

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005472

№ TC RU E-RU.MT02.00129.P2

Срок действия с 29 февраля 2016 г. по 31 декабря 2017 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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	УАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	УАЗ Патриот / UAZ Patriot
ТИП	3163
МОДИФИКАЦИИ	3163, 3163-015, 31638
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод", ОГРН: 1167325054082, юридический и фактический адрес: 432034, г. Ульяновск, Московское шоссе, 92, Российская Федерация, тел./ факс: (8422) 40-60-70, (8422) 79-70-15, электронная почта: oa.krupin@sollers-auto.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод", юридический и фактический адрес: 432034, г. Ульяновск, Московское шоссе, 92, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес 432034, г. Ульяновск, Московское шоссе, 92, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00129.P2Стр. 2

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 восьми страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 29 » февраля 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00129.P2 от « 29 » февраля 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.MT02.00129.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	закрытый, универсал / 5
Назначение	автомобиль патрульный (для мод. 3163-015)
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3); для мод. 3163-015 с перегородкой - 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, в специальном отсеке - 2)

Для модификаций:	3163	31638	3163-015
Габаритные размеры, мм			
– длина		4700...4785	
– ширина		1900	
– высота	1910...2005		2150
База, мм		2760	
Колея передних / задних колес, мм		1600...1610 / 1600...1610	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2125	2165	2200
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2650	2690	2650
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1217	1260	1215
– на заднюю ось	1433	1430	1435
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

Для модификаций:	3163, 3163-015	31638
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЗМЗ-40906, четырехтактный, с искровым зажиганием	ЗМЗ-51432, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2693	2235
– степень сжатия	9.1	19
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	99.0 (4600)	83.5 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	217.0 (3900)	270 (1300...2800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	дизельное
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME 17.9.71 0 261 S11 523	Bosch, EDC16C39 0 281 018 675
ТНВД (тип, маркировка)	—	Bosch, CP1H 0 445 010 330
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14EL 0 280 158 237	Bosch, 0 445 110 502

Приложение № 1

Для модификаций:	3163, 3163-015	31638
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	Honeywell-Garrett, WGT, GT1549S; F-Diesel Power Co., Ltd, WGT, HP48X3501; Турботехника, WGT, ТКР50.04.07
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	3163-1109192, 3163-1109192-01	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, ZS-K-1x1 0221504027 (4 шт.); Veru, BWBSK-4075 (40904.3705000-01, 4 шт.); СОАТЭ, 407.3705000 (4 шт.)	
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC/A	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	ЭМ.063.1206010-45, МГС.1206012-40	ЭМ.038.1206010-42, МГС.1206017
Глушители (маркировка)	АвтоПромЭко, 3163-1201010-50, 316300-1201010-60; БЗА, 3163-1201010-51, 316300-1201010-61	
– 1 ступень	АвтоПромЭко, 31638-1201008; БЗА, 31638-1201008-01	
– 2 ступень	АвтоПромЭко, 3163-1202008-50, 316300-1202008-60; БЗА, 3163-1202008-51, 316300-1202008-61	

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ или LUK, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Dymos (Hyundai Dymos), TO32S5, с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1
I -	4.155
II -	2.265
III -	1.428
IV -	1.000
V -	0.880
З.Х. -	3.827
Раздаточная коробка (тип)	Hyundai Dymos, 31638-1800020
– число передач и передаточные числа	с отключением привода переднего моста 2
высшее -	1.00
низшее -	2.542
Главная передача (тип)	ГАЗ, одинарная, коническая
– передаточное число	4.625



Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, пружинная, на двух продольных и поперечном рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами

Задняя (описание)

зависимая на двух продольных полуэллиптических малолистовых рессорах, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

YUBEI Steering System (XINXIANG), с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

“винт-шариковая гайка-рейка-сектор”

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением с АБС или с разделением на контуры по осям без АБС, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

с приводом к тормозным механизмам задних колес

Шины

– обозначение размера

225/75 R16, 235/70 R16, 245/70 R16, 245/60 R18

– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки

104 (минимальный)

– обозначение категории скорости

Q (минимальная)

Оборудование транспортного средства

для мод. 3163 - по заказу: багажные дуги, сигнализация аварийного сближения при парковке, кондиционер, предпусковой подогреватель, система электронного контроля устойчивости, другое оборудование, устанавливаемое по требованию заказчика,

для мод. 31638 - по заказу: багажные дуги, сигнализация аварийного сближения при парковке, кондиционер, предпусковой подогреватель, другое оборудование, устанавливаемое по требованию заказчика

для мод. 3163-015: специальный предупреждающий огонь с наружным громкоговорящим устройством или сиреной

для мод. 3163-015 - по заказу: металлическая перегородка за задним 3-х местным сиденьем с встроенным в нее аварийным выходом, отделяющая основной салон от специального отсека или без перегородки и специального отсека; зарешеченные или заглушенные задние окна в специальном отсеке; освещение внутри специального отсека; плафон освещения и электропроводка, защищенные от умышленного повреждения, другое оборудование, устанавливаемое по требованию заказчика

Руководитель органа по сертификации



подпись



Б.В. Киселенко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00129.P2

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
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00433 от 26.02.2016 г. по 25.02.2020 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R-02 07523 Ext.1 от 16.01.2008 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	E22 4R-00 11521 от 25.10.2011 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 4R-00 96518 от 21.11.1996 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	E9 6R-01 11567 от 10.07.2014 г. E9 6R-01 11568 от 15.07.2014 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00621 от 08.09.2014 г. по 01.07.2016 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	E9 7R-02.11567 от 10.07.2014 г. E9 7R-02.11568 от 15.07.2014 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 S3 14506 от 25.08.2014 г. E22 7R-02 S3 14506 Ext.1 от 03.09.2014 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 98515 Ext.1 от 18.10.2001 г.

