

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0014260

№ TC RU E-RU.MT02.00286.P9

Срок действия с 15 января 2020 г. по 21 октября 2021 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, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518;
фактические адреса: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, Россия, г. Москва,
ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 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 АТНС на базе LADA LARGUS
ТИП	R90
МОДИФИКАЦИИ	RS035L, RS045L, KS035L, KS045L, KSA45L
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	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	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	Акционерное общество "АВТОВАЗ", юридический и фактический адрес: 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация Акционерное общество "АЗИЯ АВТО", юридический и фактический адрес: 070002, г. Усть-Каменогорск, ул. Бажова, 101/1, Республика Казахстан
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.MT02.00286.P9Стр. 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 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 «26» ноября 2019 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00286.P9 от

06 декабря 2019 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00286.P9

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. KS??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:	KS??5L	RS0?5L
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1260...1450	1330...1370
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1750...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:	?S035L	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 11189, четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1596	
– степень сжатия	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	64.0 (5100)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	140.0 (3800)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	

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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00286.P9

Стр. 4

Приложение № 1

для модификаций:	?S035L
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением ИТЭЛМА, 8450009519 или 8450009053 или 8450091250 Continental, 72370 (1118-1132010-20) Renault, H8201529018 или ТКА, H940, с сухим бумажным элементом 8450020040
Блок управления (маркировка)	
Форсунки (тип, маркировка)	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	
Глушители шума впуска (маркировка)	электронная, со статическим распределителем Север, 2111-3705010-02 (54.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04 ЭЗ, А17ДВРМ / А15ДВРМ или Bosch, WR7DCX или BRISK "SUPER", LR15YC-1 / LR17YC-1
Система зажигания (тип)	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	
Свечи (маркировка)	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов Экоальянс, 11189-1203008-10 или 11189-1203008-11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	
Глушители (маркировка)	- 1 ступень Faurecia, H542 - 2 ступень Faurecia, 845000
для модификаций:	?S045L
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 21129, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1596
- степень сжатия	10.45
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	78.0 (5800)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	148.0 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением ИТЭЛМА, 8450009524 или 8450091251 или 8450090826 Continental, 72365 или Delphi, 28346052В или 28346052 (21127-1132010) Renault, H8201529018 или ТКА, H940, с сухим бумажным элементом 8450020040
Блок управления (маркировка)	
Форсунки (тип, маркировка)	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	
Глушители шума впуска (маркировка)	электронная, со статическим распределителем DYNATEC, 2112-3705010-11 или Север, 2112-3705010-14 или СОАТЭ, 2112-3705010-12 или CHAMPION, 2112-3705010-14 или ELDOR, 2112-3705010-15 ЭЗ, АУ17ДВРМ/АУ15ДВРМ или Bosch, FR7DCU или BRISK, DR15YC-1/DR17YC-1
Система зажигания (тип)	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	
Свечи (маркировка)	

Приложение № 1

для модификаций:	?S045L		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов Экоальянс, 21129-1203008-10 или 21129-1203008-11		
- 1 степень	Faurecia, H542		
- 2 степень	Faurecia, 845000		
для модификации:	KSA45L		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BA3, 21129 CNG, четырехтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1596		
- степень сжатия	10.45		
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	78.0 (5800)	69 (5800)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	148.0 (4200)	135 (4200)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	сжатый природный газ	
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 8450090655	ИТЭЛМА, 8450090658	
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, 72365 или Delphi, 28346052B или 28346052 (21127-1132010)	BRC IN03 MY09	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, H8201529018, с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	8450020040		
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DYNATEC, 2112-3705010-11 или Север, 2112-3705010-13 или COATЭ, 2112-3705010-12 или CHAMPION, 2112-3705010-14 или ELDOR, 2112-3705010-15		
Свечи (маркировка)	ЭЗ, АУ17ДВРМ/АУ15ДВРМ или Bosch, FR7DCU или BRISK, DR15YC-1/DR17YC-1		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов Экоальянс, 21129-1203008-10		
- 1 степень	Faurecia, H542		
- 2 степень	Faurecia, 845000		
Трансмиссия	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	3.727	3.636
II -	2.048	2.048	1.952
III -	1.321	1.321	1.357
IV -	0.971	0.935	0.941
V -	0.795	0.738	0.784
3.X. -	3.545	3.545	3.500
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	4.500	4.214	3.944

