

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005417

№ TC RU E-RU.MT02.00286.P1

Срок действия с 22 января 2016 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, RS035L, KS0Y5L, KS035L
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

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00286.P1

Стр. 2

**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



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 22 » января 2016 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00286.P1 от « 22 » января 2016 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного  
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

SERTAU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00286.P1

**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. KS0?5L) или 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2) (для мод. RS0?5L)
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:	KS0?5L	RS0?5L
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
для модификаций:	?S0Y5L	?S035L
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	RENAULT, K4M	BA3, 11189
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1598	1596
– степень сжатия	9.8	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	75.0 (5750)	64.0 (5100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	145.0 (3750)	140.0 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

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

## Приложение № 1

для модификаций:	?S0Y5L	?S035L
<b>Система питания (тип)</b>	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, 8450 009 350	ИТЭЛМА, 8450009519 или 8450009053
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 7700 104 844, с сухим бумажным элементом	Renault, 165006280R, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	7700 107 946	8450020040
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, со статическим распределителем	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Beru, 8200 568 671 или Eldor, 8200 765 882 или Valeo, 8200 405 098	Север, 2111-3705010-02 (54.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04
Свечи зажигания (маркировка)	ЭЗ, FR7DE или NGK, BKR6ESZ или Champion, RC 87 Y CL	ЭЗ, А17ДВРМ / А15ДВРМ или Bosch, WR7DCX или BRISK "SUPER", LR15YC-1 / LR17YC-1
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	FMES, 1561969X	Экоальянс, 11189-1203008-10
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	Renault, H542	Faurecia, H542
- 2 ступень	Renault, H543	Faurecia, 845000
для модификаций:	?S0Y5L	?S035L
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с тросовым или гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
I -	3.727	3.727
II -	2.048	2.048
III -	1.393	1.321
IV -	1.097	0.971
V -	0.892	0.795
З.Х. -	3.545	3.545
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.210	4.500
<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 (описание)</b>	с гидроусилителем или без него	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"	



## Приложение № 1

**Тормозные системы**

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

**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. Кисленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00286.P1

**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 автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01099 с 16.10.2015 г. по 15.10.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01282 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01867 с 19.12.2015 г. по 18.12.2019 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01868 с 19.12.2015 г. по 18.12.2019 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	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	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02108 с 15.01.2016 г. по 14.01.2020 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	TC RU C-RU.MT25.B.01216 с 29.10.2015 г. по 28.10.2019 г. 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. E2 0611286 Ext. 04 от 20.03.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02109 с 15.01.2016 г. по 14.01.2020 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic	E8 19R03 6232 от 01.12.2011 г.



## Приложение № 2

1	2	3
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 автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02109 с 15.01.2016 г. по 14.01.2020 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01869 с 19.12.2015 г. по 18.12.2019 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —  Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	TC RU C-RU.MT25.B.01870 с 19.12.2015 г. по 18.12.2019 г.  E1 000329 Ext. 01 от 09.01.2007 г.
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 автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02110 с 15.01.2016 г. по 14.01.2020 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02106 с 15.01.2016 г. по 14.01.2020 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Romania	E19 02 06006 от 10.03.2006 г.





## Приложение № 2

1	2	3
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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01437 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —  Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France  Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации	TC RU C-RU.MT25.B.01872 с 19.12.2015 г. по 18.12.2019 г.  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 автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.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.  TC RU C-RU.MT25.B.01873 с 19.12.2015 г. по 18.12.2019 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", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.06439 с 25.09.2012 г. по 25.09.2016 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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00663 с 26.08.2015 г. по 25.08.2019 г. (мод. ?S0Y5L) TC RU C-RU.MT25.B.01321 с 11.11.2015 г. по 10.11.2019 г. (мод. ?S035L)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	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.12742 с 22.09.2014 г. по 22.09.2018 г.
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 автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01225 с 02.11.2015 г. по 01.11.2019 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01191 с 28.10.2015 г. по 27.10.2019 г. (мод. ?S0Y5L) TC RU C-RU.MT25.B.01188 с 28.10.2015 г. по 27.10.2019 г. (мод. ?S035L)
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. (мод. ?S0Y5L) TC № RU Д-RU.MT02.B.00222 с 06.11.2015 г. по 05.11.2019 г. (мод. ?S035L)



