таможенный союз

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Серия RU № 0001348

No TC RU E-RU.MT02.00129

Срок действия с

11 июня 2015 г.

31 декабря 2015 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")

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2; ОГРН: 1027739132530; № РОСС RU.0001.11МТ02 от 03.06.2014 г. до 03.06.2019 г. 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

MAPKA	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	Открытое акционерное общество "Ульяновский автомобильный завод" юридический и фактический адрес: 432034, г. Ульяновск, Московское шоссе, 92, Российская Федерация, ОГРН: 1027301486343, тел./ факс: (8422) 40-60-70, (8422) 79-70-15, электронная почта: oa.krupin@sollers-auto.com	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "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	Открытое акционерное общество "Ульяновский автомобильный завод", юридический и фактический адрес 432034, г. Ульяновск, Московское шоссе, 92, Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью "СОЛЛЕРС-Дальний Восток", юридический и фактический адрес 432034, г. Извиновский московское шоссе, 92, Российская Федерация	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	— 22 BALLER 22	

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза обезопасности колесных транспортных средств".

Стр. 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 десяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00304.P3, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 11 » июня 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.МТ02.00129 от « 11 » июня 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

паименование уполномоченного органа государственного управления подрмеь

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

Серия RU № 0017545

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00129

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4 x 4 / Bce

Схема компоновки транспортного средства полноприводная

Расположение двигателя

переднее продольное

Тип кузова / количество дверей

закрытый, универсал / 5

Назначение

автомобиль патрульный (для мод. 3163-015)

5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3);

Количество мест для сидения

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 — ширина		47004785 19001953	
- высота	191	02005	2150
База, мм		2760	44 Page 14 Pag
Колея передних / задних колес, мм		16001610 / 1600161	0
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) — количество и расположение	3M3-40905, четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное	3M3-51432, четырехтактный дизель 4, рядное
цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия	2693 9.1	2235 19
— максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	94.1 (4600)	83.5 (3500)
 максимальный крутящий момент, H⋅м (мин⁻¹) 	209.7 (2500)	270 (18002800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	жиле стизсы ное
Система питания (тин)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME 17.9.71 0 261 S09 538	Bosch, EDC 16C39 0 281 018/675
ТНВД (тип, маркировка)	-	Bosch, CP1H 0 445 010 330
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14EL 0 280 158 237	Bosch, #445 110 502

Стр. 4

Приложение № 1

Для модификаций:	3163, 3163-015	31638
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	——————————————————————————————————————	Honeywell-Garrett, WGT, GГ1549S; F-Diesel Power Co., Ltd, WGT, HP48X3501; Турботехника, WGT, TKP50.04.07
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 3160-1109010-11, с карто	нным фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	3163-1109192, 3	3163-1109192-01
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	<u> </u>
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, ZS-K-1x1 0221504027 (4 шт.); Beru, BWBSK-4075 (40904.3705000-01, 4 шт.); COATЭ, 407.3705000 (4 шт.)	
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC/A	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Экомаш,ЭМ.063.1206010-15; МобилГазСервис, МГС.1206012-41	Экомаш, ЭМ.038.1206010-42; МобилГазСервис, МГС.1206017
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	АвтоПромЭко, 3163-1201010-50; БЗА, 3163-1201010-11, 3163-1201010-51	АвтоПромЭко, 31638-1201008; БЗА, 3163-1201010-11, 31638-1201008-01;
– 2 ступень	БЗА, 315148-1202008-11; 3163-1202008-51; АвтоПромЭко, 3163-1202008-50	БЗА, 315148-1202008-11

Транемиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	3M3 или LUK, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип) – число передач и	Dymos (Hyundai Dymos), TO32S5, с ручным управлением вперед - 5, назад - 1

