

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001346

№ TC RU E-RU.MT02.00128

Срок действия с 11 июня 2015 г. по 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”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	УАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	UAZ Hunter
ТИП	3151
МОДИФИКАЦИИ	315195, 315195-015, 315148, 315148-015
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. 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.MT02.00128

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 шести 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.MT02.00128 от « 11 » июня 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00128

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	рамный, универсал / 5	рамный; универсал, со съёмным мягким верхом и задним откидным бортом или универсал со съёмным жестким верхом, задним откидным бортом и крышкой багажного отделения / 4
Назначение	автомобиль патрульный (для мод. 3151??-015)	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) или 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2)	
Габаритные размеры, мм	— длина	
	— ширина	
	— высота	
	2025...2095	4100 1730 2000...2025
База, мм	2380	
Колея передних / задних колес, мм	1465 / 1465	
Для модификаций:		
	315195, 315195-015	315148, 315148-015
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1695...1865	1740...1910
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2520	2550
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
	— на переднюю ось	
	— на заднюю ось	
	1020 1500	1020 1530
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЗМЗ-40905, четырехтактный, с искровым зажиганием	ЗМЗ-51432, четырехтактный дизель
— количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
— рабочий объем цилиндров, см ³	2693	2255
— степень сжатия	9.1	19
— максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	94.1 (4600)	83.5 (3500)
— максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	209.7 (2500)	270 (1800...2800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	дизельное



Приложение № 1

Для модификаций:	315195, 315195-015		315148, 315148-015
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME 17.9.7 0 261 S04 796	Bosch, ME 17.9.71 0 261 S09 539	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, 0 445 110 502
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)	31604-1109192-01, 31604-1109192-02		3160-1109600-10
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, ZS-K-1x1 0221504027 (4 шт.); Beru, BWBSK-4075 (40904.3705000-01, 4 шт.); СОАТЭ, 407.3705 (4 шт.)		
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC/A		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Экомаш, ЭМ.063.1206010-10, ЭМ.063.120601010-11; МобилГазСервис, МГС.1206012-40, МГС.1206012-41; НТЦ МСП, МСП-1206008	Экомаш, ЭМ.063.1206010-15; МобилГазСервис, МГС.1206012-41	Экомаш, ЭМ.038.1206010-42; МобилГазСервис, МГС.1206017
Глушители (маркировка)			
— 1 ступень	АвтоПромЭко, 315195-1201010-52; БЗА, 315148-1201010-01, 315148-1201010-03, 315195-1201010-53; НТЦ МСП, 315148-1201010, 315148-1201010-02		АвтоПромЭко, 315195-1201008; БЗА, 315148-1201008-01, 315148-1201010-01, 315148-1201010-03, 315148-1201010-02; НТЦ МСП, 315148-1201010, 315148-1201010-02
— 2 ступень	АвтоПромЭко 315195-1202008-52; БЗА, 315148-1202008-11, 315148-1202008-13, 315195-1202008-53		БЗА, 315148-1202008-11, 315148-1202008-13; НТЦ МСП, 315148-1202008-10, 315148-1202008-12

Приложение № 1

Для модификаций:	3151??, 3151??-015	315195, 315195-015
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ или LUK, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Dymos (Hyundai-Dymos), TO32S5	АДС, 315195-1700010
– число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед - 5, назад - 1	
I -	4.155	3.83
II -	2.265	2.167
III -	1.428	1.292
IV -	1.000	1.000
V -	0.880	0.795
З.Х. -	3.827	3.52
Раздаточная коробка (тип)	3163-1800020-10, механическая, с отключением переднего моста	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.00	
низшее -	1.94	
Главная передача (тип)	УАЗ, одинарная, коническая или двойная, разнесенная - центральная коническая пара и бортовая цилиндрическая пара с внутренним зацеплением	
– передаточное число	4.625	

Подвеска

Передняя (описание) зависимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими газонаполненными или гидравлическими телескопическими амортизаторами

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

Рулевое управление (описание) 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 регулятором тормозных сил; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) трансмиссионный тормоз барабанного типа



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00128

Стр. 6

Приложение № 1

Шины

- | | |
|---|------------|
| – обозначение размера | 225/75 R16 |
| – индекс несущей способности для
максимально допустимой нагрузки | 104 |
| – обозначение категории скорости | P |

