

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0010866

№ TC RU E-RU.MT02.00328.P3I1

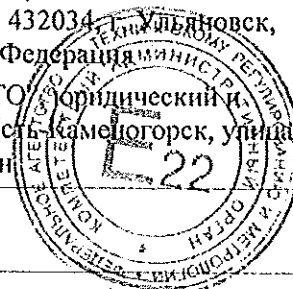
Срок действия с 10 сентября 2018 г. по 30 декабря 2018 г.

### 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, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518;  
 фактические адреса: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, Россия, г. Москва,  
 ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 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@satr-fond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	УАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	УАЗ Патриот / UAZ Patriot
ТИП	3163
МОДИФИКАЦИИ	3163, 3163-015
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
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: post@uaz.ru
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	Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод", юридический и фактический адрес: 432034, г. Ульяновск, Московское шоссе, 92, Российская Федерация Акционерное общество "АЗИЯ АВТО", юридический и фактический адрес: 070002, город Усть-Каменогорск, ул. И. Бажова, 101/1, Республика Казахстан
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00328.P3I1

Стр. 2

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "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 пятнадцати страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 07 » сентября 2018 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

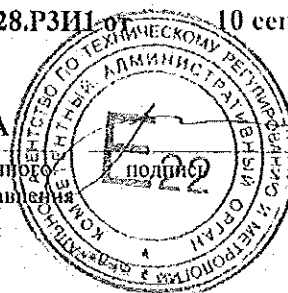
Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00328.P3I1 от 10 сентября 2018 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00328.P311

**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	для мод. 3163-015 - автомобиль патрульный
Количество мест для сидения	для мод. 3163 и 3163-015 без перегородки - 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	3163-015
Габаритные размеры, мм	4750...4785	
— длина	1900...1953	1900
— ширина	1910...2170	2150
— высота	2760	
База, мм	1600...1610 / 1600...1610	
Колея передних / задних колес, мм	2125	2200
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2650	2650
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1115...1217 1433...1535	1150...1215 1435...1500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
— на переднюю ось		
— на заднюю ось	750	
Максимальная масса прицепа, кг	1500	
— прицеп без тормозной системы		
— прицеп с тормозной системой		

Для модификаций:	3163, 3163-015	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЗМЗ-40906	ЗМЗ-409051
— количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием	
— рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4, рядное 2693	
— степень сжатия	9.1	9.8
— максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	99.0 (4600)	110.0 (5000 ± 100)
— максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	217.0 (3900)	235.4 (2650 ± 50)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME 17.9.71 0 261 S11 523	Bosch ME 17.9.71 0 261 S21 309

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00328.P3И1

Стр. 4

## Приложение № 1

Для двигателей:	ЗМЗ-40906	ЗМЗ-409051
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14EL 0 280 158 237	
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.); Beru, BWBSK-4075 (40904.3705000-01, 4 шт.); СОАТЭ, 407.3705000 (4 шт.)	
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC/A; ООО "РобертБохСаратов", АУ14ДВРМ	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Экомаш-КН, ЭМ.063.1206010-50, ЭМ.063.1206010-55; МобилГазСервис, МГС.1206019-50, МГС.1206019-51	Экомаш-КН, ЭМ.063.1206010-30, ЭМ.063.1206010-31, ЭМ.063.1206010-32
Глушители (маркировка)	ТехноКом, 316300-1201010-60, 316300-1201010-70; Баксан-Автозапчасть, 316300-1201010-61, 316300-1201010-71	
– 1 степень	ТехноКом, 316300-1202008-60, 316300-1202008-70; Баксан-Автозапчасть, 316300-1202008-61, 316300-1202008-71	
– 2 степень		

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	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
3.X. -	3.827

Раздаточная коробка (тип)	Hyundai Dymos, 31638-1800020	Divgi WarnerPvt.Ltd., TZ-94-000-003-A	УАЗ, 31631-1800020-10
– число передач и передаточные числа	с отключением привода переднего моста		
высшее -	2		
низшее -	1.00		
Главная передача (тип)	2.542	2.48	1.940
– передаточное число	ГАЗ, одинарная, коническая		
	4.625		

## Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, пружинная, на двух продольных и поперечных 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

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00328.P3I1

Стр. 5

## Приложение № 1

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип) “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”

## Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением с АБС, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

трансмиссионный тормоз барабанного типа (для автомобилей с раздаточной коробкой УАЗ) или привод к тормозным механизмам задних колес (для автомобилей с раздаточной коробкой Hyundai Dymos или Divgi Warner Pvt. Ltd.)

## Шины

– обозначение размера	225/75 R16, 235/70 R16, 245/70 R16, 245/60 R18	225/75 R16 (временного использования)
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104 (минимальный)	
– обозначение категории скорости	Q (минимальная)	R (минимальная)

Оборудование транспортного средства

для мод. 3163 - подушка безопасности водителя,

для мод. 3163 - по заказу: багажные дуги, сигнализация аварийного сближения при парковке, кондиционер, предпусковой подогреватель, подушка безопасности переднего пассажира, подушки безопасности, климат-контроль, штыревая антенна, ограничитель скорости, круиз-контроль, система электронного контроля устойчивости, багажник экспедиционный, лестница откидная, лебедка, защита порогов, тягово-сцепное устройство, другое оборудование, устанавливаемое по требованию заказчика,

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

для мод. 3163-015 - по заказу: багажные дуги, сигнализация аварийного сближения при парковке, кондиционер, штыревая антенна, 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; заглушенные или тонированные 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



Приложение № 2

Стр. 6

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00328.P3I1

**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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT02.B.00002/18 с 06.09.2018 г. по 05.09.2022 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 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	1-E9-01.11568 от 15.07.2014 г. 2a-E9-01.11567 от 10.07.2014 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R-01 16506 от 31.08.2016 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	R1-E9-02.11567 от 10.07.2014 г. S1-E9-02.11567 Rev.01 от 19.08.2014 г. A-E9-02.11568 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.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00328.P3И1

Стр. 7

## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-05	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.06363 с 12.01.2018 г. по 11.01.2022 г. TC RU C-RU.MT25.B.07161 с 14.08.2018 г. по 13.08.2022 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.07060 с 02.08.2018 г. по 01.08.2022 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.03530 с 12.09.2016 г. по 11.09.2020 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00722 с 02.09.2015 г. по 01.09.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.02117 с 19.01.2016 г. по 18.01.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.03611 с 19.09.2016 г. по 18.09.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.04622 с 16.12.2016 г. по 15.12.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.05812 с 29.09.2017 г. по 28.09.2018 г. TC RU C-RU.MT25.B.06656 с 06.04.2018 г. по 05.04.2022 г. TC RU C-RU.MT25.B.07181 с 20.08.2018 г. по 19.08.2022 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02229 с 08.02.2016 г. по 07.02.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.06045 с 27.11.2017 г. по 26.11.2021 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1-16R-06 1754 от 22.07.2016 г. E1-16R-06 1755 от 22.07.2016 г. E1-16R-06 1795 от 22.07.2016 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-16R-06 6263 Ext.1 от 28.01.2014 г. E11-16R-06 7856 от 28.01.2014 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*16R07/00*9950*00 от 29.01.2018 г. E13*16R07/00*9951*00 от 29.01.2018 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.03342 с 17.08.2016 г. по 16.08.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.06918 с 18.06.2018 г. по 17.06.2022 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.06046 с 27.11.2017 г. по 26.11.2021 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00328.P3И1

Стр. 8

## Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	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.05806 с 28.09.2017 г. по 27.09.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.07061 с 02.08.2018 г. по 01.08.2022 г. TC RU C-RU.MT25.B.07062 с 02.08.2018 г. по 01.08.2022 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.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	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.06574 с 23.03.2018 г. по 22.03.2022 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	AR-E9-00.11567 от 10.07.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	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.06046 с 27.11.2017 г. по 26.11.2021 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.05801 с 26.09.2017 г. по 25.09.2021 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.05382 с 05.07.2017 г. по 04.07.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.07063 с 02.08.2018 г. по 01.08.2022 г.
	Сообщение, Ministère des Transports, Франция	E2 01938 Ext.2 от 22.05.1987 г. E2 01940 Ext.2 от 22.05.1987 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-28R-00 2219 от 11.09.2009 г.
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. E4-30R-02 94309 от 12.07.2016 г. E4-30R-02 94286 от 06.07.2016 г. E4-30R-02 83008 от 30.07.2015 г. E4-30R-02 85708 от 03.06.2015 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00328.P3I1

Стр. 9

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чехия	E8 02 3616 от 20.05.2015 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 020536 Ext.2 от 12.09.2017 г. E22 020459 Ext.2 от 12.09.2017 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 020536 от 11.12.2003 г. E22 020459 от 06.09.2002 г.
	Сообщение, Ministry of transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic, Словакия	E27*30R-02*9784*00 от 01.02.2012 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.05751 с 06.09.2017 г. по 05.09.2021 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.05870 с 20.10.2017 г. по 19.10.2021 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	F1-E9-00.11567 от 10.07.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.05383 с 05.07.2017 г. по 04.07.2021 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.06917 с 15.06.2018 г. по 14.06.2022 г.
	Сообщение, Ministere des transports, Франция	E2-43R-00 1232 Ext.6 от 01.02.2006 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-43R-010894 Ext.07 Conf.01 от 13.01.2017 г. E4-43R-010840 Ext.02 от 19.08.2014 г. E4-43R-010858 Ext.01 от 19.08.2014 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00328.P3И1

Стр. 10

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01 (продолжение)	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	II-E22 43R 00 0108 Ext.2 от 01.08.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E22 46R 02 09012 Ext.1 от 27.10.2015 г. E22 46R 04 15092 от 29.10.2015 г. E22 46R-02 05032 Ext.02 от 26.02.2010 г. E22 46R-04 15021 от 19.05.2015 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.06628 с 02.04.2018 г. по 01.04.2022 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.05636 с 22.08.2017 г. по 21.08.2021 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.05643 с 24.08.2017 г. по 23.08.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.05833 с 05.10.2017 г. по 04.10.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.07066 с 02.08.2018 г. по 01.08.2022 г. TC RU C-RU.MT25.B.07067 с 02.08.2018 г. по 01.08.2022 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-54R-0027188 от 01.10.2014 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	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.05802 с 26.09.2017 г. по 25.09.2021 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", POCC RU.0001.11AB29, Российская Федерация	TC RU C-RU.AB29.B.14279 с 31.05.2017 г. по 30.05.2020 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00328.P3И1