число передач и передаточные числа

I -4.155 II -2.265. III -1.428 IV -1.000 V -0.880

3.X. -3.827

Для модификаций:	3163, 3163-015	3163, 3163-015, 31638
Раздаточная коробка (тип)	Hyundai Dymos, 31638-1800021	Hyundai Dymos, 31638-1800020
 число передач и передаточные числа высшее - низшее - 	1.	ода переднего моста 2 (1) (2) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
Главная передача (тип)	УАЗ, одинарн	ая, коническая
 передаточное число 		525

одобрение типа транспортного с	редства № TC RU E-RU.MT02.00129
Гриложение № 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)	Delphi Steering System (Nexteer Automotive) или YUBEI Steering System (XINXIANG), с гидроусилителем
 рулевой механизм (тип) 	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
Тормозные системы Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; 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 	235/70 R16, 225/75 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, 31638 - по заказу: багажные дуги, сигнализация аварийного сближения при парковке, кондиционер 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 бет

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

по сертификации

по с

специального

устанавливаемое по требованию заказчика

отсека;

заглушенные задние окна в специальном отсеке; освещение внутри специального отсека; плафон освещения и электропроводка, защищенные от умышленного повреждения, другое оборудование,

зарешеченные

перегородки

Приложение № 2

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00129

Стр. 6

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	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.0001.11МТ02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00305.P4 от 25.09.2014 г. по 31.12.2015 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011		_ " _
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	n	''
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	_ "	11
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	<u></u> "	'''
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	11	"_
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	n	
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	_ " _	"
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02	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.00006 от 18.02.2015 г. по 17.02.2019 г. ТС RU C RIEMIZS.B.00197 от 21.05.2015 г. по 20.05.2019 г.

Стр. 7

1	2	3
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	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.0001.11МТ02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00305.P4 от 25.09.2014 г. по 31.12.2015 г.
Эффективность тормозных	11	"
систем, Правила ЕЭК ООН № 13-09, -10, 13H-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.00021 от 12.03.2015 г. по 12.03.2019 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.
Оснащение транспортных средств удерживающими	"	ТС RU C-RU.МТ25.В.00036 от 23.03.2015 г. по 22.03.2019 г.
системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	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.0001.11 МТ02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00305.P4 от 25.09.2014 г. по 31.12.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-05	"	
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	ti	"
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, -04	н	
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	u	- "- " - " - " - " - " - " - " - " - "
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	,	12258
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04		1030 · M.S. 1030

Стр. 8

	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	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.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.
	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.0001.11 МТ02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00305.P4 от 25.09.2014 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-02 79525 от 07.10.2014 г.
	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.0001.11 МТ02, Российская Федерация	E-RU.MT02.В.00305.Р4 от 25.09.2014 г. по 31.12.2015 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	n	_ "_
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	"	
Лампы накаливания,	11	"
Правила ЕЭК ООН № 37-03**	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11МТ08, Российская Федерация	С-DE.MT08.B.00563 от 06.02.2014 г. по 01.07.2016 г. С-DE.MT08.B.00620 от 04.09/2014 г. по 01.07.2016 г.

Стр. 9

1	2	3
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	E-RU.MT02.B.00305.P4 от 25.09.2014 г. по 31.12.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	''	"_
Оснащение безопасными	11	
стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	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 № 46-01, -02, -04	Одобрение типа, Орган по сертификации механических гранспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР- ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11 МТ02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00305.P4 от 25.09.2014 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	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.00040 от 26.03.2015 г. по 25.03.2019 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	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.0001.11 МТ02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00305.P4 от 25.09.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Сертификат, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	С-RU.MT25.В.12668 от 08.09.2014 г. по 08.09.2018 г. С-RU.MT25.В.12669 от 08.09.2014 г. по 08.09.2018 г.