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.12711 от 17.09.2014 г. до 17.09.2018 г.
	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-RU.MT25.B.00196 от 21.05.2015 г. по 20.05.2019 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00006 от 18.02.2015 г. по 17.02.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00197 от 21.05.2015 г. по 20.05.2019 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10091 от 20.11.2013 г. по 20.11.2017 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	C-RU.MT25.B.12488 от 05.08.2014 г. по 05.08.2018 г.
	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-RU.MT25.B.00021 от 13.03.2015 г. по 12.03.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00722 от 02.09.2015 г. по 01.09.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.02117 от 19.01.2016 г. по 18.01.2020 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00035 от 23.03.2015 г. по 22.03.2019 г.
	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02229 от 08.02.2016 г. по 07.02.2020 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00036 от 23.03.2015 г. по 22.03.2019 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-16R-06 6340 Ext.1 от 28.01.2014 г.
		E11-16R-06 6263 Ext.1 от 28.01.2014 г.
		E11-16R-06 7856 от 28.01.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	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.01403 от 17.11.2015 г. по 16.11.2019 г.
Защита транспортного средства от несанкциони- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	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.11593 от 28.12.2013 г. по 28.12.2017 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-04	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 19R-04 1144 от 12.08.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	E9 23R-00.11567 от 10.07.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	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.02200 от 02.02.2016 г. по 01.02.2020 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01403 от 17.11.2015 г. по 16.11.2019 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00015 от 05.03.2015 г. по 04.03.2019 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00008 от 18.02.2015 г. по 17.02.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00009 от 18.02.2015 г. по 17.02.2019 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Франция	E2 00-4002 от 18.05.1998 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-02 79525 от 07.10.2014 г. E4-30R-02 38197 от 15.11.2012 г. E4-30R-02 47081 от 10.11.2009 г. E4-30R-02 66810 от 11.06.2013 г. E4-30R-02 61763 от 27.12.2012 г. E4-30R-02 84609 от 11.08.2015 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 02 0532 Ext.2 от 20.06.2011 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 02 0217 Ext.1 от 25.01.2005 г. E22 02 0397 Ext.1 от 25.01.2005 г. E22 02 0536 от 11.12.2003 г. E22 020459 от 06.09.2002 г.
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.01007 от 13.10.2015 г. по 12.10.2019 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00285 от 03.06.2015 г. по 02.06.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	E9 38R-00.11567 от 10.07.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	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.00593 от 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01551 от 04.12.2015 г. по 03.12.2019 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00286 от 03.06.2015 г. по 02.06.2019 г.
	Сообщение, Ministere des transports, Франция	E2 43R 00 0881 Ext.3 от 07.11.1996 г. E2-43R-00 1232 Ext.6 от 01.02.2006 г.
	Сообщение, Ministere des communications et de l'infrastructure, Бельгия	V-E6-43R-00 2092 Ext.14 от 10.02.2006 г. V-E6-43R-00 6723 Ext.15 от 12.03.2007 г. E6 43R-00 048 Ext.15 от 27.10.2006 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	H-E22 43R 00 0108 Ext.2 от 01.08.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	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.12216 от 23.06.2014 г. по 23.06.2017 г. C-RU.MT25.B.08498 от 21.06.2013 г. по 21.06.2016 г.
	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.00287 от 03.06.2015 г. по 02.06.2019 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00040 от 26.03.2015 г. по 25.03.2019 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00603 от 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00604 от 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01274 от 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01275 от 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
	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.09674 от 14.10.2013 г. по 14.10.2017 г. C-RU.MT25.B.09675 от 14.10.2013 г. по 14.10.2017 г. C-RU.MT25.B.12467 от 31.07.2014 г. по 31.07.2018 г. C-RU.MT25.B.12468 от 31.07.2014 г. по 31.07.2018 г.
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00 (только для 3163-015)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 65R-00 09513 от 28.12.2009 г. E22 65R-00 10501 от 28.01.2010 г. E22 65R-00 10510 от 20.05.2010 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 65R-00 04513 от 03.06.2004 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00558 от 15.01.2014 г. по 01.07.2016 г. C-RU.MT08.B.00594 от 15.05.2014 г. по 01.07.2016 г.