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00286.P9

Стр. 6

Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем или без него
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"

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	T или H
195/55 R16	91	H или V
205/55R16	91	H или V

*Допускается применение шин с большим индексом несущей способности и более высокой категории скорости

Оборудование транспортного средства

подушка безопасности водителя; система вызова экстренных оперативных служб
по заказу: электростеклоподъемники, электропривод наружных зеркал заднего вида, электроблокировка замков дверей, электроподогрев передних сидений, кондиционер, подушка безопасности переднего пассажира, боковые подушки безопасности, механизм регулировки сиденья 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



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00286.P9

**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, Публичное акционерное общество "АВТОВАЗ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.MT25.B.00011/18 с 31.10.2018 г. по 30.10.2022 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, National Standards Authority of Ireland (NSAI), Ирландия	E24 3R02-0008 от 25.01.2008 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 00L 2499 от 06.12.2005 г.
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 01 2779 от 23.02.2009 г.
	Сообщение, Ministerul Transporturilor Constructiilor si Turismului, Румыния	E19-06R-0107011 от 08.01.2008 г. E19-06R-0106005 от 10.03.2006 г. E19-06R-0106006 от 10.03.2006 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	E19-07R-0207011 от 08.01.2008 г. E19-07R-0206005 от 10.03.2006 г. E19-07R-0206006 от 10.03.2006 г. E19-07R-0206007 от 10.03.2006 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.07327 с 01.10.2018 г. по 30.09.2022 г. TC RU C-RU.MT25.B.05547 с 08.08.2017 г. по 07.08.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.07328 с 01.10.2018 г. по 30.09.2022 г. ЕАЭС RU C- RU.MT25.B.00710/19 с 29.05.2019 г. по 28.05.2023 г. ЕАЭС RU C- RU.MT25.B.01383/19 с 14.10.2019 г. по 13.10.2023 г.

Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-02	Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.04199 с 21.11.2016 г. по 20.11.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.07192 с 28.08.2018 г. по 27.08.2022 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-03	— " —	EAЭС RU C- RU.MT25.B.01538/19 с 13.11.2019 г. по 20.11.2020 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.05506 с 28.07.2017 г. по 27.07.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.06014 с 17.11.2017 г. по 16.11.2021 г. EAЭС RU C- RU.MT25.B.01054/19 с 08.08.2019 г. по 19.07.2022 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	— " —	EAЭС RU C- RU.MT25.B.01539/19 с 13.11.2019 г. по 20.11.2020 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Ministère de l'écologie, du developpement durable des transports et du logement, Франция	EAЭС RU C- RU.MT25.B.01540/19 с 13.11.2019 г. по 20.11.2020 г. E2 0403092 Ext. 06 от 10.08.2011 г. E2 0406012 Ext. 05 от 02.08.2011 г. E2 040610 Ext. 06 от 22.11.2011 г.
	Сообщение, Ministère de l'écologie, du developpement durable et de l'energie, Франция	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 ООН № 17-08	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.MT25.B.01541/19 с 13.11.2019 г. по 20.11.2020 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 19R03 6232 от 01.12.2011 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 19R-03 13536 от 12.11.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.07290 с 24.09.2018 г. по 23.09.2022 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministerul Transporturilor Constructiilor si Turismului, Румыния	E19 00 06005 от 10.03.2006 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01541/19 с 13.11.2019 г. по 20.11.2020 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	— " —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01057/19 с 08.08.2019 г. по 07.08.2023 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.00414/19 с 21.03.2019 г. по 20.03.2023 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 000329 Ext. 01 от 09.01.2007 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 02 0736 от 05.06.2006 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 02 53353 Ext. 13 от 07.10.2010 г. E3 02 44691 Ext. 16 от 26.07.2010 г. E3 02 50994 Ext. 02 от 26.11.2012 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-02 57951 от 16.12.2011 г. E4-30R-0277670 от 15.09.2014 г. E4-30R-0265046 Ext. 01 от 10.06.2013 г. E4-30R-0299289 от 16.02.2017 г. E4*30R02/19*63641*01 от 09.04.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, The Ministry of Transport, Construction and Regional Development of Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*30R-02*9742*01 от 20.09.2011 г. E27*30R-02*9525*00 от 06.04.2009 г.
	Сообщение, Ministry of Transport, Чешская Республика	E8 02 3115 от 24.09.2013 г.
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 30R-02 1317 от 25.03.2015 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.MT25.B.01543/19 с 13.11.2019 г. по 20.11.2020 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	— " —	EAЭС RU C- RU.MT25.B.01544/19 с 13.11.2019 г. по 20.11.2020 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministerul Transporturilor Constructiilor si Turismului, Румыния	E19-38R 0006006 от 10.03.2006 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.MT25.B.00913/19 с 09.07.2019 г. по 08.07.2023 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	— " —	EAЭС RU C- RU.MT25.B.00562/19 с 26.04.2019 г. по 25.04.2023 г.
	Сообщение, Ministere des transports, Франция	E2 43R00 1232 Ext. 06 от 01.06.2006 г. E2 43R00 03408 Ext. 03 от 20.03.2007 г.
	Сообщение, Service public federal Mobilite et Transports, Бельгия	E6-43R-00 048 Ext.15 от 27.10.2006 г. V-E6-43R-00 6723 Ext.15 от 12.03.2007 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0134 Ext. 02 от 03.07.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция	E2 02 05028 Ext. 08 от 01.06.2007 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	E9 02.4363 от 13.09.2005 г.
	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Румыния	E19 02 13001 Ext. 01 от 15.05.2014 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*46R04/04*0044*00 от 29.08.2018 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.MT25.B.00563/19 с 29.04.2019 г. по 28.04.2023 г. EAЭС RU C- RU.MT25.B.01427/19 с 17.10.2019 г. по 16.10.2023 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03	— " —	EAЭС RU C- RU.MT25.B.01545/19 с 13.11.2019 г. по 04.07.2020 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.03124 с 12.07.2016 г. по 11.07.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.05829 с 02.10.2017 г. по 01.10.2021 г. EAЭС RU C- RU.MT25.B.00751/19 с 14.06.2019 г. по 13.06.2023 г. (мод. ?S035L) TC RU C-RU.MT25.B.05348 с 29.06.2017 г. по 28.06.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.06971 с 03.07.2018 г. по 02.07.2022 г. TC RU C-RU.MT25.B.07329 с 01.10.2018 г. по 30.09.2022 г. EAЭС RU C- RU.MT25.B.00749/19 с 14.06.2019 г. по 13.06.2023 г. (мод. ?S045L) TC RU C-RU.MT25.B.07330 с 01.10.2018 г. по 30.09.2022 г. (мод. KSA45L)
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.04601 с 15.12.2016 г. по 14.12.2020 г. EAЭС RU C- RU.MT25.B.00618/19 с 14.05.2019 г. по 13.05.2023 г.

Приложение № 2

1	2	3
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 00 10501 Ext. 01 от 28.04.2010 г. E22 00 06518 от 06.09.2006 г.
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 00 04513 от 03.06.2004 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.MT25.B.01455/19 с 25.10.2019 г. по 24.10.2023 г. EAЭС RU C- RU.MT25.B.01546/19 с 13.11.2019 г. по 11.07.2020 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.03127 с 12.07.2016 г. по 11.07.2020 г. EAЭС RU C- RU.MT25.B.00625/19 с 14.05.2019 г. по 13.05.2023 г. (мод. ?S035L) TC RU C-RU.MT25.B.04669 с 21.12.2016 г. по 20.12.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.06539 с 12.03.2018 г. по 11.03.2022 г. TC RU C-RU.MT25.B.07027 с 30.07.2018 г. по 29.07.2022 г. EAЭС RU C- RU.MT25.B.01453/19 с 25.10.2019 г. по 24.10.2023 г. (мод. ?S045L) TC RU C-RU.MT25.B.07511 с 26.10.2018 г. по 25.10.2022 г. (мод. KSA45L)
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*85R00/08*0234*00 от 22.10.2019 г. (мод. ?S035L) E22*85R00/08*0199*01 от 22.10.2019 г. (мод. ?S045L) E22*85R00/07*0058*00 от 19.11.2018 г. (мод. KSA45L)



Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01547/19 с 13.11.2019 г. по 20.11.2020 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-02	— " —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01548/19 с 13.11.2019 г. по 20.11.2020 г.
Транспортные средства и системы питания на компримированном природном газе (КПГ), Правила ООН № 110-00, 110-01	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.05265 с 09.06.2017 г. по 08.06.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.07523 с 30.10.2018 г. по 29.10.2022 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 110R-00 0187 от 26.05.2008 г. E1 110R-00 0123 Ext. 03 от 19.10.2011 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 110R-00 3019 Ext. 01 от 27.05.2010 г. E3 110R-00 3002 Ext. 03 от 05.05.2015 г. E3 110R-00 3007 Ext. 01 от 10.03.2004 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-110R-00 0082 Ext. 05 от 30.08.2011 г. E4-110R-00 0233 от 31.05.2011 г. E4-110R-00 0318 от 07.02.2013 г. E4-110R-00 0097 Ext. 02 от 29.09.2010 г. E4*110R01/05*0095*13 от 24.10.2017 г.
	Сообщение, National Transport Authority, Венгрия	E7*110R01 00225 22 от 10.12.2014 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 110R-01 0672 Ext. 03 от 02.03.2017 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*110R00*110R00*0041*04 от 04.04.2014 г. E13*110R00*110R00*0005*06 от 26.06.2013 г. E13*110R00*110R00*0008*02 от 05.10.2011 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, Ministerul Transporturilor Constructiilor si Turismului, Румыния	E19 00 07011 от 08.01.2008 г.

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.MT25.B.01549/19 с 13.11.2019 г. по 20.11.2020 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02 стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	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 S2WR2 Ext. 05 от 16.02.2016 г. E4-117R-02 3393 S2WR1 Ext. 09 от 25.10.2016 г. E4-117R-02 5052 S2WR2 Ext. 04 от 19.06.2015 г. E4*117R02/09* 4198*10 от 26.09.2019 г. E8 02 0064 S2WR2 от 05.06.2014 г. E8 02 0075 S2WR2 Ext. 02 от 16.08.2016 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	— " —	— " —
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 1, стадия 2*	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.07193 с 28.08.2018 г. по 27.08.2022 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	EAЭС RU C- RU.MT25.B.01550/19 с 13.11.2019 г. по 20.11.2020 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	— " —	EAЭС RU C- RU.MT25.B.01551/19 с 13.11.2019 г. по 20.11.2020 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 Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.03121 с 12.07.2016 г. по 11.07.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.05828 с 02.10.2017 г. по 01.10.2021 г. EAЭС RU C- RU.MT25.B.00752/19 с 14.06.2019 г. по 13.06.2023 г. (мод. ?S035L) TC RU C-RU.MT25.B.05347 с 29.06.2017 г. по 28.06.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.07332 с 01.10.2018 г. по 30.09.2022 г. EAЭС RU C- RU.MT25.B.00750/19 с 14.06.2019 г. по 13.06.2023 г. (мод. ?S045L) TC RU C-RU.MT25.B.07331 с 01.10.2018 г. по 30.09.2022 г. (мод. KSA45L)
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.04192 с 21.11.2016 г. по 20.11.2020 г. (мод. ?S035L) TC RU C-RU.MT25.B.05346 с 29.06.2017 г. по 28.06.2021 г. (мод. ?S045L) TC RU C-RU.MT25.B.07524 с 30.10.2018 г. по 29.10.2022 г. (мод. KSA45L)
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.05542 с 08.08.2017 г. по 07.08.2021 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	EAЭС RU C- RU.MT25.B.01553/19 с 13.11.2019 г. по 04.07.2020 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	EAЭС RU C- RU.MT25.B.01554/19 с 13.11.2019 г. по 20.11.2020 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	EAЭС RU C- RU.MT25.B.01555/19 с 13.11.2019 г. по 11.07.2020 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	EAЭС RU C- RU.MT25.B.01556/19 с 13.11.2019 г. по 20.11.2020 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.05770 с 15.09.2017 г. по 14.09.2021 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 Некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", POCC 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, Публичное акционерное общество "АВТОВАЗ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.MT25.B.00011/18 с 31.10.2018 г. по 30.10.2022 г.

