

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001342

№ TC RU E-RU.MT02.00124

Срок действия с 09 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	—
ТИП	3303, 3741, 3909
МОДИФИКАЦИИ	330365, 330365-901, 330365-902, 330365-903, 330365-904, 330395, 374195, 390945, 390945-901, 390945-902, 390945-903, 390995, 390995-902
КАТЕГОРИЯ	N 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".

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 двадцати четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное "одобрение типа транспортного средства" является распространением "одобрения типа транспортного средства" № E-RU.MT02.B.00302.P4, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

Дата оформления « 09 » июня 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00124 от « 09 » июня 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления

А.В. Закигалкин
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00124

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 4 / все
 Схема компоновки транспортного средства кабина над двигателем, полноприводная
 Расположение двигателя переднее продольное

Модификация	Исполнение загрузочного пространства
390945, 3303?5	грузовая бортовая платформа с четырьмя бортами, возможна установка дуг и тента
390995, 374195, 330365-902	закрытый грузовой фургон, с остеклением или без него
390995-902	закрытый грузовой фургон с остеклением в дверях задка
330365-901	автолавка
330365-903	продовольственный фургон
330365-904	хлебный фургон
390945-901, 390945-902	фургон с оборудованием
390945-903	грузовая бортовая платформа с ёмкостью 0,5 м ³ и оборудованием
Модификация	Назначение
330365-901	выездная торговля
330365-903	перевозка продуктов
330365-904	перевозка хлеба
390945-901	перевозка оборудования и грузов
390945-902, 390995-902	автомобиль для аварийно-спасательных служб
390945-903	малый лесопатрульный комплекс

Для модификаций:	390945, 390945-90?	3303...	390995, 390995-902	374195
Кабина	пятиместная, трехдверная	двухместная, двухдверная	семиместная, трехдверная,	двухместная, двухдверная,
			отделённая от грузового отсека перегородкой	

Для модификаций:	390945	330365	330395	390995, 374195	390995-902
Габаритные размеры, мм					
- длина	4847	4501	4487	4390	
- ширина	1974		1965	1940	
- высота	2355*		2439...2639*	2064	2220
База, мм	2550			2300	
Колея передних / задних колес, мм				1465 / 1465	

Для модификаций:	330365-901	330365-902, 330365-903	330365-904	390945-901, 390945-902	390945-903
Габаритные размеры, мм					
- длина		4465	4421	4590...4865	4847
- ширина	2015	1940	2005	2050	1974
- высота		2487	2064...2426	2064...2345	2355
База, мм			2550		
Колея передних / задних колес, мм			1465 / 1465		

* по тенту.

Приложение № 1

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг
			на переднюю ось	на заднюю ось	
330365	1845	3070	1435	1635	буксировка прицепа не предусмотрена
330395	1745	2660	1230	1430	
374195	1805	2730	1300	1430	
390945	1995	3070	1435	1635	
390995	1905	2830	1360	1470	
390995-902	1905	2830	1360	1470	
330365-901	2036				
330365-902	1866				
330365-903	1956				
330365-904	2166	3070	1435	1635	
390945-901, 390945-902	2070				
390945-903	2275				

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЗМЗ-40911, четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2693	
– степень сжатия	9.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	82.5 (4250)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	198.0 (2500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, M 17.9.7 0261S07322,	Bosch, M 17.9.71 0 261S08681
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14-EL 0 280 158 237	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 2206-1109010, с картонным фильтрующим элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	УАЗ, 2206-1109210	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 3032.3705; ПО Север, 405.3705; СОАТЭ, 405.3705-10 две, двухвыводные	
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Экомаш, ЭМ.095.1206010-40, ЭМ.095.1206010-41; МобилГазСервис, МГС.1206009-40, МГС-1206009-41; НТЦ МСП, МСП-1206009	Экомаш, ЭМ.095.1206010-15, ЭМ.095.1206010-41, ЭМ.095.1206010-43; МобилГазСервис, МГС-1206009-41



Приложение № 1

Для двиг. с блоком управления:	М 17.9.7 0261S07322	М 17.9.71 0 261S08681
Глушители (маркировка) - 1 ступень	БЗА, 315123-1201010-01, 315123-1201010-03; НТЦ МСП, 315123-1201010, 315123-1201010-02	БЗА, 315123-1201010-01, 315123-1201010-03, 220695- 1201010-51; АвтоПромЭко, 220695-1201010-50
- 2 ступень для мод. 330395, 374195, 390995, 390995-902	БЗА, 220695-1202008-01, 220695-1202008-03; НТЦ МСП, 220695-1202008, 220695-1202008-02	БЗА, 220695-1202008-01, 220695-1202008-03, 220695- 1202008-51; АвтоПромЭко, 220695-1202008-50
- 2 ступень для мод. 330365, 390945, 330365-90?, 390945-90?	БЗА, 330365-1202008-01, 330365-1202008-03; НТЦ МСП, 330365-1202008, 330365-1202008-02	БЗА, 330365-1202008-01, 330365-1202008-03, 330365-1202008-51; АвтоПромЭко, 330365-1202008-50

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	УАЗ, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	АДС, 3909-1700010, с ручным управлением	Baic International Corporation, 255A-1700050 (2206-1700010-01), с ручным управлением
- число передач и передаточные числа	вперед - 4, назад - 1	вперед - 5, назад - 1
I -	3.78	3.830
II -	2.60	2.167
III -	1.55	1.292
IV -	1.00	1.000
V -	—	0.795
З.Х. -	4.12	3.520
Раздаточная коробка (тип)	УАЗ, 390995-1800020, с отключением привода переднего моста	
- число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.00	
низшее -	1.94	
Главная передача (тип)	УАЗ, одинарная, коническая	
- передаточное число	4.625	

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах,
с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Задняя (описание)

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах,
с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Приложение № 1

Для модификаций:	3303?5, 374195, 3909?5,	3303?5, 330365-90?, 374195, 3909?5, 3909?5-???
Рулевое управление (описание)	без усилителя	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип)	"червяк-двухгребневый ролик"	"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 или барабанные, задних - барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

трансмиссионный тормоз барабанного типа

Шины

- обозначение размера
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки
- обозначение категории скорости

225/75 R16
104
P (минимальная)

Оборудование транспортного средства

для 330365-904: каркас для установки лотков;
для 3909?5-902: специальный предупреждающий огонь и наружное громкоговорящее устройство;
для 390945-903: ёмкость 0,5 м³ для негорючих и непищевых жидкостей;
для мод. 3????5-??? по заказу: другое оборудование, устанавливаемое по требованию заказчика

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00124

**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, Открытое акционерное общество "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация	Д-RU.MT02.B.00648 от 16.07.2014 г. по 16.07.2018 г.
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3R-02 95504 от 07.07.1995 г. E22 3R-02 99507 от 27.05.1999 г. E22 3R-02 96515 от 07.08.1996 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R-02 10509 от 20.05.2010 г. E22 3R-02 07523 Ext.01 от 16.01.2008 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	E22 R4-00 94028 Ext.3 от 21.03.2005 г. E22 R4-00 04531 Ext.1 от 26.07.2006 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Ministère des transports, Франция	5 E2 014122 от 29.09.1994 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 6R-01 05509 от 24.02.2005 г. E22 6R-01 04508 от 16.04.2004 г. E22 6R-01 04505 Ext.1 от 26.10.2004 г. E22 6R-01 94143 Ext.1 от 26.03.1999 г. E22 6R-01 94144 Ext.1 от 16.12.1997 г. E22 6R-01 00539 от 28.11.2000 г.
	Сообщение, Научно-исследовательский автомо- бильный и автотормозный институт, Российская Федерация	E22 6R-01 94143 от 21.12.1994 г. E22 6R-01 95024 от 02.03.1995 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Научно-исследовательский автомо- бильный и автотормозный институт, Российская Федерация	E22 7R-02 94143 от 21.12.1994 г.



Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 04505 Ext.1 от 26.10.2004 г. E22 7R-02 94143 Ext.1 от 26.03.1999 г. E22 7R-02 04508 от 16.04.2004 г. E22 7R-02 94144 Ext.1 от 16.12.1997 г. E22 7R-02 98531 Ext.1 от 08.04.1999 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 11525 от 24.10.2011 г.
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.03327 от 11.11.2011 г. по 11.11.2015 г. C-RU.MT25.B.06065 от 15.08.2012 г. по 15.08.2016 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02	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.00007 от 18.02.2015 г. по 18.02.2019 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-09, 13-10	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00199 от 21.05.2015 г. по 20.05.2019 г. C-RU.MT25.B.02346 от 05.07.2011 г. по 05.07.2015 г. C-RU.MT25.B.02349 от 05.07.2011 г. по 05.07.2015 г. C-RU.MT25.B.06066 от 15.08.2012 г. по 15.08.2016 г. C-RU.MT25.B.11517 от 27.12.2013 г. по 27.12.2017 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-04, 14-07	— " —	C-RU.MT25.B.08889 от 24.07.2013 г. по 24.07.2017 г. C-RU.MT25.B.08890 от 24.07.2013 г. по 24.07.2017 г. C-RU.MT25.B.08894 от 05.08.2013 г. по 05.08.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, 16-05, 16-06	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-16R-04 27166 Ext.14 от 22.09.2008 г. E4-16R-04 28155 Ext.12 от 22.09.2008 г. E4-16R-04 27165 Ext.16 от 16.06.2009 г. E4-16R-06 36213 Ext. 3 от 29.11.2011 г.
	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чехия	E8-16R-04 16356 от 15.08.2002 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 16R-055897 от 12.08.2008 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.00125 от 27.04.2015 г. по 26.04.2019 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	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.11596 от 28.12.2012 г. по 28.12.2017 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	— " —	C-RU.MT25.B.06899 от 27.11.2012 г. по 27.11.2016 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 19R-03 11510 от 15.05.2011 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Ministere des transports, Франция	AR E2 00 88113 от 12.01.1989 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 23-00 95502 от 01.06.1995 г. E22 23-00 05502 от 08.02.2005 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23-00 05510 от 10.03.2005 г.



Приложение № 2

1	2	3
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	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.07156 от 12.12.2012 г. по 12.12.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Ministere des transports, Франция	E2 0090003 от 26.04.1990 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.06078 от 15.08.2012 г. по 15.08.2016 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	C-RU.MT25.B.12145 от 10.06.2014 г. по 10.06.2018 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 02 29228 от 02.05.2005 г. E4 30R 02 66810 от 11.06.2013 г. E4 30R 02 79525 от 07.10.2014 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 0459 от 06.09.2002 г.
	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Словакия	E27 30R-02 9784 от 01.02.2012 г.
Лампы накачивания, Правила ЕЭК ООН № 37-03**	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 37R-03 21N Ext.2 от 23.06.1992 г. E1 37R-03 00801 Ext.3 от 11.09.2007 г.
	Сообщение, Ministere des transports, Франция	E2 2F7 Ext.1 от 28.04.1994 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 37R-03 27A Ext.3 от 20.11.2008 г. E11 37R-03 3GA Ext.1 от 20.11.2008 г.



Приложение № 2

1	2	3
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03** (продолжение)	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 2C4 от 06.11.1998 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий ООО "Научно-технический центр электрических ламп и светотехнических изделий", Российская Федерация	C-KG.ME15.B.00007 от 19.12.2014 г. по 19.12.2018 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministere des transports, Франция	F E2 005115 от 11.10.1995 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 38R-00 05503 от 08.02.2005 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.12559 от 18.08.2014 г. по 18.08.2018 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	C-RU.MT25.B.12634 от 04.09.2014 г. по 04.09.2018 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	II E22 43R 00 0036 от 16.06.2003 г. E22 43R 00 0008 Ext.2 от 17.05.2004 г.
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.06119 от 09.09.2012 г. по 09.09.2015 г.
		C-RU.MT25.B.06431 от 25.09.2012 г. по 25.09.2015 г. C-RU.MT25.B.06898 от 27.11.2012 г. по 27.11.2016 г. C-RU.MT25.B.06900 от 27.11.2012 г. по 27.11.2016 г. C-RU.MT25.B.12574 от 22.08.2014 г. по 22.08.2018 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	C-RU.MT25.B.02352 от 05.07.2011 г. по 05.07.2015 г. C-RU.MT25.B.02353 от 05.07.2011 г. по 05.07.2015 г. C-RU.MT25.B.03337 от 11.11.2011 г. по 11.11.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	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.03376 от 21.11.2011 г. по 21.11.2015 г. C-RU.MT25.B.04854 от 13.03.2012 г. по 13.03.2016 г. C-RU.MT25.B.04855 от 13.03.2012 г. по 13.03.2016 г. C-RU.MT25.B.06072 от 15.08.2012 г. по 15.08.2016 г. C-RU.MT25.B.06080 от 15.08.2012 г. по 15.08.2016 г. C-RU.MT25.B.06087 от 15.08.2012 г. по 15.08.2016 г. C-RU.MT25.B.11486 от 27.12.2013 г. по 27.12.2017 г. C-RU.MT25.B.12523 от 13.08.2014 г. по 13.08.2018 г. C-RU.MT25.B.12524 от 13.08.2014 г. по 13.08.2018 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	C-RU.MT25.B.06894 от 27.11.2012 г. по 27.11.2016 г.
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00 (только для 390925-902)	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 65R-00 04513 от 03.06.2004 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 65R-00 10501 от 28.01.2010 г. E22 65R-00 10510 от 20.05.2010 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.
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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.02347 от 05.07.2011 г. по 05.07.2015 г. C-RU.MT25.B.03241 от 28.10.2011 г. по 28.10.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В) (экологический класс 4)	— " —	C-RU.MT25.B.09643 от 08.10.2013 г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT25.B.09644 от 08.10.2013 г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT25.B.09645 от 08.10.2013 г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT25.B.11603 от 27.12.2013 г. по 31.12.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, 112-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 112R-01 12514 от 20.11.2012 г.
	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28-112R-00 0504 от 13.08.2007 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, -02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 R117-01 2725 SW от 13.07.2011 г.
	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чехия	E8 117R-02 0023 S2WR2 от 01.07.2013 г. E8 117R-02 0076 S2WR2 от 03.10.2014 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 117R-01 11034 SW от 28.07.2011 г.
	Сертификат соответствия, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic	E27 R117-01 0166 SW от 06.12.2010 г. E27 R117-01 0170 SW от 08.12.2010 г. E27 R117-01 0307 SW от 29.06.2012 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН №122-00	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.12082 от 26.05.2014 г. по 26.05.2018 г. C-RU.MT25.B.12083 от 26.05.2014 г. по 26.05.2018 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	" "	C-RU.MT25.B.03375 от 21.11.2011 г. по 21.11.2015 г. C-RU.MT25.B.04858 от 13.03.2012 г. по 13.03.2016 г. C-RU.MT25.B.06069 от 15.08.2012 г. по 15.08.2016 г. C-RU.MT25.B.06081 от 15.08.2012 г. по 15.08.2016 г. C-RU.MT25.B.11487 от 27.12.2013 г. по 27.12.2017 г. C-RU.MT25.B.12522 от 13.08.2014 г. по 13.08.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	" "	C-RU.MT25.B.08998 от 07.08.2013 г. по 07.08.2017 г.

