

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001483

№ TC RU E-RU.MT02.00229

Срок действия с 14 сентября 2015 г. по 30 декабря 2016 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@satr fond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ВИС	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—	
ТИП	2346	2946
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	LADA 2121 / —	
МОДИФИКАЦИИ	234600-40, 234610-40	294600-40, 294610-40, 294601-40, 294611-40, 294611 АТНС
КАТЕГОРИЯ	N ₁	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", ОГРН: 1146324004441, юридический и фактический адрес: 445054, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Индустриальная, 7, Российская Федерация, тел.: +7 (8482) 759-800, факс: +7 (8482) 759-801, электронная почта: info@visavto.ru	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", юридический и фактический адрес: 445054, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Индустриальная, 7, Российская Федерация	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	445054, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Индустриальная, 7, 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.MT02.00229**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 семи страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00442.P3, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

В качестве базовых используются транспортные средства LADA 2121 модификации 212140.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 14 » сентября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **TC RU E-RU.MT02.00229** от « 14 » сентября 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00229

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	234600-40, 234610-40	294600-40, 294610-40	294601-40, 294611-40	294611 АТНС
Колесная формула /ведущие колеса	4 x 4 / все			
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузочного пространства	грузовой фургон или бортовая платформа, с жесткой надстройкой или без нее	фургон с пожарно-спасательным оборудованием	фургон для МЧС	фургон для МВД
Назначение	для перевозки грузов общего назначения	для проведения пожарно-спасательных работ	для проведения аварийно-спасательных работ	для транспортировки нарядов полиции со служебными собаками
Кабина	двухдверная, двухместная (мод. 234600-40, 294600-40, 294601-40) или пятиместная (мод. 234610-40, 294610-40, 294611-40, 294611 АТНС)			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4440			
– ширина	1660			
– высота	1640...2000			
База, мм	2850			
Колея передних / задних колес, мм	1430...1478/1420...1468			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1335...1540			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1960			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	900			
– на заднюю ось	1100			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	3350			
Максимальная масса прицепа				
– прицеп без тормозной системы, кг	400			
– прицеп с тормозной системой, кг	1400			



Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 21214, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1690
– степень сжатия	9.3
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	61 (5000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	129 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	ДААЗ, 21214-1144010 или СОАТЭ, 21214-1144010-01, впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, 21214-1411020-50
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ВАЗ, 2123-1109010, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	21214-1109361
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 (4601.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ПО "Север", 2111-3705010-02 (54.3705) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04
Свечи (маркировка)	ЭЗ, А17ДВРМ / А15ДВРМ или Bosch, WR7DCX или BRISK "SUPER", LR15YC-1 / LR17YC-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	ООО "FMES" (Металлопродукция), 21214-1203008-42 или Экоальянс (УЭХК), 21214-1206010-43
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	ВАЗ, 2110-1200020-24 / 21214-1200020-22
– 2 степень	ВАЗ, 2110-1200010-22 / 21214-1200010-12
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1
I -	3.667
II -	2.100
III -	1.361
IV -	1.000
V -	0.818
3.X. -	3.526
Раздаточная коробка (тип)	ВАЗ, механическая, двухступенчатая
– передаточные числа	
высшее -	1.200
низшее -	2.135
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	3.9 или 4.1



Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с гидравлическим усилителем

– рулевой механизм (тип)

"глобоидальный червяк-двухгребневый ролик", ВАЗ, 2123-3400010-20

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры или с разделением на контуры: один контур на все колеса, второй – на передние колеса, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– обозначение размера	235/75R15	235/75R15	185/75R16	185/75R16
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	105	109	92	95
– обозначение категории скорости	T	Q	Q	T

Оборудование транспортного средства

светоакустическая панель, проблесковые маяки синего цвета (для 2946 и модификации)

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00229

**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 "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", Российская Федерация	D-RU.MT25.B.00550 с 13.12.2013 г. по 13.12.2017 г.
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 96514 Ext. 1 от 04.08.2011 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Ministère de l' équipement, des transports et du tourisme, France	E2 00 5114 Ext. 3 от 09.10.1998 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	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 Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00175 с 24.07.2015 г. по 31.12.2015 г. E22 6R 01 96514 Ext. 1 от 04.08.2011 г.



Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	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 Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00175 с 24.07.2015 г. по 31.12.2015 г. E22 7R 02 96514 Ext. 1 от 04.08.2011 г. E22 7-02 98515 Ext. 1 от 18.10.2001 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-02, 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.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00175 с 24.07.2015 г. по 31.12.2015 г.
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	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.04212 с 29.12.2011 г. по 29.12.2015 г. C-RU.MT25.B.11000 с 18.12.2013 г. по 18.12.2017 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-05, 07	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	TC RU E-RU.MT02.00175 с 24.07.2015 г. по 31.12.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Estonian Road Administration, Estonia Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E4-16R-0427028 Ext. 1 от 07.03.2001 г. E4-16R-0432080 Ext. 2 от 29.04.2004 г. E4-16R-0426059 Ext. 3 от 12.08.1997 г. B-E29-16R04- 038 Ext.3 от 29.01.2004 г. Ar4m-E29-16R04- 073 Ext.2 от 21.12.2005 г. C-RU.MT25.B.04978 от 26.03.2012 г. до 26.03.2016 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-05, 08	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	TC RU E-RU.MT02.00175 с 24.07.2015 г. по 31.12.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R 00 96514 Ext. 1 от 04.08.2011 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	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	TC RU E-RU.MT02.00175 с 24.07.2015 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение звуковыми сигналами приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	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.04213 с 29.12.2011 г. по 29.12.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщения, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovak Republic Сертификат соответствия, Орган по сертификации Автономная некоммерческая организация Орган по сертификации "ТЕСТШИНПРОМ", РОСС RU.0001.11HX30, Российская Федерация	E22 020276 Ext. 01 от 29.12.2004 г. E22 02 0580 от 26.08.2004 г. E22 020272 Ext.1 от 18.03.2005 г. E27*30R-02*9550*01 Ext.01 от 26.01.2012 г. C-RU.HX30.B.00794 с 12.05.2012 г. по 12.05.2016 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	Сообщение, Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E2 2G6 от 26.11.1993 г. E2 2H3 от 09.06.1994 г. E2 2I4 от 07.03.1997 г. E2 2H5 от 18.05.1995 г. E2 2H6 от 22.09.1995 г. E22 2E1 от 06.05.1999 г. E22 2F8 от 18.10.2001 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Федеральное Агентство по техни- ческому регулированию и метроло- гии, Российская Федерация	E22 38R 00 96514 Ext. 1 от 04.08.2011 г.



Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	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 Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00175 с 24.07.2015 г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT25.B.11001 с 18.12.2013 г. по 18.12.2017 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	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 Сообщение, Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	TC RU E-RU.MT02.00175 с 24.07.2015 г. по 31.12.2015 г. E2 43R-00 0887 Ext. 05 от 07.12.2001 г. E2 43R-00 03408 Ext. 02 от 07.10.2005 г. E2 43R-00 0881 Ext. 03 от 20.03.1997 г. E6 43R-00 7969 Ext. 02 от 24.05.2006 г. E6 43R-00 8558 Ext. 03 от 24.05.2006 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22 Российская Федерация	E22 46R02 09025 от 16.10.2009 г. C-RU.MT22.B.07323 с 25.12.2014 г. по 24.12.2018 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	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.04214 с 29.12.2011 г. по 29.12.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	C-RU.MT25.B.04215 с 29.12.2011 г. по 29.12.2015 г. C-RU.MT25.B.11002 с 18.12.2013 г. по 18.12.2017 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Slovak Republic	E8 002240 от 12.05.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	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.04216 с 29.12.2011 г. по 29.12.2015 г.
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 65-00 02510 от 10.07.2002 г.



Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	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	TC RU E-RU.MT02.00175 с 24.07.2015 г. по 31.12.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В, экологический класс 4)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10608 с 11.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	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	TC RU E-RU.MT02.00175 с 24.07.2015 г. по 31.12.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 02*	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovak Republic Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации Автономная некоммерческая организация Орган по сертификации "ТЕСТШИНПРОМ", РОСС RU.0001.11HX30, Российская Федерация Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Slovak Republic	E27*117R-01*0036SW Ext. 01 от 29.11.2010 г. E27*117R-01*0175SW*01 Ext. 01 от 26.01.2012 г. E22 117R01 08031 S от 29.12.2008 г. C-RU.HX30.B.00794 с 12.05.2012 г. по 12.05.2016 г. E8 020114 S2WR2 от 13.05.2015 г.