Стр. 11

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.07033 с 31.07.2018 г. по 30.07.2022 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 "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	TC RU C-RU.ИШ01.B.00107 с 24.12.2015 г. по 24.12.2019 г. TC RU C-RU.ИШ01.B.00109 с 29.12.2015 г. по 29.12.2019 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00041 с 26.03.2015 г. по 25.03.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.07110 с 13.08.2018 г. по 12.08.2022 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.05645 с 24.08.2017 г. по 23.08.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.06630 с 02.04.2018 г. по 01.04.2022 г. TC RU C-RU.MT25.B.07098 с 08.08.2018 г. по 07.08.2022 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00436 с 29.02.2016 г. по 28.02.2020 г. ЕАЭС № RU Д-RU.MT02.B.01281 с 22.06.2018 г. по 21.06.2022 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	RL-E9-00211568 от 15.07.2014 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00328.P3И1

Стр. 12

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.03387 с 19.08.2016 г. по 18.08.2020 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	HCR-PL-E9-00.11568 от 15.07.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадии 1 и 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-022166 S2WR2 Ext.01 от 15.05.2014 г. E4-117R-011840 SW Ext.01 от 14.06.2010 г. E4-117R-024192 S2WR2 Ext.08 от 23.07.2015 г. E4-117R-027911 S2WR2 Ext.1 от 21.11.2016 г. E4-117R-027628 S2WR2 от 03.12.2015 г. E4-117R-023305 S2WR2 Ext.1 Corr.1 от 12.09.2016 г. E4-117R-025277 S2R1 от 01.10.2014 г.
	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чехия	E8*117R-01*0049 SW*00 от 14.11.2011 г. E8 020023 S2WR2 от 01.07.2013 г. E8 020023 S2WR2 Ext.1 от 13.03.2017 г. E8 020076 S2WR2 от 03.10.2014 г. E8 020181 S2WR1 Ext.1 от 18.01.2016 г.
	Сообщение, Ministry of transport, Construction and Regional Development, of the Slovak Republic Словакия	E27*117R-01*0307 SW*00 от 29.06.2012 г. E27*117R-01*0261 SW+02R1*03 от 19.02.2014 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-022166 S2WR2 Ext.01 от 15.05.2014 г. E4-117R-011840 SW Ext.01 от 14.06.2010 г. E4-117R-024192 S2WR2 Ext.08 от 23.07.2015 г. E4-117R-027911 S2WR2 Ext.1 от 21.11.2016 г. E4-117R-027628 S2WR2 от 03.12.2015 г. E4-117R-023305 S2WR2 Ext.1 Corr.1 от 12.09.2016 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00328.P3И1

Стр. 13

## Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02* (продолжение)	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чехия	E8*117R-01*0049 SW*00 от 14.11.2011 г. E8 020023 S2WR2 от 01.07.2013 г. E8 020023 S2WR2 Ext.1 от 13.03.2017 г. E8 020076 S2WR2 от 03.10.2014 г. E8 020181 S2WR1 Ext.4 от 18.01.2016 г.
	Сообщение, Ministry of transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic, Словакия	E27*117R-01*0307 SW*00 от 29.06.2012 г. E27*117R-01*0261 SW+02R1*03 от 19.02.2014 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.06915 с 15.06.2018 г. по 14.06.2022 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН №122-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.05405 с 06.07.2017 г. по 05.07.2021 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00763 с 04.09.2015 г. по 03.09.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.06916 с 15.06.2018 г. по 14.06.2022 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.05834 с 05.10.2017 г. по 04.10.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.07162 с 14.08.2018 г. по 13.08.2022 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.05926 с 01.11.2017 г. по 31.10.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.07081 с 03.08.2018 г. по 02.08.2022 г. TC RU C-RU.MT25.B.07172 с 15.08.2018 г. по 14.08.2022 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.05385 с 05.07.2017 г. по 04.07.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.07173 с 15.08.2018 г. по 14.08.2022 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.05407 с 06.07.2017 г. по 05.07.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.07063 с 02.08.2018 г. по 01.08.2022 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00328.P3H1

Стр. 14

## Приложение № 2

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 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.03533 с 12.09.2016 г. по 11.09.2020 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.05868 с 20.10.2017 г. по 19.10.2021 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.03534 с 12.09.2016 г. по 11.09.2020 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.05896 с 30.10.2017 г. по 29.10.2021 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT02.B.00002/18 с 06.09.2018 г. по 05.09.2022 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



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00328.P3I1

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке 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:

На центральной стойке боковины кузова в проеме передней правой двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На нижней панели рамы ветрового стекла, справа.

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	?	?	3	1	6	3	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: WMI (международный идентификационный код изготовителя):

ХТТ - Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод";

XWW - Акционерное общество "АЗИЯ АВТО".

поз. 4 - 9: 316300 - обозначение типа транспортного средства и модификации - 3163, 3163-015.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Код сборочного завода:

1 - Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод";

2 или 2 - Акционерное общество "АЗИЯ АВТО".

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



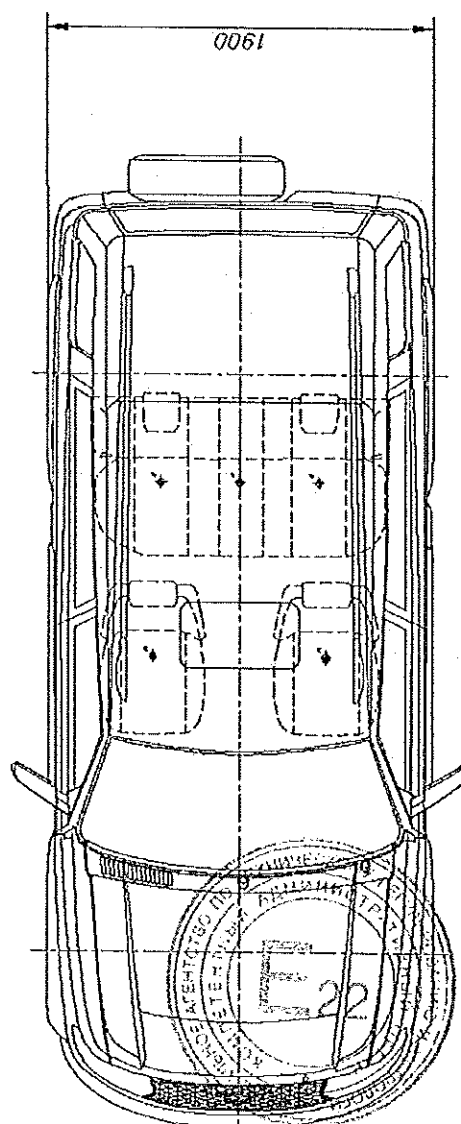
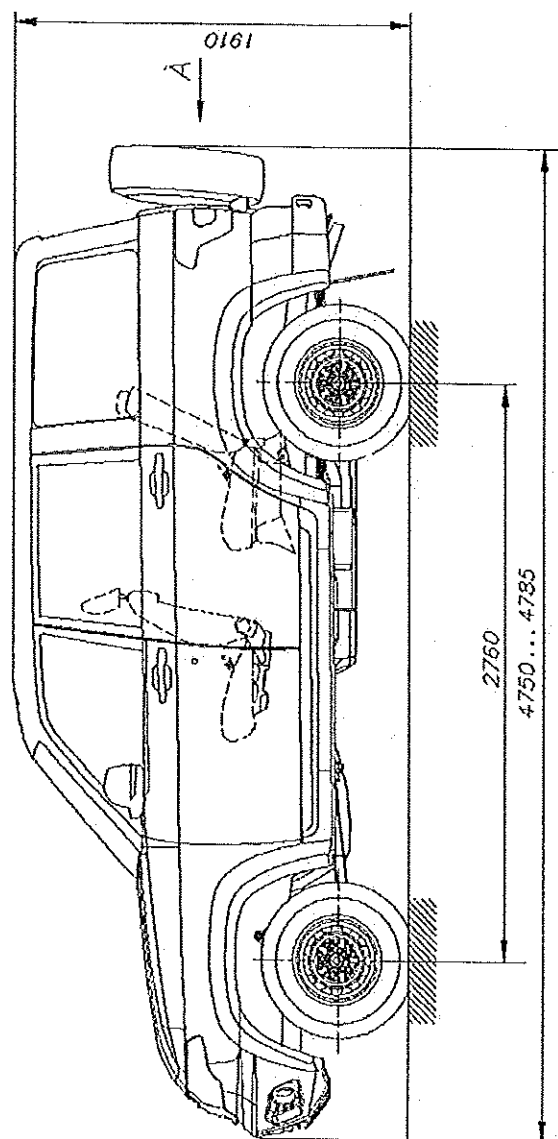
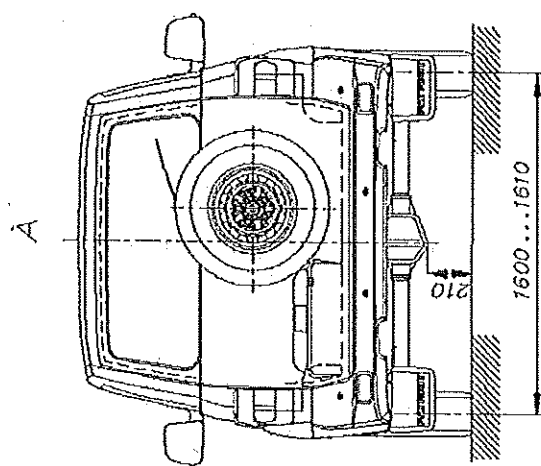
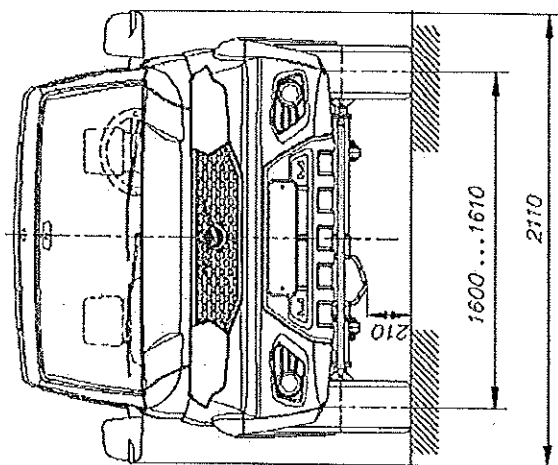
подпись