Стр. 10

1	2	3
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00 (только для 3163-015)	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	E-RU.MT02.B.00305.P4 от 25.09.2014 г. по 31.12.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11МТ25, 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)	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	E-RU.MT02.B.00305.P4 от 25.09.2014 г. по 31.12.2015 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	<u></u>	11
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	"	_ "_
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, -02	— "— Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чехия Сообщение, Ministry of transport, Construction and Regional Development, of the Slovak Republic, Словакия	— "— E8 117R-02 0076 S2WR2 от 03.10.2014 г. E27 117R-01 0167SW Ext.01 от 30.08.2011 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН №122-00	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.0001.11МТ02, Российская Федерация	E-RU.МТ02.В.00305.Р4 от 25.09.2014 г. по 31.12.2015 г.

Стр. 11

	2	3				
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	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	E-RU.MT02.B.00305.P4 от 25.09.2014 г. по 31.12.2015				
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	''	_ "_				
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		"				
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	''	"				
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	ti					
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	11	11				
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	''	11				
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)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11МТ25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00277 от 01.06.2015 г. по 31.05.2019 г				

Стр. 12

Приложение № 2

	2	3				
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к TP TC 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.0001.11 МТ02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00305.P4 от 25.09.2014 г. по 31.12.2015 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 № 30-02 или 54-00, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

** допускается установка ламп, имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при условии наличия на них соответствующей маркировки знаком официального утверждения.

подпись

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисулецко инициалы, фамилия

Серия RU № 0017553

Приложение № 3

Стр. 13

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00129

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма обращения на рынке:

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	T	Τ	3	1	6	3	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 3: XTT WMI (международный код изготовителя) Открытое акционерное общество "Ульяновский автомобильный завод".
- поз. 4 9: Обозначение типа транспортного средства и модификации:

316300-3163, 3163-015;

316380-31638.

- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код сборочного завода:
 - 1 Открытое акционерное общество "Ульяновский автомобильный завод";
 - Ульяновский филиал Общества с ограниченной ответственностью "СОЛЛЕРС-Дальний Восток".

подпись

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

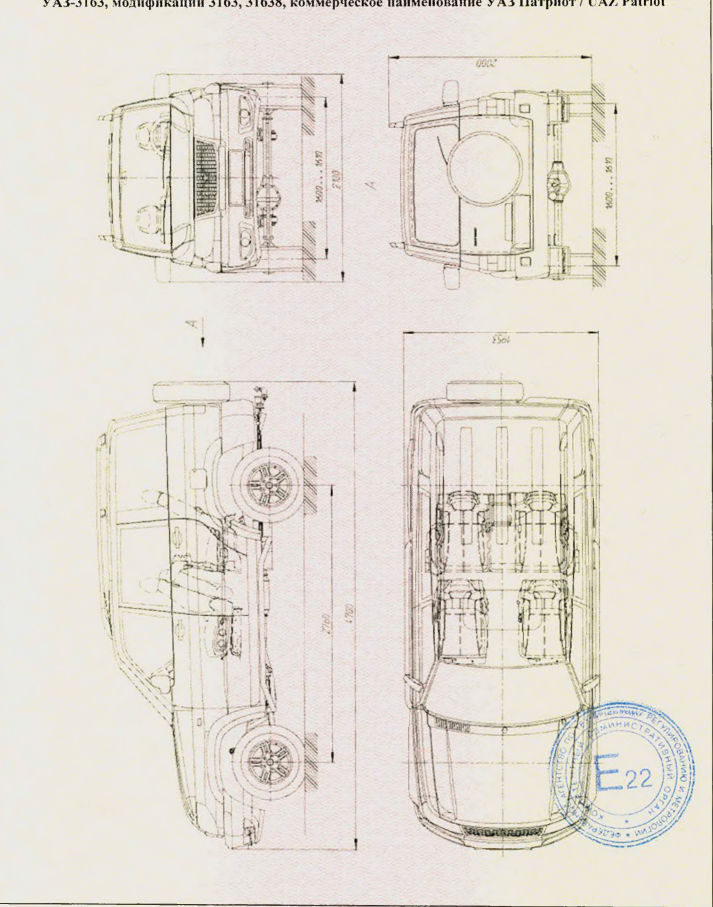
Руководитель органа по сертификации



Приложение № 4 к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00129 Стр. 14

