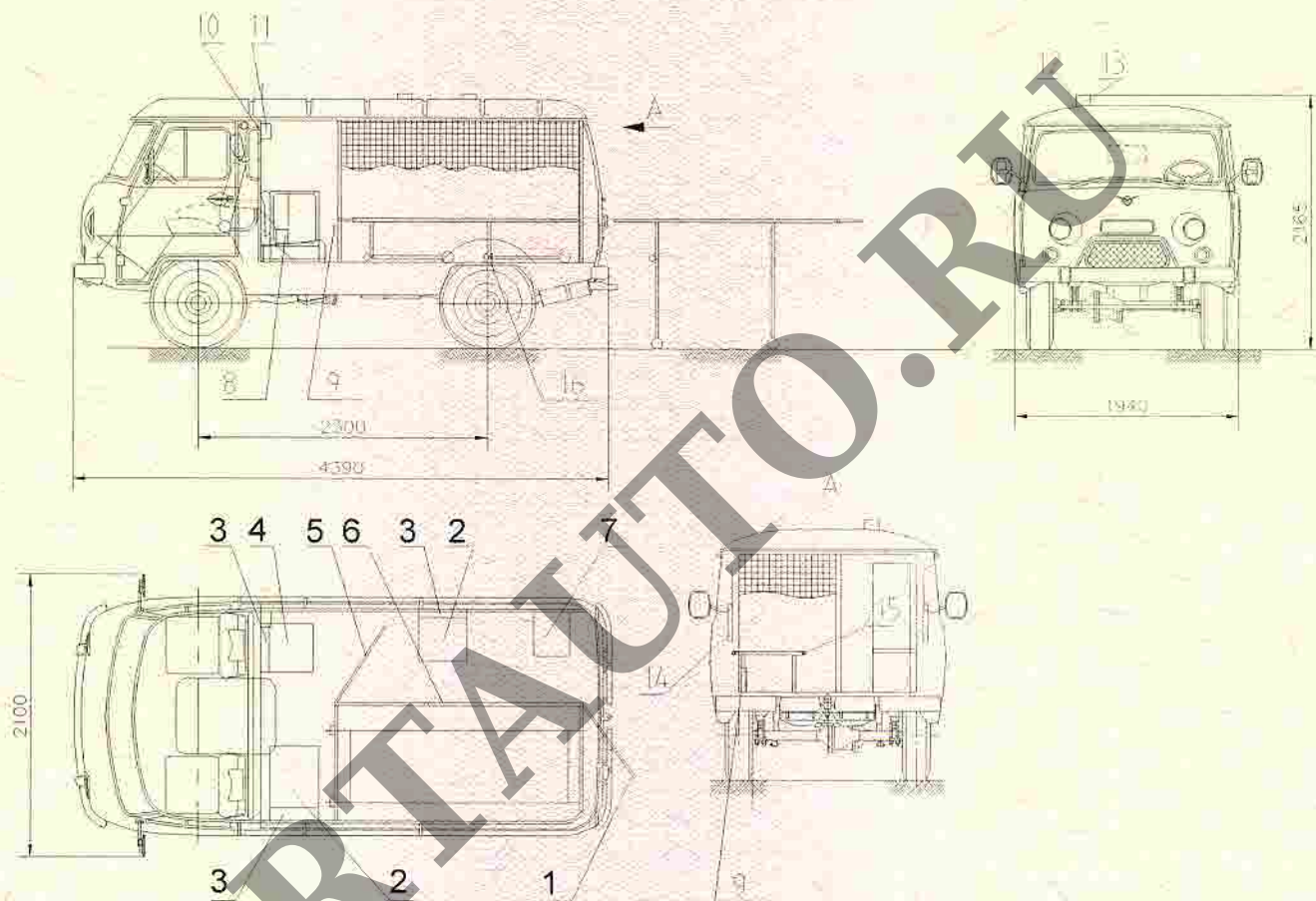
ПОДПИСЬ

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 1990, модификация 1990-0000010



- 1-Дверь камеры распашная.
- 2-Кресло стационарное (2 шт.)
- 3-Спинка сиденья (3 шт.).
- 4-Сиденье откидное (1 шт.).
- 5-Дверь распашная.
- 6-Камера решетчатая с шагом ячейки 40x40.
- 7- Шкаф с умывальником.
- 8- Отопитель салона.
- 9- Фиксатор каталки (2 шт.).
- 10- Перегородка отделяющая салон от кабины.
- 11- Устройство «сигнальное».
- 12 - Окно в перегородке.
- 13-Накрышные вентиляторы (2 шт.).
- 14-Спинка.
- 15-Каталка складная.