

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001649

№ TC RU E-RU.MT02.00329

Срок действия с 31 декабря 2015 г. по 30 декабря 2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, 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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	УАЗ	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	UAZ Cargo	UAZ Pickup
ТИП	2360	2363
МОДИФИКАЦИИ	23602, 23602-01, 23602-02, 236022	23632
КАТЕГОРИЯ	N ₁ G	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Публичное акционерное общество "Ульяновский автомобильный завод", ОГРН: 1027301486343, юридический и фактический адрес: 432034, г. Ульяновск, Московское шоссе, 92, Российская Федерация, тел./ факс: (8422) 40-60-70, (8422) 79-70-15, электронная почта: oa.krupin@sollers-auto.com	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Публичное 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	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.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00329

Стр. 2

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

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 14 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00329 от « 14 » декабря 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного/подпись
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Для модификаций:	23602	236022	23602-01	23602-02	23632
Исполнение грузозночного пространства	грузовая платформа с тремя откидными бортами		фургон		металлическая грузовая платформа с откидным задним бортом
Назначение	продовольственный фургон (для мод. 23602-02)				
Кабина	двухдверная, двухместная			четыrehдверная, пятиместная	
Габаритные размеры, мм					
– длина	5335	5915	5390		5125
– ширина	1990	1990	1940		1915
– высота	2260	2475	2405		1915... 1975
База, мм	3000	3500			3000
Колея передних / задних колес, мм		1600 / 1600			1600...1610 / 1600...1610
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2050	2116	2185	2275	2135
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2775	3116	2775	2775	2860
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1090	1261	1145	1132	1230
– на заднюю ось	1685	1855	1630	1643	1630
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				

Двигатель внутреннего сгорания ЗМЗ-40906, четырехтактный, с искровым зажиганием (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров 4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см³ 2693
- степень сжатия 9.1
- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 99.0 (4600)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 217.0 (3900)

Топливо бензин с октановым числом не менее 92

Система питания (тип) распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Блок управления (маркировка) Bosch, ME 17.9.71 0 261 S11 523

Форсунки (тип, маркировка) Bosch, EV-14-EL 0 280 158 237

Воздушный фильтр (тип, маркировка) УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00329

Стр. 4

Приложение № 1

Глушитель шума впуска (маркировка)	3163-1109192, 3163-1109192-01
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, ZS-K-1x1 0221504027 (4 шт.); СОАТЭ, 407.3705000 (4 шт.); Beru, BWBSK-4075 (40904.3705000-01, 4 шт.)
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC/A
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	ЭМ.063.1206010-50; МГС.1206019-50
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	АвтоПромЭко, 2360-1201010-50, 236000-1201010-60; БЗА, 2360-1201010-51, 236000-1201010-61
– 2 ступень	АвтоПромЭко, 2360-1202008-50, 236000-1202008-60; БЗА, 2360-1202008-51, 236000-1202008-61

Для модификаций:	2360..., 23632	23632
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ или LUK, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Dymos (Hyundai Dymos), TO32S5, с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	
I -	4.155	
II -	2.265	
III -	1.428	
IV -	1.000	
V -	0.880	
З.Х. -	3.827	
Раздаточная коробка (тип)	УАЗ, 31631-1800020	Hyundai Dymos, 31638-1800020
	с отключением привода переднего моста	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.00	
низшее -	1.94	2.542
Главная передача (тип)	УАЗ, одинарная, коническая	
– передаточное число	4.625	

Подвеска

Передняя (описание)	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических малолстовых рессорах, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	YUBEI Steering System (XINXIANG), с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	“винт-шариковая гайка-рейка-сектор”



Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением с АБС или с разделением на контуры по осям без АБС, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес- дисковые, задних колес- барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа или с приводом к тормозным механизмам задних колес (для автомобилей с раздаточной коробкой Hyundai Dymos)

Шины

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

Для модификаций:	23602, 23602-0?, 236022	23632
Оборудование транспортного средства	по заказу: кондиционер, предпусковой подогреватель, другое оборудование, устанавливаемое по требованию заказчика	по заказу: кондиционер, предпусковой подогреватель, система электронного контроля устойчивости, другое оборудование, устанавливаемое по требованию заказчика