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

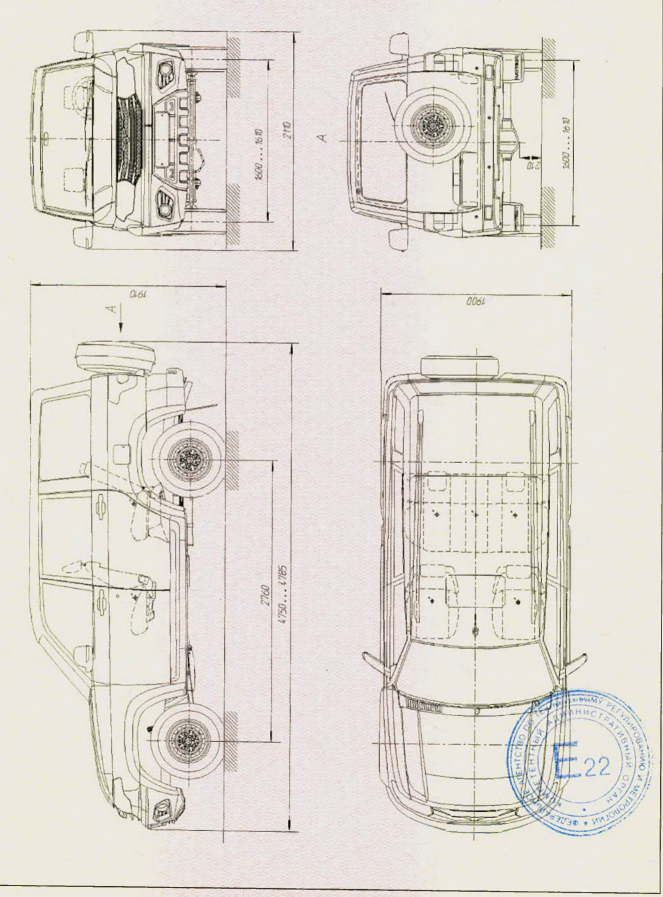


Стр. 15

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

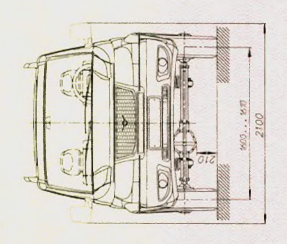


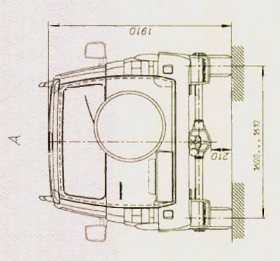
Стр. 16

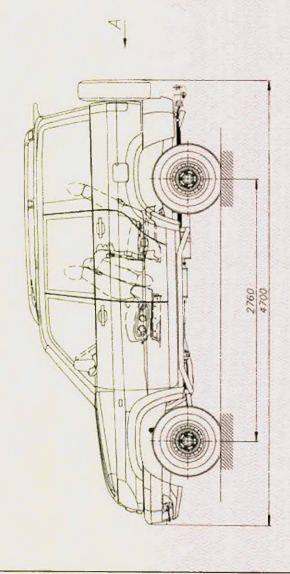
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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