Приложение № 2

1	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	TC RU E-RU.MT02.00175 с 24.07.2015 г. по 31.12.2015 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.04217 с 29.12.2011 г. по 29.12.2015 г. C-RU.MT25.B.11003 с 18.12.2013 г. по 18.12.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.04218 с 29.12.2011 г. по 29.12.2015 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.04219 с 29.12.2011 г. по 29.12.2015 г. C-RU.MT25.B.11004 с 18.12.2013 г. по 18.12.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.04220 с 29.12.2011 г. по 29.12.2015 г.
Требования к пожарным автомобилям, пункт 1.11. приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.05385 с 30.05.2012 г. по 30.05.2016 г.
Требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции), пункт 1.12. приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.01225 с 20.12.2011 г. по 20.12.2015 г. C-RU.MT22.B.06933 с 24.11.2014 г. по 23.11.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00149 с 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. 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:
Под капотом, в задней части моторного отсека, в верхней части усилителя щитка передка, справа или на правой центральной стойке кузова, в нижней части.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под капотом, в задней части моторного отсека, в верхней части усилителя щитка передка, 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	6	D	2	?	4	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X6D – Акционерное общество "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО".
- поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:
234600 – 234600-40;
234610 – 234610-40;
294600 – 294600-40;
294610 – 294610-40;
294601 – 294601-40;
294611 – 294611-40, 294611 АТНС.
- поз. 10: Год изготовления или модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код сборочного завода:
0 – 234600-40, 234610-40, 294600-40, 294610-40, 294601-40, 294611-40;
9 – 294611 АТНС.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



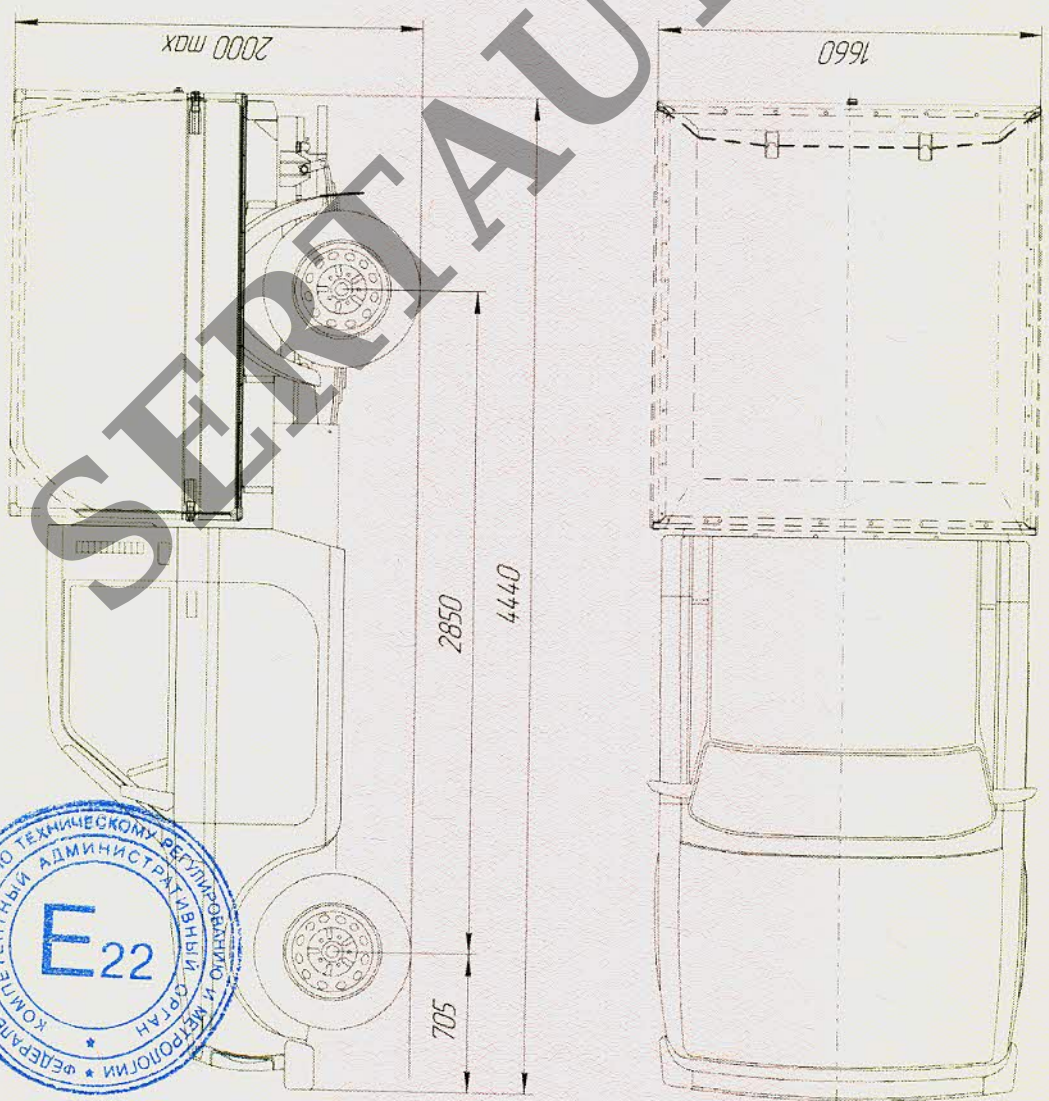
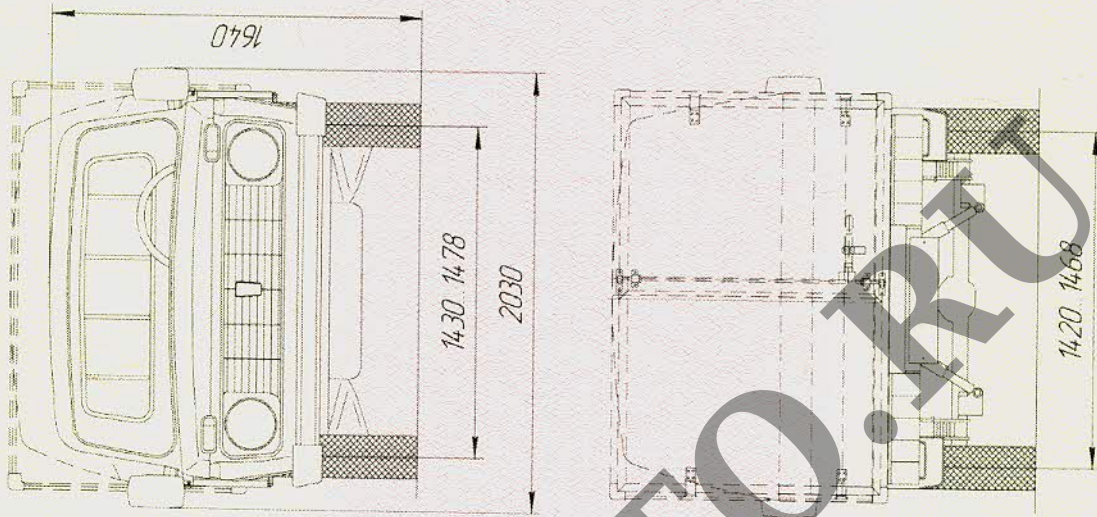
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