## Приложение № 2

1	2	3
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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01874 с 19.12.2015 г. по 18.12.2019 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01875 с 19.12.2015 г. по 18.12.2019 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Romania	E19 00 07011 от 08.01.2008 г.
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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01876 с 19.12.2015 г. по 18.12.2019 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.



## Приложение № 2

1	2	3
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.01877 с 19.12.2015 г. по 18.12.2019 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01878 с 19.12.2015 г. по 18.12.2019 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00664 с 26.08.2015 г. по 25.08.2019 г. (мод. ?S0Y5L) TC RU C-RU.MT25.B.01322 с 11.11.2015 г. по 10.11.2019 г. (мод. ?S035L)
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. (мод. ?S0Y5L) TC RU C-RU.MT25.B.01187 с 27.10.2015 г. по 26.10.2019 г. (мод. ?S035L)
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01226 с 02.11.2015 г. по 01.11.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 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.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	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.01865 с 19.12.2015 г. по 18.12.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01866 с 19.12.2015 г. по 18.12.2019 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01186 с 27.10.2015 г. по 26.10.2019 г.
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	TC RU C-RU.MT22.B.01976 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 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.

\* 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



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00286.P1

## 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	?	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, RS035L, KS0Y5L, KS035L, 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;  
03 – 11189.

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



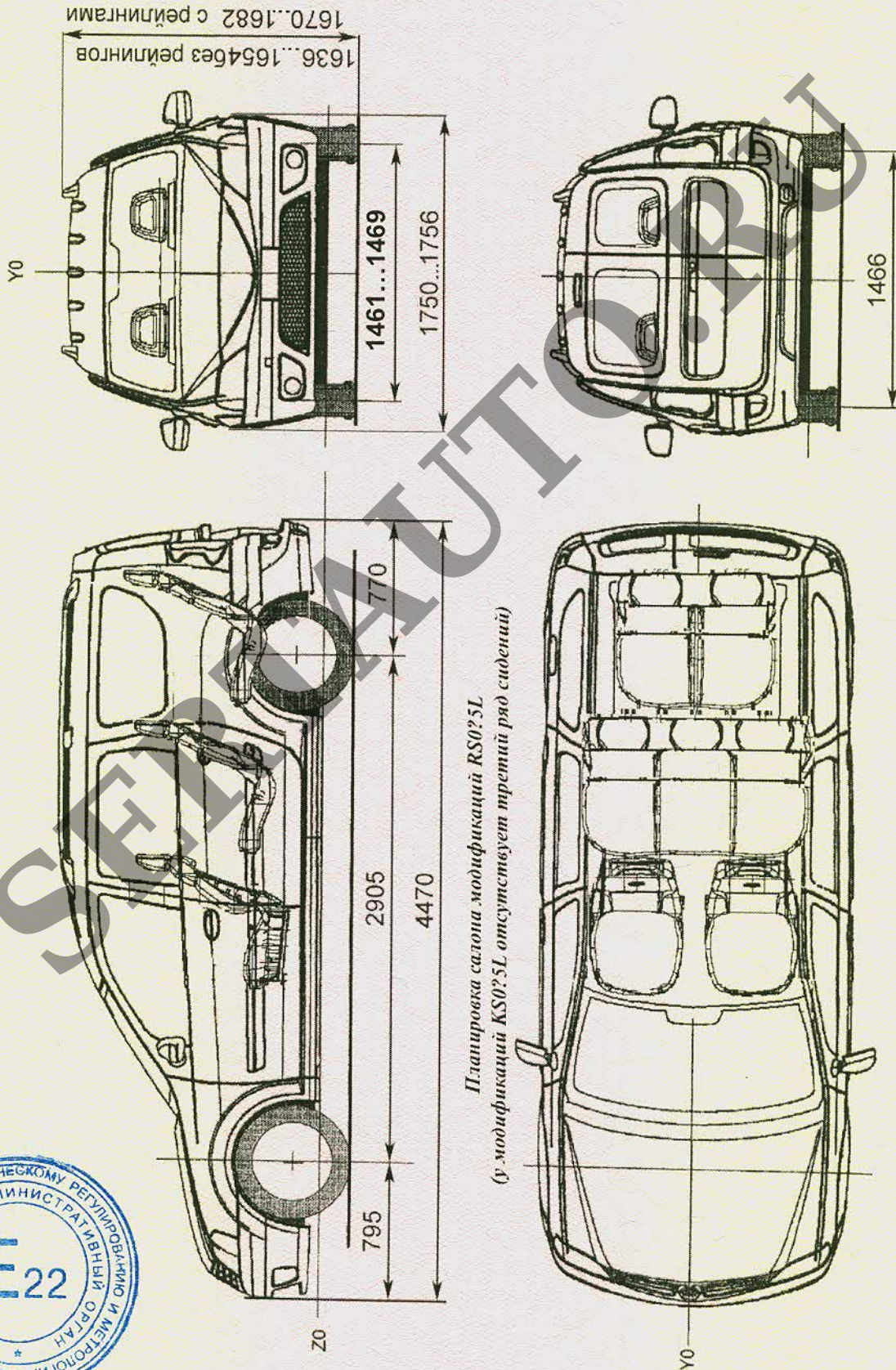
подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00286.P1