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.02348 от 05.07.2011 г. по 05.07.2015 г. C-RU.MT25.B.02350 от 05.07.2011 г. по 05.07.2015 г. C-RU.MT25.B.02351 от 05.07.2011 г. по 05.07.2015 г. C-RU.MT25.B.03489 от 28.11.2011 г. по 28.11.2015 г. C-RU.MT25.B.03490 от 28.11.2011 г. по 28.11.2015 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	---	C-RU.MT25.B.11764 от 21.03.2014 г. по 21.03.2018 г. C-RU.MT25.B.11765 от 21.03.2014 г. по 21.03.2018 г.
Требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов, п. 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 (только для 330365-901, 330365-903, 330365-904)	Сертификат соответствия, 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	C-RU.MT02.B.00373 от 26.07.2011 г. по 26.07.2015 г.
Требования к цветографичес- ким схемам, опознавательным знакам, надписям, специаль- ным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб, п. 2.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 гв (только для 390925-902)	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.00279 от 01.06.2015 г. по 31.05.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация	Д-RU.MT02.B.00648 от 16.07.2014 г. по 16.07.2018 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".

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

Руководитель органа по сертификации

E22

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

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:

Внутри кабины на верхней панели передка под правым противосолнечным козырьком.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На желобе крыши над правой передней дверью.

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	?	?	?	?	5	?	?	?	?	?	?	?	?

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

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

330395 - 330395;

330365 - 330365, 330365-901, 330365-902, 330365-903, 330365-904;

374195 - 374195;

390995 - 390995, 390995-902;

390945 - 390945, 390945-901, 390945-902, 390945-903.

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



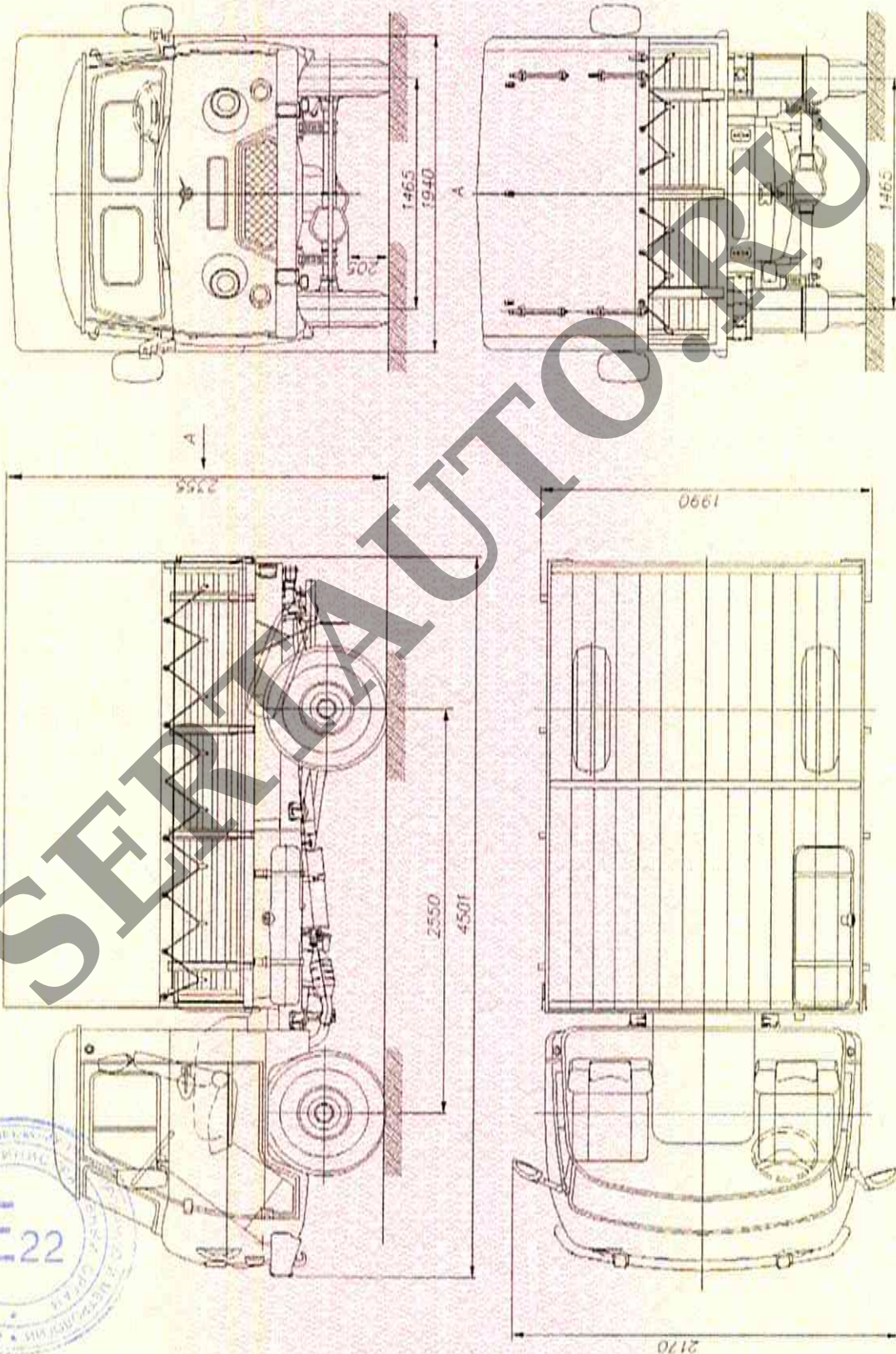
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

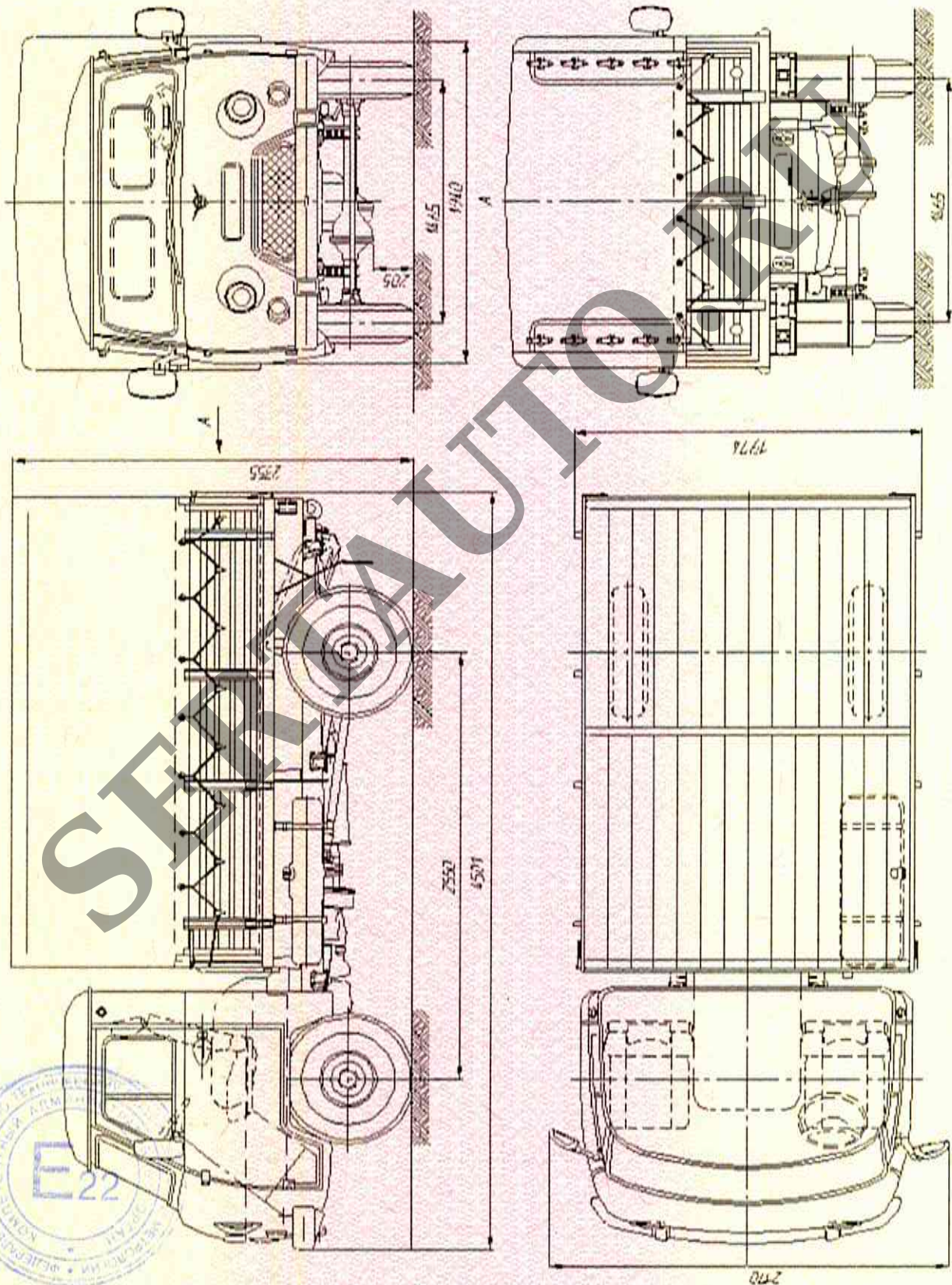
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00124