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00328.PЗИ1

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тип 3163, модификация 3163, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot





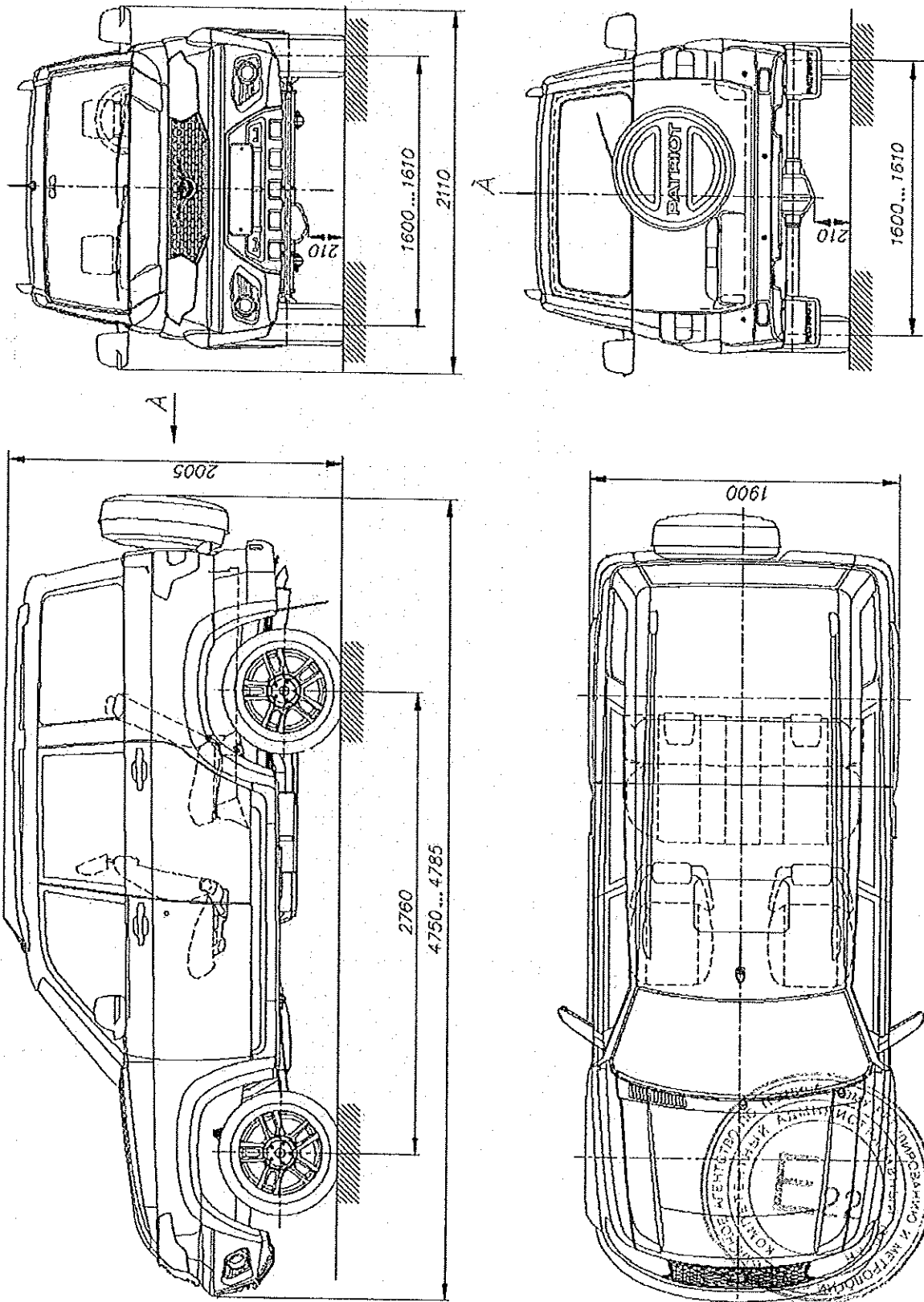
Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00328.P3И1

Стр. 17

## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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



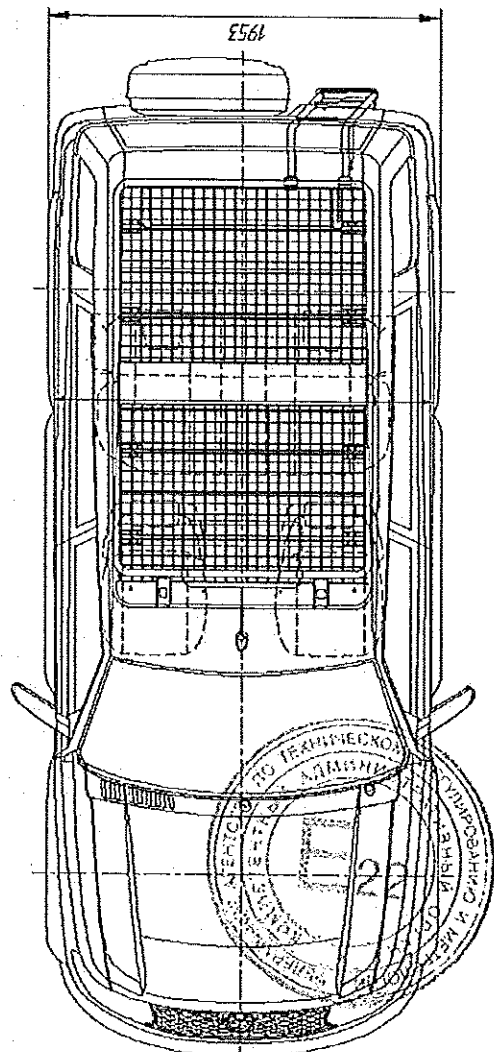
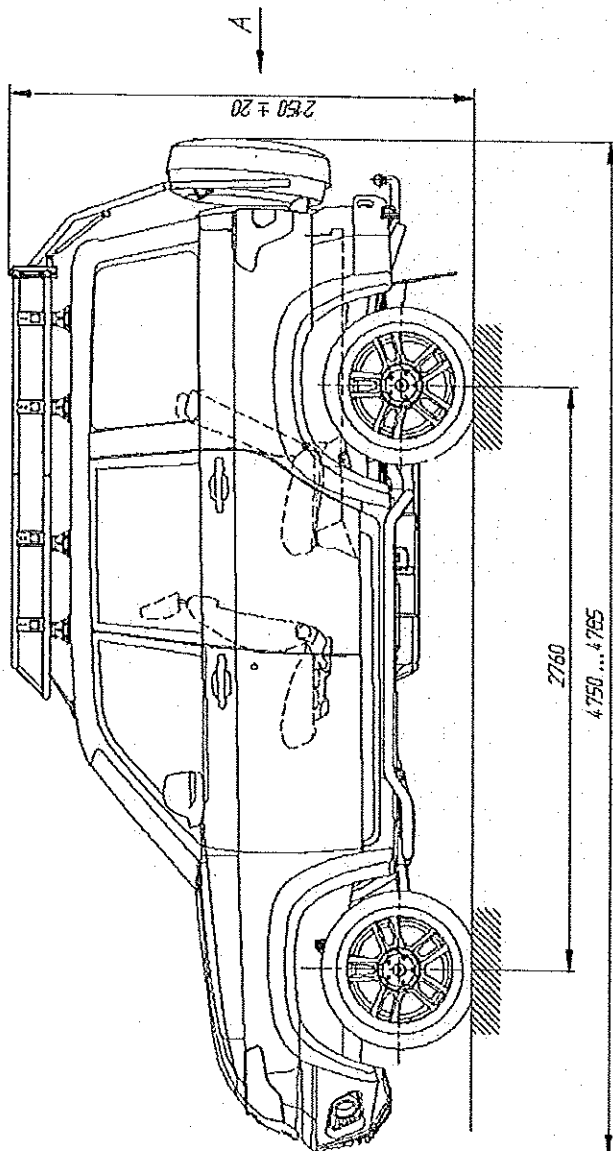
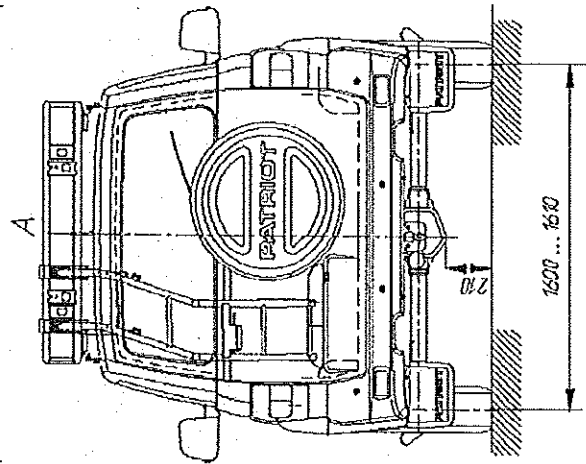
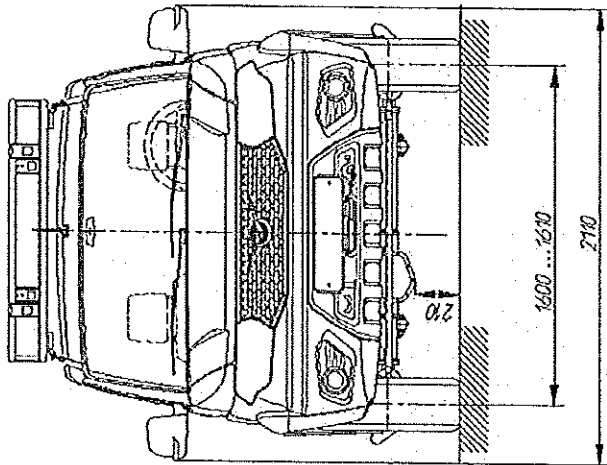
Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00328.P3I1

