

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001591

№ TC RU E-RU.MT02.00286

Срок действия с 16 ноября 2015 г. по 15 ноября 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	LADA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LADA LARGUS или ATHC на базе LADA LARGUS
ТИП	R90
МОДИФИКАЦИИ	RS0Y5L, KS0Y5L
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ", ОГРН: 1026301983113, юридический и фактический адрес: 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация, тел.: +7-8482-738-987, факс: +7-8482-739-129, электронная почта: Prezident@vaz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ", юридический и фактический адрес: 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

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 трех страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Коммерческое наименование "АТНС на базе LADA LARGUS" применяется для оперативно-служебных транспортных средств, предназначенных для транспортировки нарядов полиции со служебными собаками.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

Дата оформления « 13 » ноября 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00286 от « 13 » ноября 2015 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

**РОССТАНДАРТА**  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления



А.В. Кулешов  
инициалы, фамилия

**SERTAU E-RU**

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00286

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический несущий универсал / 5 (задняя – двустворчатая)
Назначение	транспортные средства с предупреждающими огнями и нанесенными цветографическими схемами предназначены для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции)
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) (для мод. KS0Y5L) или 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2) (для мод. RS0Y5L)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4470
– ширина	1750...1756
– высота	1636...1654 (1670...1682 – с рейлингами, 1770 – с предупреждающими огнями)
База, мм	2905
Колея передних / задних колес, мм	1461...1469 / 1466

для модификаций:	KS0Y5L	RS0Y5L
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1260...1345	1330...1370
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1705...1790	1810...1850
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	930	930
– на заднюю ось	1080	1080
Максимальная масса прицепа*, кг		
– прицеп без тормозной системы	650	650
– прицеп с тормозной системой	1300	1300

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	RENAULT, K4M, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1598
– степень сжатия	9.8
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	75.0 (5750)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	145.0 (3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Continental, 8450 009 350
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 7700 104 844, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	7700 107 946

\* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

## Приложение № 1

<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, со статическим распределителем
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Beru, 8200 568 671 или Eldor, 8200 765 882 или Valeo, 8200 405 098
Свечи зажигания (маркировка)	ЭЗ, FR7DE или Champion, RC 87 Y CL или NGK, BKR6ESZ
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	FMES, 1561969X
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	Renault, H542
- 2 ступень	Renault, H543
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с тросовым или гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1
I -	3.727
II -	2.048
III -	1.393
IV -	1.097
V -	0.892
3.X. -	3.545
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.210
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, пружинная, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем или без него
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00286

Стр. 5

## Приложение № 1

## Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
185/65 R15	88 или 92	H
195/55 R16	91	H
205/55 R16	91	H или V

## Оборудование транспортного средства

подушка безопасности водителя;  
по заказу: электростеклоподъемники, электропривод наружных зеркал заднего вида, электроблокировка замков дверей, электроподогрев передних сидений, кондиционер, подушка безопасности переднего пассажира, боковые подушки безопасности, механизм регулировки сидения водителя по высоте, аудиосистема, система навигации, бортовой компьютер, система помощи при парковке, специальные предупреждающие огни (для модификаций, предназначенных для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции))