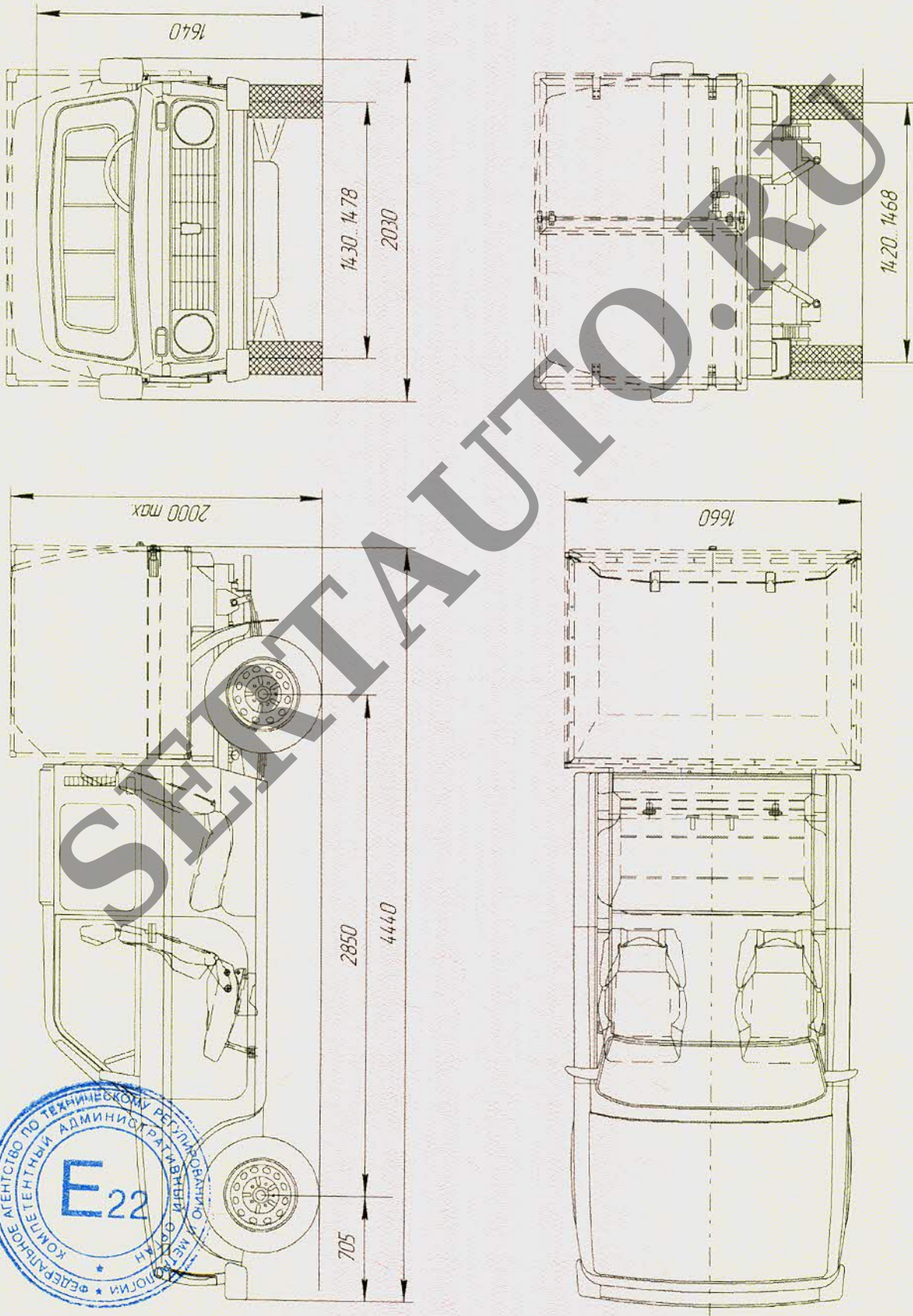
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00229