Стр. 18

## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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



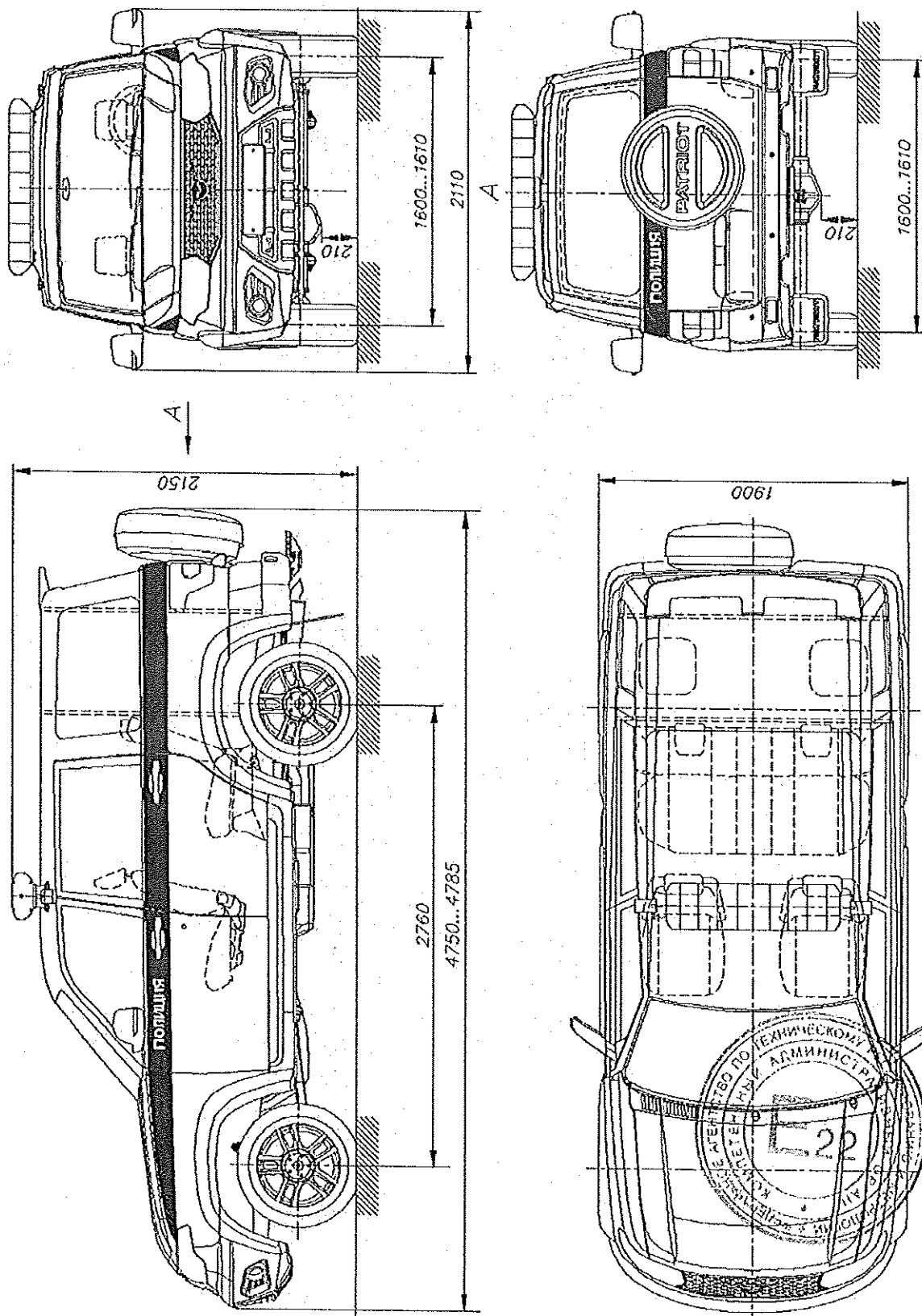
Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00328.P3I1

Стр. 19

## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015 с перегородкой,  
 коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot (исполнение 1)



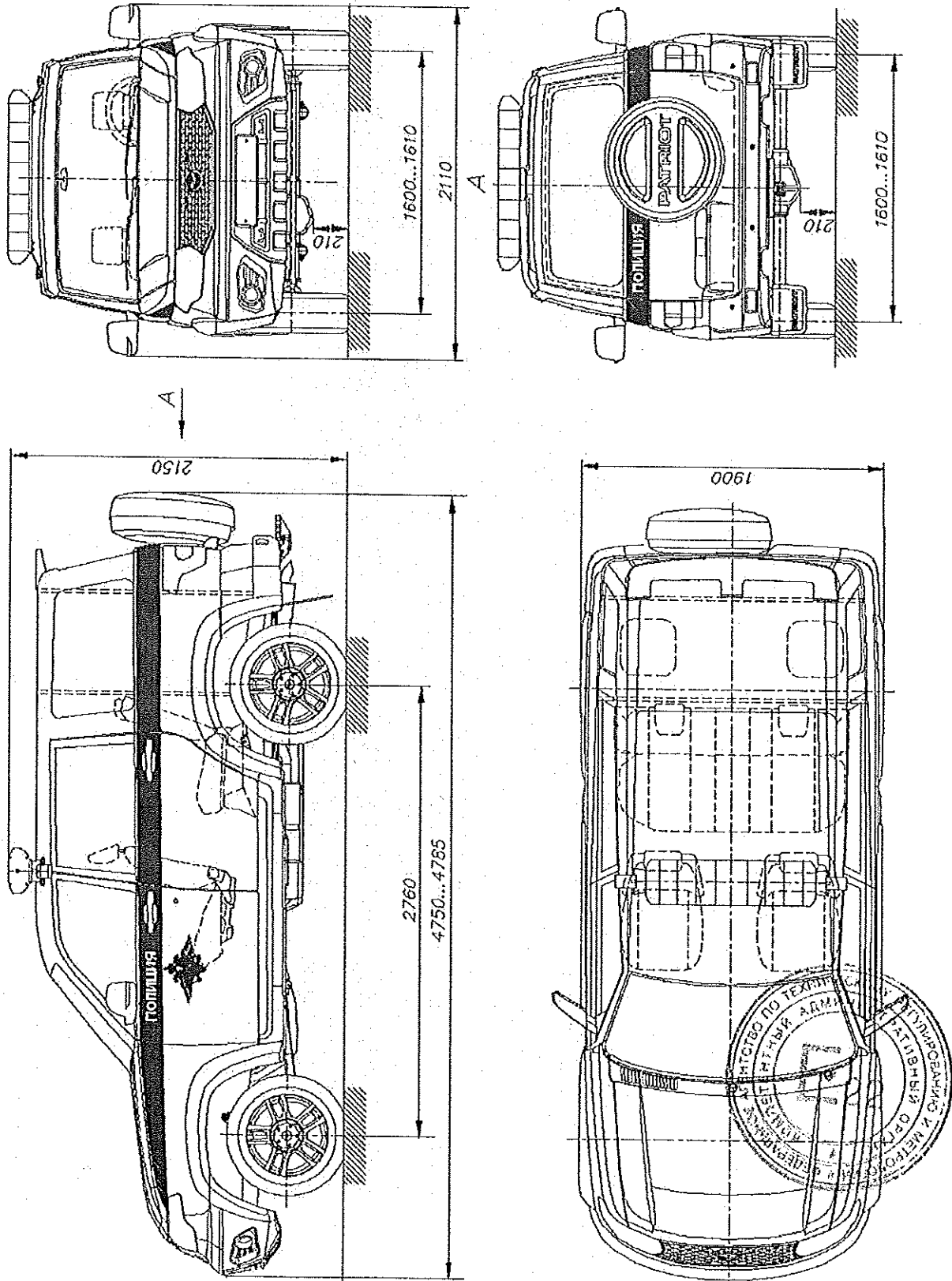
Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00328.P3I1