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	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.00041 от 26.03.2015 г. по 25.03.2019 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В) (экологический класс 4)	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01812 от 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU C-RU.MT25.B.02131 от 20.01.2016 г. по 31.12.2017 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00436 от 29.02.2016 г. по 28.02.2020 г. TC № RU Д-RU.MT02.B.00438 от 29.02.2016 г. по 28.02.2020 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	E9 R87-00.11568 от 15.07.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	HCR E9 112-00.11568 от 15.07.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадии 1 и 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 R117-01 2725 SW от 13.07.2011 г. E4 117R-02 2166 S2WR от 15.05.2014 г. E4 117R-01 1840SW от 14.06.2010 г. E4 117R-02 4192 S2WR2 от 23.07.2015 г.
	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чехия	E8 117R-01 0049 SW00 от 14.11.2011 г. E8 020023 S2WR2 от 01.07.2013 г. E8 117R-02 0076 S2WR2 от 03.10.2014 г.
	Сообщение, Ministry of transport, Construction and Regional Development, of the Slovak Republic, Словакия	E27 R117-01 0166 SW от 06.12.2010 г. E27 R117-01 0167 SW Ext.01 от 30.08.2011 г. E27 R117-01 0170 SW от 08.12.2010 г. E27 117R-01 0307 SW00 от 29.06.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 R117-01 2725 SW от 13.07.2011 г. E4 117R-02 2166 S2WR2 от 15.05.2014 г. E4 117R-01 1840SW от 14.06.2010 г. E4 117R-02 4192 S2WR2 от 23.07.2015 г.
	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чехия	E8 117R-01 0049 SW00 от 14.11.2011 г. E8 020023 S2WR2 от 01.07.2013 г. E8 117R-02 0076 S2WR2 от 03.10.2014 г.
	Сообщение, Ministry of transport, Construction and Regional Development, of the Slovak Republic, Словакия	E27 R117-01 0166 SW от 06.12.2010 г. E27 R117-01 0167 SW от 30.08.2011 г. E27 R117-01 0170 SW от 08.12.2010 г. E27 117R-01 0307 SW00 от 29.06.2012 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН №122-00	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.01011 от 13.10.2015 г. по 12.10.2019 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00763 от 04.09.2015 г. по 03.09.2019 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00589 от 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01271 от 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.12464 от 31.07.2014 г. по 31.07.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01525 от 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01798 от 17.12.2015 г. по 16.12.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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-RU.MT25.B.00284 от 03.06.2015 г. по 02.06.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01526 от 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02129 от 20.01.2016 г. по 19.01.2020 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01371 от 17.11.2015 г. по 16.11.2019 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 (только для 3163-015)	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00277 от 01.06.2015 г. по 31.05.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00433 от 26.02.2016 г. по 25.02.2020 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



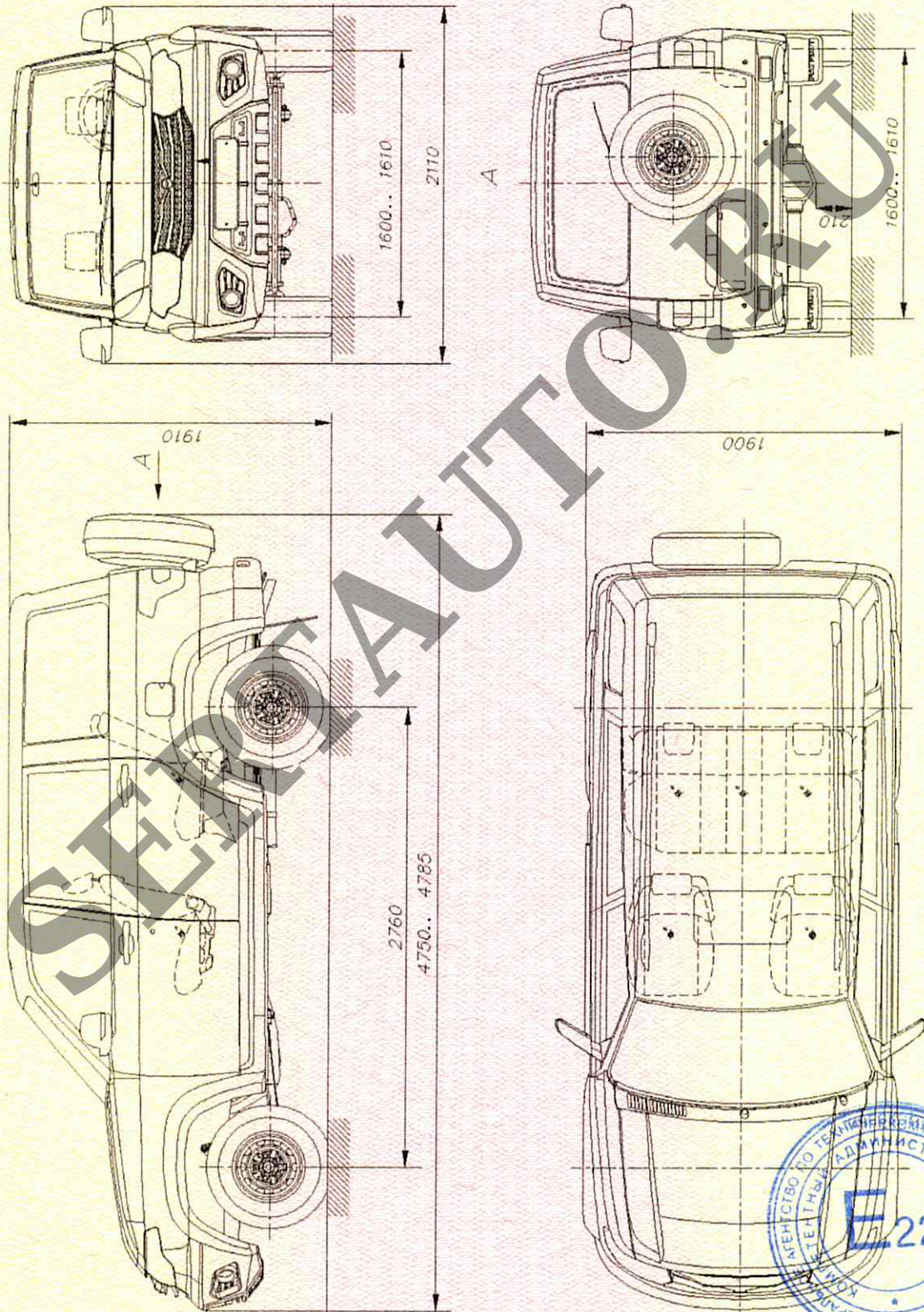
Б.В. Кнеуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00129.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