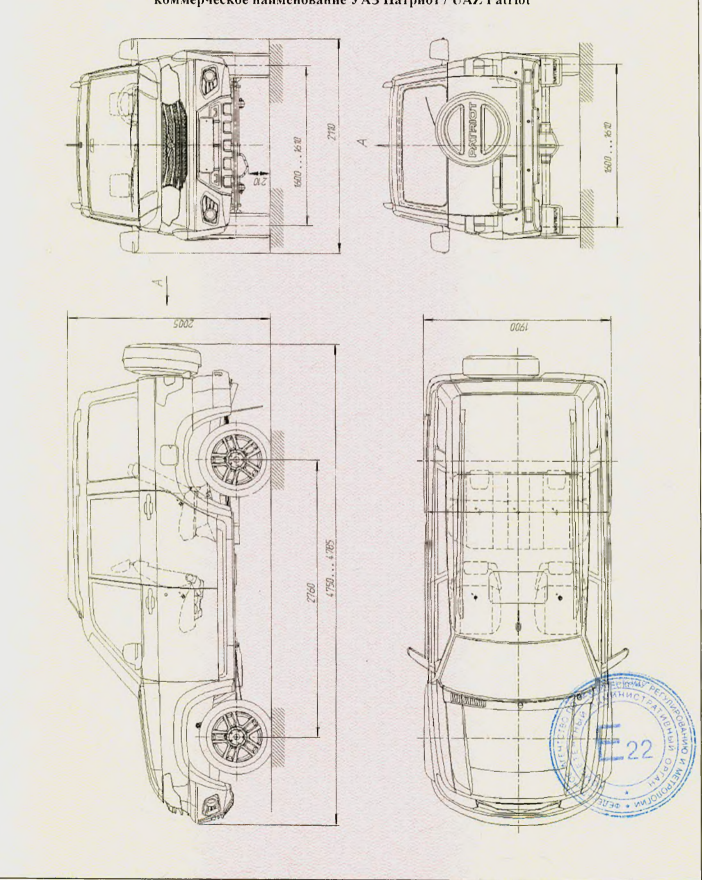


Стр. 17

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

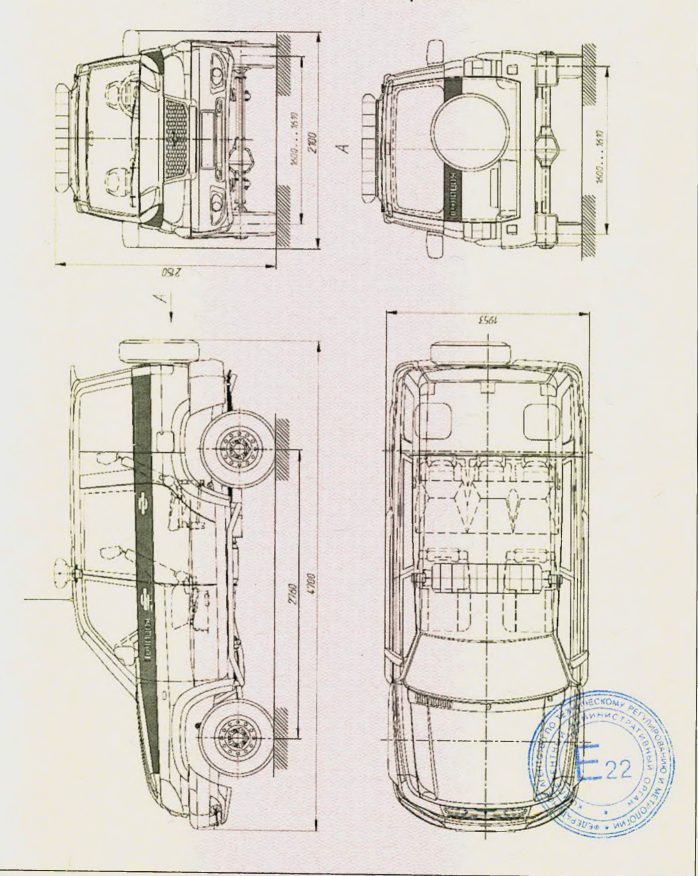


Стр. 18

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

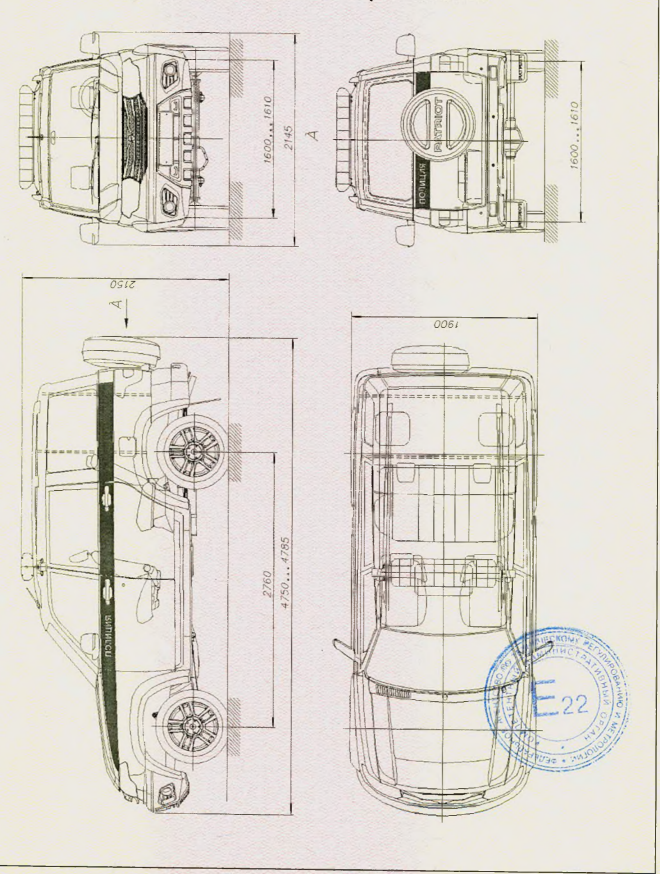