Стр. 20

## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

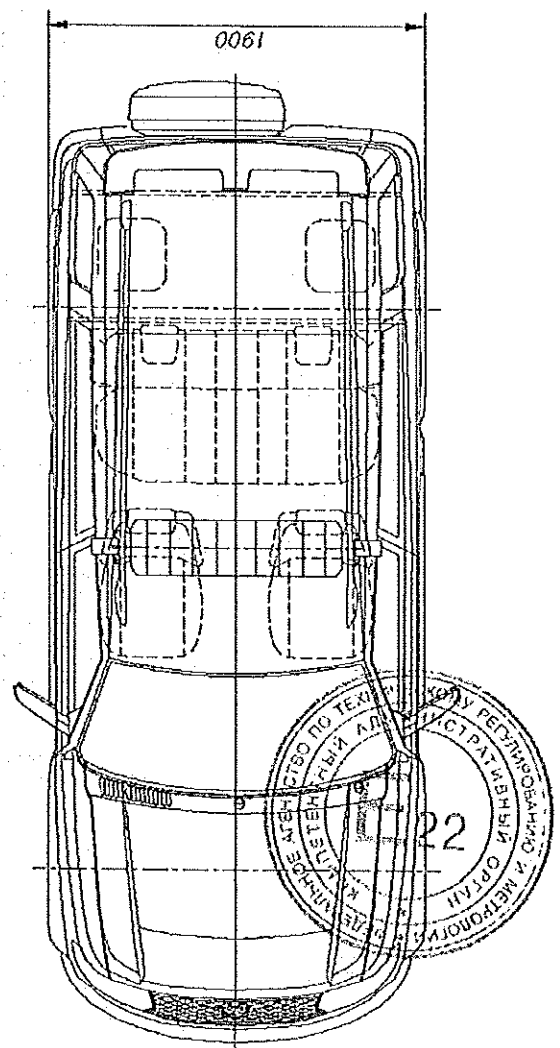
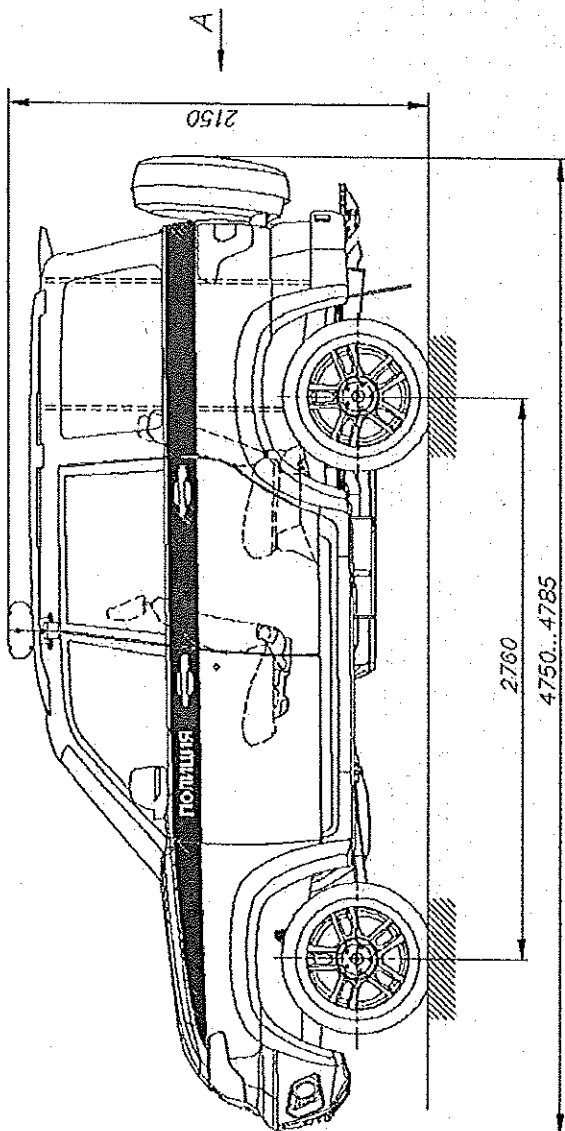
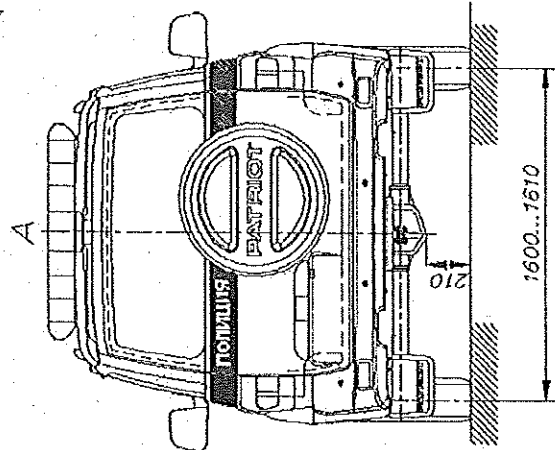
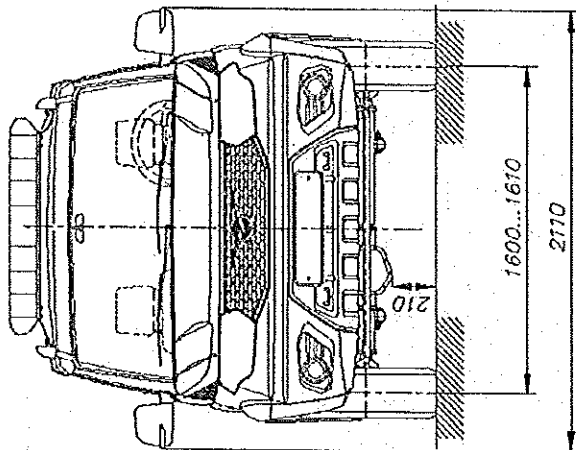
УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015 с перегородкой,  
 коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot (исполнение 2)



## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015 с перегородкой, в комплектации с дополнительным оборудованием, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot (исполнение 1)



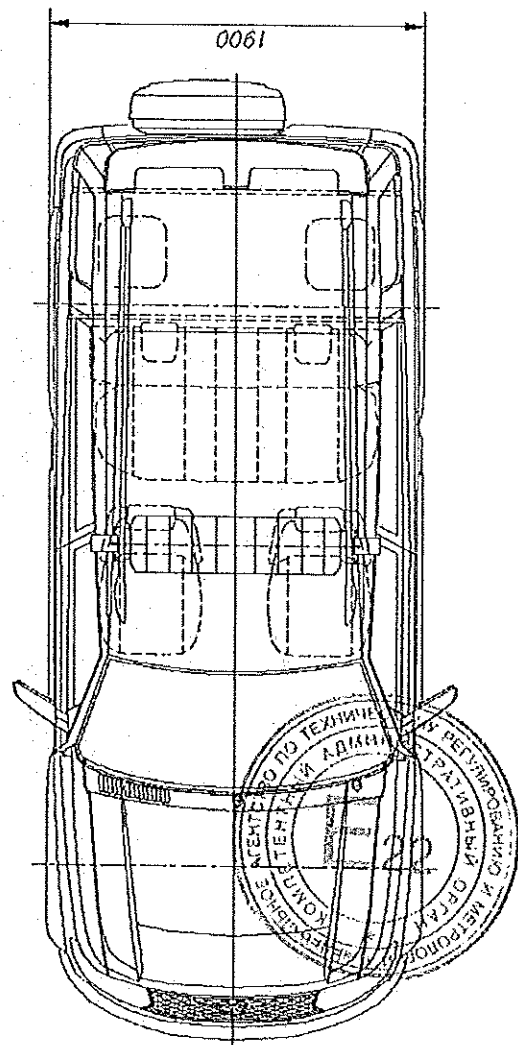
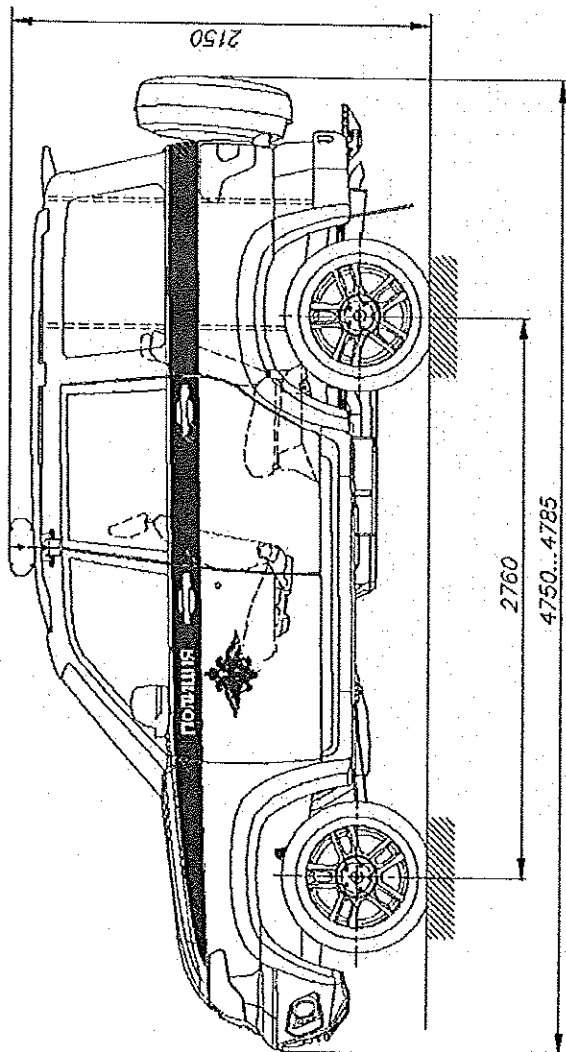
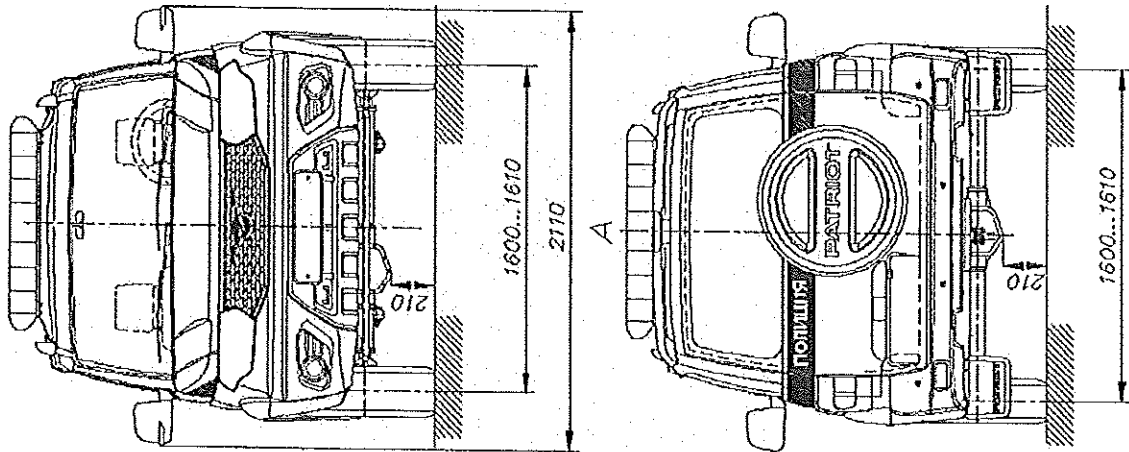
Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00328.P3I1

