

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005500

№ TC RU E-RU.MT02.00155.P1

Срок действия с 21 марта 2016 г. по 31 декабря 2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	УАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	39623
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	УАЗ 3962 / —
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₂ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ", ОГРН: 1117327001220, юридический и фактический адрес: 432026, город Ульяновск, Московское шоссе, дом 8, Российская Федерация, телефон / факс: (8422) 65-60-14, (8422) 65-60-13, электронная почта: avtodom2000@list.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ", юридический и фактический адрес: 432026, город Ульяновск, Московское шоссе, дом 8, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: 432026, город Ульяновск, Московское шоссе, дом 8, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00155.P1

Стр. 2

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

Транспортные средства являются транспортными средствами с уменьшенным числом посадочных мест и не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Транспортные средства относятся к категории M₂G класс В.

Транспортные средства изготавливаются на базе транспортных средств УАЗ 3962 модификации 396295.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 21 » марта 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00155.P1 от « 21 » марта 2016 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.В. Кулешов

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00155.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	вагонная, полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	закрытый, цельнометаллический пассажирский фургон / три боковые одностворчатые двери и одна двустворчатая дверь задка	
Назначение:	автомобиль скорой медицинской помощи класса А (с низкой крышей) или В (с высокой крышей)	
Количество мест для сидения	3 + 1 (на носилках) + 1	
Пассажировместимость	4	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4363...4390	
– ширина	1940 (2170 по зеркалам)	
– высота	2240 или 2570 (для автомобилей с высокой крышей)	
База, мм	2300	
Колея передних / задних колес, мм	1465 / 1465	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2000 или 2100	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2880	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1440	
Максимальная масса прицепа, кг	1440	
	транспортные средства не предназначены для буксировки прицепа	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЗМЗ-40911, 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)	198.0 (2500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
для экологического класса:	4	5
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, M 17.9.71 0 261S08681	Bosch, M 17.9.71 0 261 S09 086
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14-EL 0 280 158 237	Bosch, EV-14-EL 0 280 158 237
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 2206-1109010, с картонным фильтрующим элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	УАЗ, 2206-1109210-00	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 3032.3705000; ПО Север, 405.3705000; СОАТЭ, 405.3705000-10 две, двухвыводные	
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC	

Приложение № 1

для транспортных средств экологического класса:	4	5
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	Экомаш, ЭМ.095.1206010-15, ЭМ.095.1206010-41, ЭМ.095.1206010-43; МобилГазСервис, МГС-1206009-41	Экомаш, ЭМ.095.1206010-50; МобилГазСервис, МГС.1206009-50
Глушитель (маркировка)		
– 1 ступень	БЗА, 220695-1201010-51; АвтоПромЭко, 220695-1201010-50	БЗА, 220695-1201010-51; АвтоПромЭко, 220695-1201010-50
– 2 ступень	БЗА, 220695-1202008-51; АвтоПромЭко, 220695-1202008-50	БЗА, 220695-1202008-51; АвтоПромЭко, 220695-1202008-50
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	УАЗ, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Baic International Corporation, 255A-1700050 (2206-1700010-01), с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
	I -	3.830
	II -	2.167
	III -	1.292
	IV -	1.000
	V -	0.795
	З.Х. -	3.520
Раздаточная коробка (тип)	УАЗ, 390995-1800020, с отключением привода переднего моста	
– число передач и передаточные числа	2	
	высшее -	1.00
	низшее -	1.94
Главная передача (тип)	УАЗ или ГАЗ, одинарная, коническая	
– передаточное число	4.625	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими или гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание) с гидроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"	

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа

Шины

– обозначение размера	225/75 R16
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104 (минимальный)
– обозначение категории скорости	P (минимальная)

Оборудование транспортного средства

поворотная фара или переносной фонарь, специальный предупреждающий огонь, наружное громкоговорящее устройство, аварийно-вентиляционный люк, медицинское оборудование, кондиционер (для автомобиля скорой помощи класса В), автономный отопитель (для автомобиля скорой помощи класса В)
по заказу: кондиционер (для автомобиля скорой помощи класса А), автономный отопитель (для автомобиля скорой помощи класса А)