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ВИС, тип 2346, модификация 234600-40



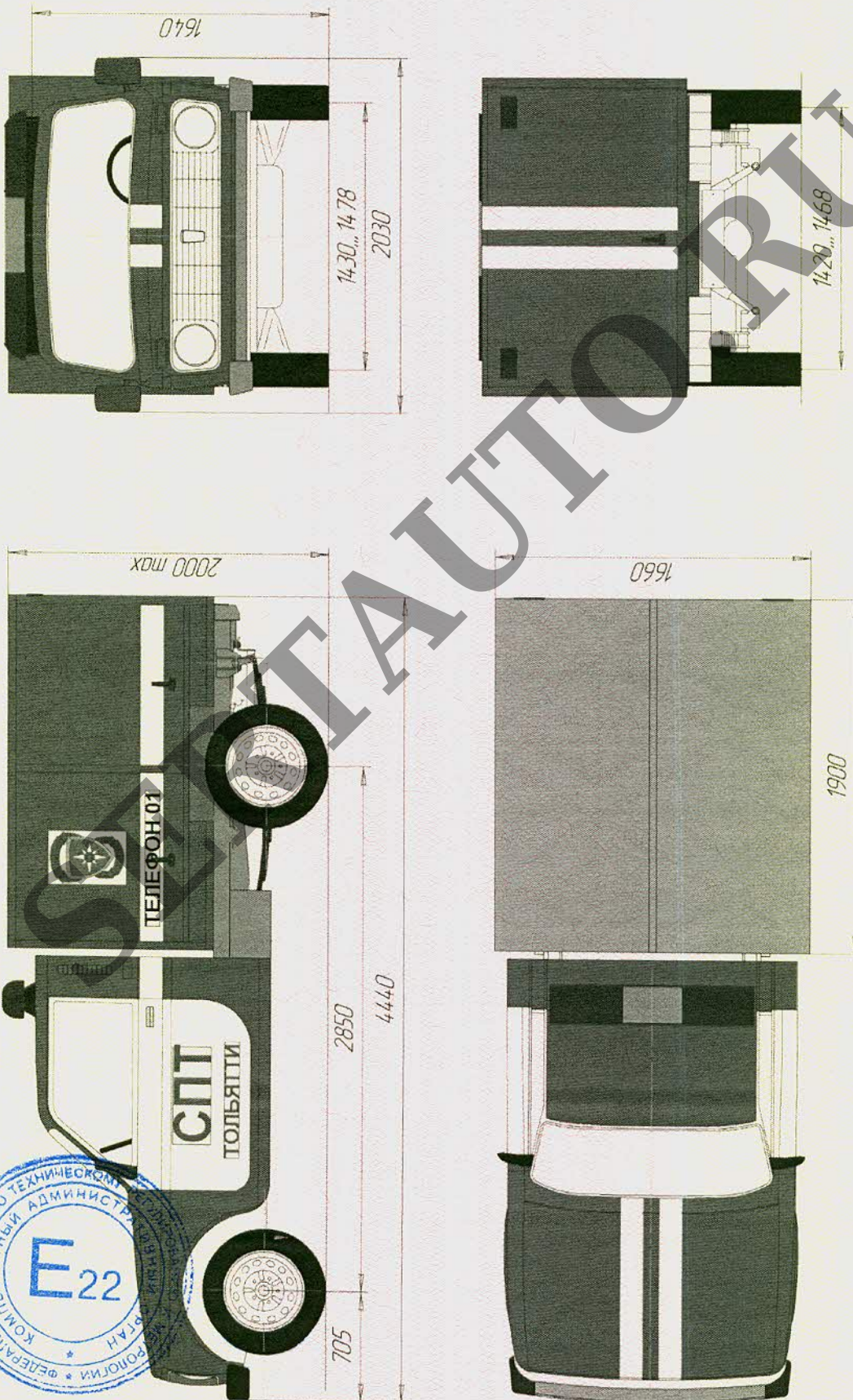
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ВИС, тип 2346, модификация 234610-40