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00329

**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	Декларация, Публичное акционерное общество "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00178 от 02.10.2015 г. по 01.10.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3R-02 07523 от 02.07.2007 г. E22 3R-02 07523 Ext.1 от 16.01.2008 г. E22 3R-02 11512 от 03.06.2011 г. E22 3R-02 96515 от 07.08.1996 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " — Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R-00 96518 от 21.11.1996 г. E22 4R-00 94028 Ext.3 от 21.03.2005 г. E22 4R-00 04531 Ext.1 от 26.07.2006 г. E22 4R-00 11521 от 25.10.2011 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " — Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	E22 6R-01 07508 от 20.02.2007 г. E22 6R-01 03506 от 28.05.2003 г. E22 6R-01 04508 от 16.04.2004 г. E22 6R-01 94144 Ext.1 от 16.12.1997 г. E9 6R-01 11568 от 15.07.2014 г. C-RU.MT08.B.00621 от 08.09.2014 г. по 01.07.2020 г.



Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	E9 7R-02.11568 от 15.07.2014 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 11515 от 12.09.2011 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 03506 от 28.05.2003 г. E22 6R-01 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.
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", RA.RU.11MT25	TC RU C-RU.MT25.B.00196 от 21.05.2015 г. по 20.05.2019 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00006 от 18.02.2015 г. по 17.02.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00197 от 21.05.2015 г. по 20.05.2019 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, 13Н-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.00056 от 06.04.2015 г. по 05.04.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00198 от 21.05.2015 г. по 20.05.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00720 от 02.09.2015 г. по 01.09.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00721 от 02.09.2015 г. по 01.09.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00057 от 06.04.2015 г. по 05.04.2019 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00058 от 06.04.2015 г. по 05.04.2019 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-16R-04 27165 Ext.15 от 22.09.2008 г. E4-16R-04 27165 Ext.16 от 16.06.2009 г. E4-16R-04 28155 Ext.12 от 22.09.2008 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E4-16R-06 6340 от 23.03.2011 г. E4-16R-06 6340 Ext.1 от 23.03.2011 г. E11-16R-06 6449 от 17.05.2011 г. E11-16R-06 6448 от 17.05.2011 г.



Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	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.01277 от 09.11.2015 г. по 09.11.2019 г.
	Сертификат, 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.11482 от 27.12.2013 г. по 27.12.2017 г.
Защита транспортного средства от несанкциони- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	— " —	C-RU.MT25.B.11593 от 28.12.2013 г. по 28.12.2017 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-04	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 19R-04 1144 от 12.08.2014 г.
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 23R-00 03506 от 28.05.2003 г. E22 23R-00 95502 от 01.06.1995 г. E22 23R-00 05502 от 08.02.2005 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R-00 05510 от 10.03.2005 г.
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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01277 от 09.11.2015 г. по 09.11.2019 г.
	Сертификат, 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.11482 от 27.12.2013 г. по 27.12.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	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.00009 от 18.02.2015 г. по 17.02.2019 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Франция	E2 00-4002 от 18.05.1998 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	Сертификат, 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.11592 от 28.12.2013 г. по 28.12.2017 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0279525 от 07.10.2014 г. E4-30R-0247081 от 10.11.2009 г. E4-30R-0266810 от 11.06.2013 г. E4-30R-0238197 от 15.11.2012 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 0532 Ext.2 от 20.06.2011 г. E22 02 0536 от 11.12.2003 г. E22 020459 от 06.09.2002 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 03506 от 28.05.2003 г. E22 38R-00 05503 от 08.02.2005 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	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.00593 от 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Ministere des Transports, Франция	E2 43R 00 0881 Ext.3 от 07.11.1996 г. E2-43R-00 1232 Ext.6 от 01.02.2006 г.
	Сообщение, Ministere des communications et de l'infrastructure, Бельгия	E6-43R-00 2092 Ext.14 от 10.02.2006 г. E6-43R-00 6723 Ext.15 от 12.03.2007 г. E6 43R-00 048 Ext.15 от 25.10.2006 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R 00 0080 Ext.1 от 24.07.2009 г. II E22 43R 00 0108 Ext.2 от 01.08.2014 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00286 от 03.06.2015 г. по 02.06.2019 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R-04 10034 Ext.1 от 29.10.2015 г.
	Сертификат, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.12216 от 23.06.2014 г. по 23.06.2017 г. C-RU.MT25.B.08498 от 21.06.2013 г. по 21.06.2016 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00287 от 03.06.2015 г. по 02.06.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01009 от 13.10.2015 г. по 12.10.2019 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00923 от 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00924 от 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00599 от 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00600 от 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01272 от 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01273 от 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	Сертификат, 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.06998 от 27.11.2012 г. по 27.11.2016 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00605 от 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00711 от 01.09.2015 г. по 31.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01553 от 04.12.2015 г. по 03.12.2019 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация, Публичное акционерное общество "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00153 от 11.09.2015 г. по 10.09.2019 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	E9 R87-00 11568 от 15.07.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	HCR E9 112-00 11568 от 15.07.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадии 1 и 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-01 1840SW от 14.06.2010 г.
	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чехия	E8 117R-01 0049 SW00 от 14.11.2011 г. E8 020023 S2WR2 от 01.07.2013 г. E8 117R-02 0076 S2WR2 от 03.10.2014 г.
	Сообщение, Ministry of transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic, Словакия	E27 R117-01 0166 SW от 06.12.2010 г. E27 R117-01 0167 SW от 30.08.2011 г. E27 R117-01 0170 SW от 08.12.2010 г. E27 R117-01 0307 SW00 от 29.06.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-01 1840SW от 14.06.2010 г.
	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чехия	E8 117R-01 0049 SW00 от 14.11.2011 г. E8 020023 S2WR2 от 01.07.2013 г. E8 117R-02 0076 S2WR2 от 03.10.2014 г.
	Сообщение, Ministry of transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic, Словакия	E27 R117-01 0166 SW от 06.12.2010 г. E27 R117-01 0167 SW от 30.08.2011 г. E27 R117-01 0170 SW от 08.12.2010 г. E27 117R-01 0307 SW00 от 29.06.2012 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН №122-00	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.01011 от 13.10.2015 г. по 12.10.2019 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00587 от 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01270 от 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01525 от 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00590 от 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат, 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.08908 от 24.07.2013 г. по 24.07.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01526 от 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01527 от 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г.
Требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов, п. 1.23 Приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 (только для мод. 23602-02)	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01217 от 30.10.2015 г. по 29.10.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация, Публичное акционерное общество "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00178 от 02.10.2015 г. по 01.10.2019 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:
На задней стойке боковины кабины в проеме правой двери (для мод. 2360...),
На центральной стойке боковины кабины в проеме передней правой двери (для мод. 2363...).
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На нижней панели ветрового окна справа по ходу движения.
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	2	3	6	?	2	0	?	1	?	?	?	?	?	?