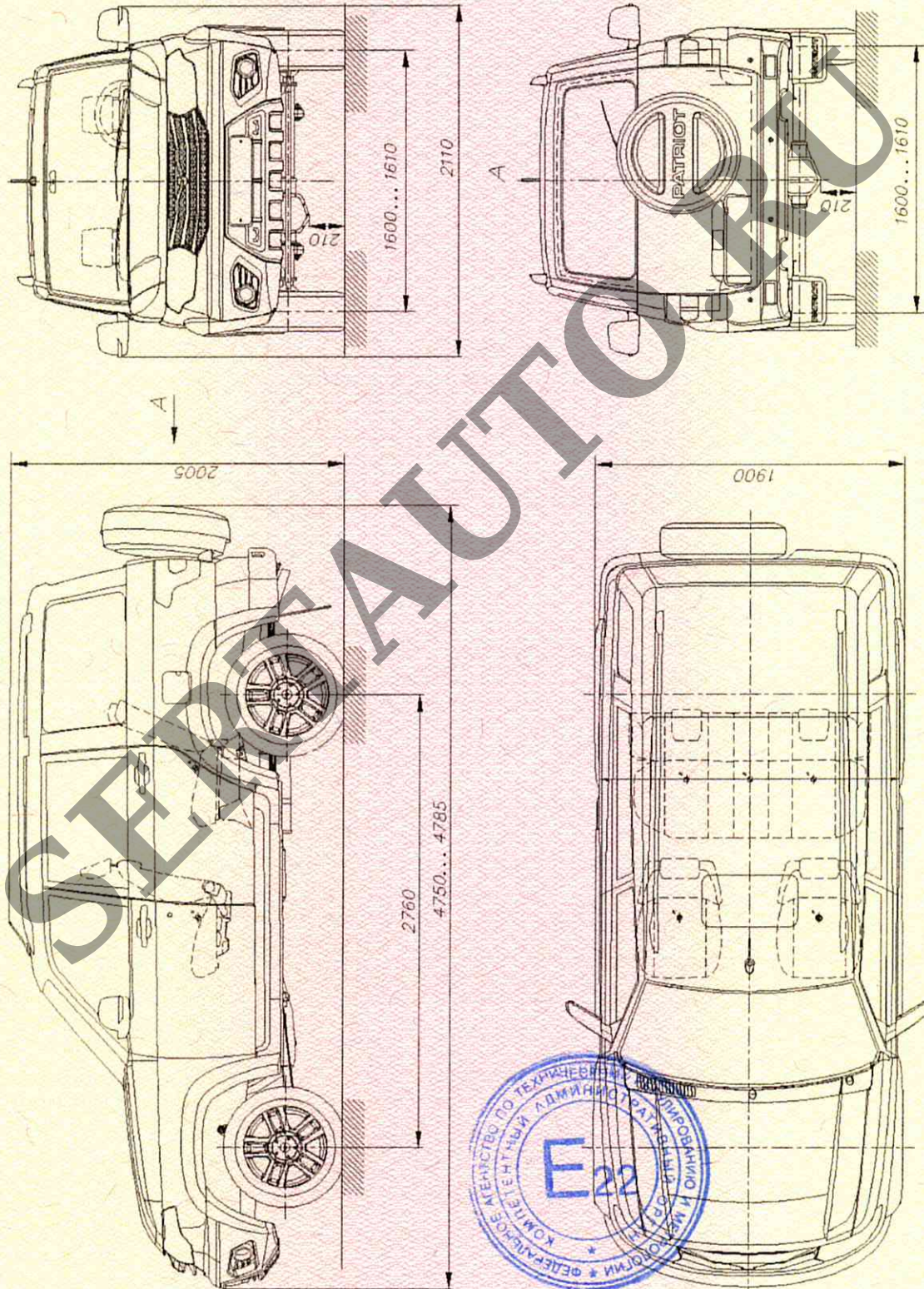
УАЗ-3163, модификации 3163, 31638, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot