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ 3303, модификация 330365



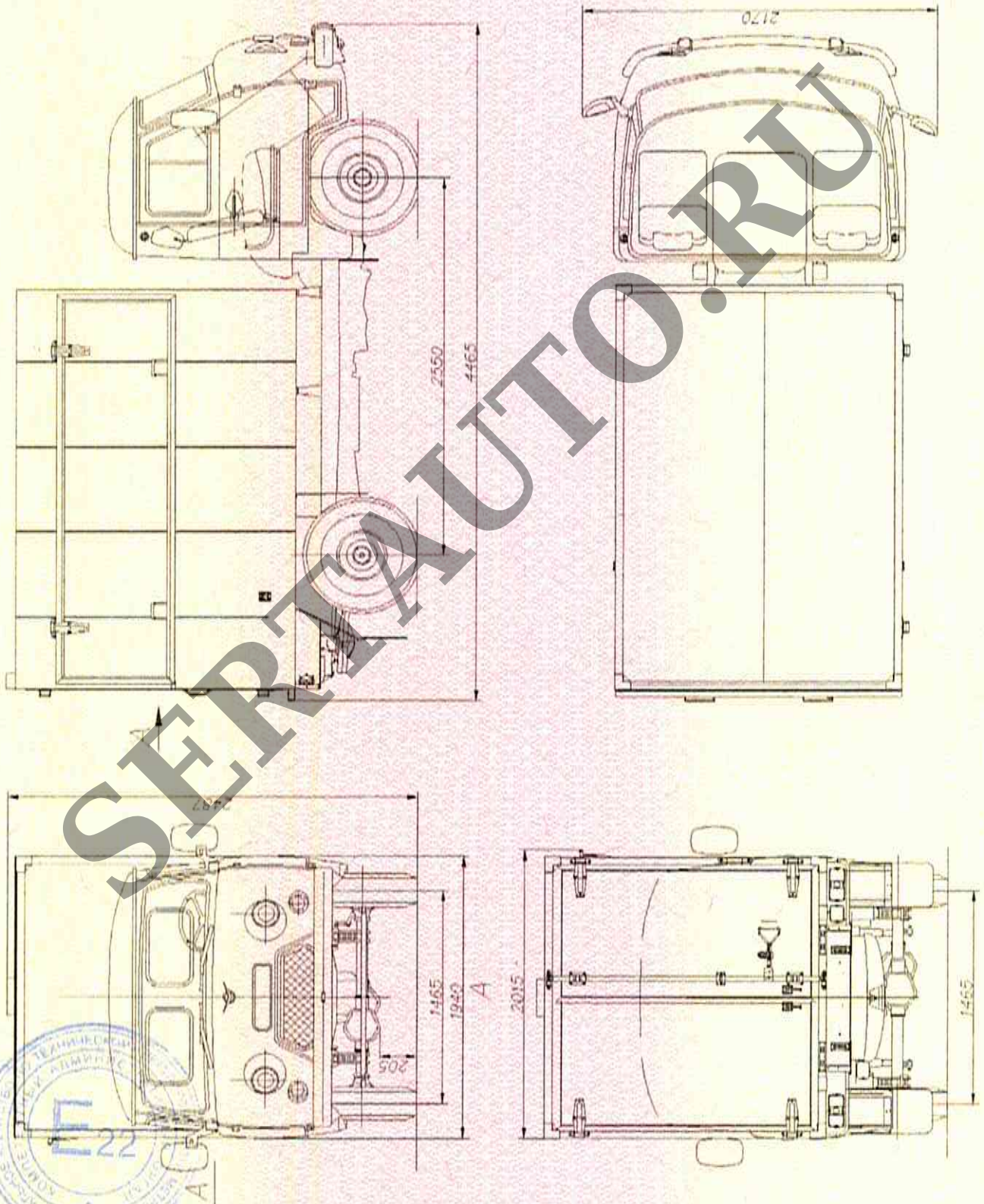
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ 3303, модификация 330365



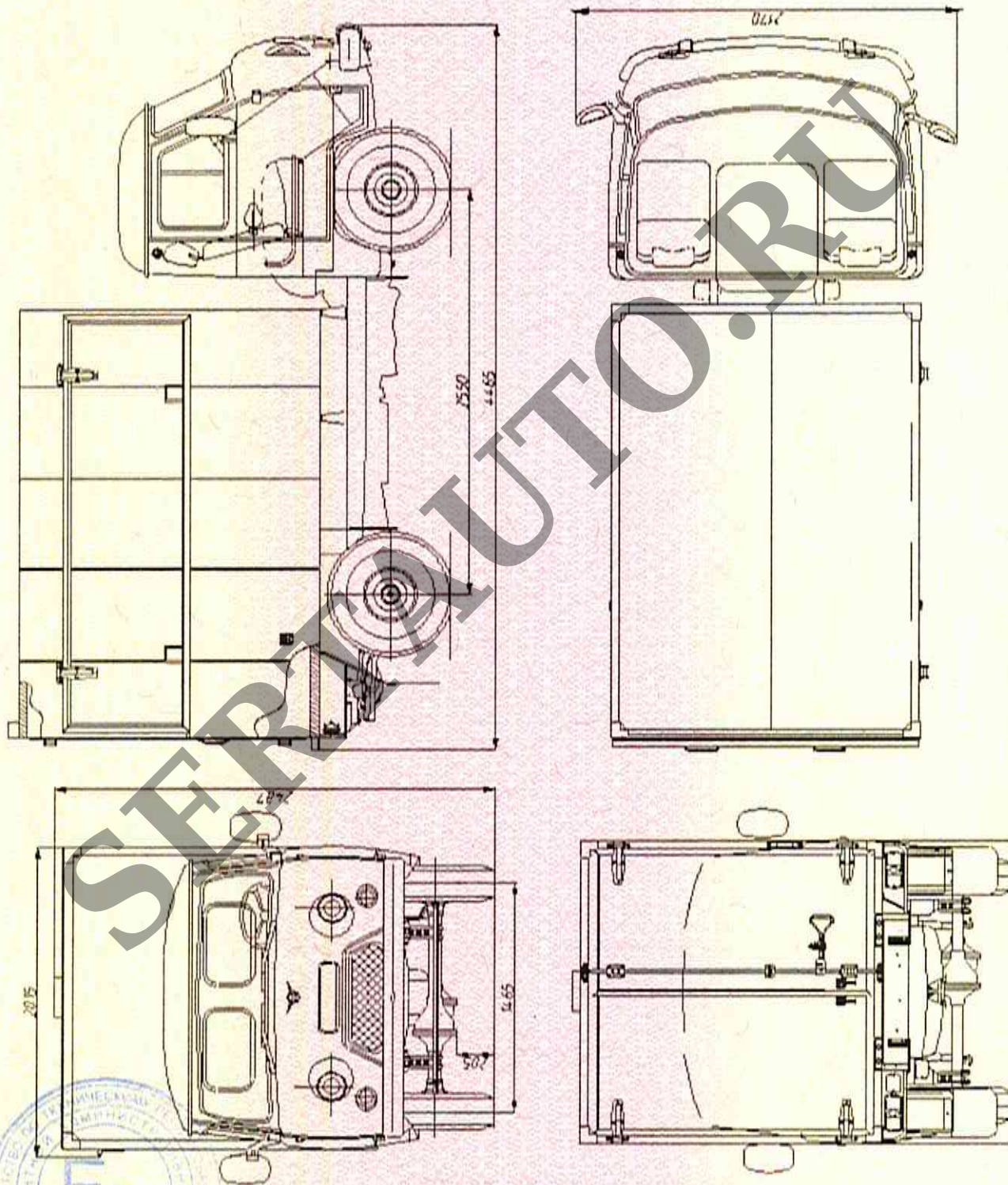
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ 3303, модификация 330365-901



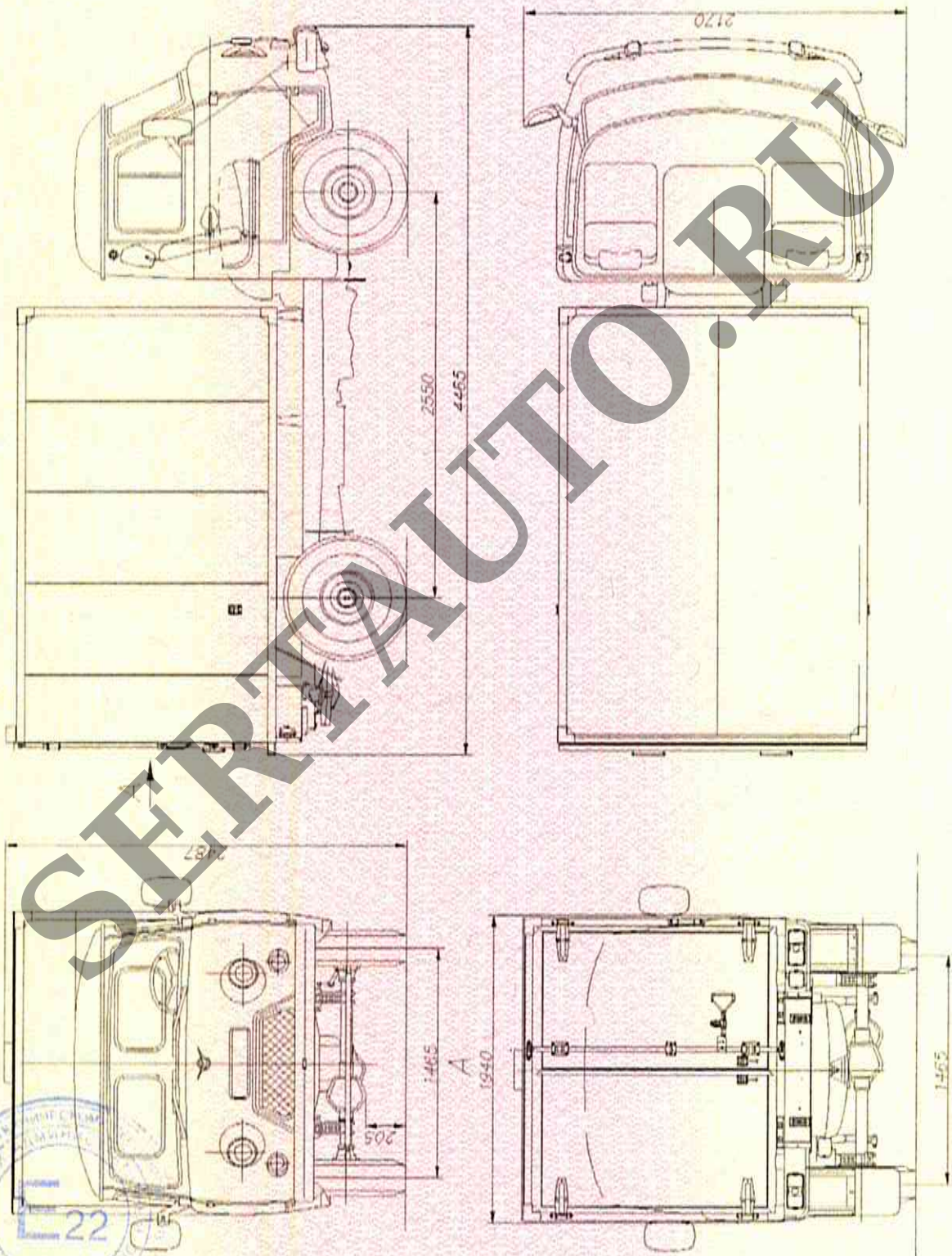
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ 3303, модификация 330365-901



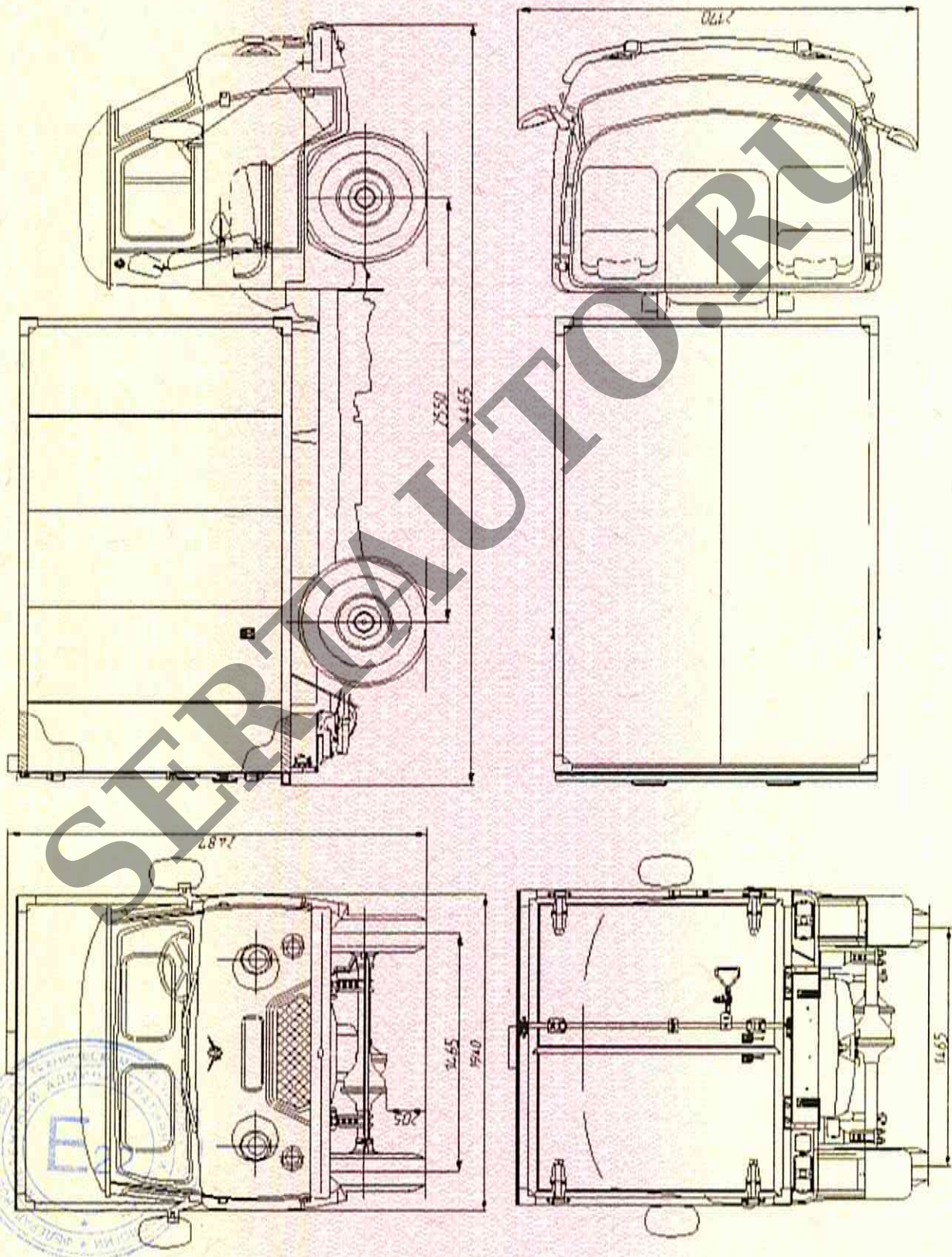
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ 3303, модификации 330365-902, 330365-903