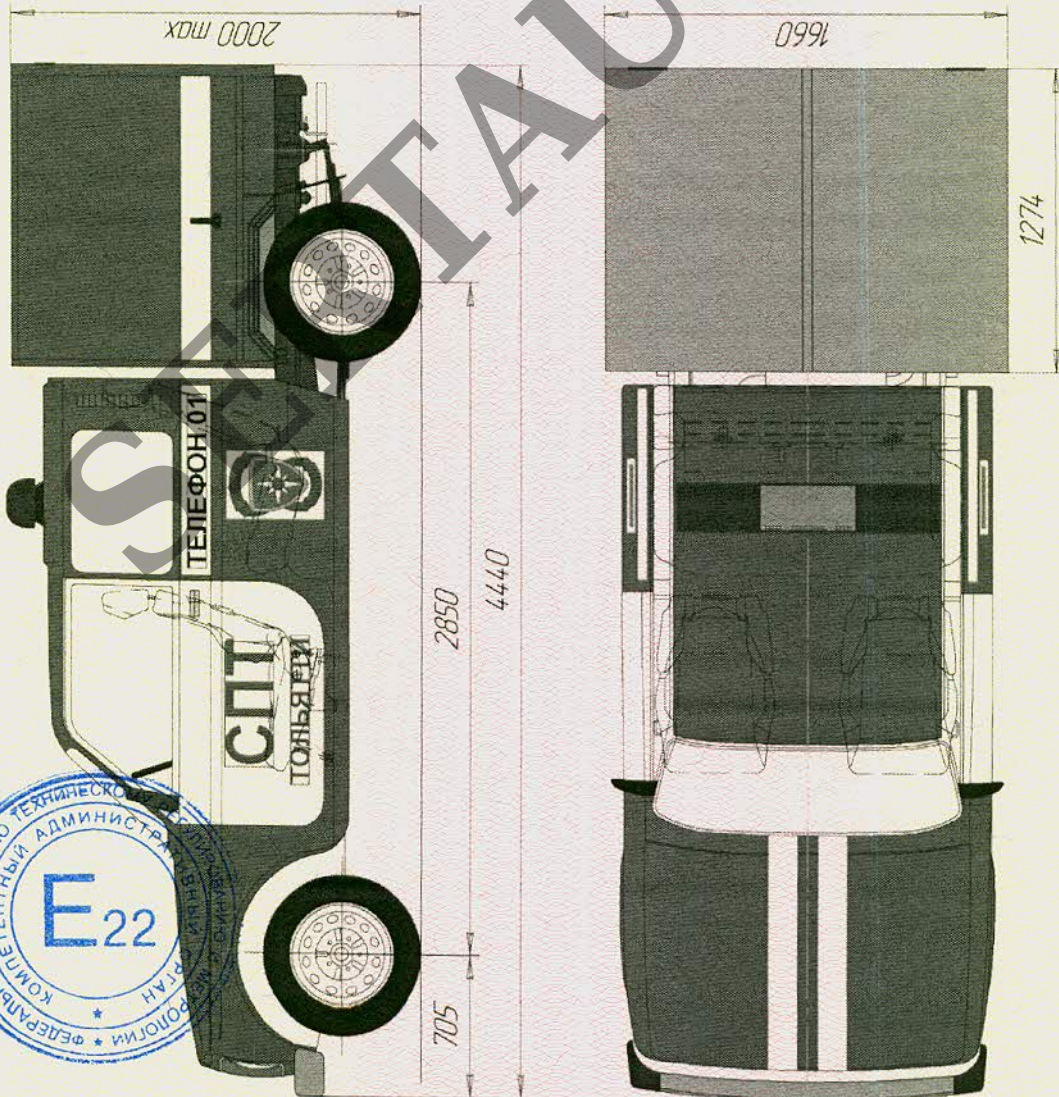
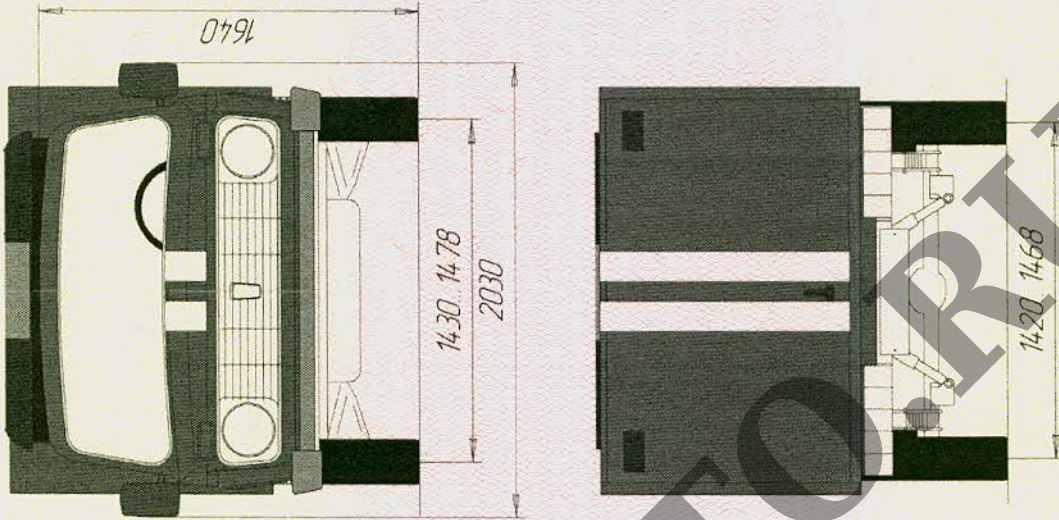
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ВИС, тип 2346, модификация 294600-40