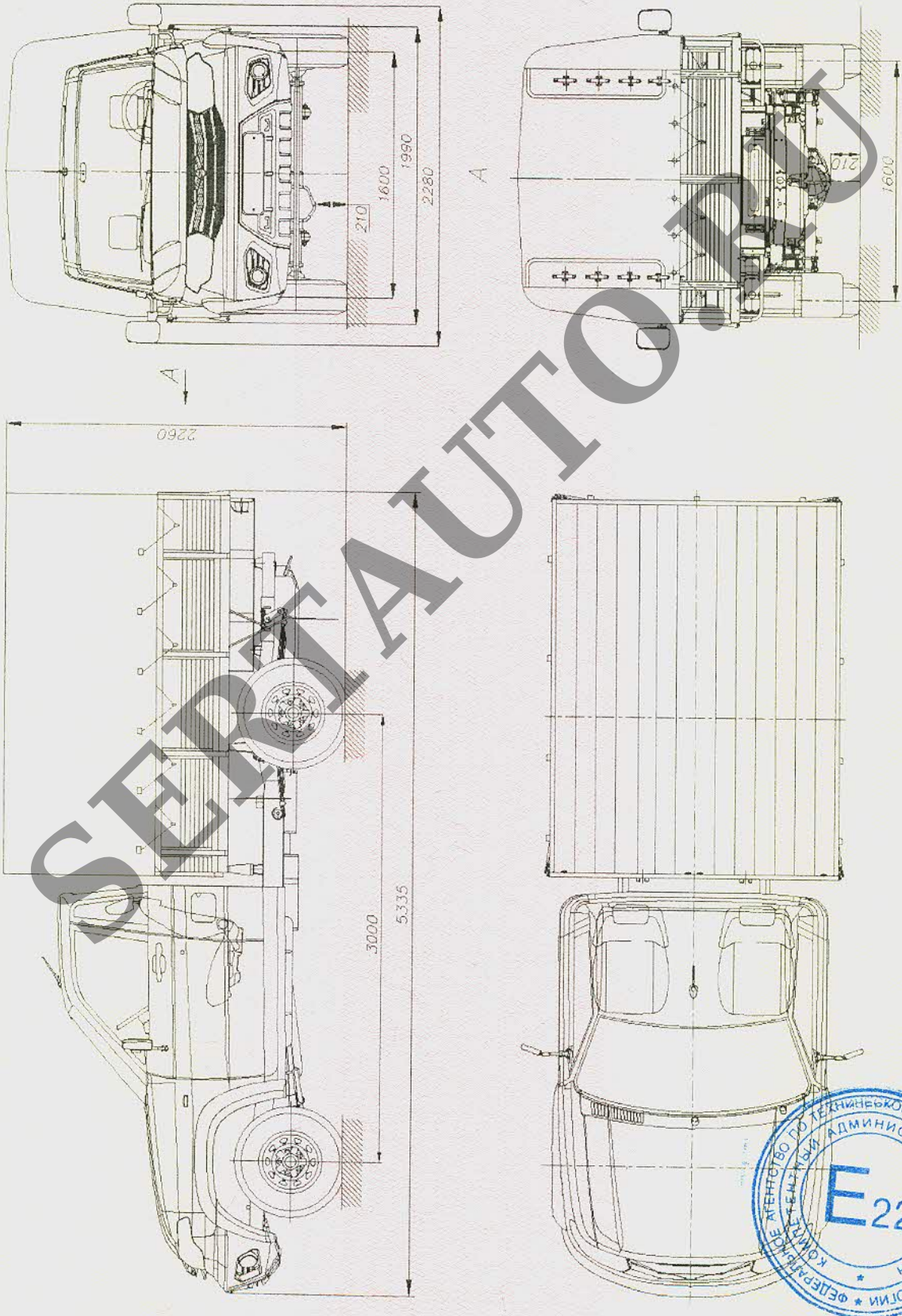
- поз. 1 - 3: ХТТ - WMI (международный код изготовителя) - Публичное акционерное общество "Ульяновский автомобильный завод".
- поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства и модификации.
236020 - 2360...;
236320 - 23632.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: 1 - код сборочного завода - Публичное акционерное общество "Ульяновский автомобильный завод".
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко
Инициалы, фамилия