Оборудование транспортного средства

для мод. 3151??-015: специальный предупреждающий огонь и наружное громкоговорящее устройство или сирена
по заказу для мод. 3151??-015: металлическая перегородка за задним трехместным сиденьем, отделяющая основной салон от специального отсека; зарешеченные или заглушенные задние окна в специальном отсеке; освещение внутри специального отсека; плафон освещения и электропроводка, защищенные от умышленного повреждения, поворотная фара, 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.MT02.00128

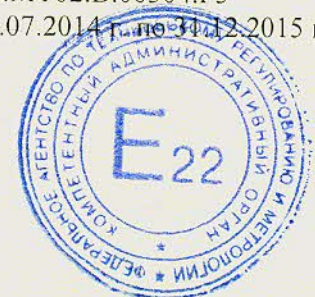
**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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	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.00304.P3 от 21.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	— " —	— " —
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	— " —
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02	— " —	— " —
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-09, 13-10	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-04, -05	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, 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.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00304.P3 от 21.07.2014 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	— " —	— " —
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	— " —
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	— " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	— " —
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	— " —	— " —
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0279525 от 07.10.2014 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00304.P3 от 21.07.2014 г. по 31.12.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	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.00336 от 09.06.2015 г. по 08.06.2019 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03**	Сертификат, Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий ООО "Научно-технический центр ламп и светотехнических изделий", РОСС RU.0001.11ME13, Российская Федерация	C-KG.ME13.B.00007 от 19.12.2014 г. по 19.12.2018 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.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00304.P3 от 21.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, 46-04	— " —	— " —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	— " —
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	— " —



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00128

Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00 (только для 3151??-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.00304.P3 от 21.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В) (экологический класс 4)	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, 112-01	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, -02*	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чехия	E8 117R-02 0076 S2WR2 от 03.10.2014 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00304.P3 от 21.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
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	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00304.P3 от 21.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
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 3151??-015)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00278 от 01.06.2015 г. по 31.05.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00304.P3 от 21.07.2014 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.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00128

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 задней правой двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На горизонтальном фланце верхней панели передка (под капотом, с правой стороны).

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	T	3	1	5	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **ХТТ** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - Открытое акционерное общество "Ульяновский автомобильный завод".

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства и модификации:

315195 -315195, 315195-015;

315148 -315148, 315148-015.

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";

2 - Ульяновский филиал Общества с ограниченной ответственностью "СОЛЛЕРС-Дальний Восток".