Стр. 22

Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

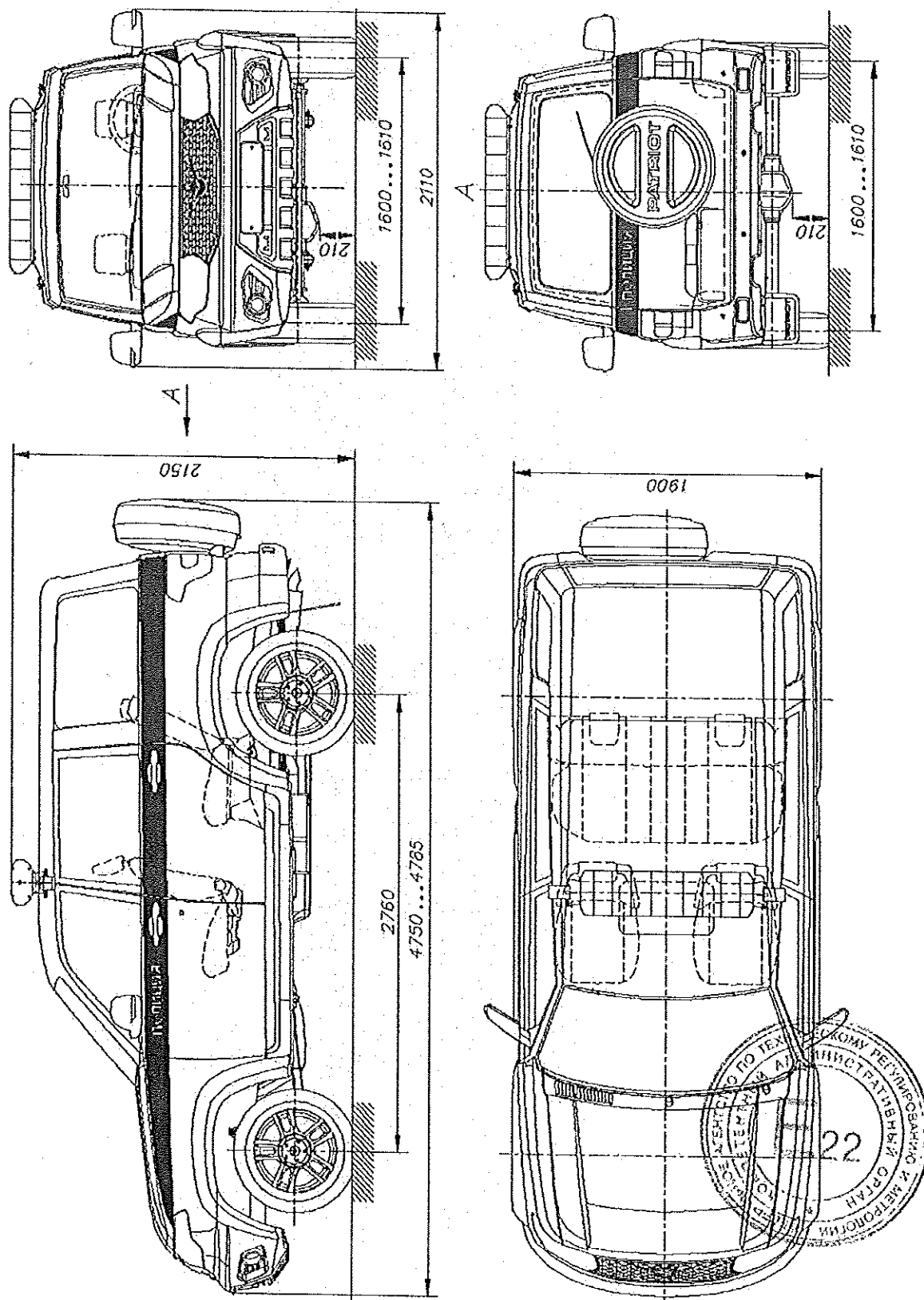
УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015 с перегородкой, в комплектации с дополнительным оборудованием, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot (исполнение 2)



## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015 без перегородки,  
 коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot (исполнение 1)



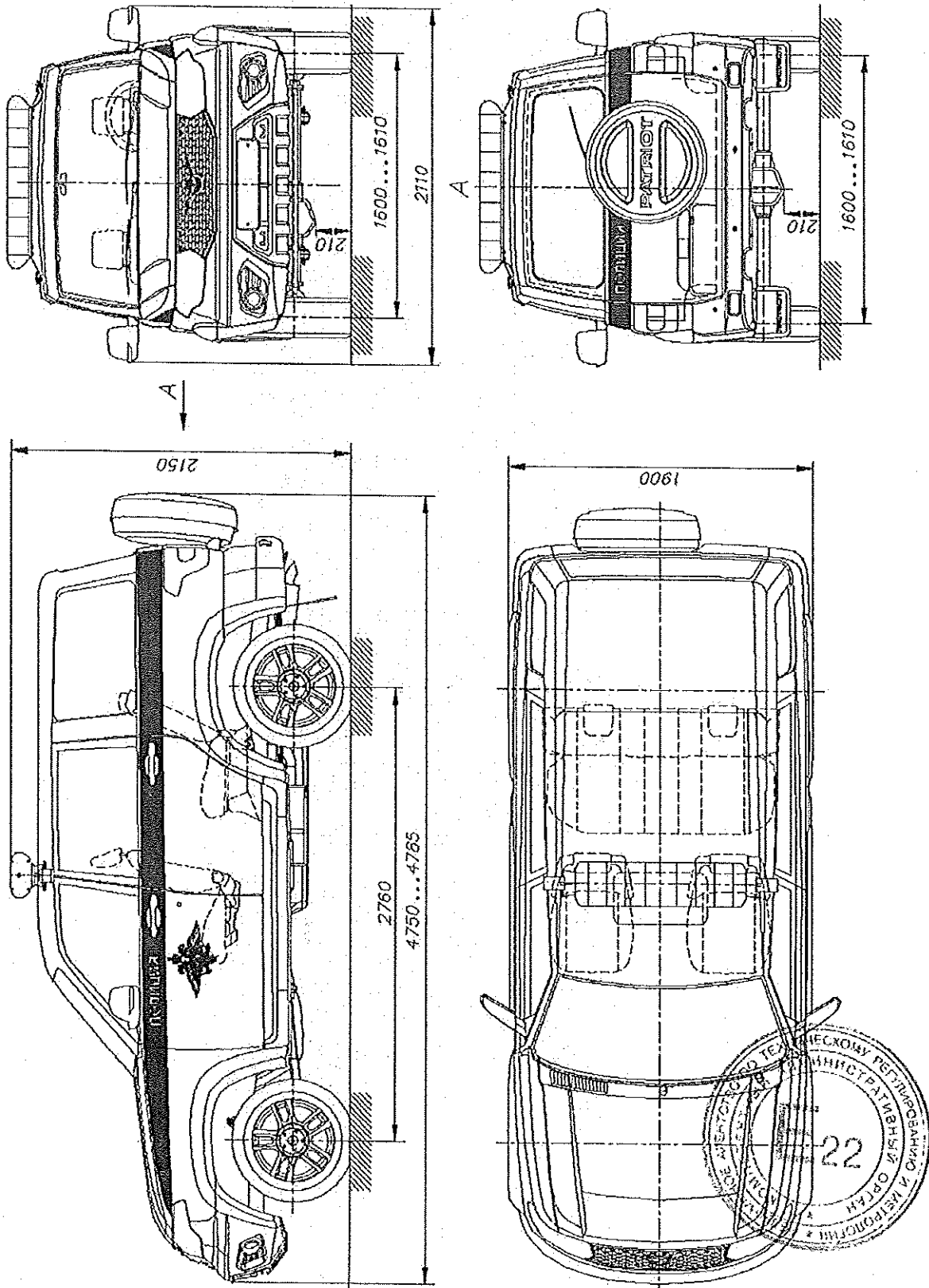
Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00328.P3I1

Стр. 24

## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015 без перегородки,  
 коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot (исполнение 2)

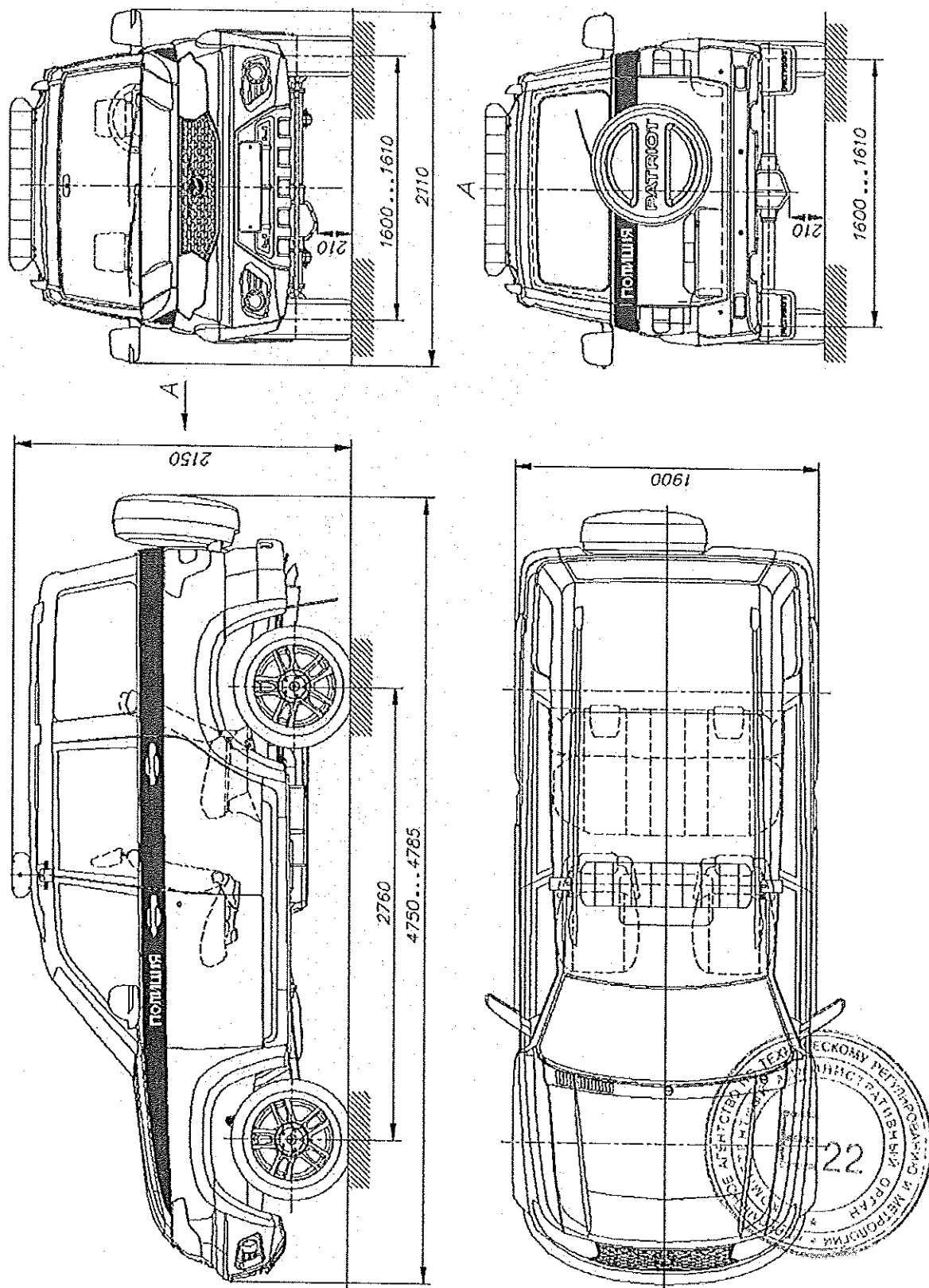




## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015 без перегородки, в комплектации с дополнительным оборудованием, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot (исполнение 1)