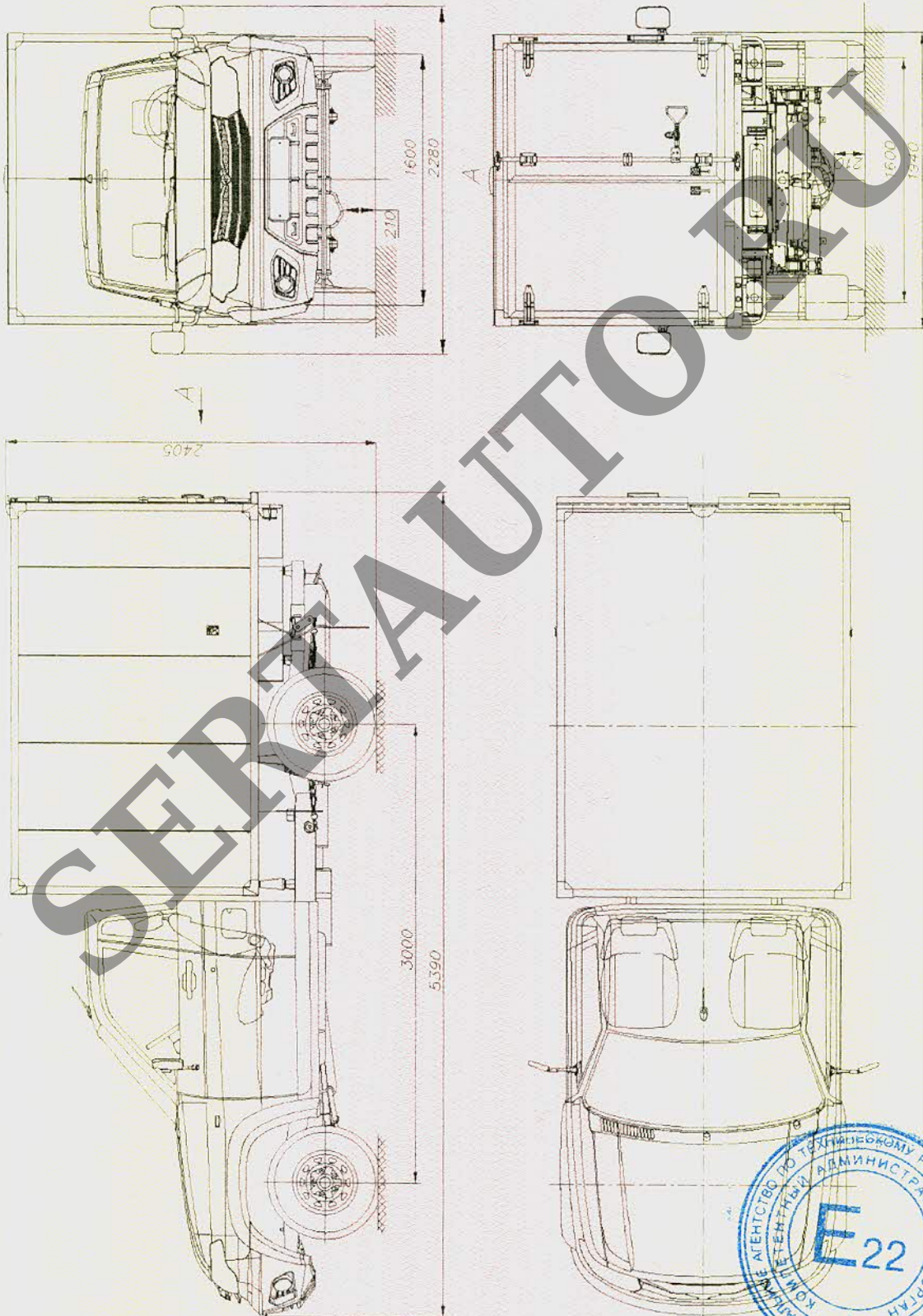
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ 2360, модификации 23602 (с тентом), коммерческое наименование UAZ Cargo