Приложение № 4

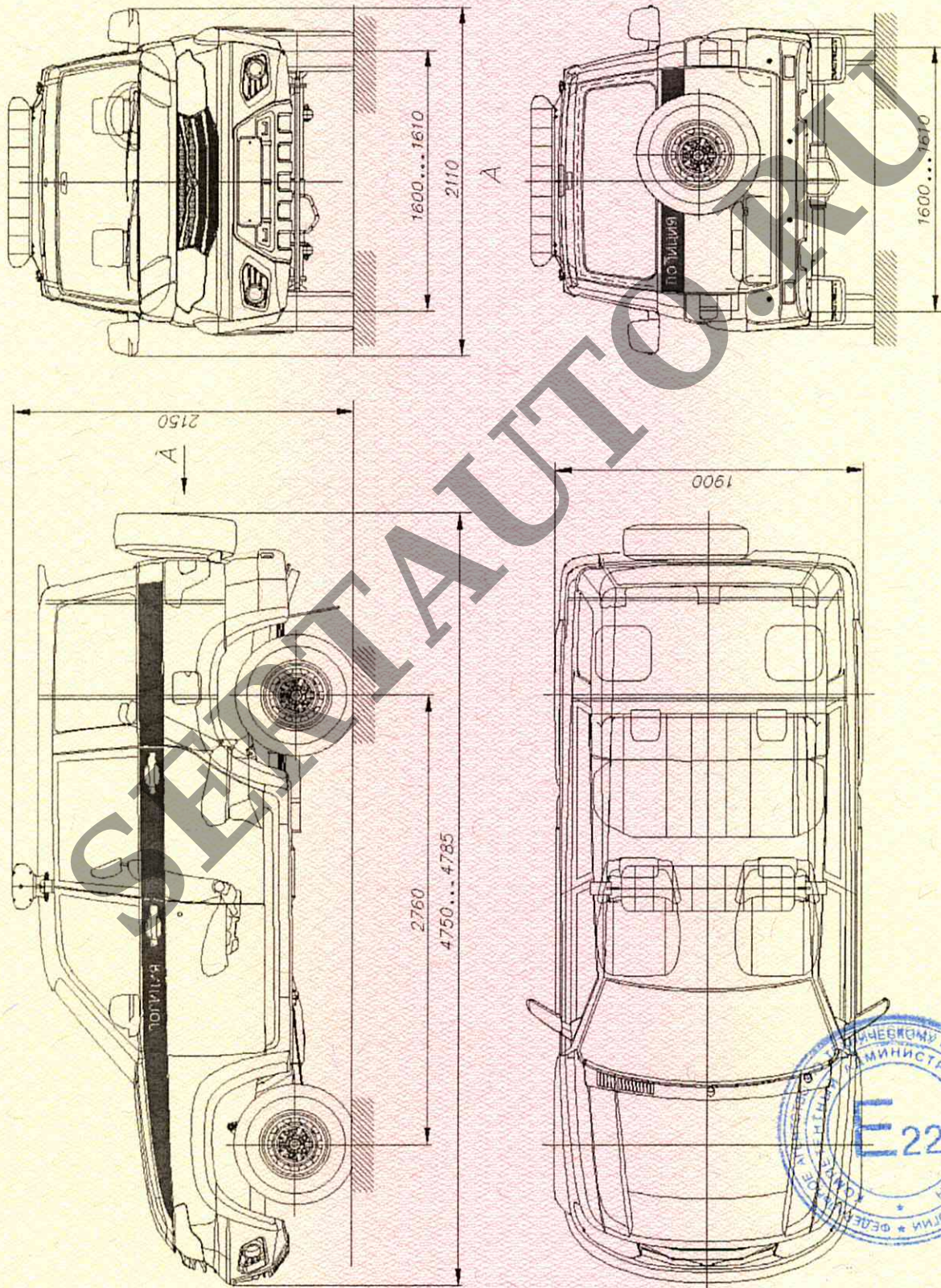
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ-3163, модификации 3163, 31638 в комплектации с дополнительным оборудованием,
 коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot