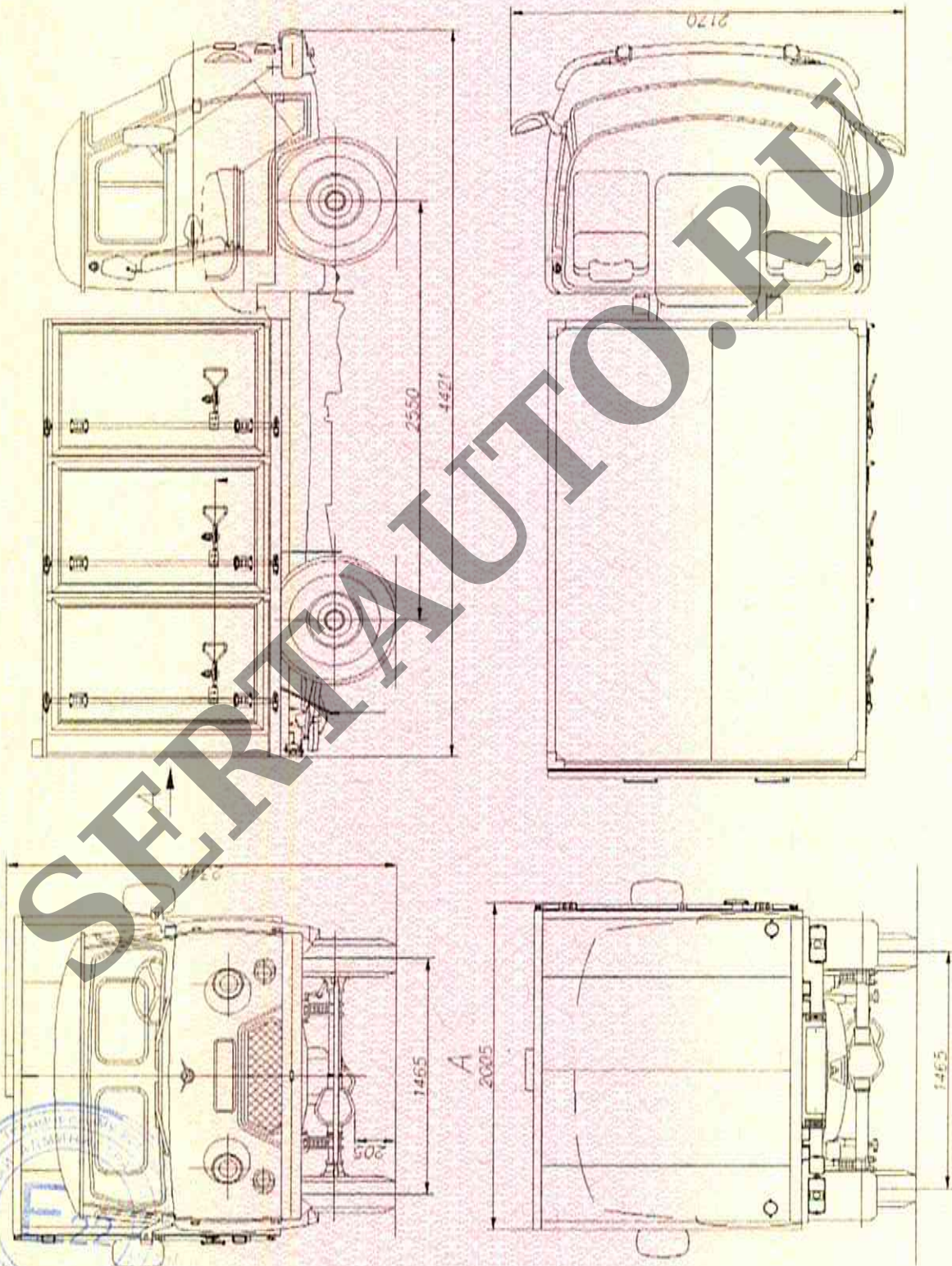
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ 3303, модификации 330365-902, 330365-903



Приложение № 4

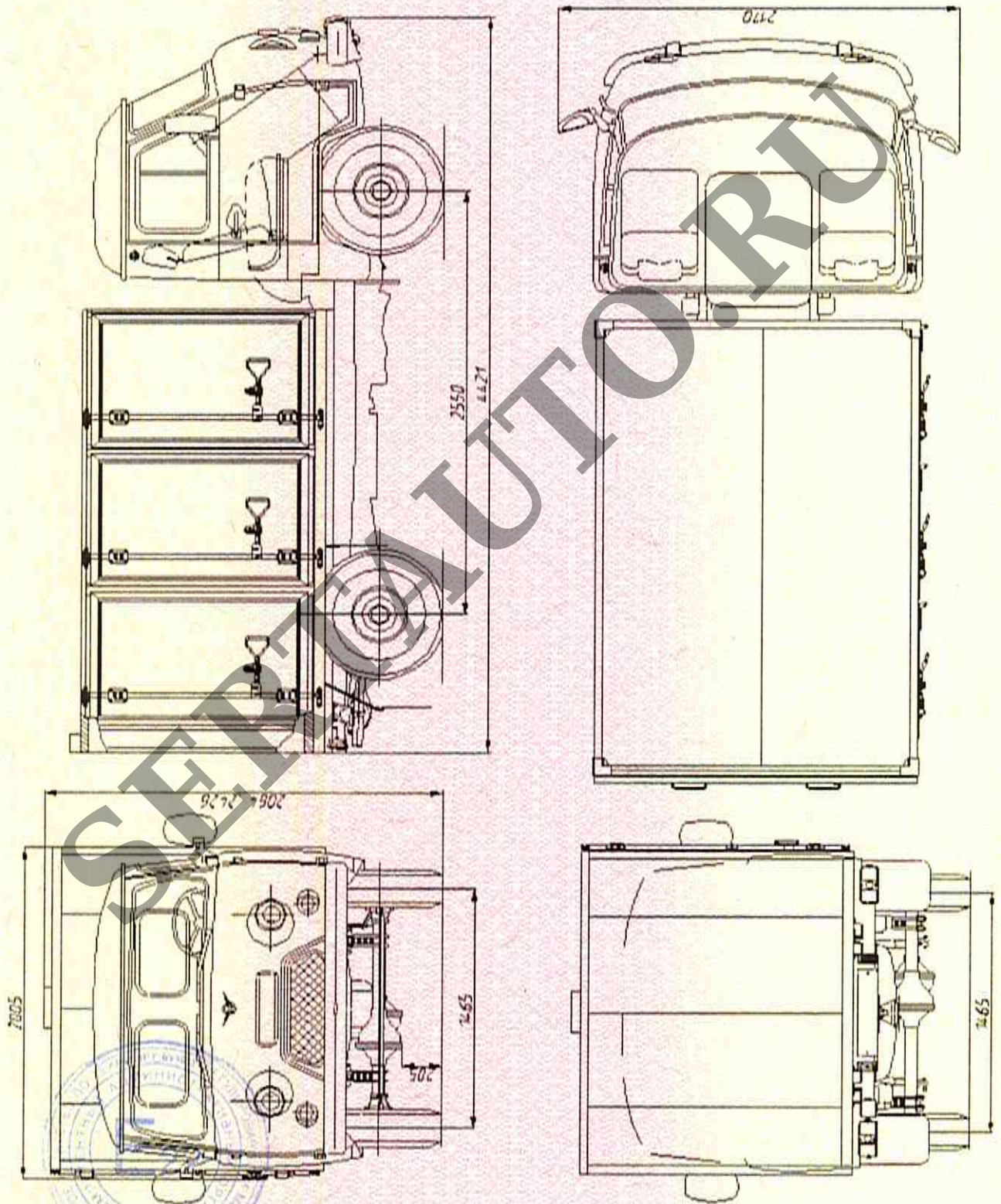
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ 3303, модификация 330365-904



Приложение № 4

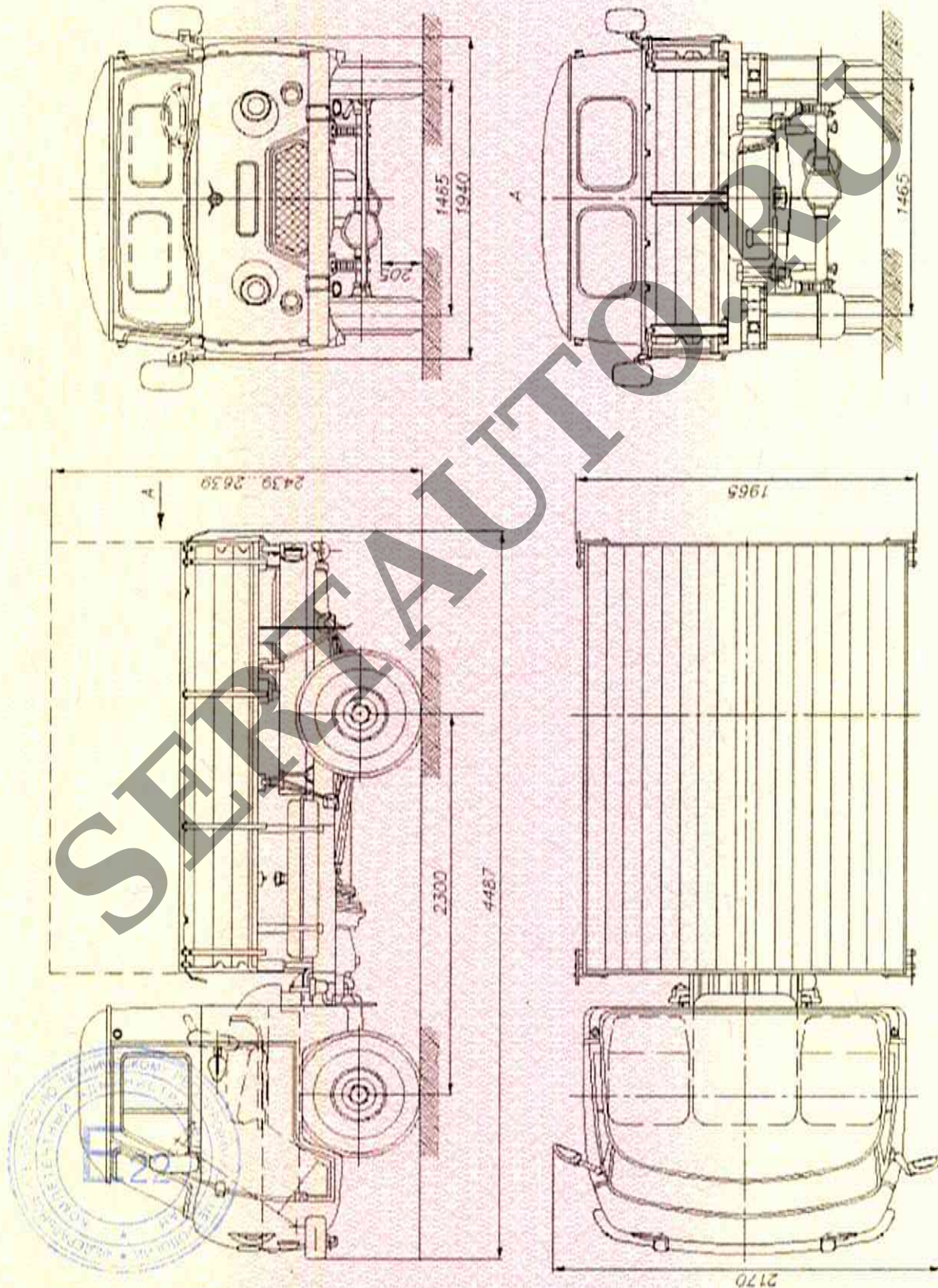
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ 3303, модификация 330365-904