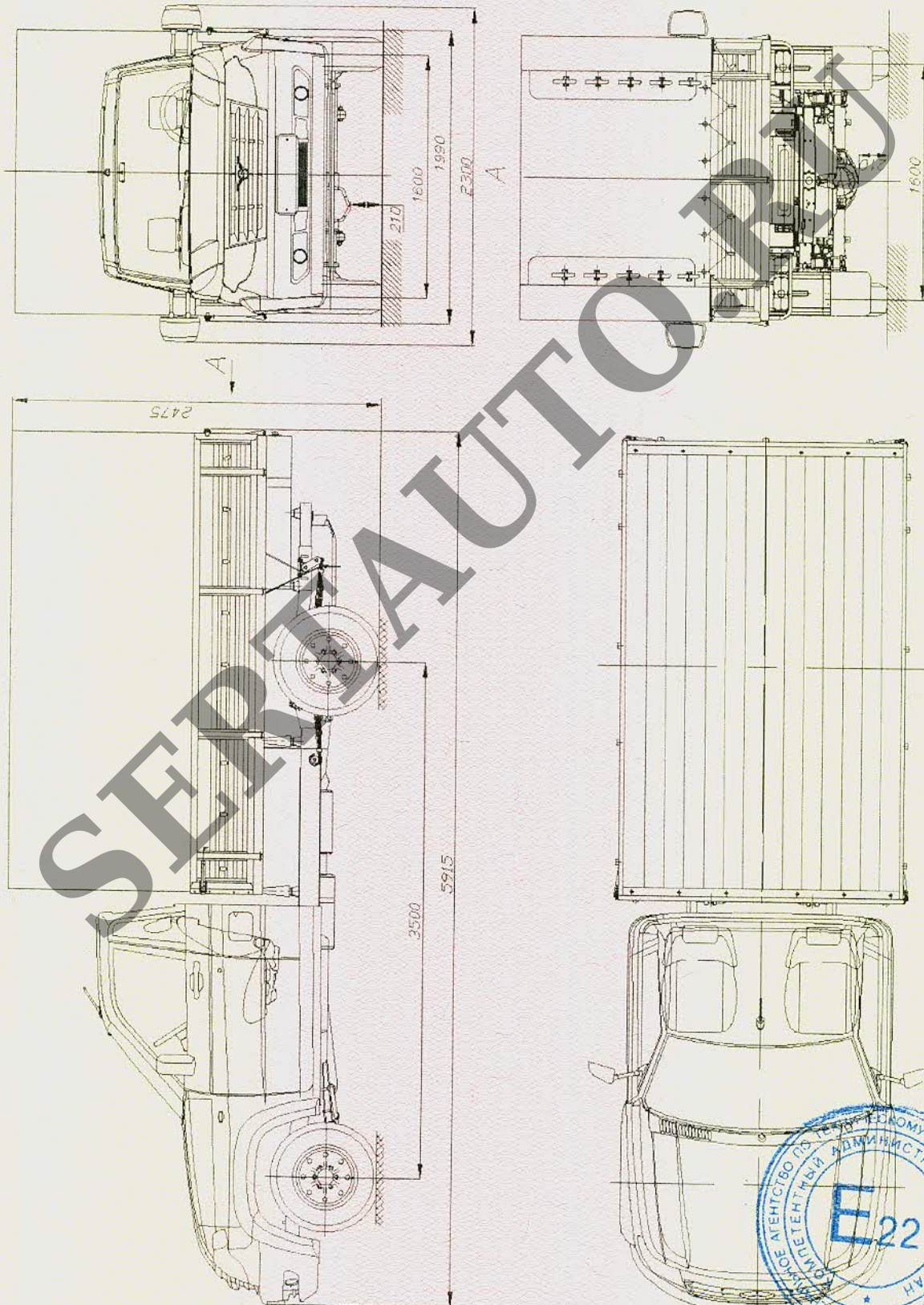


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ 2360, модификации 23602-01, 23602-02, коммерческое наименование UAZ Cargo