Приложение № 4

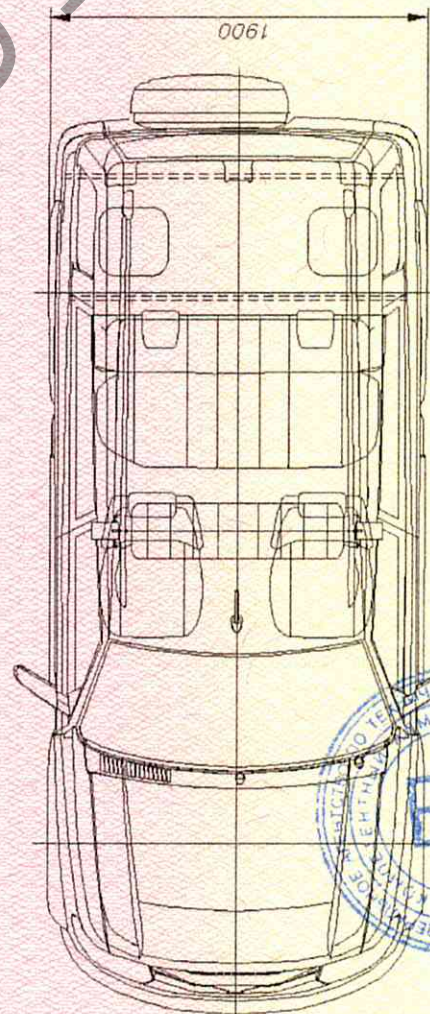
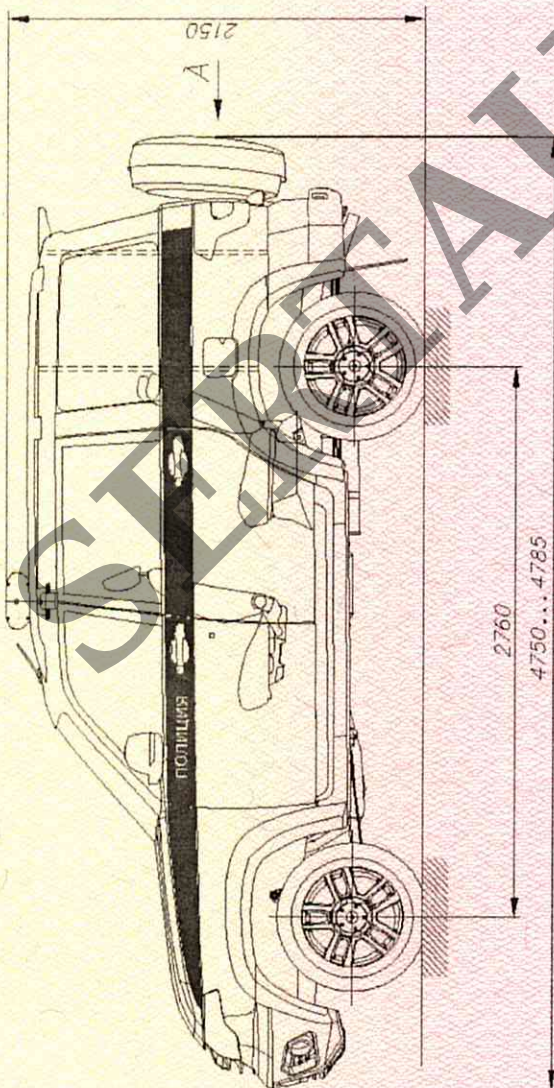
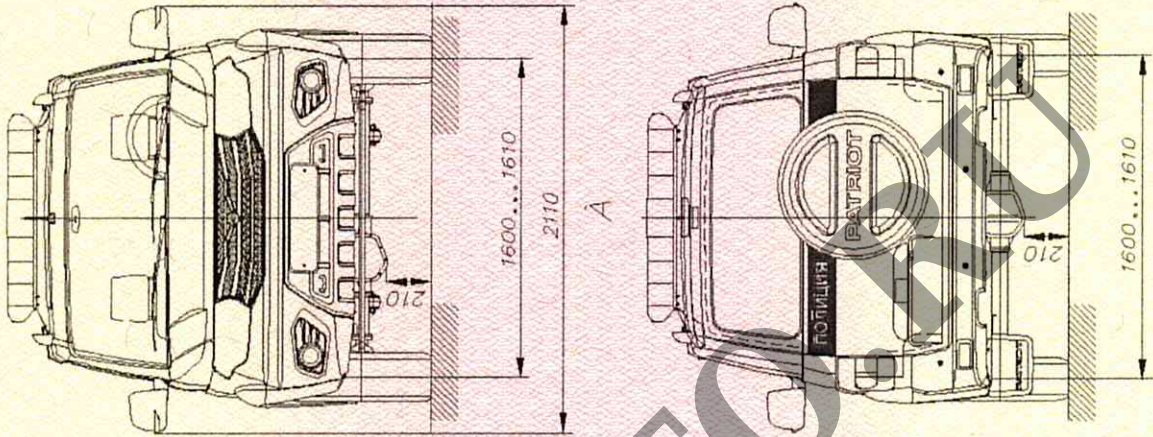
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ-3163, модификация 3163-015 с перегородкой,
коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot