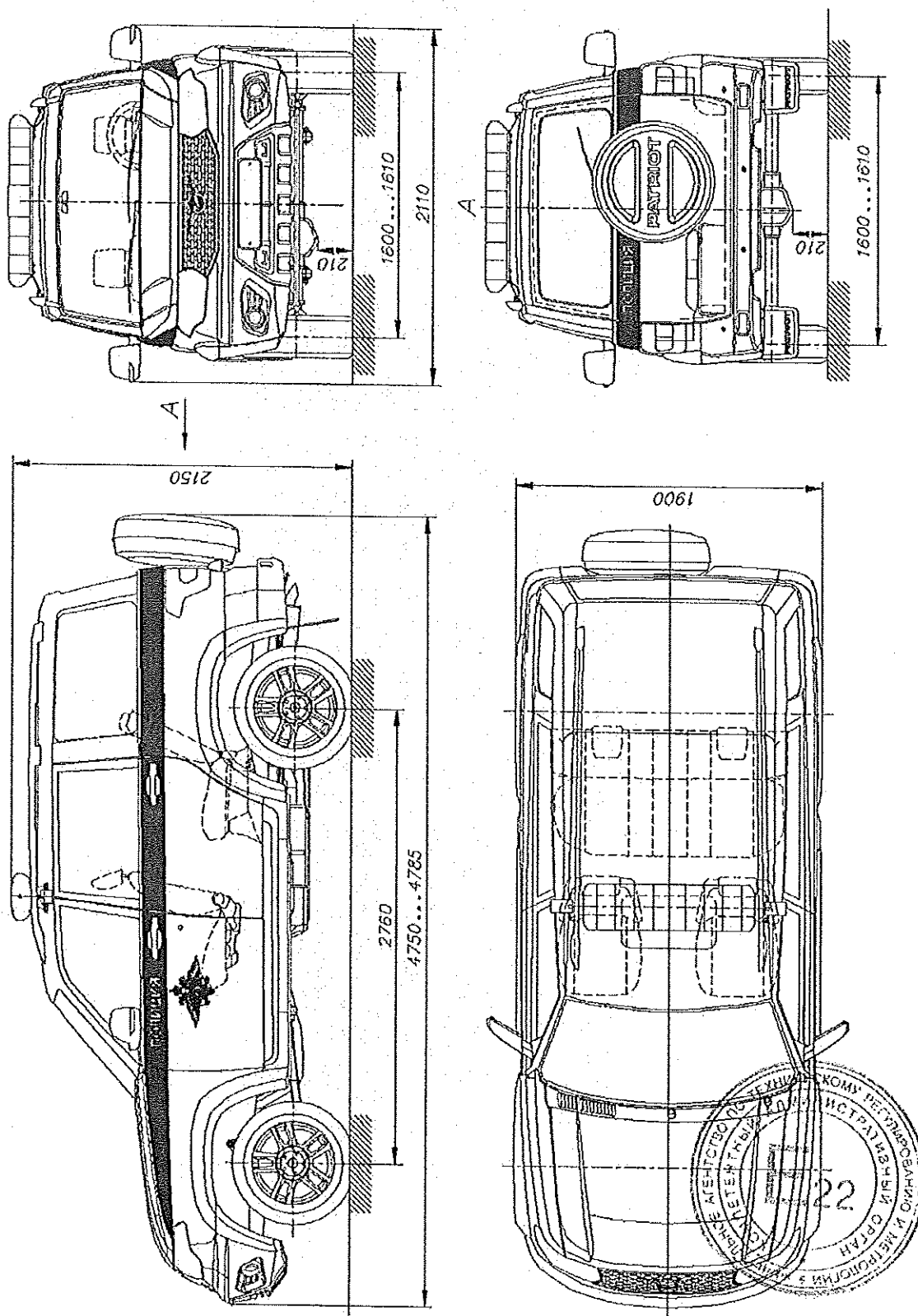
Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00328.P3И1

Стр. 26

## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

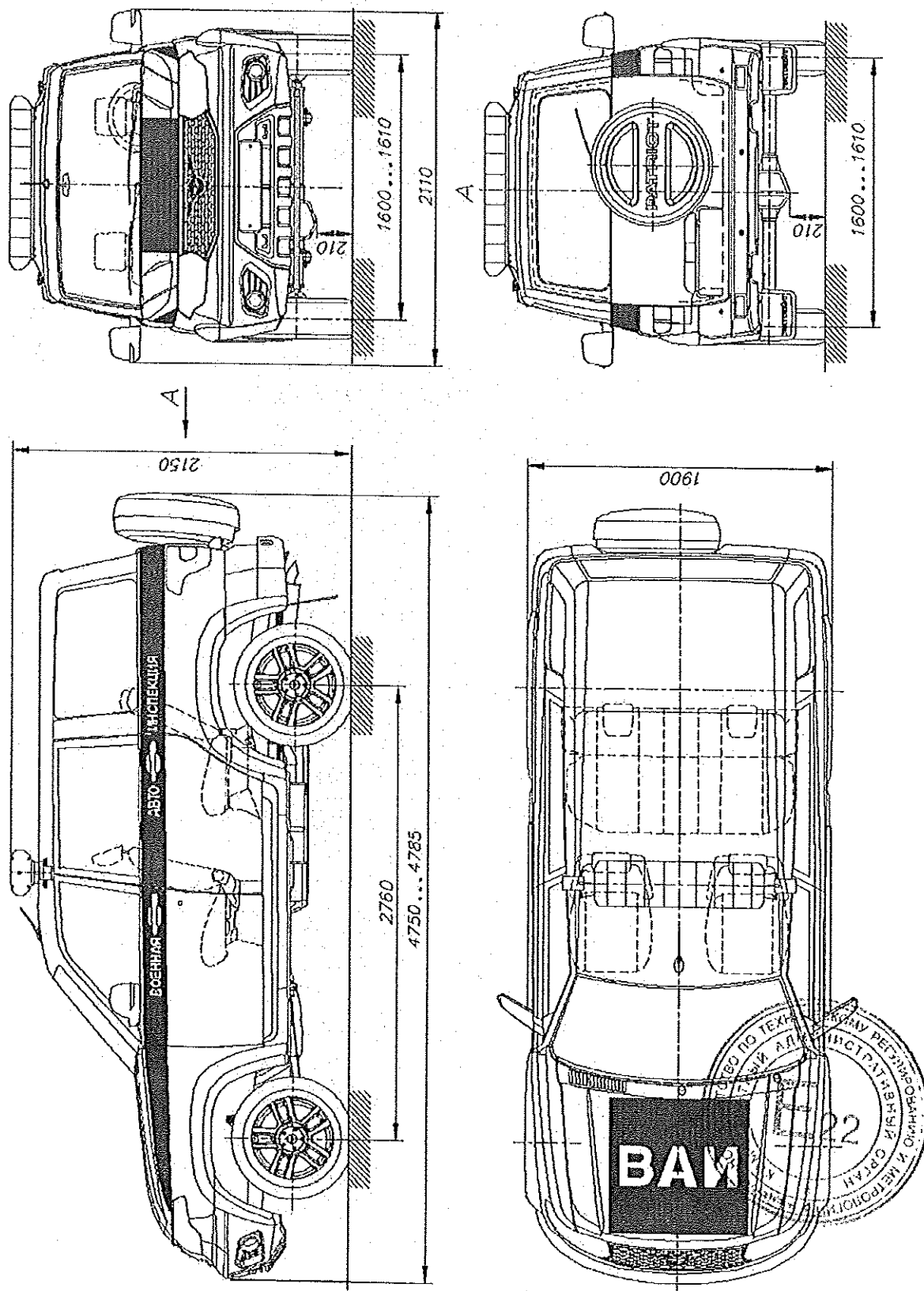
УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015 без перегородки, в комплектации с дополнительным оборудованием, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot (исполнение 2)



## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot  
(исполнение 1)