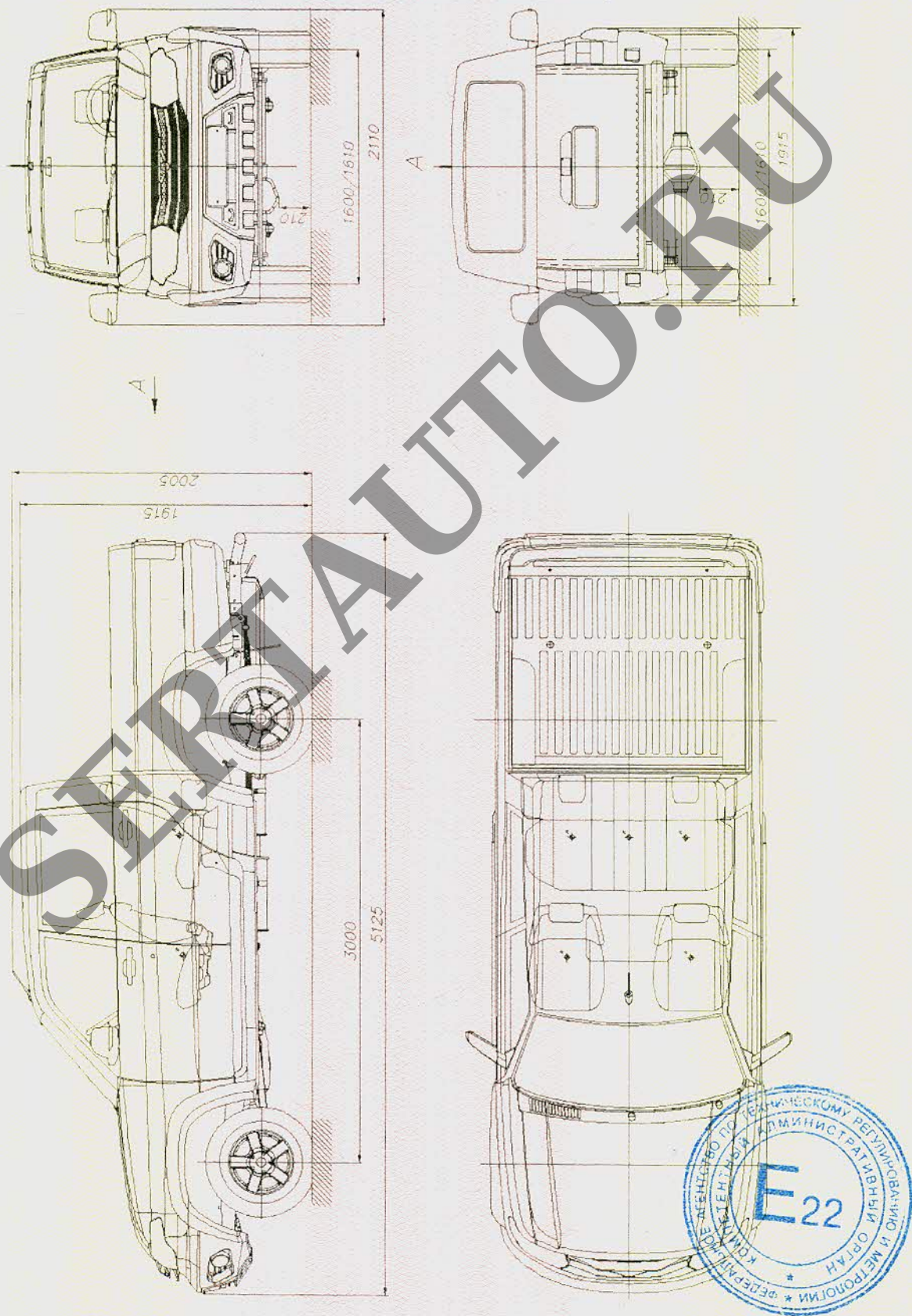


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ 2360, модификация 236022, коммерческое наименование UAZ Cargo