Стр. 19

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

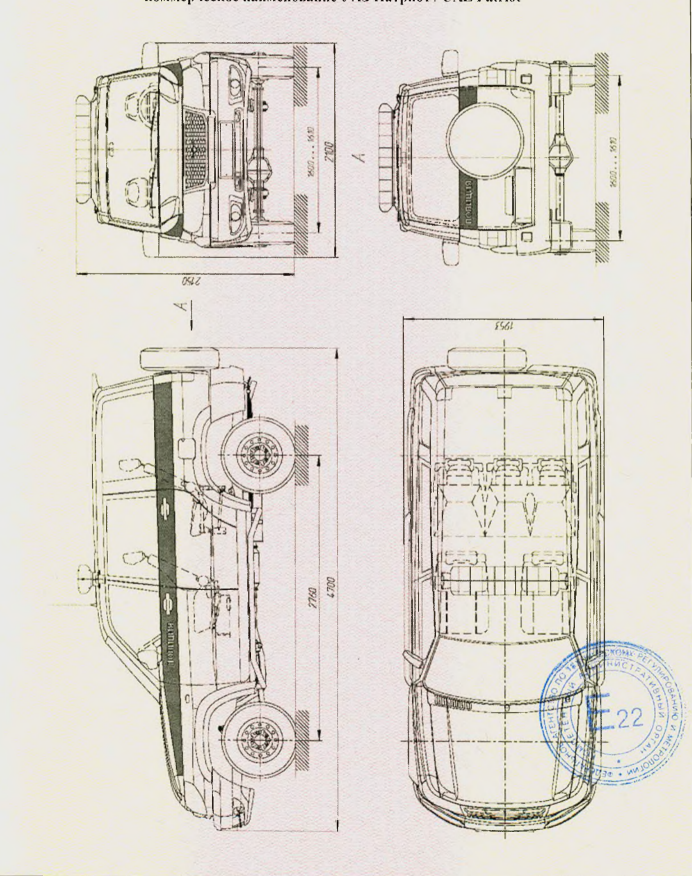


Стр. 20

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

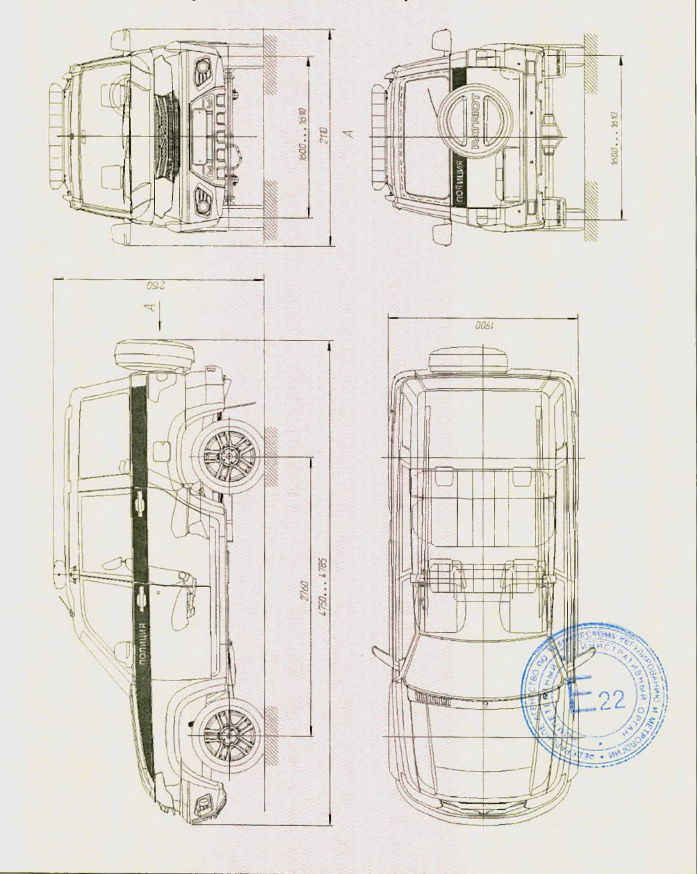


Стр. 21