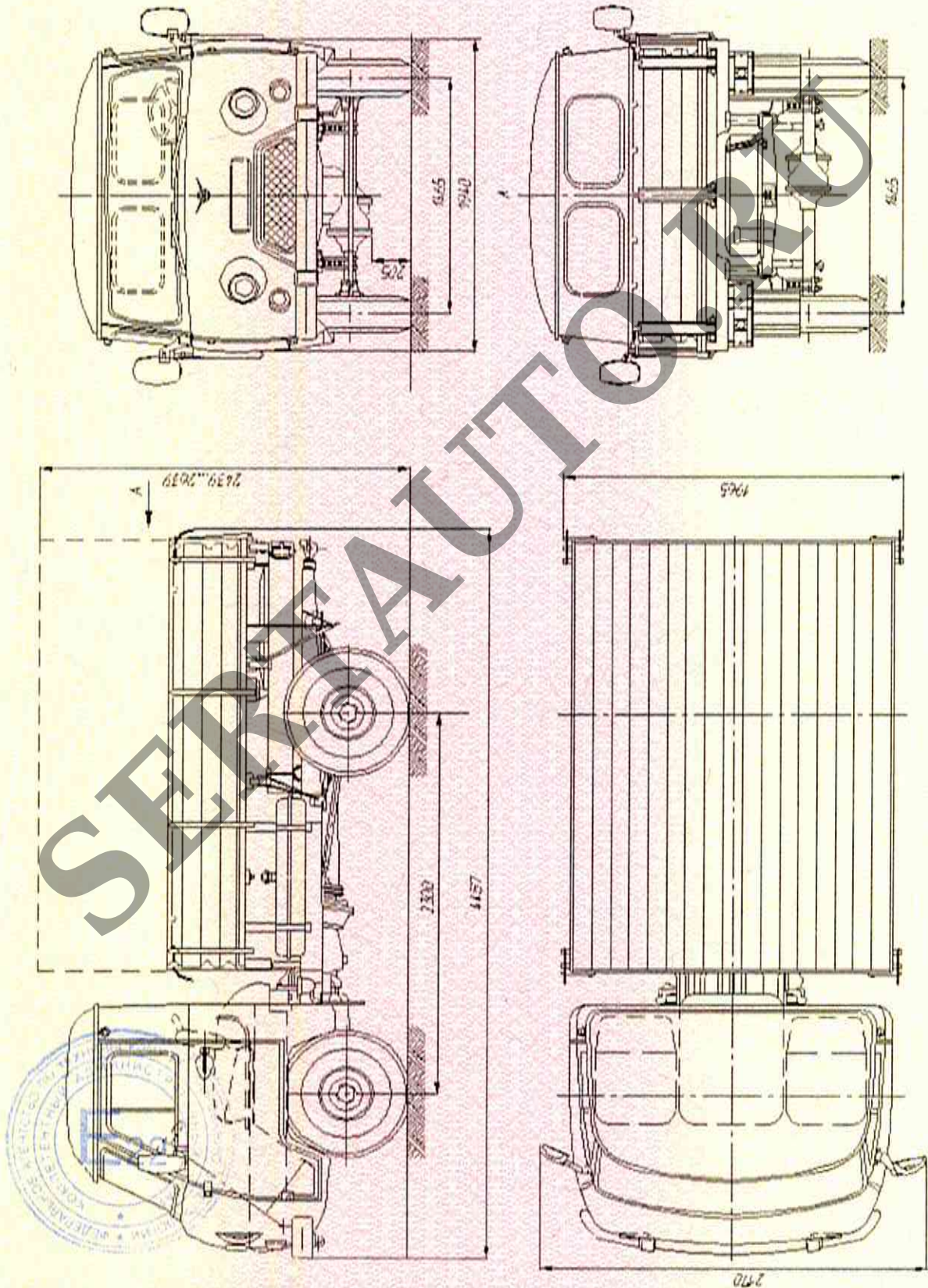
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ 3303, модификация 330395



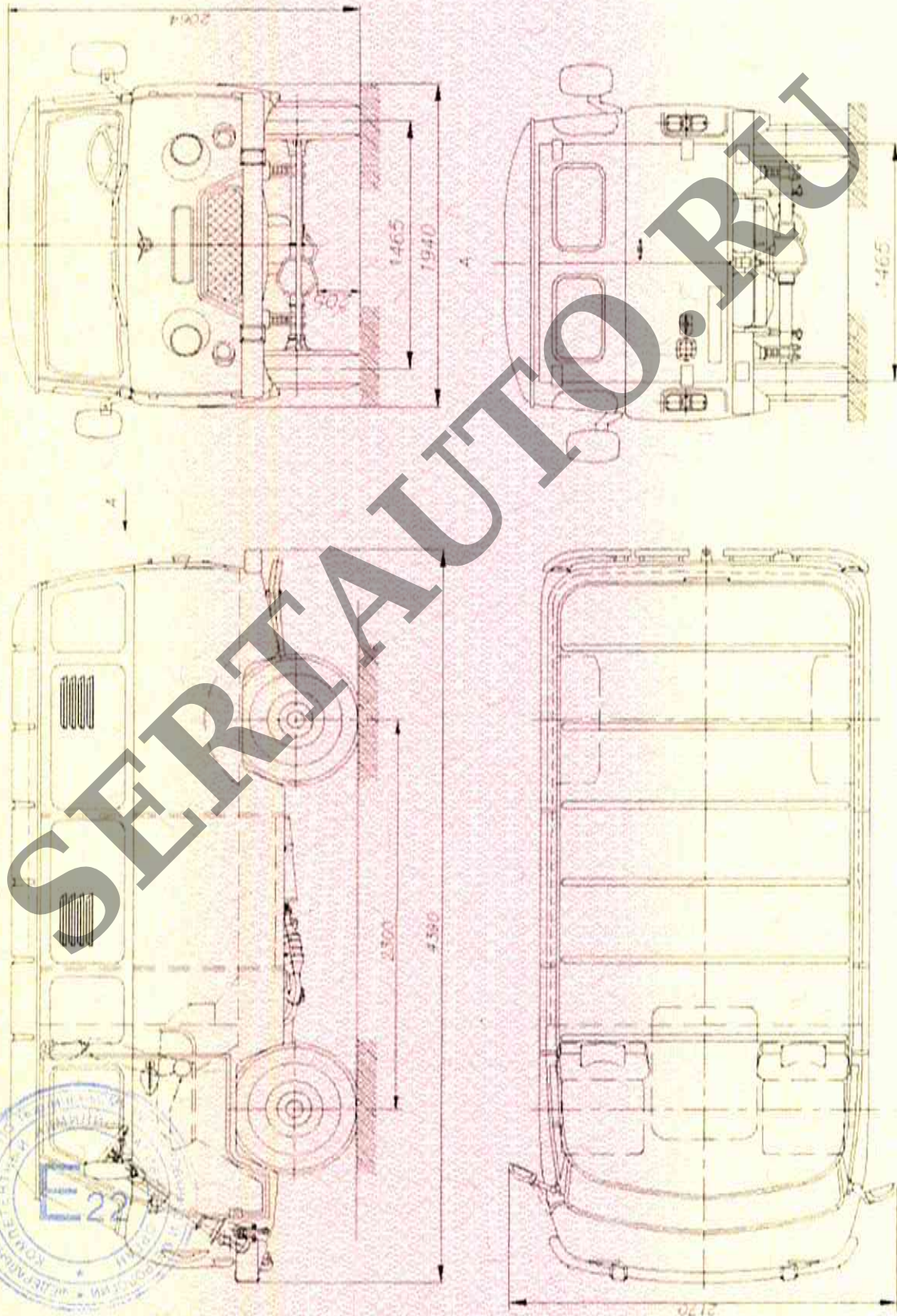
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ 3303, модификация 330395



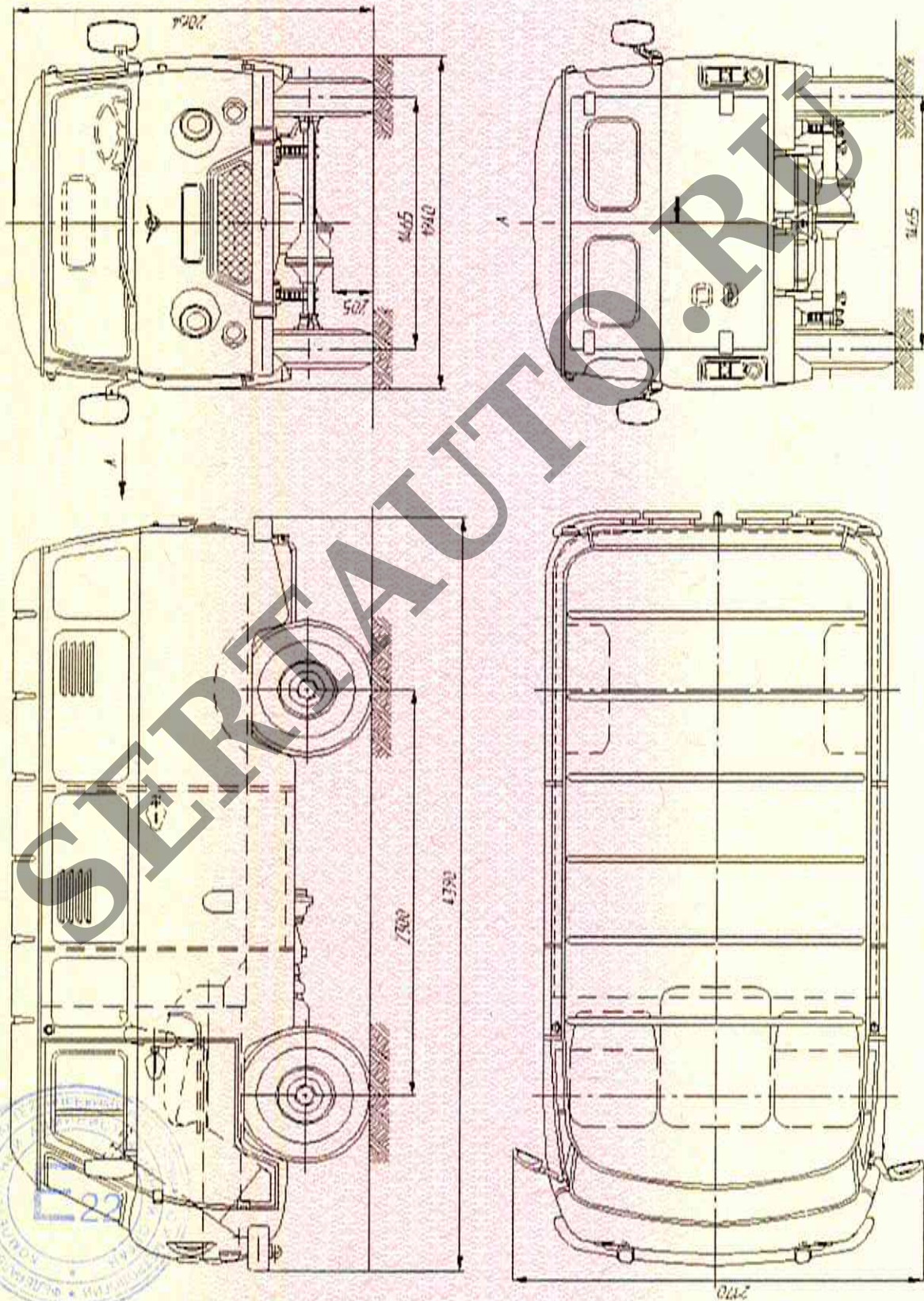
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ 3741, модификация 374195



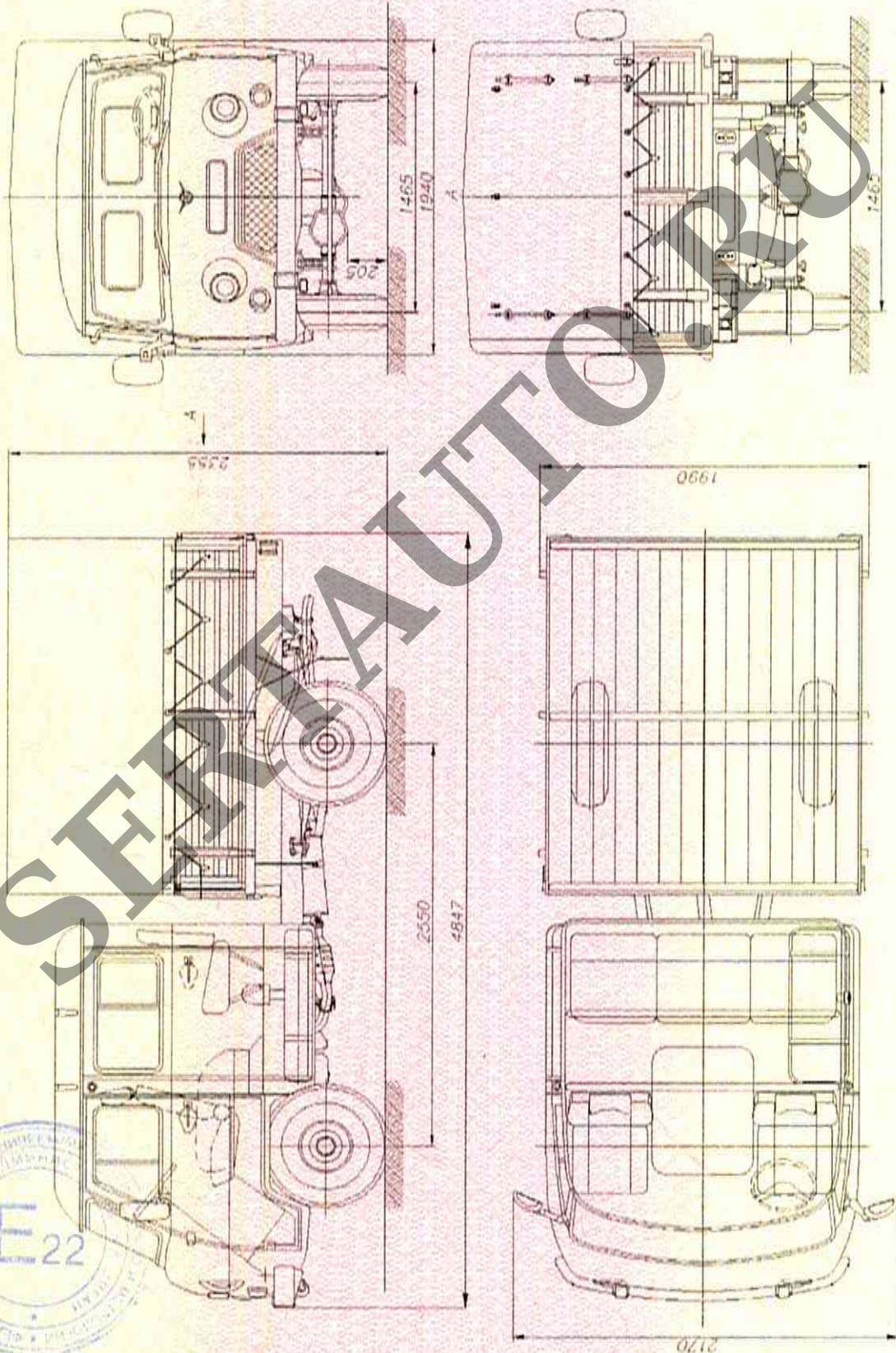
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ 3741, модификация 374195