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

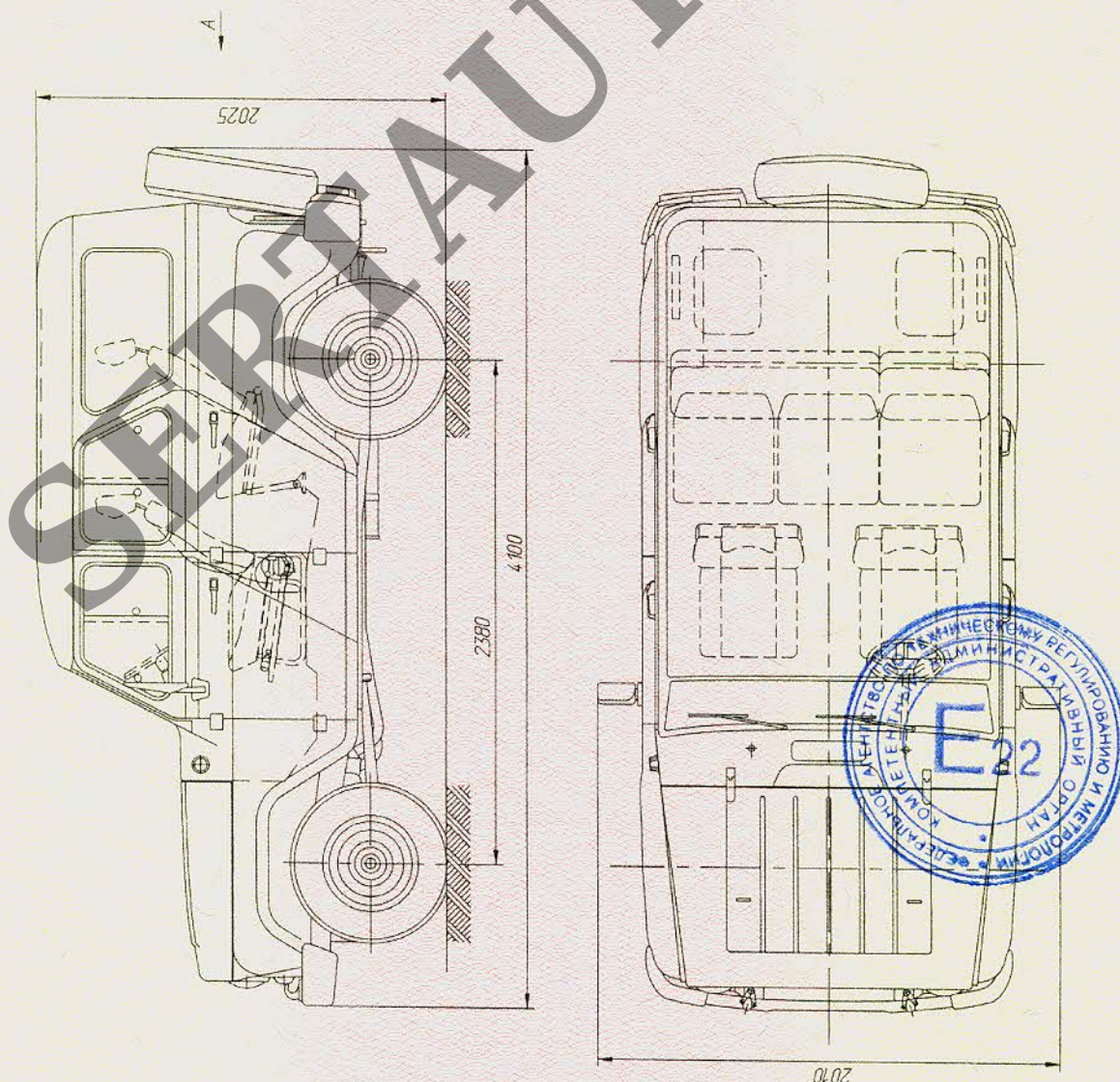
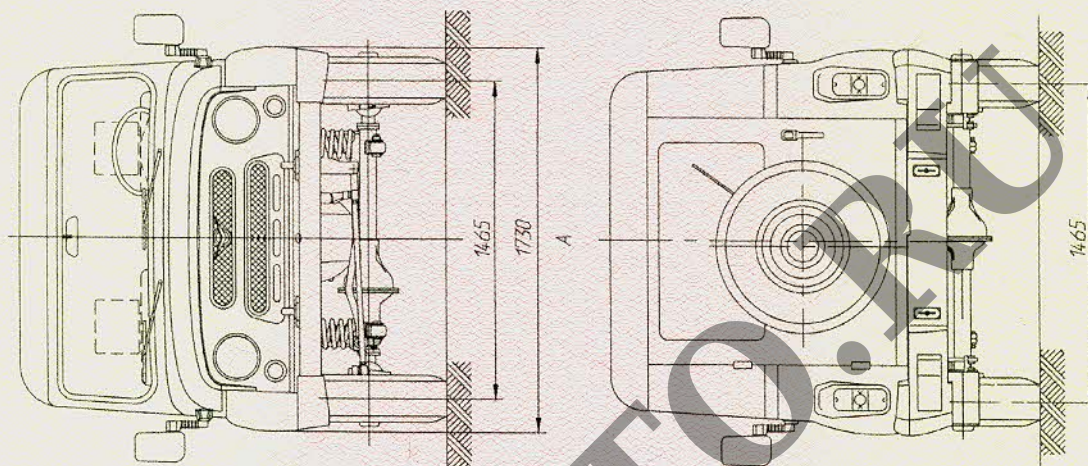