Приложение № 4

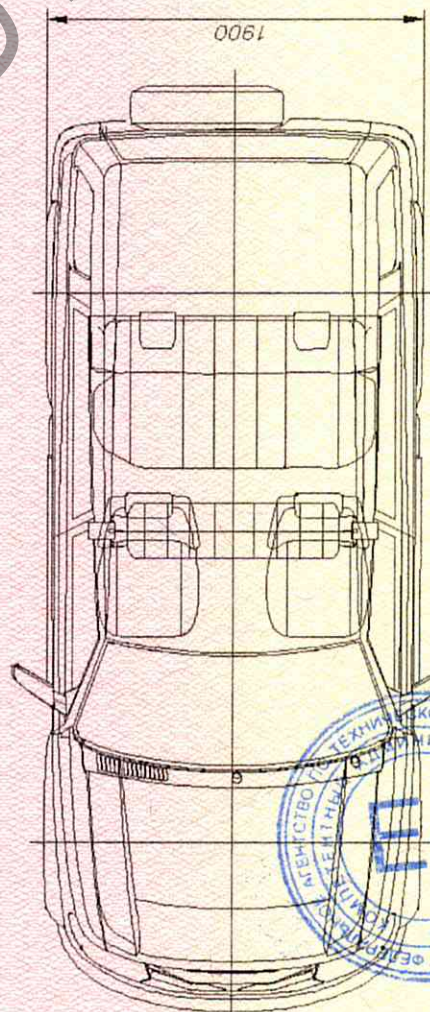
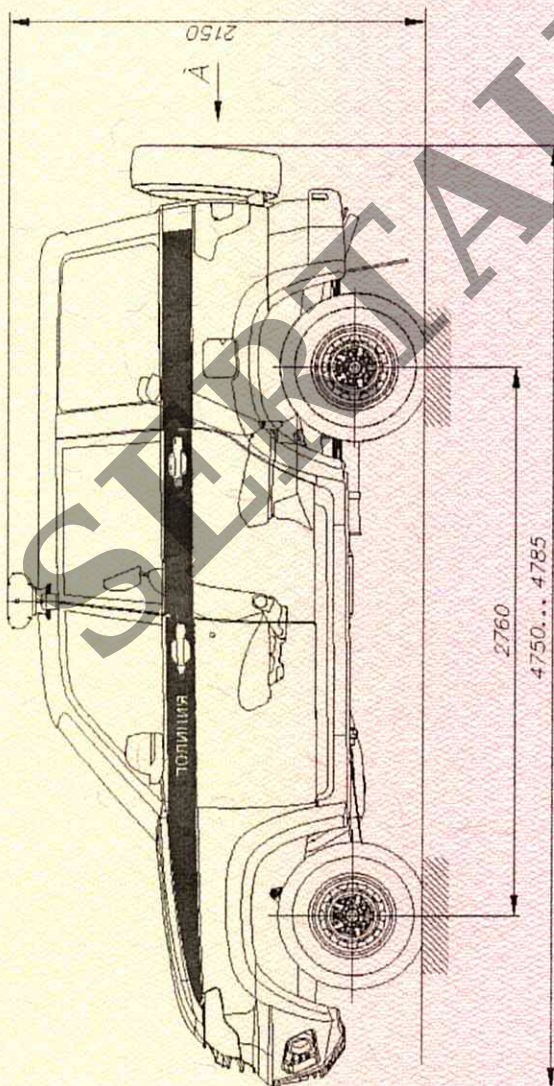
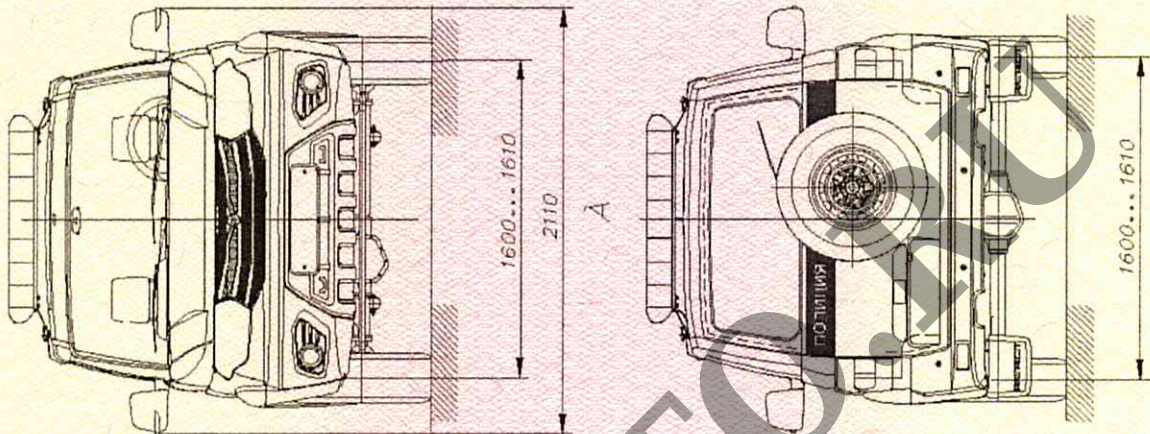
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ-3163, модификация 3163-015 с перегородкой, в комплектации с дополнительным оборудованием, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot



Приложение № 4

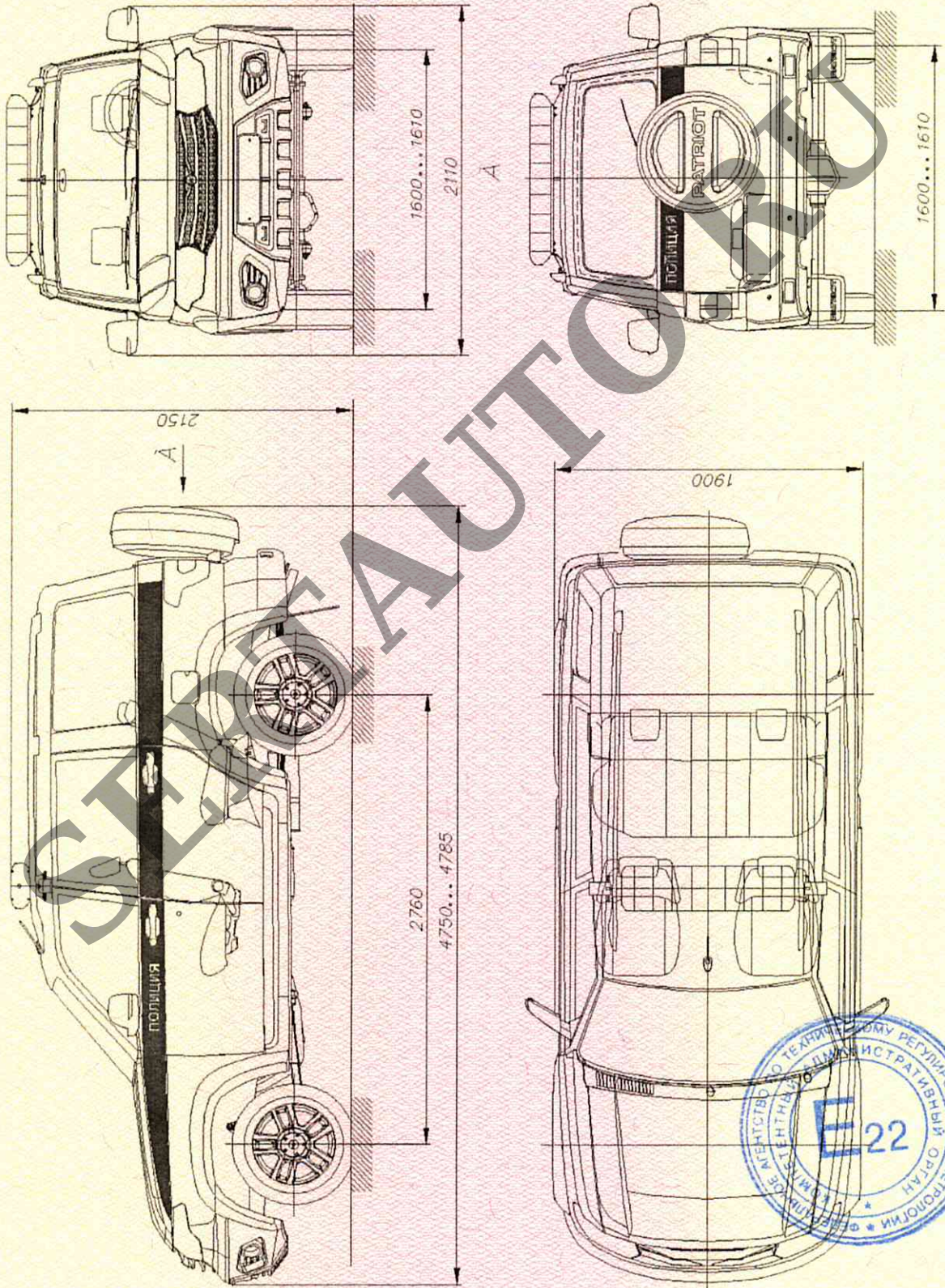
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ-3163, модификация 3163-015 без перегородки,
коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