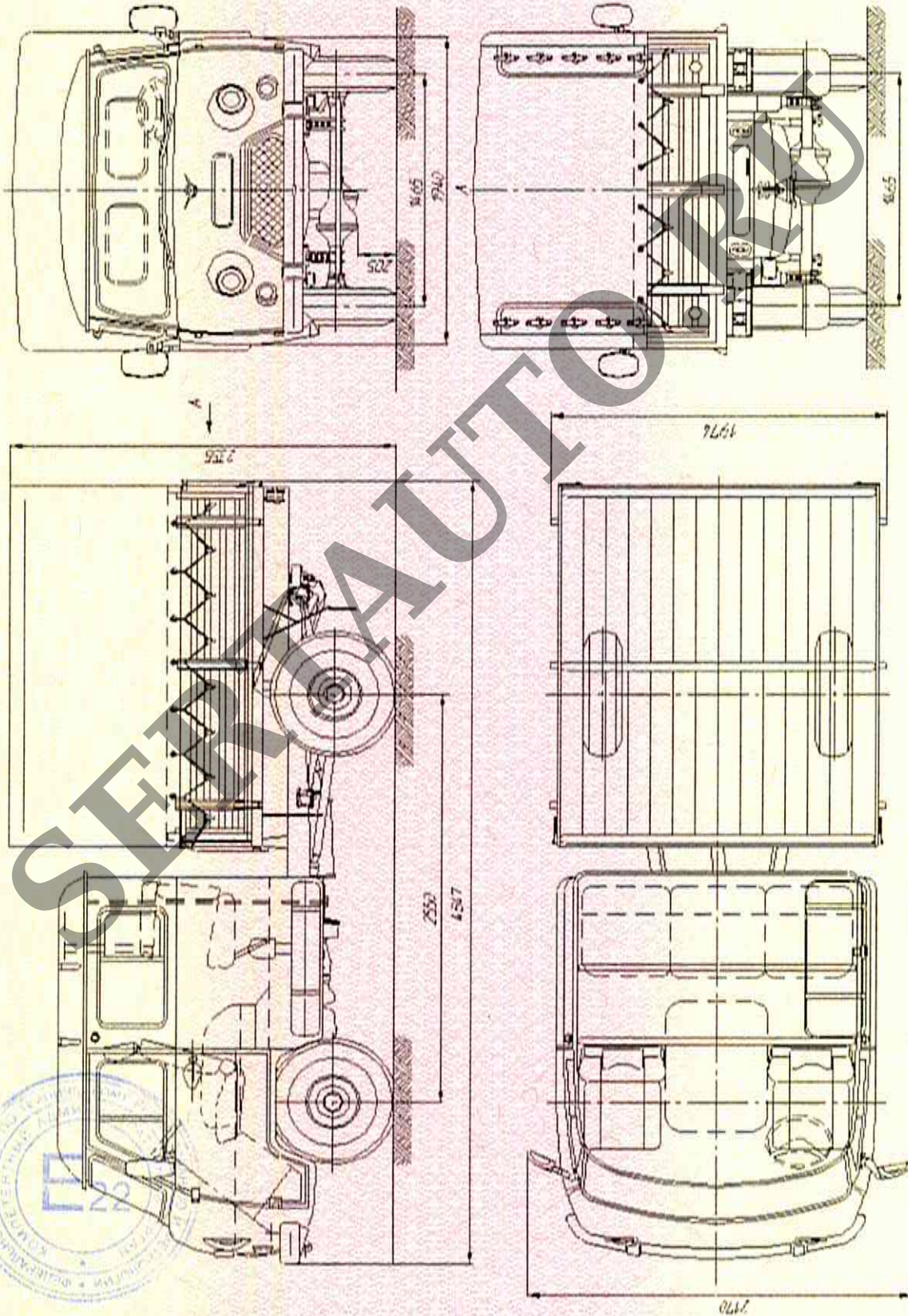
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ 3909, модификация 390945



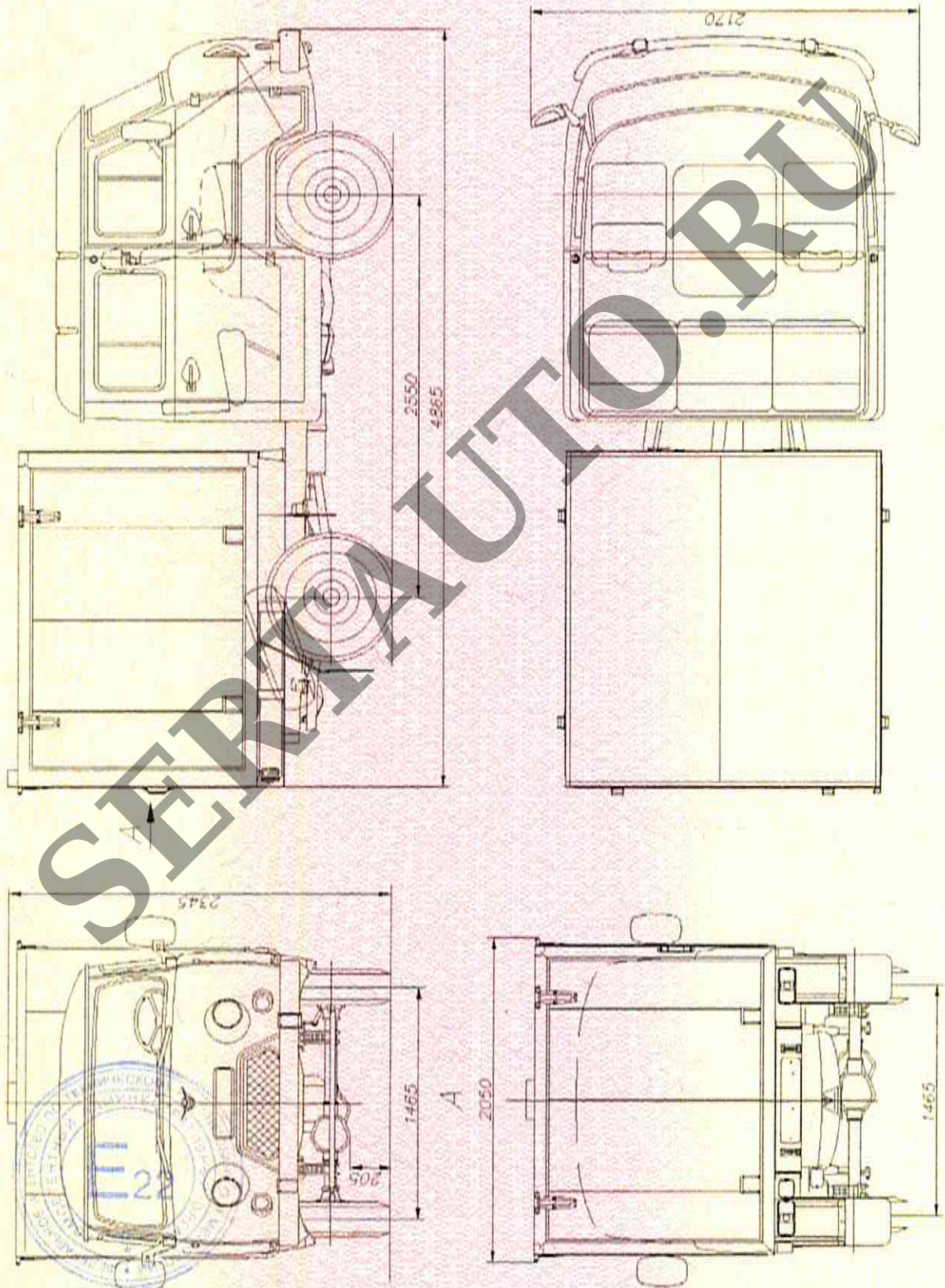
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ 3909, модификация 390945



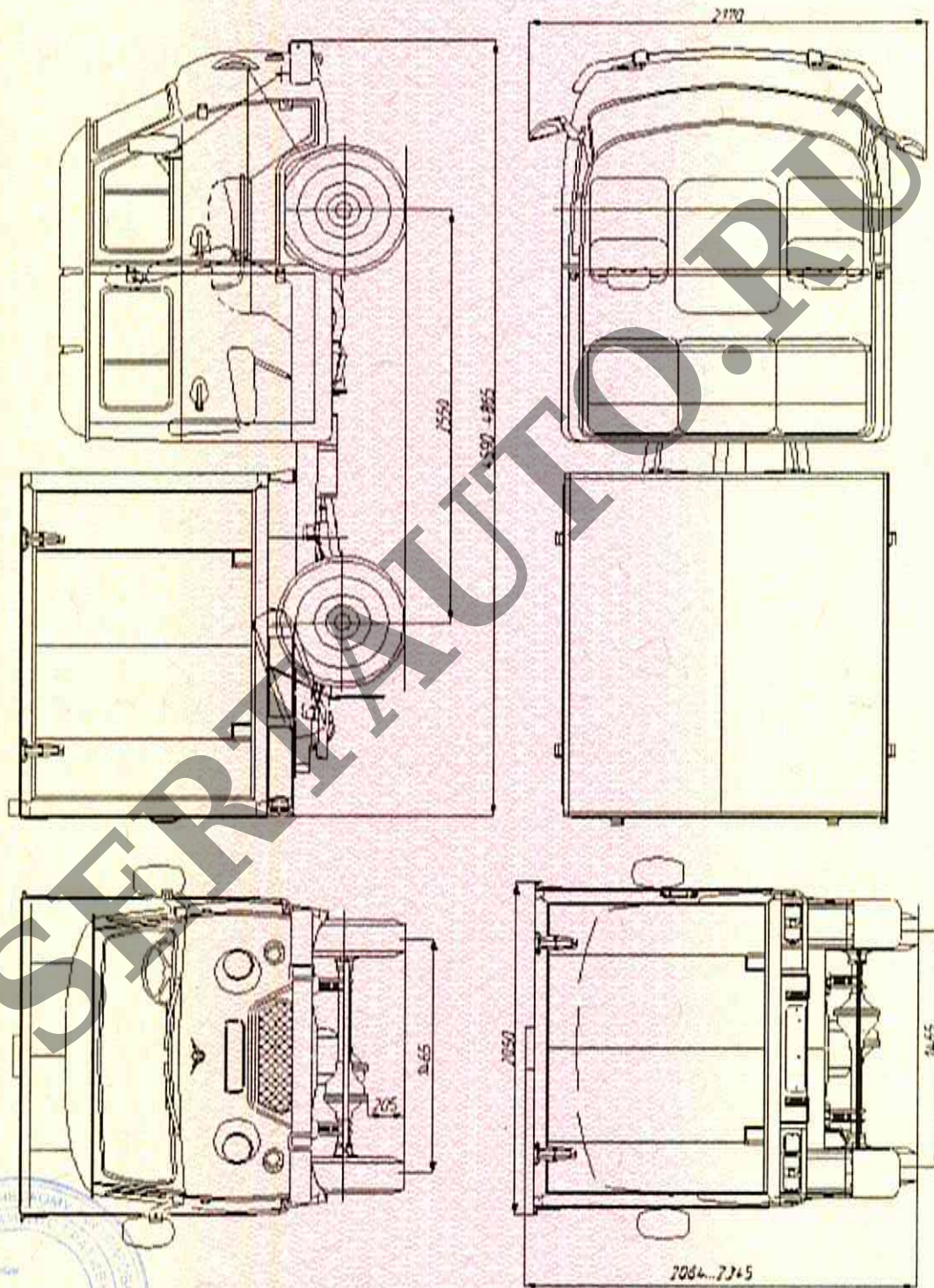
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ 3909, модификация 390945-901