подпись



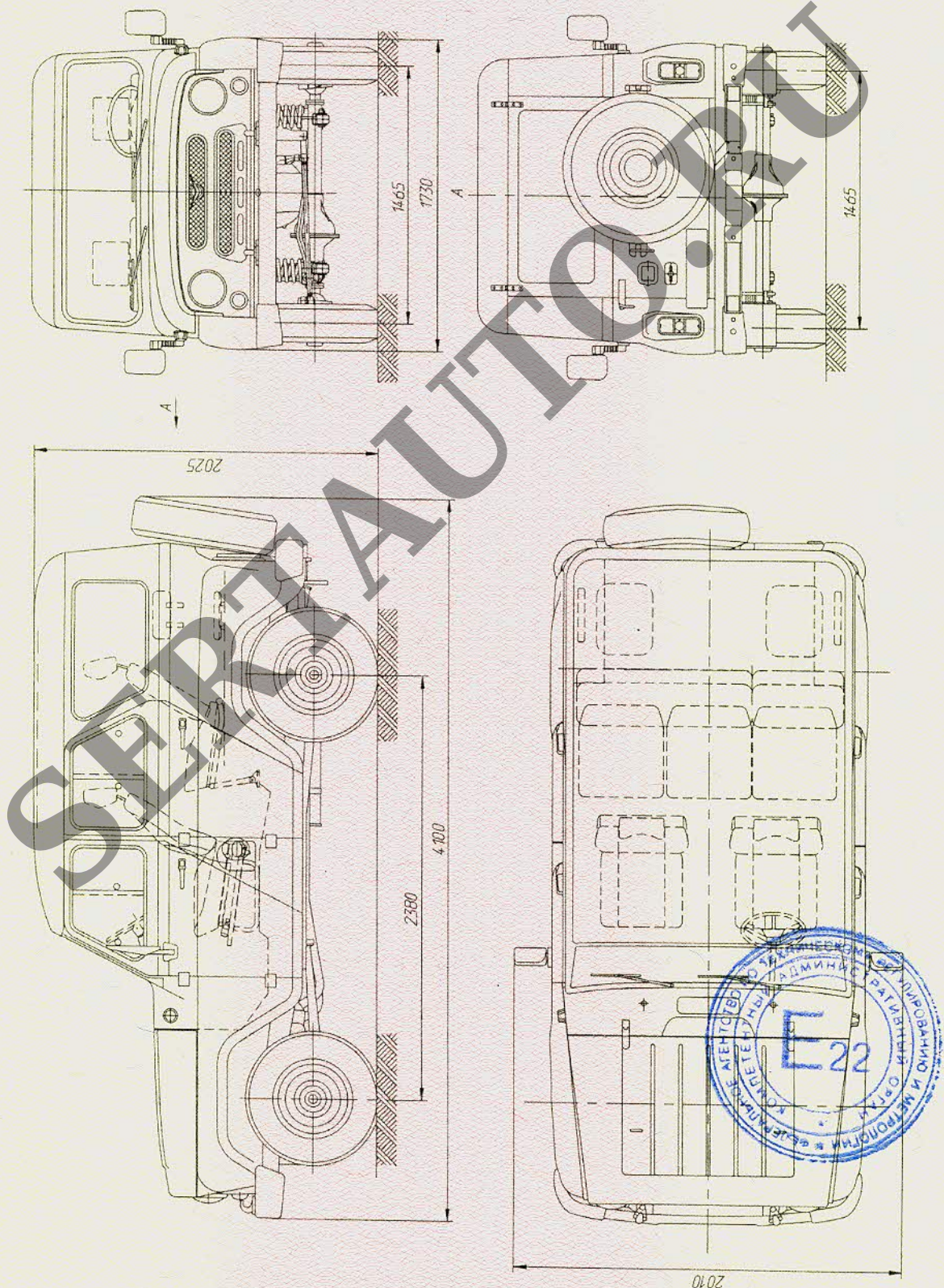
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00128

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ-3151, модификации 315195, 315148 с пятидверным кузовом,
коммерческое наименование UAZ Hunter