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00155.P1

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT22.B.01386 с 09.03.2016 г. по 08.03.2020 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00001.P2 с 01.03.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00376 с 30.12.2015 г. по 29.12.2018 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09403 с 02.09.2013 г. по 02.09.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00001.P2 с 01.03.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00376 с 30.12.2015 г. по 29.12.2018 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	— " — TC RU C-DE.MT22.B.02460 от 09.03.2016 г. до 08.03.2020 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT22.B.02461 от 09.03.2016 г. до 08.03.2020 г. TC RU C-CN.MT25.B.00611 от 10.08.2015 г. до 09.08.2019 г. (ремни безопасности)
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00001.P2 с 01.03.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00376 с 30.12.2015 г. по 29.12.2018 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT22.B.02462 от 09.03.2016 г. до 08.03.2020 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00001.P2 с 01.03.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00376 с 30.12.2015 г. по 29.12.2018 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	— " —
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT22.B.02462 от 09.03.2016 г. до 08.03.2020 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00001.P2 с 01.03.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00376 с 30.12.2015 г. по 29.12.2018 г.
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 30-02	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02379 от 02.03.2016 г. до 01.03.2020 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР- ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00001.P2 с 01.03.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00376 с 30.12.2015 г. по 29.12.2018 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	— " —
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT22.B.02463 от 09.03.2016 г. до 08.03.2020 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР- ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00001.P2 с 01.03.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00376 с 30.12.2015 г. по 29.12.2018 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	— " —
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	— " —
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 65-00 10 501 Ext.01 от 10.04.2010 г.

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00001.P2 с 01.03.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00376 с 30.12.2015 г. по 29.12.2018 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05 (уровень выбросов В) (экологический класс 4)	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	— " —
Максимальная мощность, правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, 112-01	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, стадия 2	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT22.B.02464 от 09.03.2016 г. до 08.03.2020 г. 
Внутренний шум, п. 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00001.P2 с 01.03.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00376 с 30.12.2015 г. по 29.12.2018 г.

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, п. 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09399 с 02.09.2013 г. по 02.09.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, п. 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " — Одобрение типа, Орган по сертификации механичес- ких транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР- ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09402 с 02.09.2013 г. по 02.09.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00001.P2 с 01.03.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00376 с 30.12.2015 г. по 29.12.2018 г.
Устойчивость, п. 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09401 с 02.09.2013 г. по 02.09.2017 г.
Требования к автомобилям скорой медицинской помощи, п. 1.6 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.09229 от 21.08.2013 г. до 21.08.2017 г.
Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб, п. 2.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT22.B.04882 от 04.10.2013 г. до 03.10.2017 г.

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение №7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT22.B.01386 с 09.03.2016 г. по 08.03.2020 г.

- * Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00155.P1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
Внутри кабины на верхней панели передка под правым противосолнечным козырьком.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На арке правого переднего колеса.
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	U	6	3	9	6	2	3	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
XU6 – Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Код типа транспортного средства:
396230 – для 39623
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

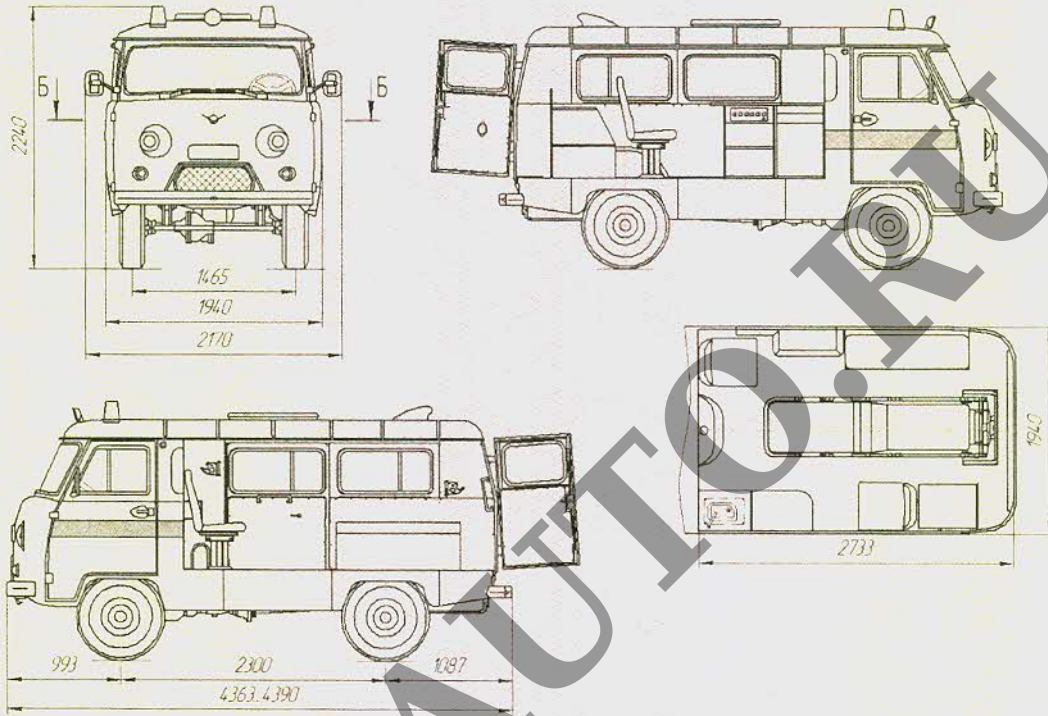
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00155.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**УАЗ типа 39623
класс А**



класс В