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

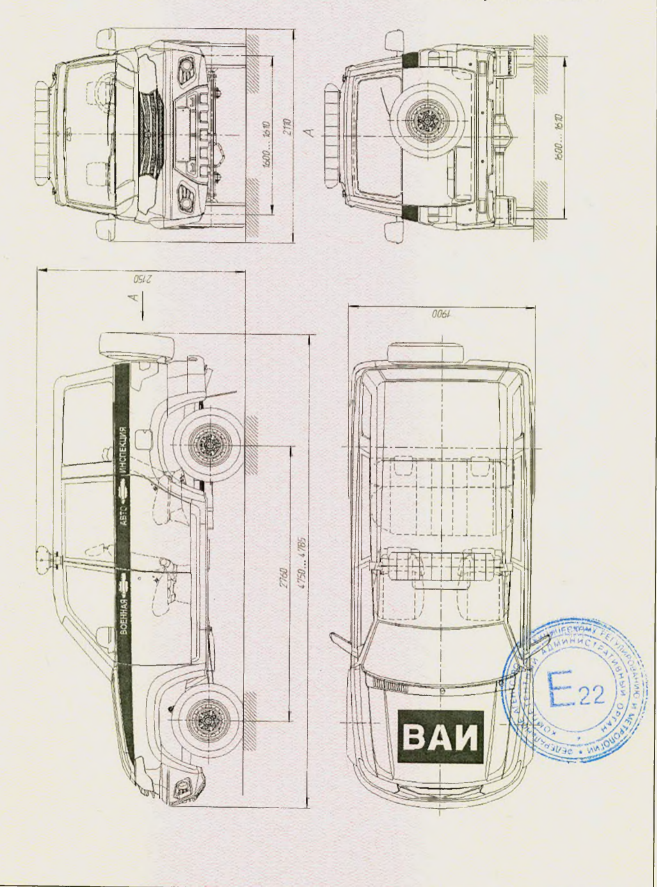


Стр. 22

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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



Стр. 23

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