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00286

**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 "АВТОВАЗ", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT25.B.00094 с 13.10.2015 г. по 12.10.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
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, National Standards Authority of Ireland (NSAI), Ireland	E24 3R02 0008 от 25.01.2008 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	E3 00L 2499 от 06.12.2005 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany  Сообщение, Ministerul Transporturilor, Romania	E1 01 2779 от 23.02.2009 г.  E19 01 07011 от 08.01.2008 г. E19 01 06005 от 10.03.2006 г. E19 01 06006 от 10.03.2006 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	E19 02 07011 от 08.01.2008 г. E19 02 06005 от 10.03.2006 г. E19 02 06006 от 10.03.2006 г. E19 02 06007 от 10.03.2006 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	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.01099 с 16.10.2015 г. по 15.10.2019 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02	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.07075 с 04.12.2012 г. по 04.12.2016 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	C-RU.MT25.B.07000 с 03.12.2012 г. по 03.12.2016 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —  Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.06885 с 26.11.2012 г. по 26.11.2016 г. C-RU.MT25.B.10721 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г. C-RU.MT25.B.12741 с 22.09.2014 г. по 22.09.2018 г.  TC RU C-RU.MT25.B.01215 с 29.10.2015 г. по 28.10.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	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.07076 с 04.12.2012 г. по 04.12.2016 г. C-RU.MT25.B.09753 с 25.10.2013 г. по 25.10.2017 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E2 0403092 Ext. 06 от 10.08.2011 г. E2 0406038 Ext. 08 от 27.09.2011 г. E2 0406012 Ext. 05 от 02.08.2011 г. E2 040610 Ext. 06 от 22.11.2011 г. E2 0611280 Ext. 03 от 20.03.2015 г. E2 0611281 Ext. 05 от 20.03.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06 (продолжение)	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France  Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E2 0611286 Ext. 04 от 20.03.2015 г.  TC RU C-RU.MT25.B.01216 с 29.10.2015 г. по 28.10.2019 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.05761 с 16.07.2012 г. по 16.07.2016 г. C-RU.MT25.B.09587 с 01.10.2013 г. по 01.10.2017 г. C-RU.MT25.B.09754 с 25.10.2013 г. по 25.10.2017 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic	E8 19R03 6232 от 01.12.2011 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Romania	E19 00 06005 от 10.03.2006 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	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.05761 с 16.07.2012 г. по 16.07.2016 г. C-RU.MT25.B.09587 с 01.10.2013 г. по 01.10.2017 г. C-RU.MT25.B.09754 с 25.10.2013 г. по 25.10.2017 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	C-RU.MT25.B.06374 с 19.09.2012 г. по 19.09.2016 г. C-RU.MT25.B.08512 с 24.06.2013 г. по 24.06.2017 г. C-RU.MT25.B.12490 с 06.08.2014 г. по 06.08.2018 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —  Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	C-RU.MT25.B.07103 с 05.12.2012 г. по 05.12.2016 г.  E1 000329 Ext. 01 от 09.01.2007 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация  Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy  Сообщение, RDW, The Netherlands  Сообщение, The Ministry of Transport, Construction and Regional Development of Slovak Republic	E22 02 0736 от 05.06.2006 г.  E3 02 53353 Ext. 13 от 07.10.2010 г.  E4-30R-02 57951 от 12.12.2011 г. E4-30R-0277670 от 15.09.2014 г.  E27*30R-02*9742*01 от 20.09.2011 г. E27*30R-02*9525*00 от 06.04.2009 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	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.07001 с 03.12.2012 г. по 03.12.2016 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	C-RU.MT25.B.06437 с 25.09.2012 г. по 25.09.2016 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Romania	E19 02 06006 от 10.03.2006 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.06438 с 25.09.2012 г. по 25.09.2016 г. C-RU.MT25.B.12817 с 13.10.2014 г. по 13.10.2018 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00053 с 01.04.2015 г. по 31.03.2019 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 (продолжение)	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France  Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации	E2 00 05418 Ext. 03 от 22.11.2007 г. E2 43R00 1232 Ext. 06 от 01.06.2006 г. E2 43R00 03408 Ext. 03 от 20.03.2007 г.  