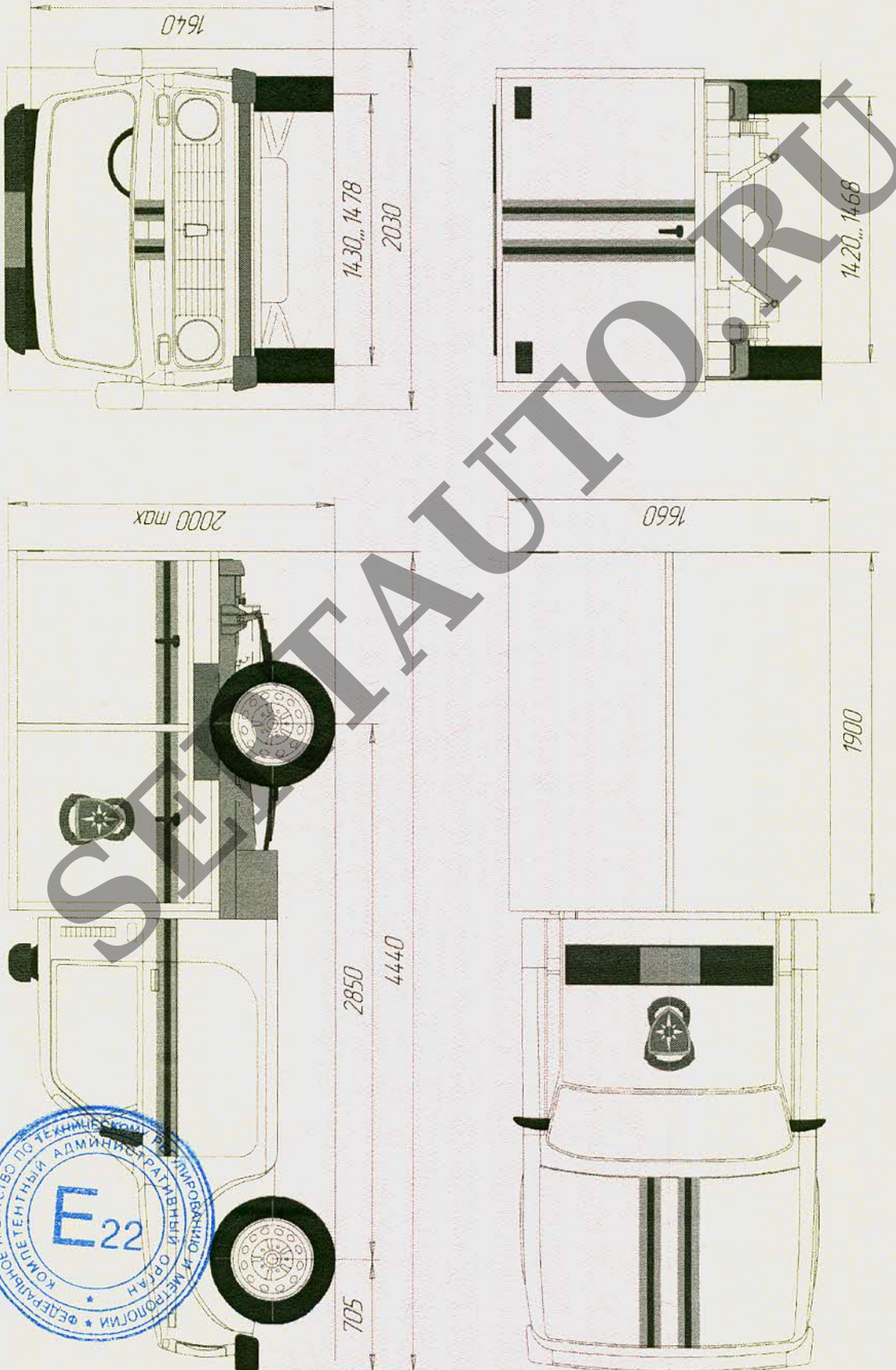
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ВИС, тип 2346, модификация 294610-40