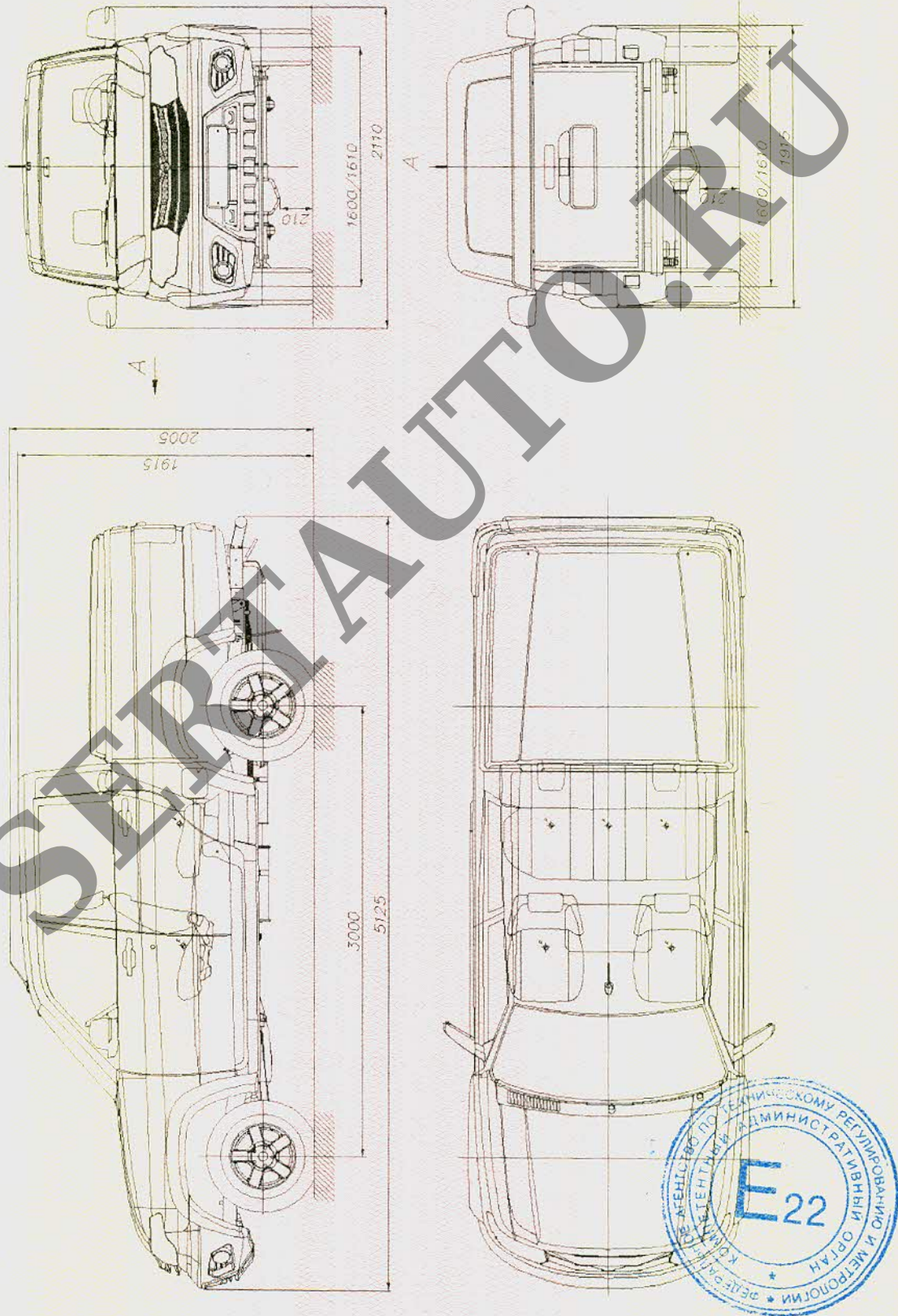
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ 2363, модификации 23632 (с открытой грузовой платформой),
коммерческое наименование UAZ Pickup