E22 43R00 0134 Ext. 02 от 03.07.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France  Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain  Сообщение, Ministerul Transporturilor, Romania  Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E2 02 05028 Ext. 08 от 01.06.2007 г.  E9 02 4363 от 13.09.2005 г.  E19 02 13001 от 12.07.2013 г.  C-RU.MT25.B.07005 с 03.12.2012 г. по 03.12.2016 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	C-RU.MT25.B.06439 с 25.09.2012 г. по 25.09.2016 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00663 с 26.08.2015 г. по 25.08.2019 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	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.12742 с 22.09.2014 г. по 22.09.2018 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации  Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 00 10501 Ext. 01 от 28.04.2010 г. E22 00 06518 от 06.09.2006 г.  E22 00 04513 от 03.06.2004 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.06163 с 24.08.2012 г. по 24.08.2016 г. C-RU.MT25.B.12743 с 22.09.2014 г. по 22.09.2018 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	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.01191 с 28.10.2015 г. по 27.10.2019 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00223 с 06.11.2015 г. по 05.11.2019 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	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.07002 с 03.12.2012 г. по 03.12.2016 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	C-RU.MT25.B.07003 с 03.12.2012 г. по 03.12.2016 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Romania	E19 00 07011 от 08.01.2008 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	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.07006 с 03.12.2012 г. по 03.12.2016 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02* стадия 1, стадия 2	Сообщение, RDW, The Netherlands  Сообщение, The Ministry of Transport, Construction and Regional Development of Slovak Republic	E4-117R-02 5051 S2WR2 Ext. 01 от 30.05.2014 г. E4-117R-02 3298 S2WR2 Ext. 03 от 21.05.2014 г. E4-117R-02 4198 S2WR1 Ext. 03 от 03.03.2014 г. E27*117R-01*0181 SW*01 от 25.08.2011 г. E27*117R-01*0035 SW*01 от 15.06.2010 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02	— " —  Сообщение, RDW, The Netherlands	E27*117R-01*0181 SW*01 от 25.08.2011 г. E27*117R-01*0035 SW*01 от 15.06.2010 г. E4-117R-02 5051 S2WR2 Ext. 01 от 30.05.2014 г. E4-117R-02 3298 S2WR2 Ext. 03 от 21.05.2014 г. E4-117R-02 4198 S2WR1 Ext. 03 от 03.03.2014 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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00054 с 01.04.2015 г. по 31.03.2019 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	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.07007 с 03.12.2012 г. по 03.12.2016 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00664 с 26.08.2015 г. по 25.08.2019 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.00634 с 17.08.2015 г. по 16.08.2019 г.
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", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.06164 с 24.08.2012 г. по 24.08.2016 г. C-RU.MT25.B.12744 с 22.09.2014 г. по 22.09.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.06881 с 26.11.2012 г. по 26.11.2016 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.06882 с 26.11.2012 г. по 26.11.2016 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.06883 с 26.11.2012 г. по 26.11.2016 г. C-RU.MT25.B.08513 с 24.06.2013 г. по 24.06.2017 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01186 с 27.10.2015 г. по 26.10.2019 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции), пункт 1.12. приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат, 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.06883 с 18.11.2014 г. по 17.11.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT25.B.00094 с 13.10.2015 г. по 12.10.2019 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 правой средней стойке кузова, внизу.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На поперечине пола кузова, под сиденьем переднего пассажира.