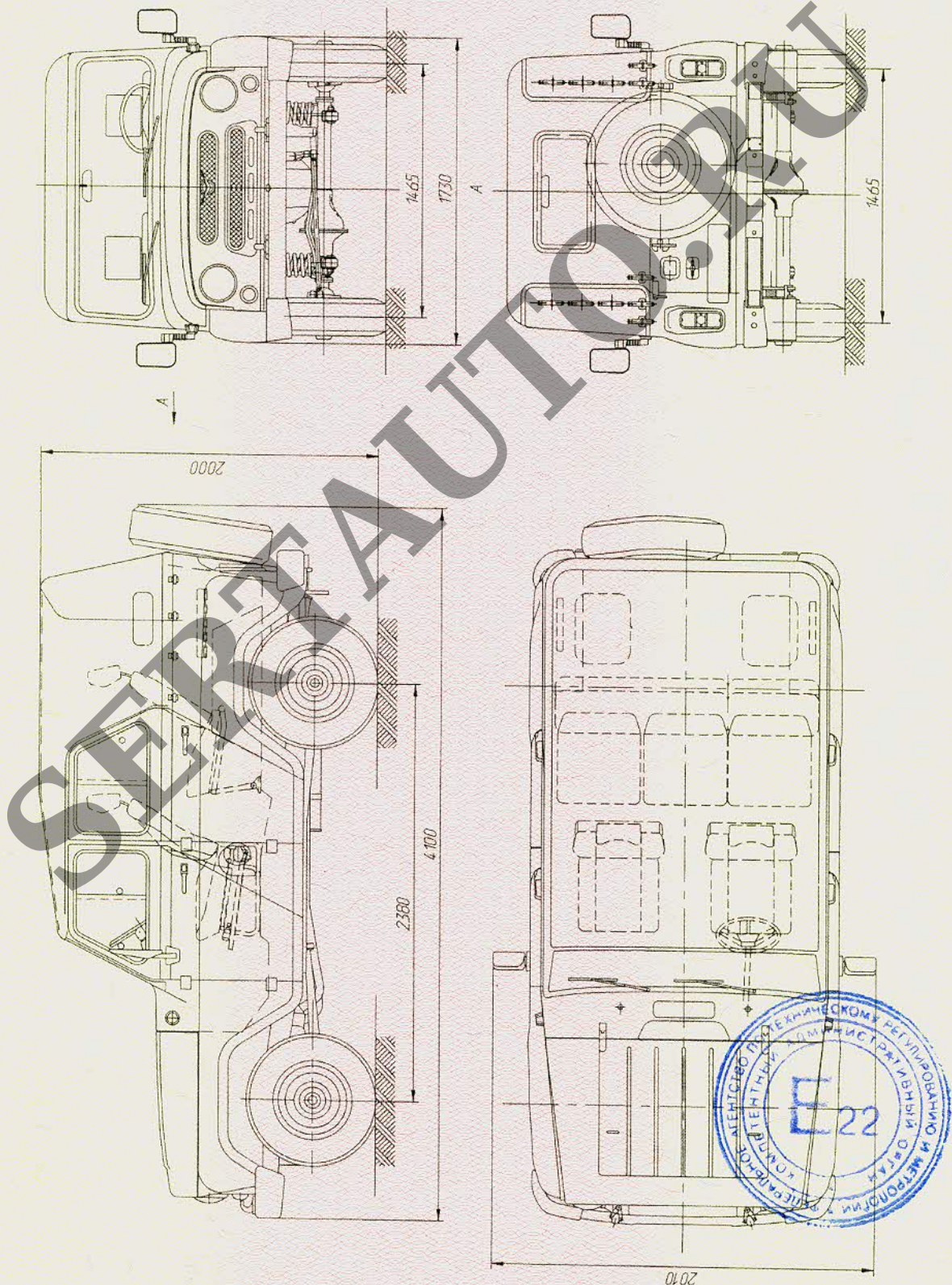
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ-3151, модификации 315195, 315148 с четырёхдверным кузовом и с жестким верхом,
 коммерческое наименование UAZ Hunter