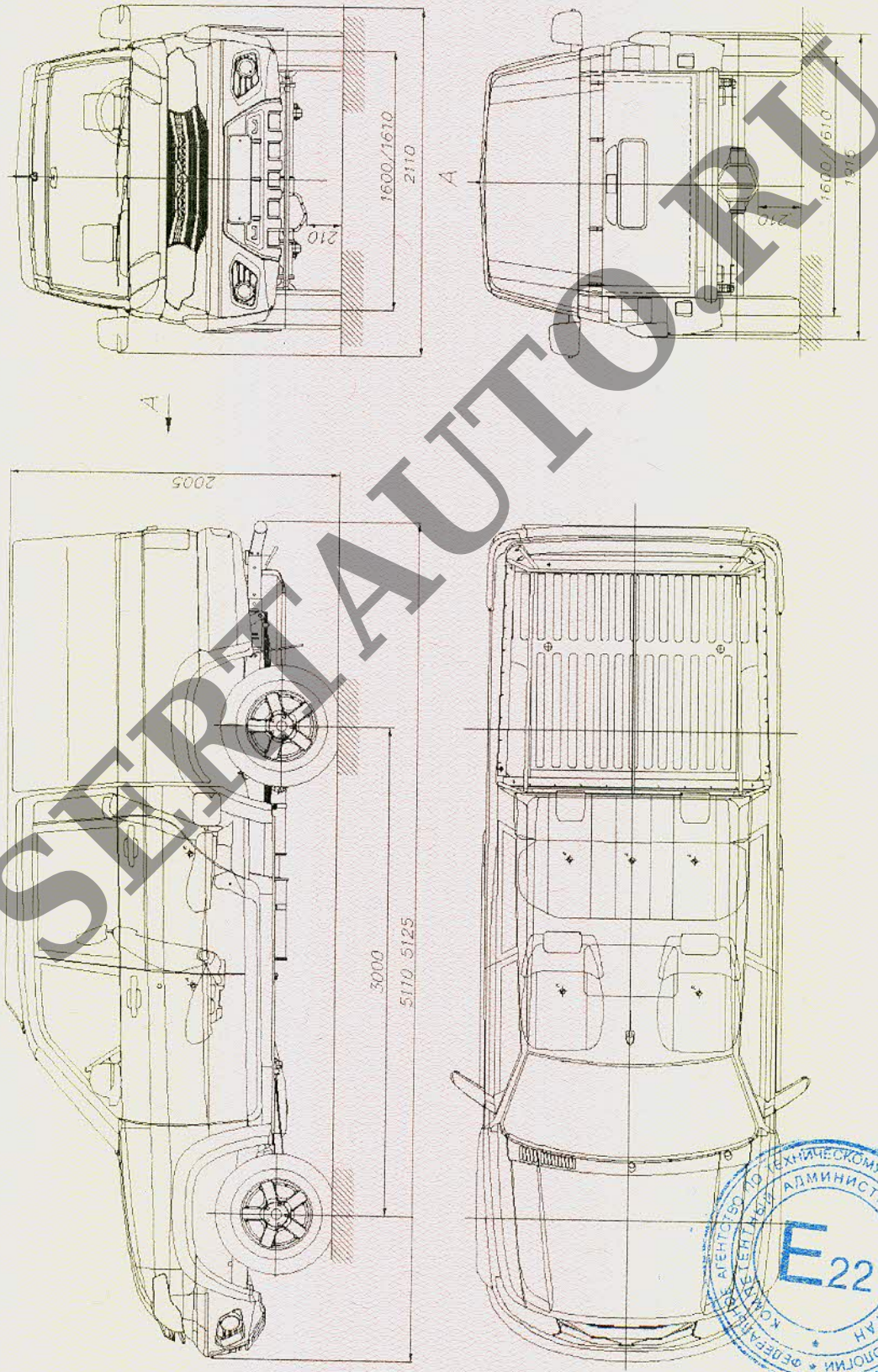


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ 2363, модификации 23632 (с крышкой над грузовой платформой),
коммерческое наименование UAZ Pickup



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
УАЗ 2363, модификации 23632 (с тентом над грузовой платформой),
коммерческое наименование UAZ Pickup



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ 2363, модификации 23632 (со съемной крышей грузовой платформы),
коммерческое наименование UAZ Pickup