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	A	?	S	0	Y	5	L	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):  
XTA – Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ", Российская Федерация

поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:  
RS0Y5L, KS0Y5L, где:

поз. 4: Обозначение типа кузова:  
R – семиместный универсал;  
K – пятиместный универсал.

поз. 5: S – постоянный символ.

поз. 6 - 7: Обозначение типа двигателя:  
0Y – K4M.

поз. 8: Обозначение типа коробки передач:  
5 – механическая, пятиступенчатая.

поз. 9: Обозначение марки транспортного средства:  
L – LADA.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства



Руководитель органа по сертификации



Подпись

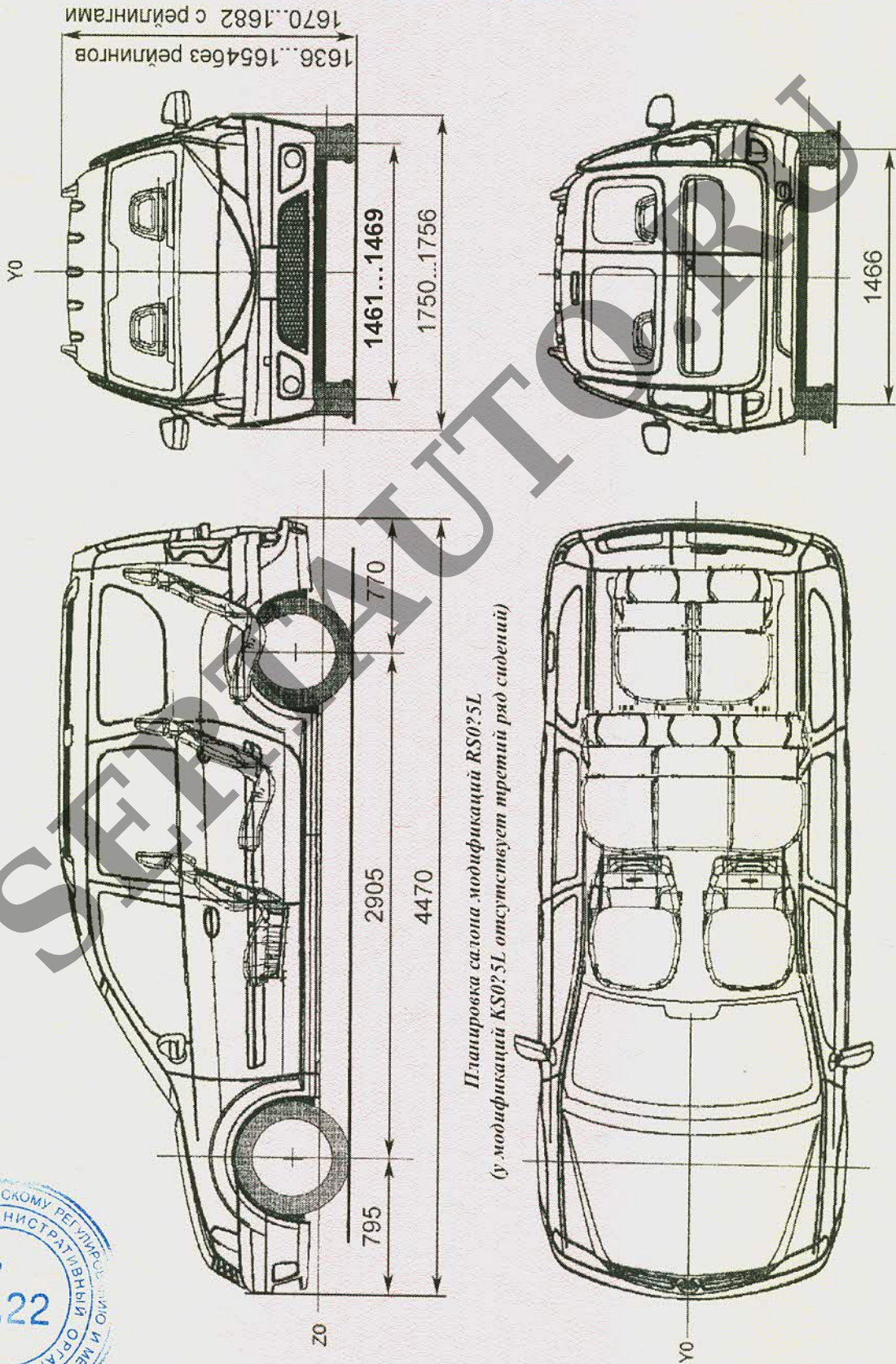
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00286

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**LADA R90, модификации RS0Y5L, KS0Y5L,  
коммерческое наименование LADA LARGUS**



*Планировка салона модификаций RS0?5L  
(у модификаций KS0?5L отсутствует третий ряд сидений)*