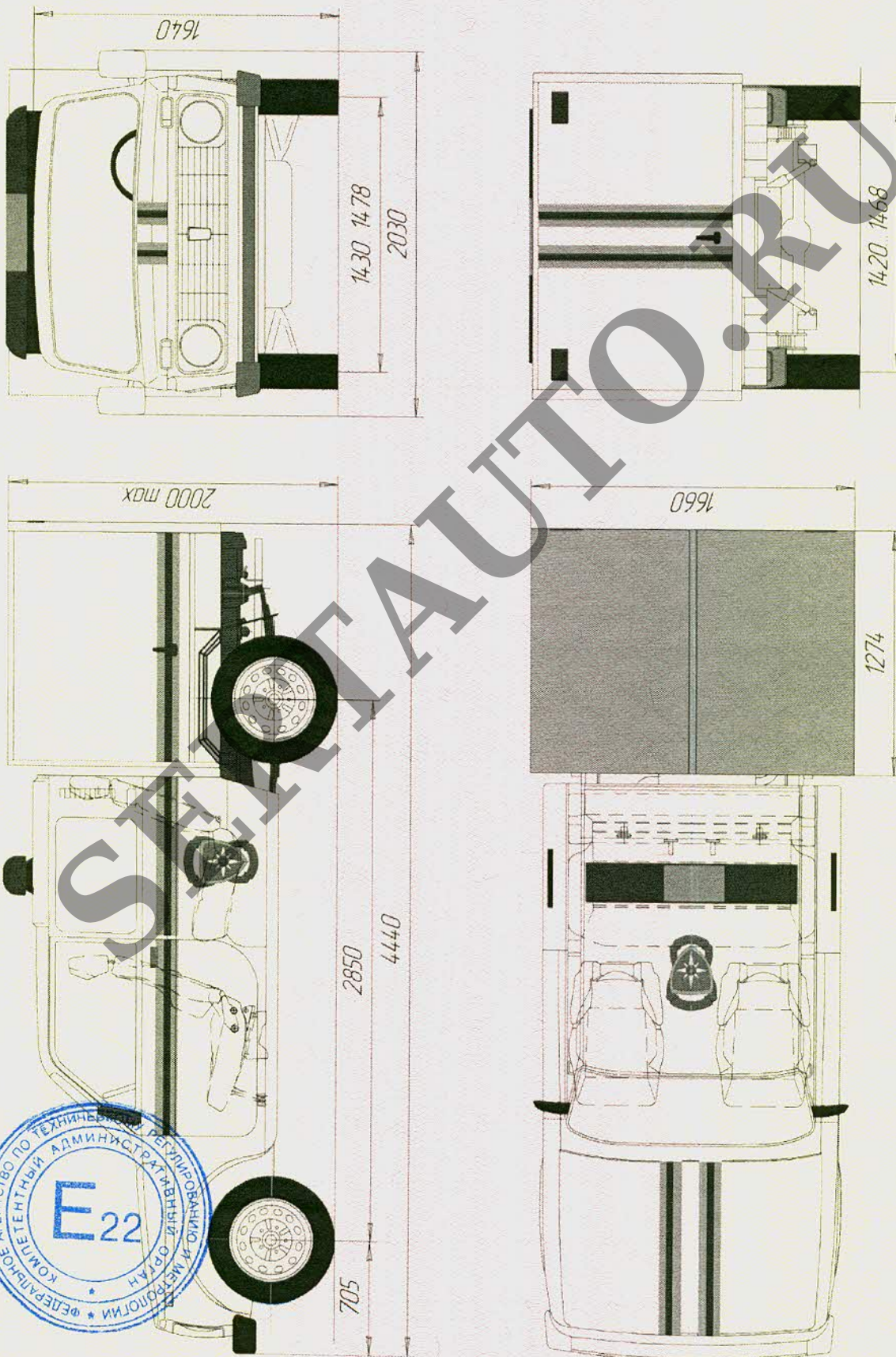
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ВИС, тип 2346, модификация 294601-40



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ВИС, тип 2346, модификация 294611-40



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ВИС, тип 2346, модификация 294611 АТНС