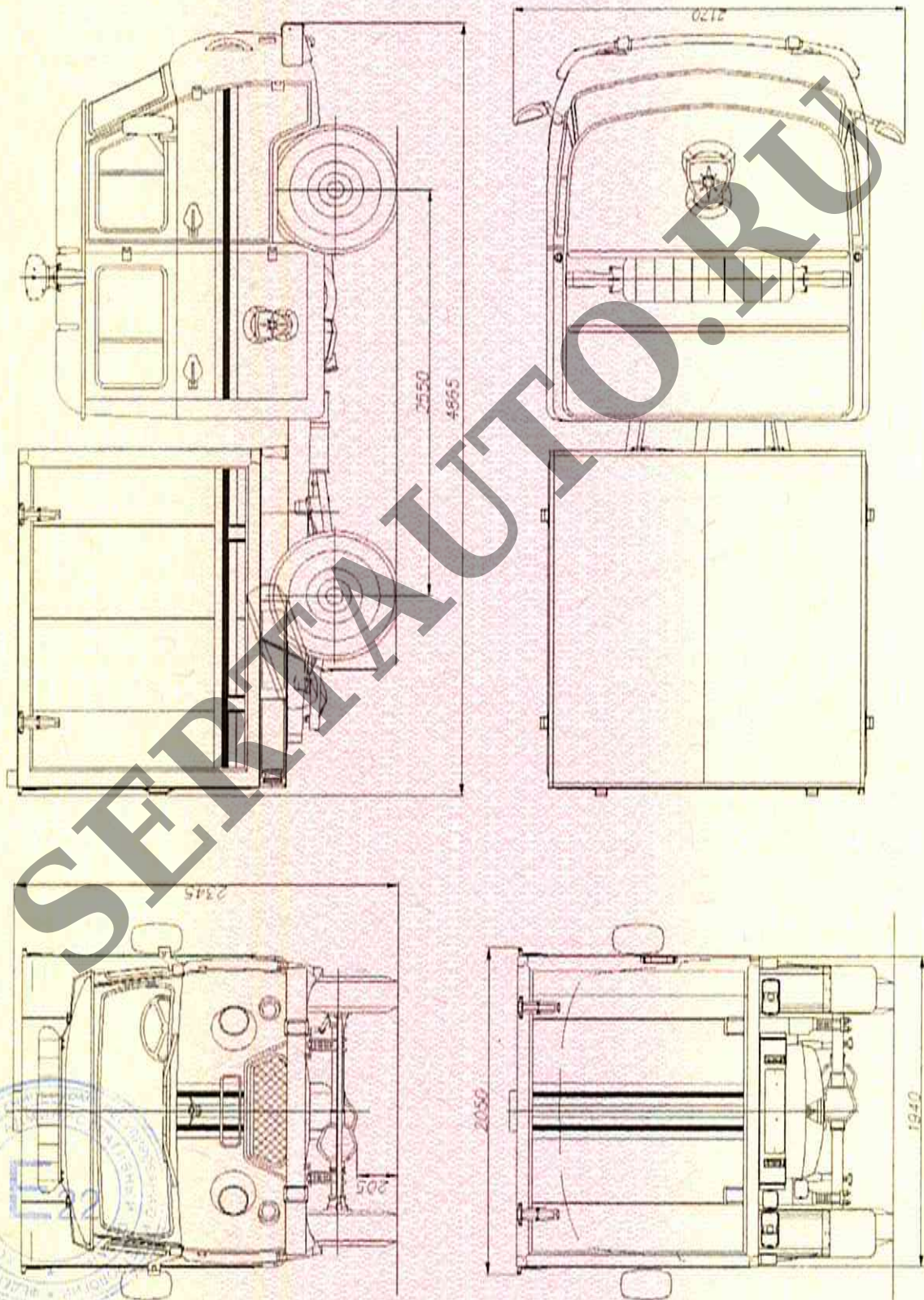
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ 3909, модификация 390945-901



Приложение № 4

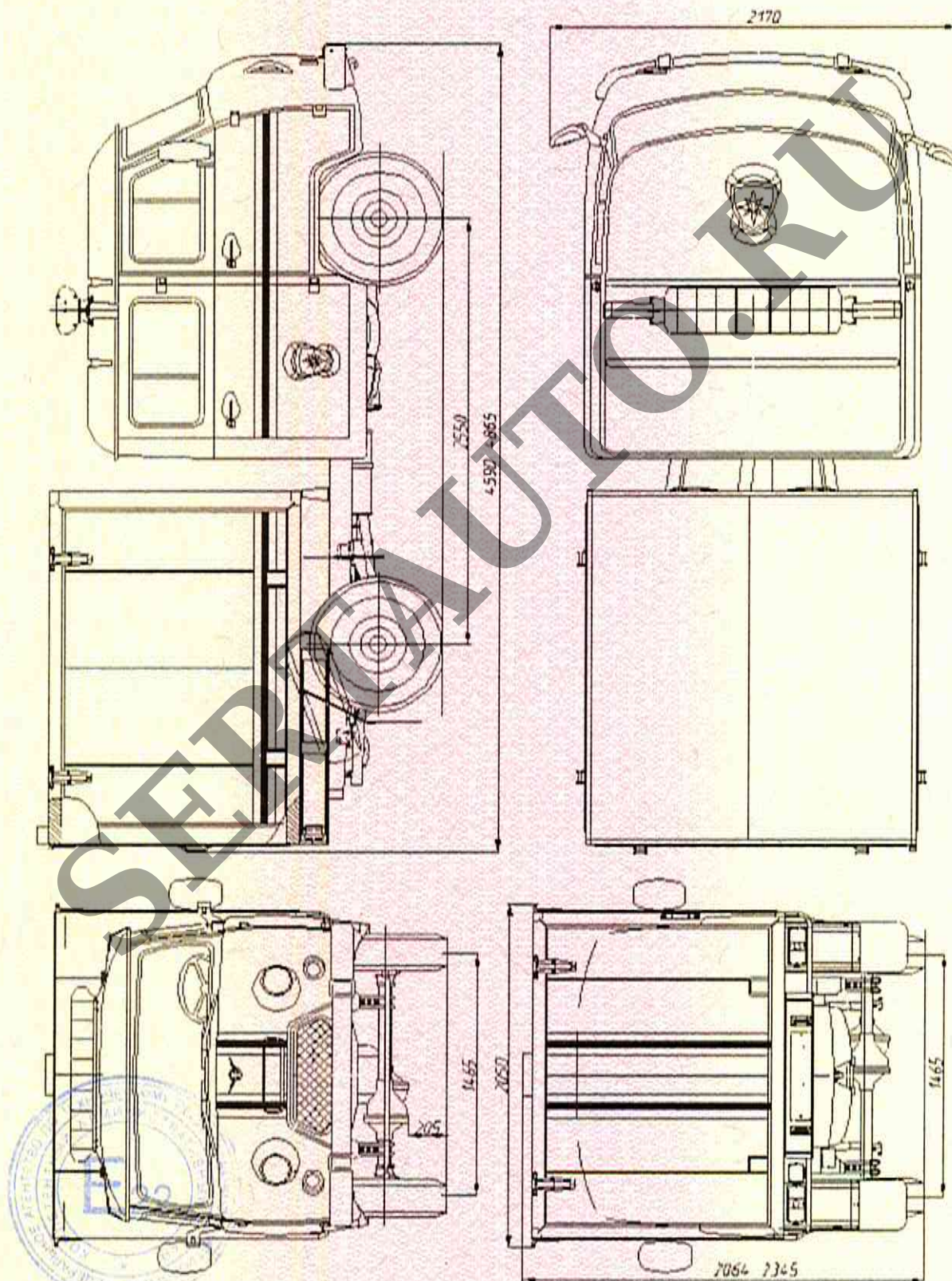
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ-3909, модификация 390945-902*



* планировка кабины см. общий вид модификации 390945-901

Приложение № 4

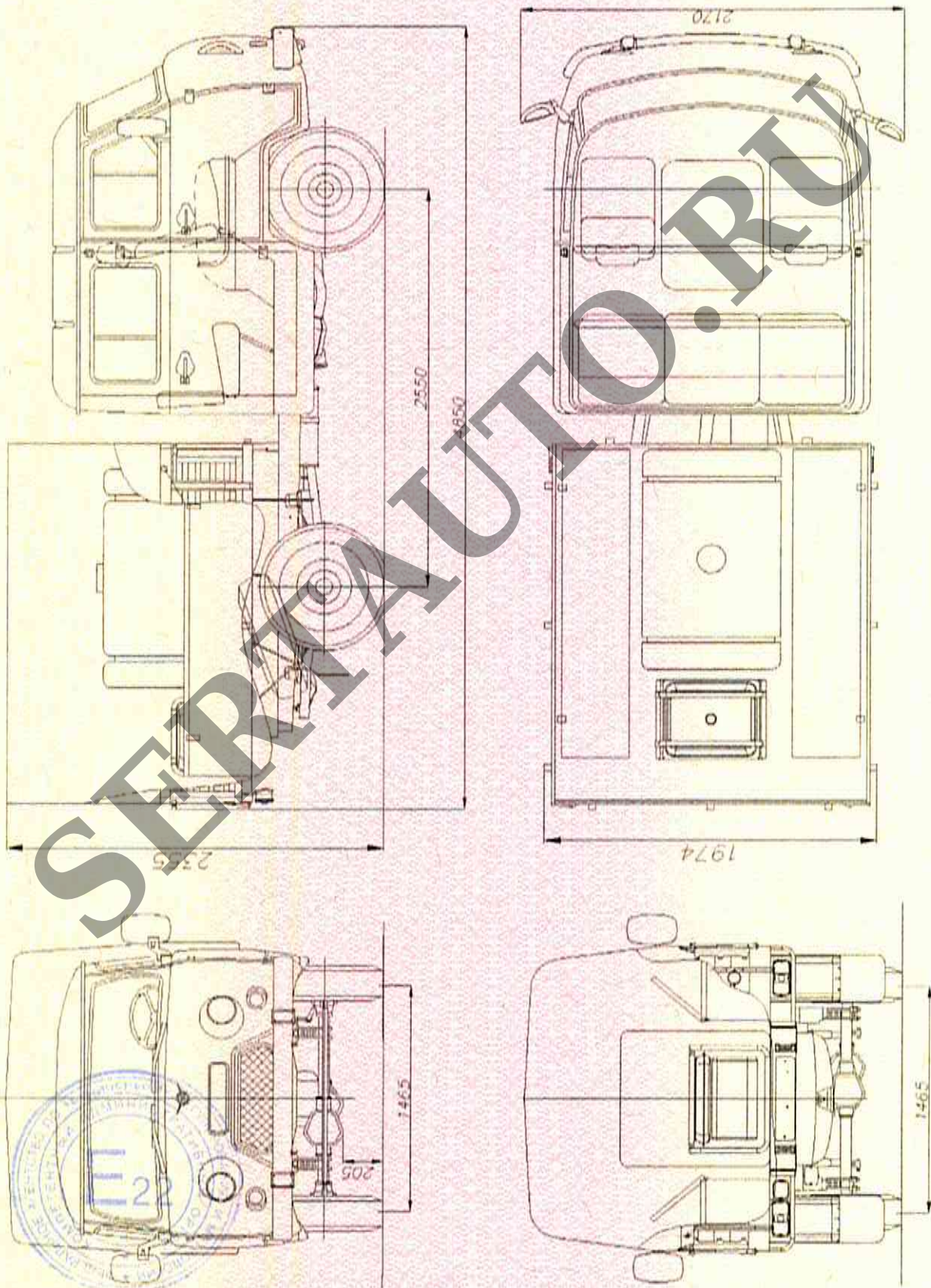
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ-3909, модификация 390945-902*



* планировка кабины см. общий вид модификации 390945-901

Приложение № 4

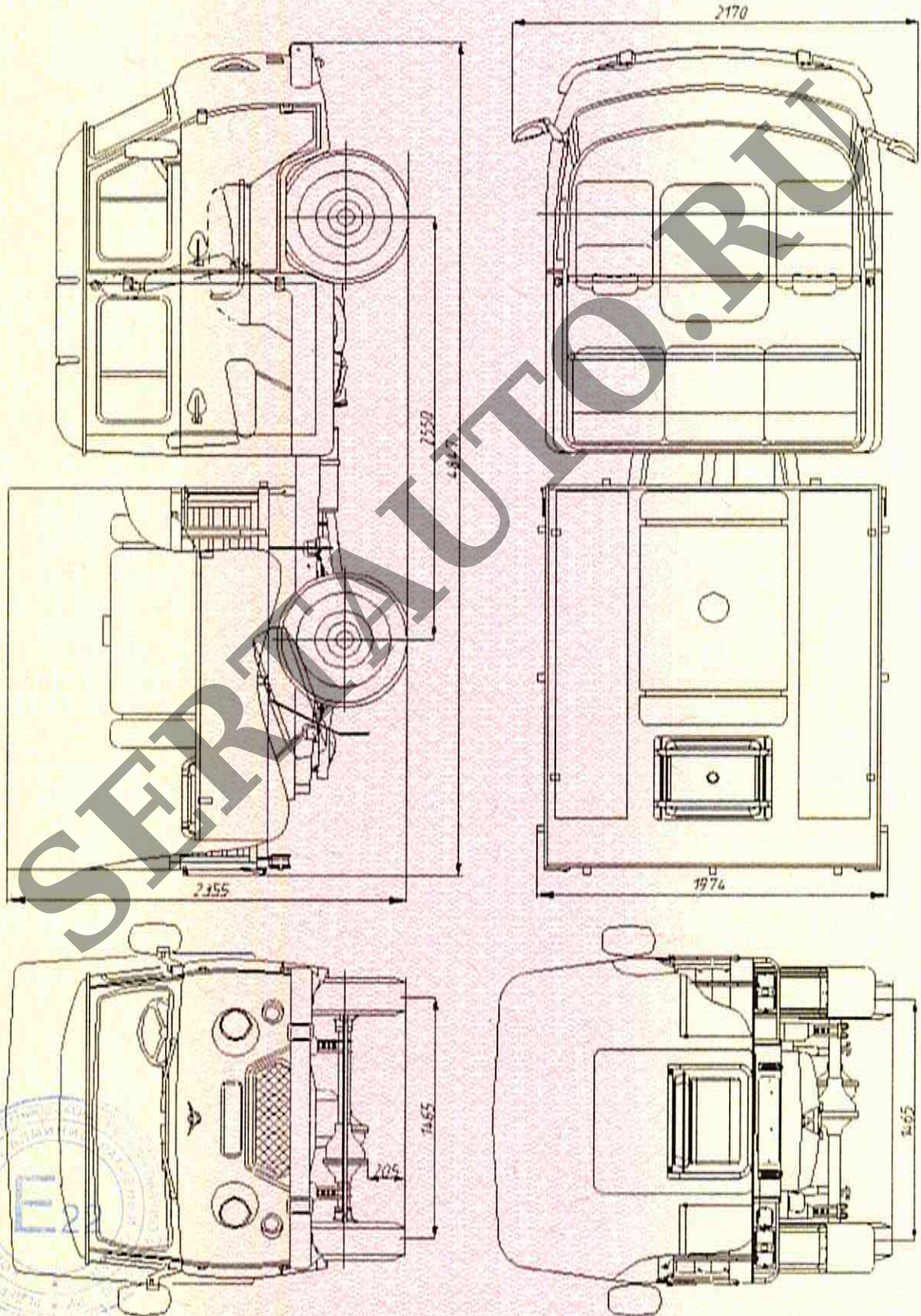
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ-3909, модификация 390945-903