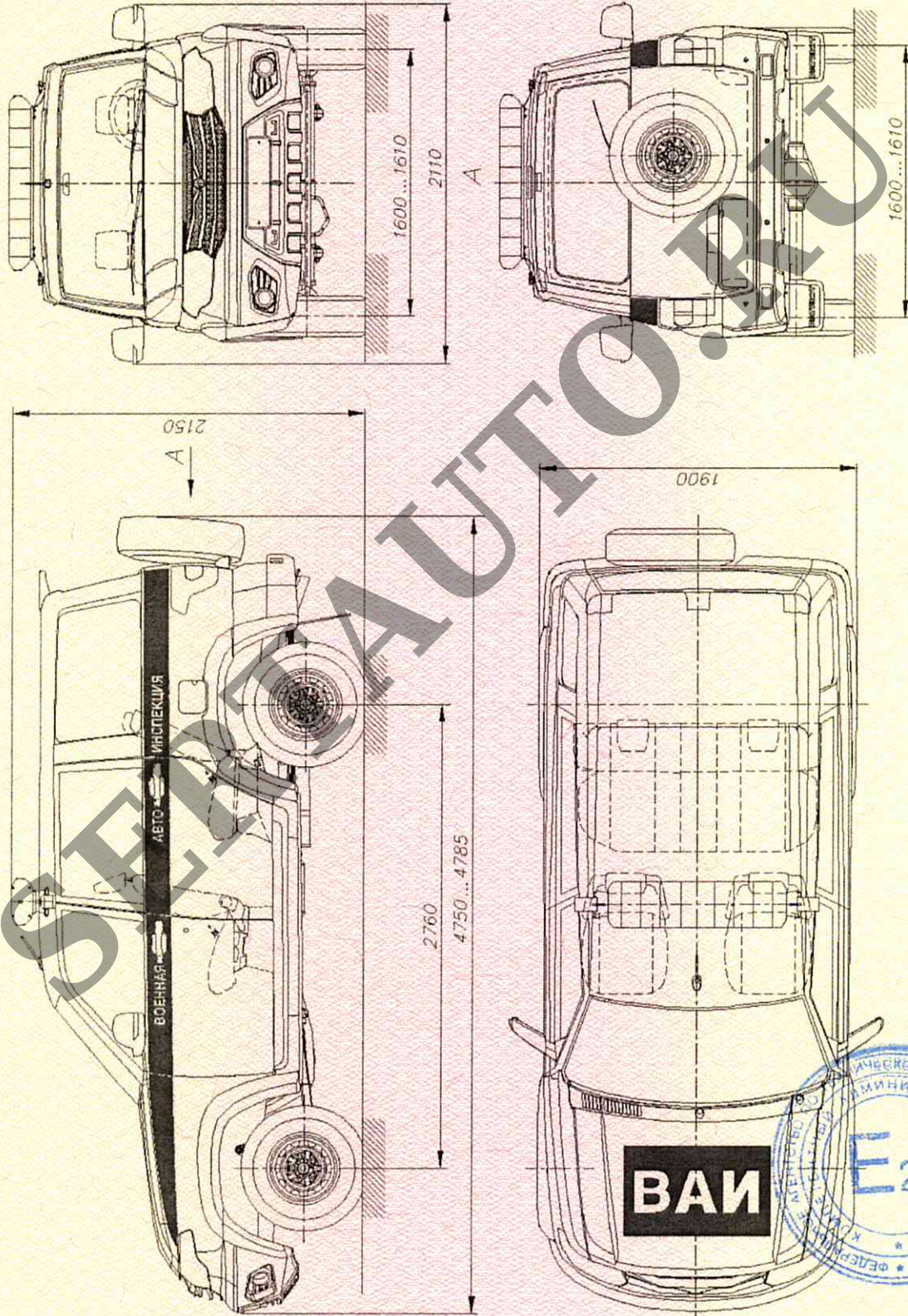
УАЗ-3163, модификация 3163-015 без перегородки, в комплектации с дополнительным оборудованием, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ-3163, модификация 3163-015, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ-3163, модификация 3163-015, в комплектации с дополнительным оборудованием,
 коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot