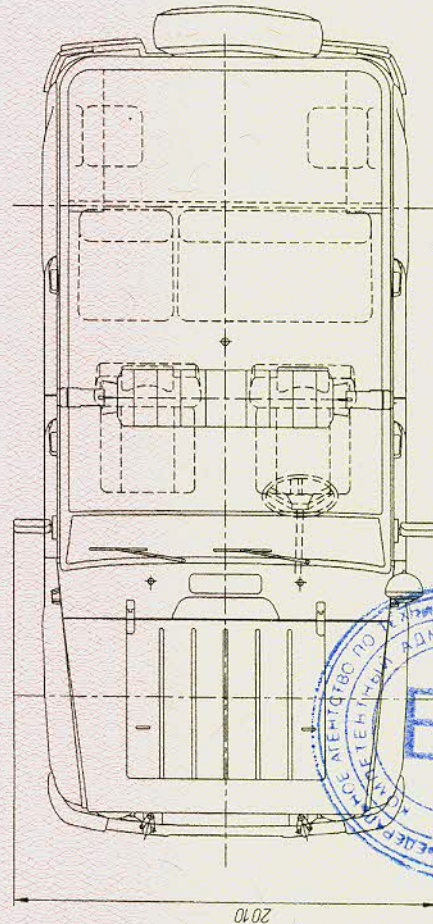
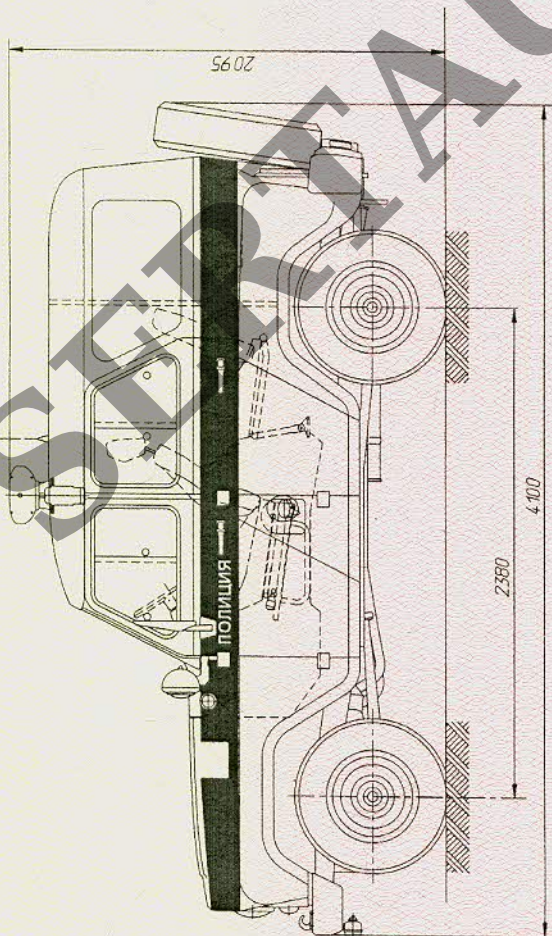
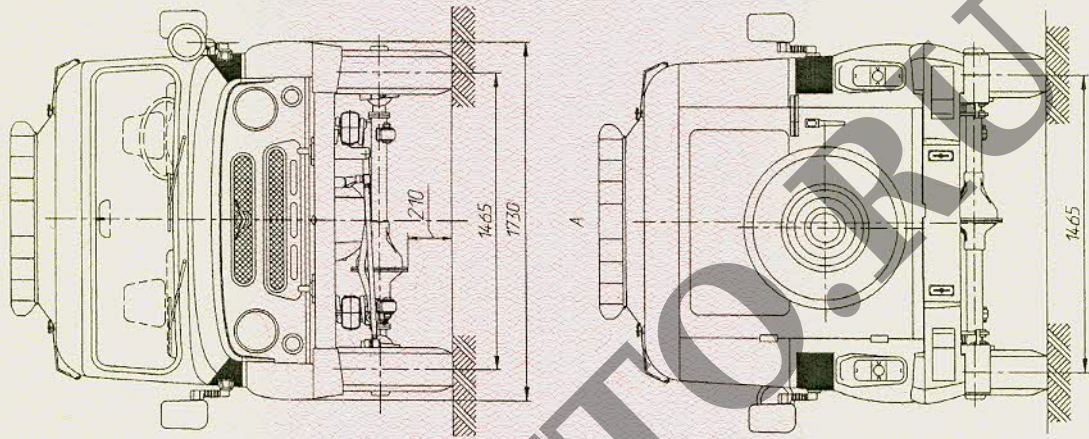
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ-3151, модификации 315195, 315148 с четырёхдверным кузовом и с мягким верхом,
 коммерческое наименование UAZ Hunter