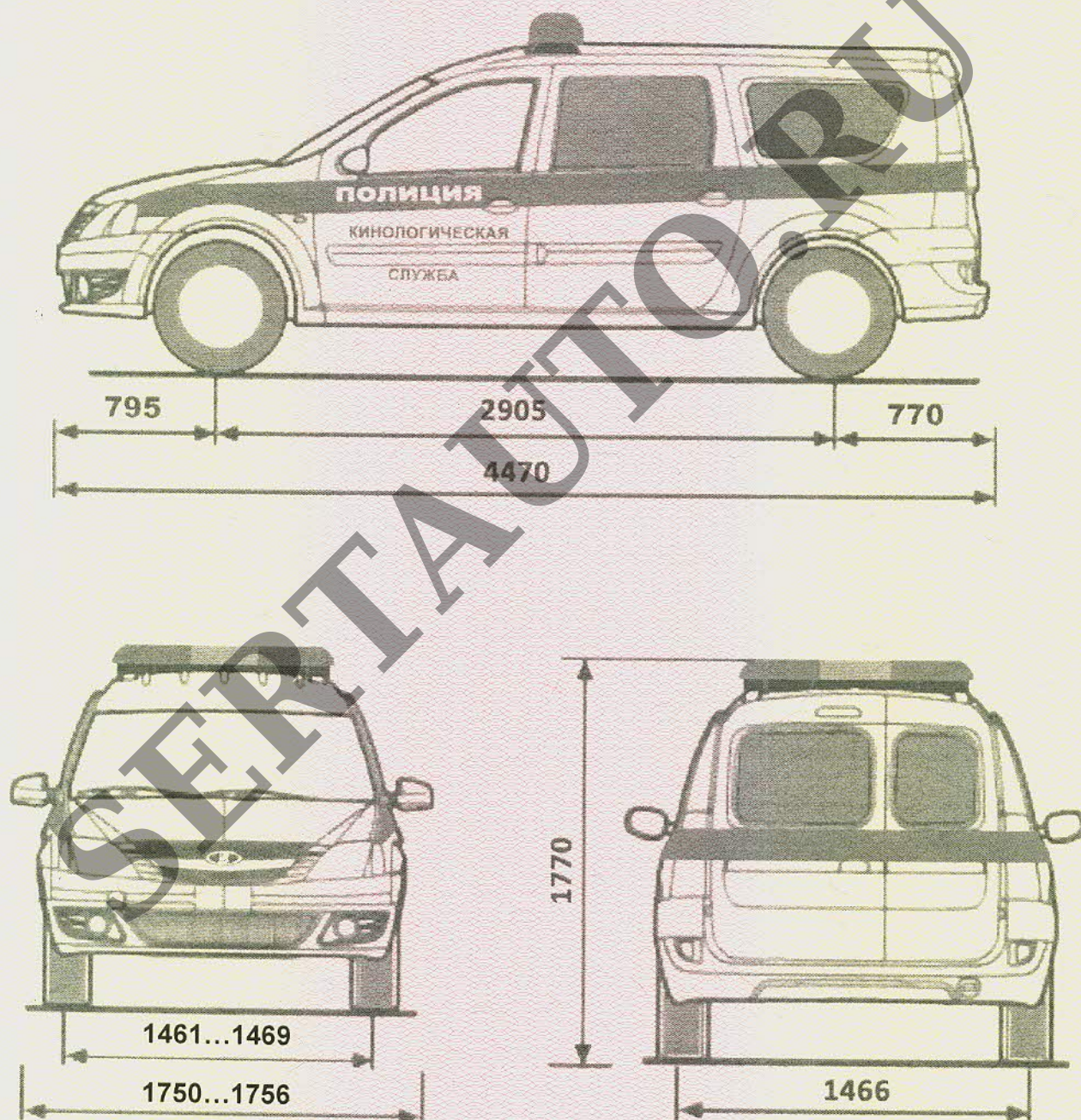




## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

LADA R90, модификации RS0Y5L, KS0Y5L,  
 коммерческое наименование LADA LARGUS или АТНС на базе LADA LARGUS  
 (вариант цветографических схем транспортных средств для милиции (полиции),  
 надписи на автомобиле выполняются в соответствии с назначением)



## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

LADA R90, модификации RS0Y5L, KS0Y5L,  
 коммерческое наименование LADA LARGUS

(вариант цветографических схем транспортных средств для аварийно-спасательных служб,  
 надписи на автомобиле выполняются в соответствии с назначением)