Приложение № 4

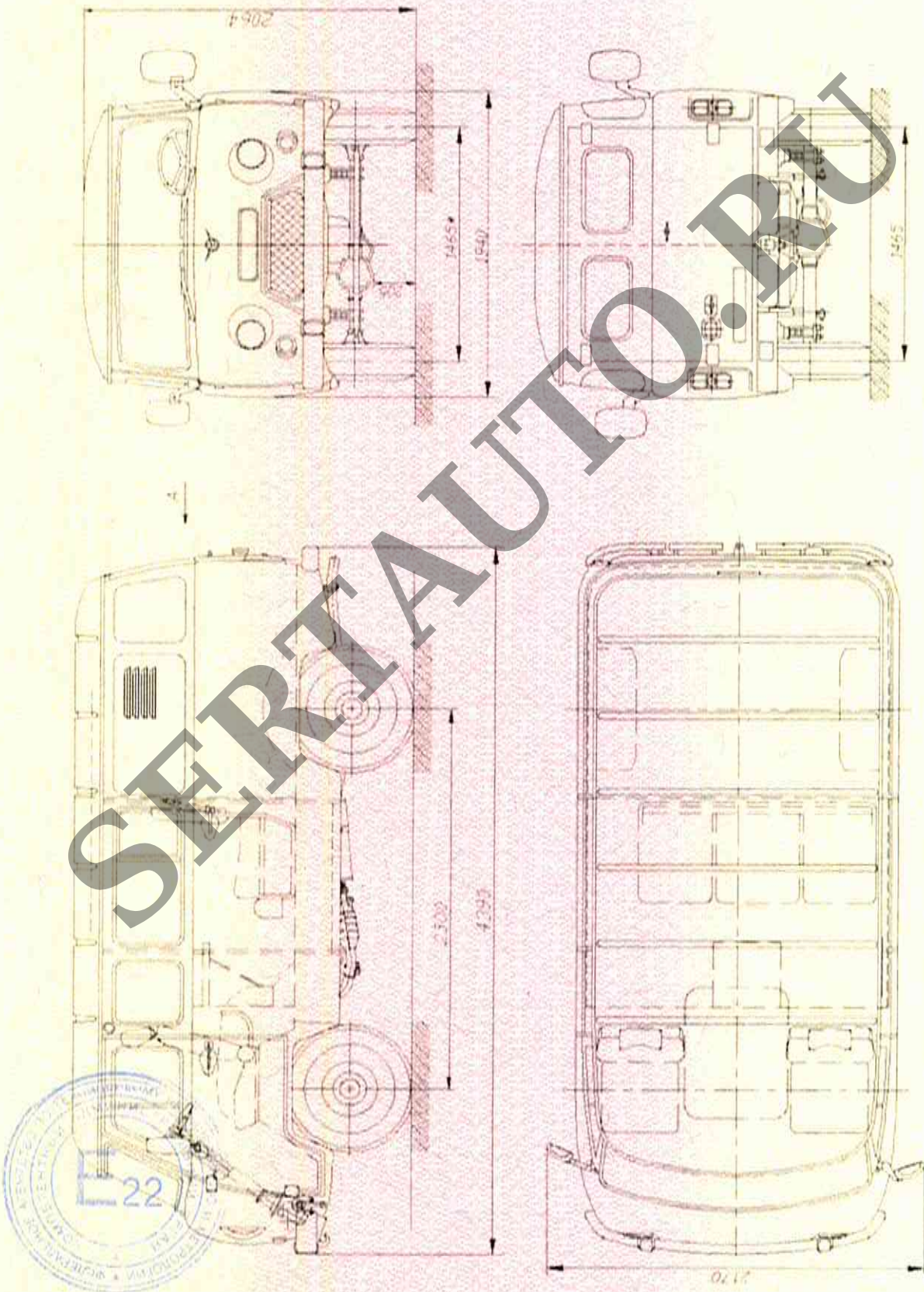
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ-3909, модификация 390945-903



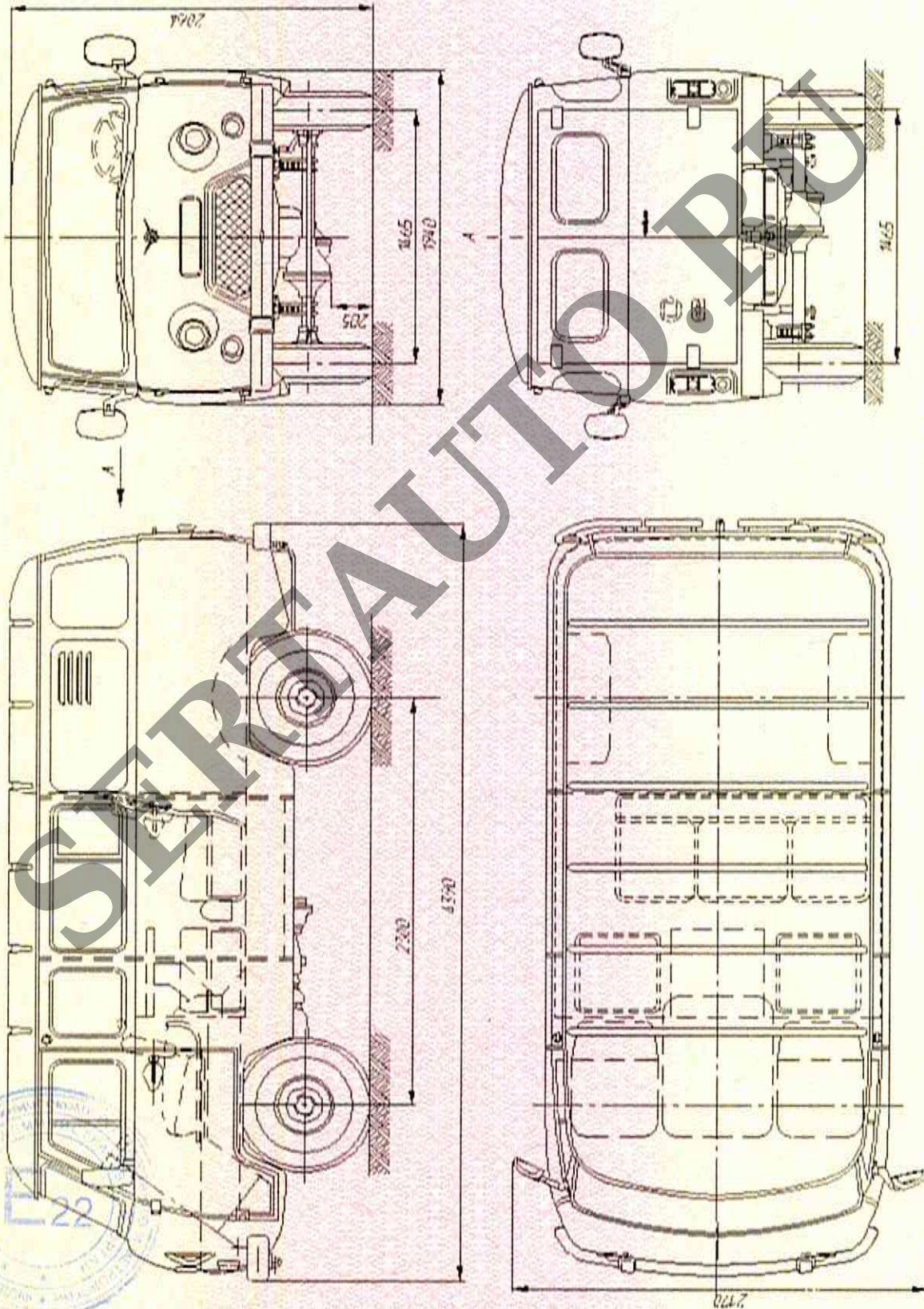
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ-3909, модификация 390995



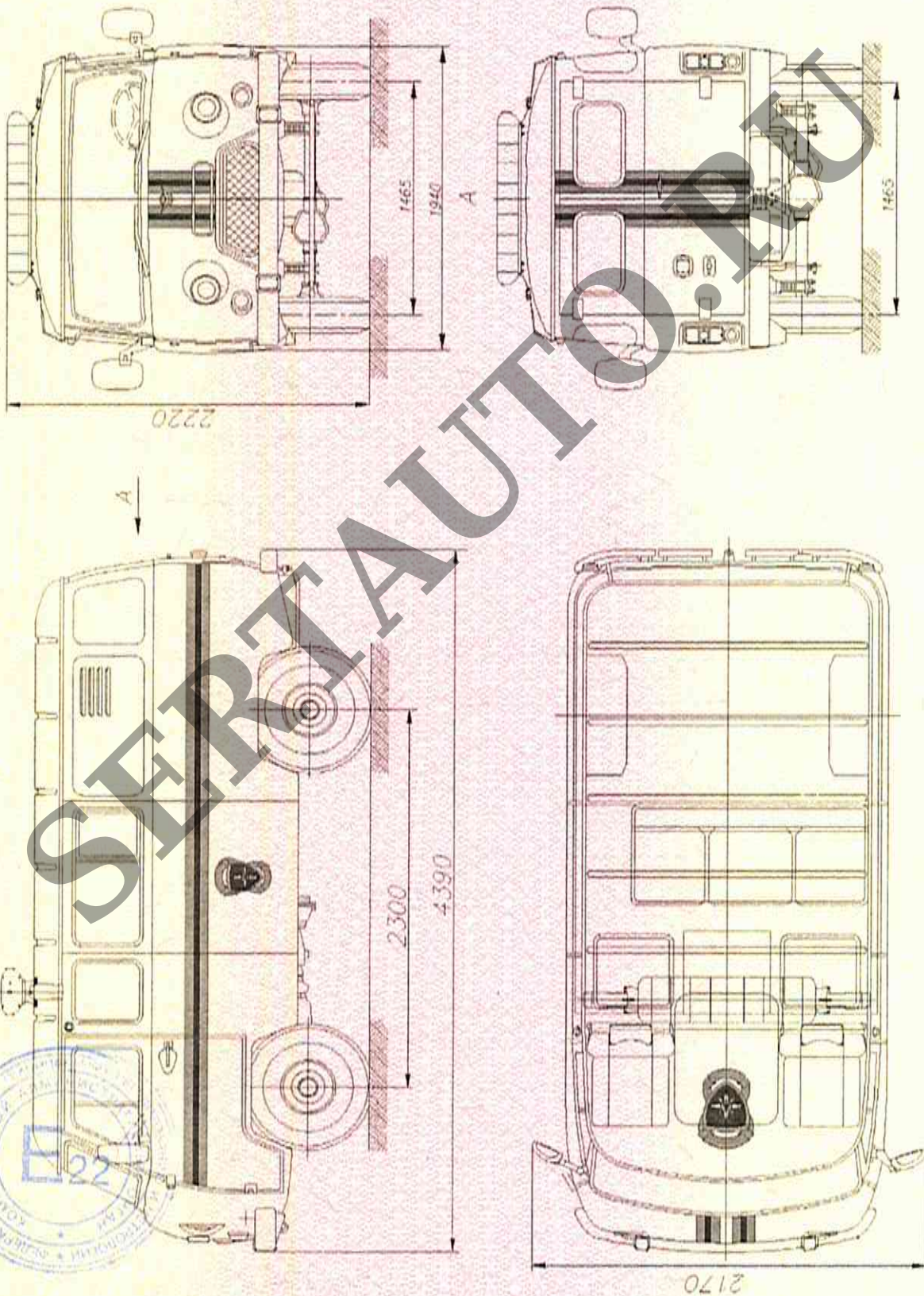
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ-3909, модификация 390995



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ-3909, модификация 390995-902



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ-3909, модификация 390995-902