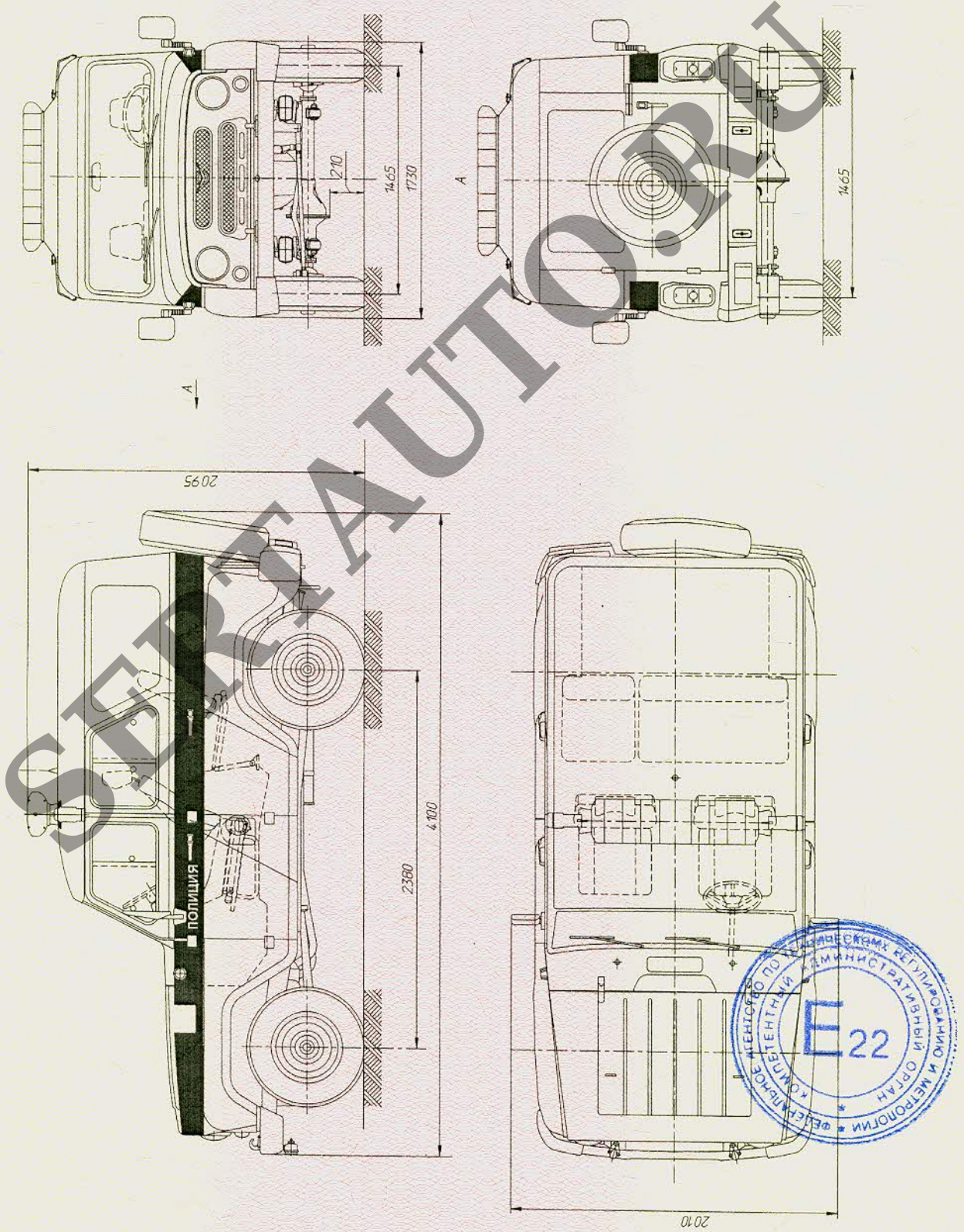
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ-3151, модификации 315195-015, 315148-015 с перегородкой,
коммерческое наименование UAZ Hunter



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 УАЗ-3151, модификации 315195-015, 315148-015 без перегородки,
 коммерческое наименование UAZ Hunter



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ-3151, модификации 315195-015, 315148-015 без перегородки,
коммерческое наименование UAZ Hunter