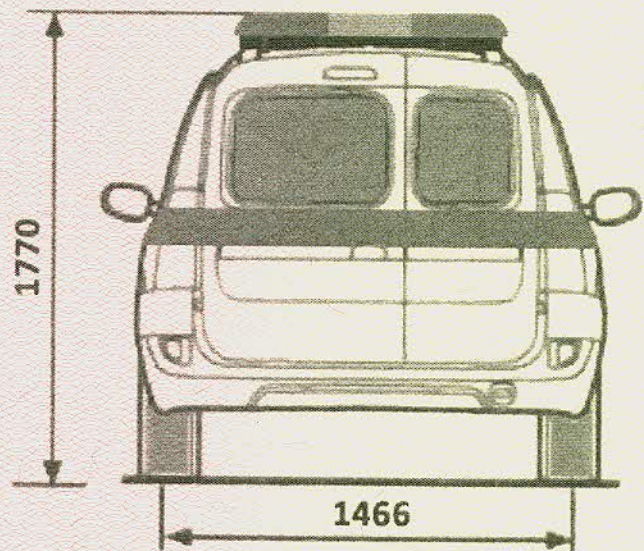
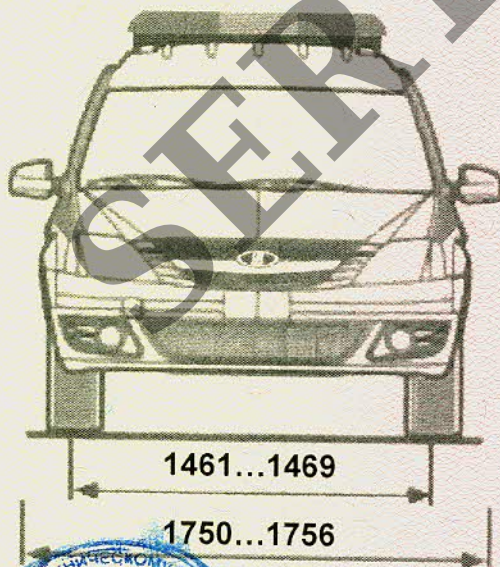
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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



## 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)