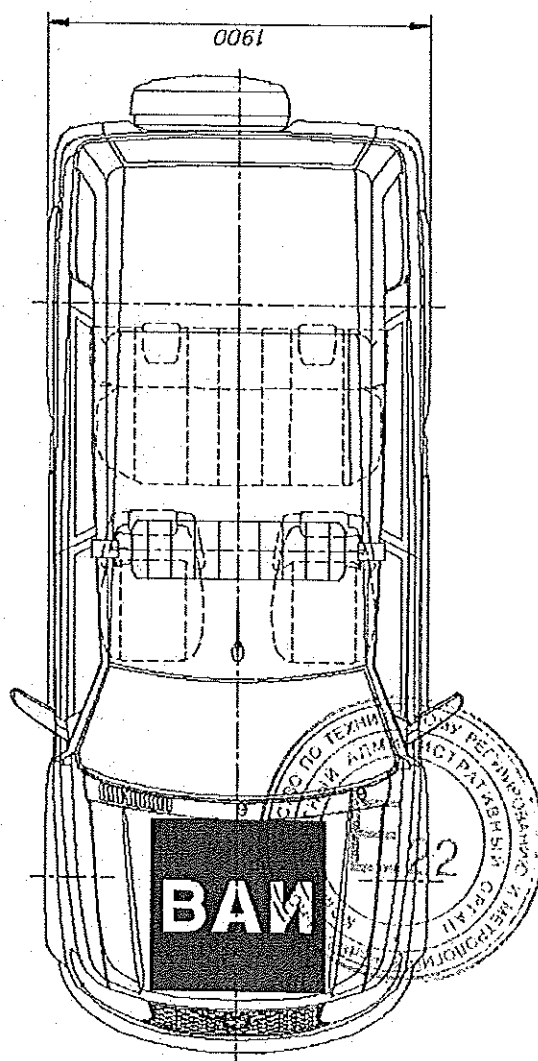
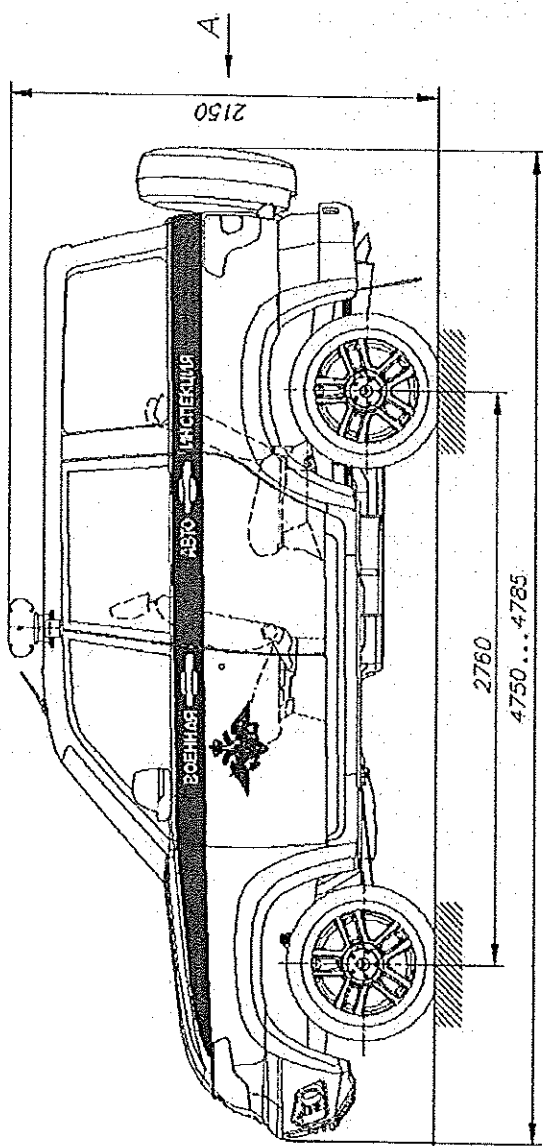
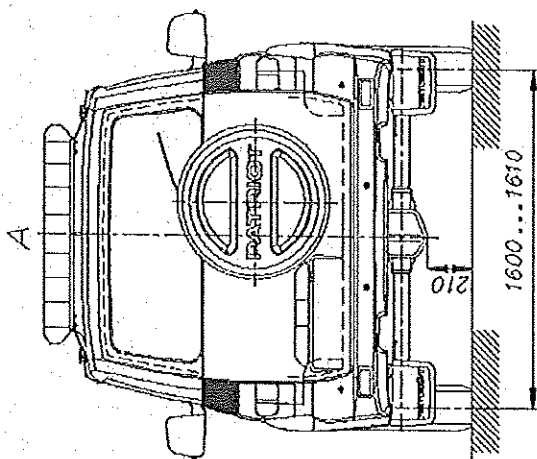
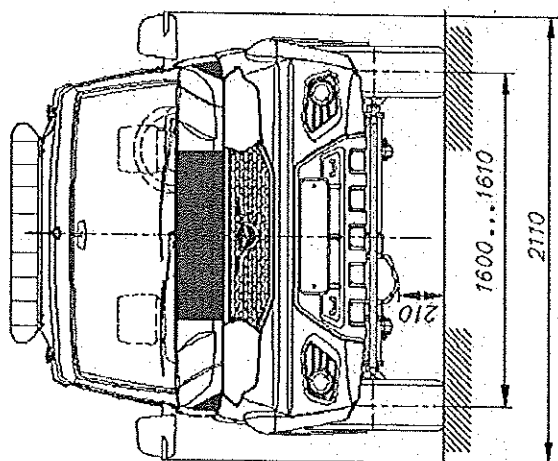


Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00328.P3И1

Стр. 28

## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot  
(исполнение 2)

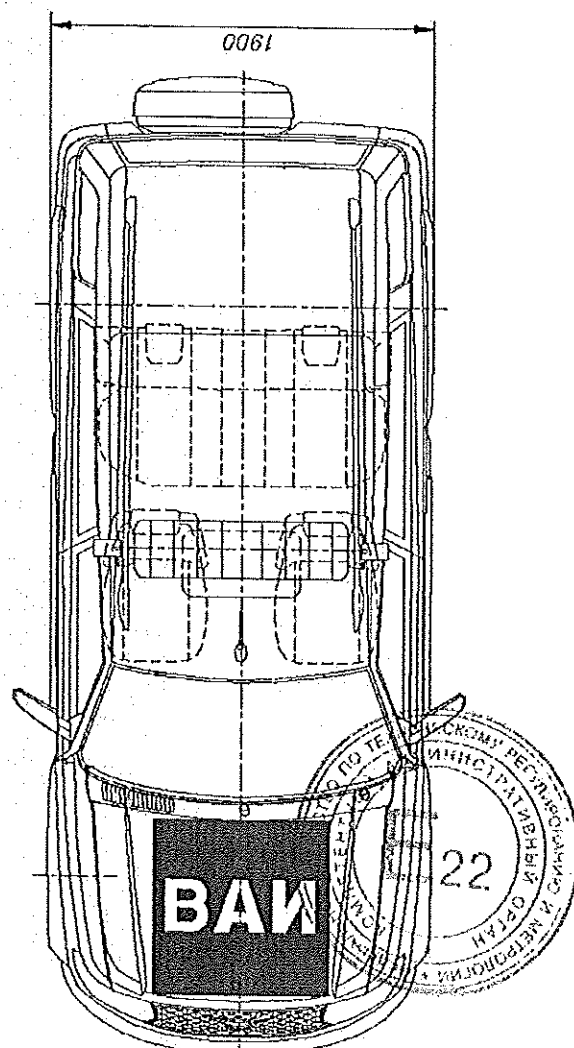
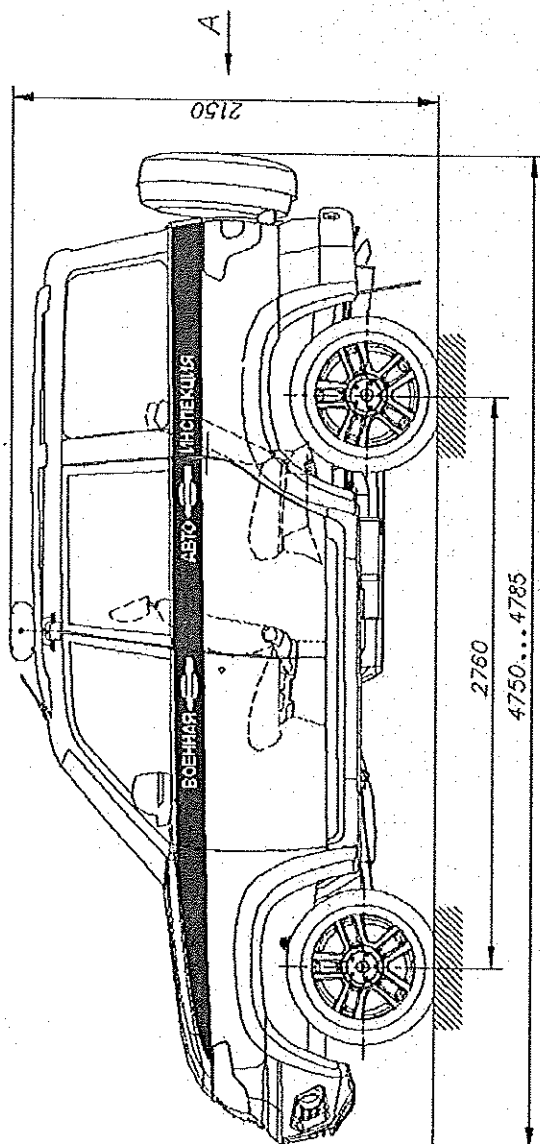
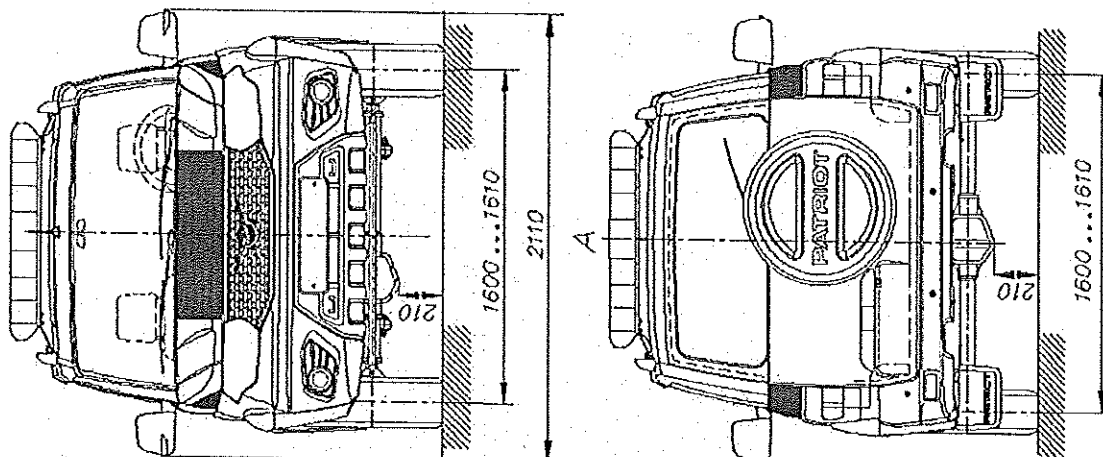
Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00328.P3I1

Стр. 29

Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015, в комплектации с дополнительным оборудованием,  
 коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot (исполнение 1)



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00328.P3И1

Стр. 30

## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015, в комплектации с дополнительным оборудованием,  
 коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot (исполнение 2)