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

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00286.P9

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения продукции 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	?	?	?	S	?	?	5	L	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):
XTA – Акционерное общество "АВТОВАЗ", Российская Федерация;
XWW – для сборочного завода Акционерного общества "АЗИЯ АВТО", Республика Казахстан.
- поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:
RS035L, RS045L, KS035L, KS045L, KSA45L, где:
- поз. 4: Обозначение типа кузова:
R – семиместный универсал;
K – пятиместный универсал.
- поз. 5: **S** – постоянный символ.
- поз. 6 - 7: Обозначение типа двигателя:
03 – 11189;
04 – 21129;
A4 – 21129 CNG.
- 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



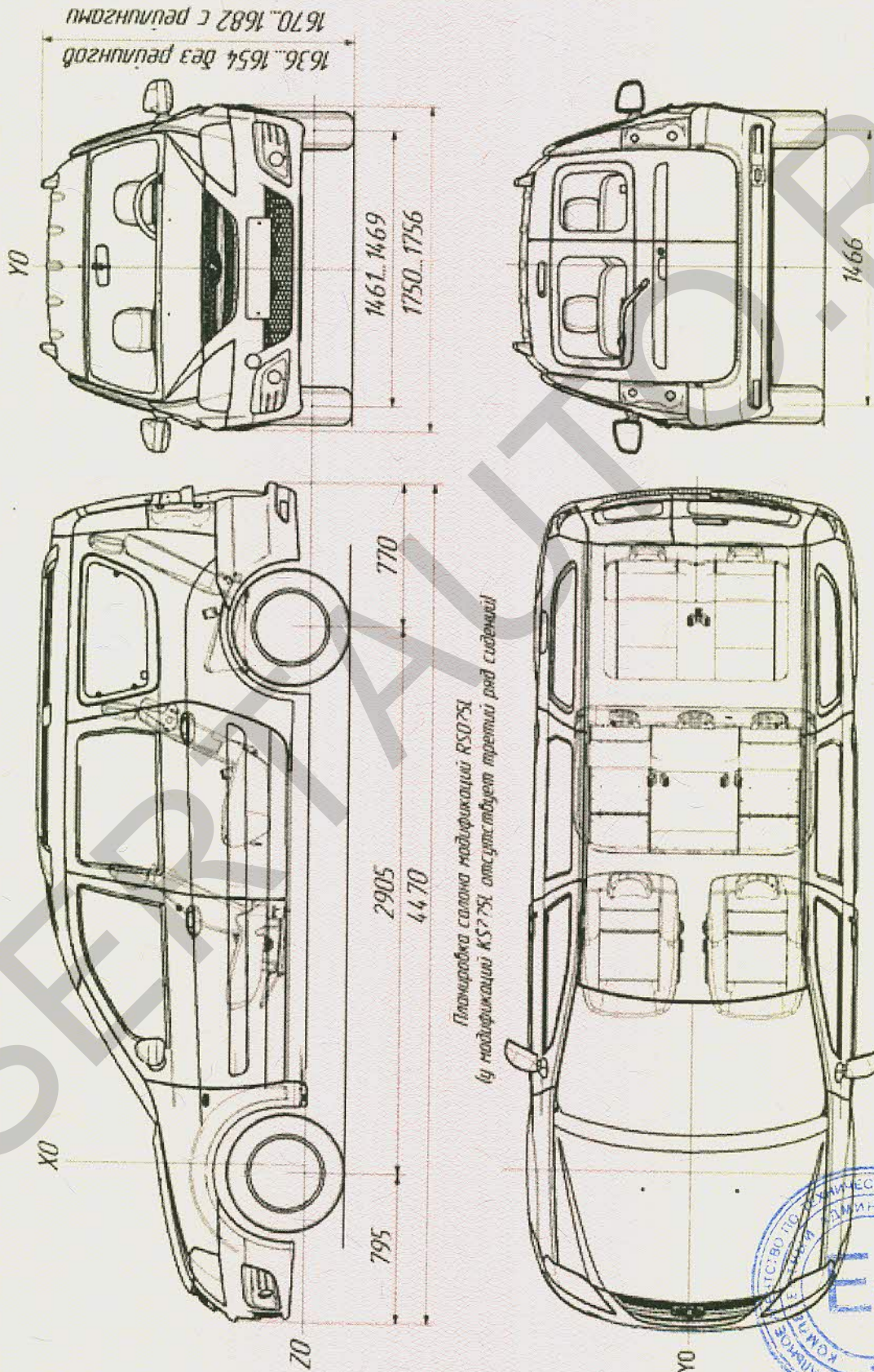


подпись **Б.В. Кисуленко**
 инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00286.P9

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

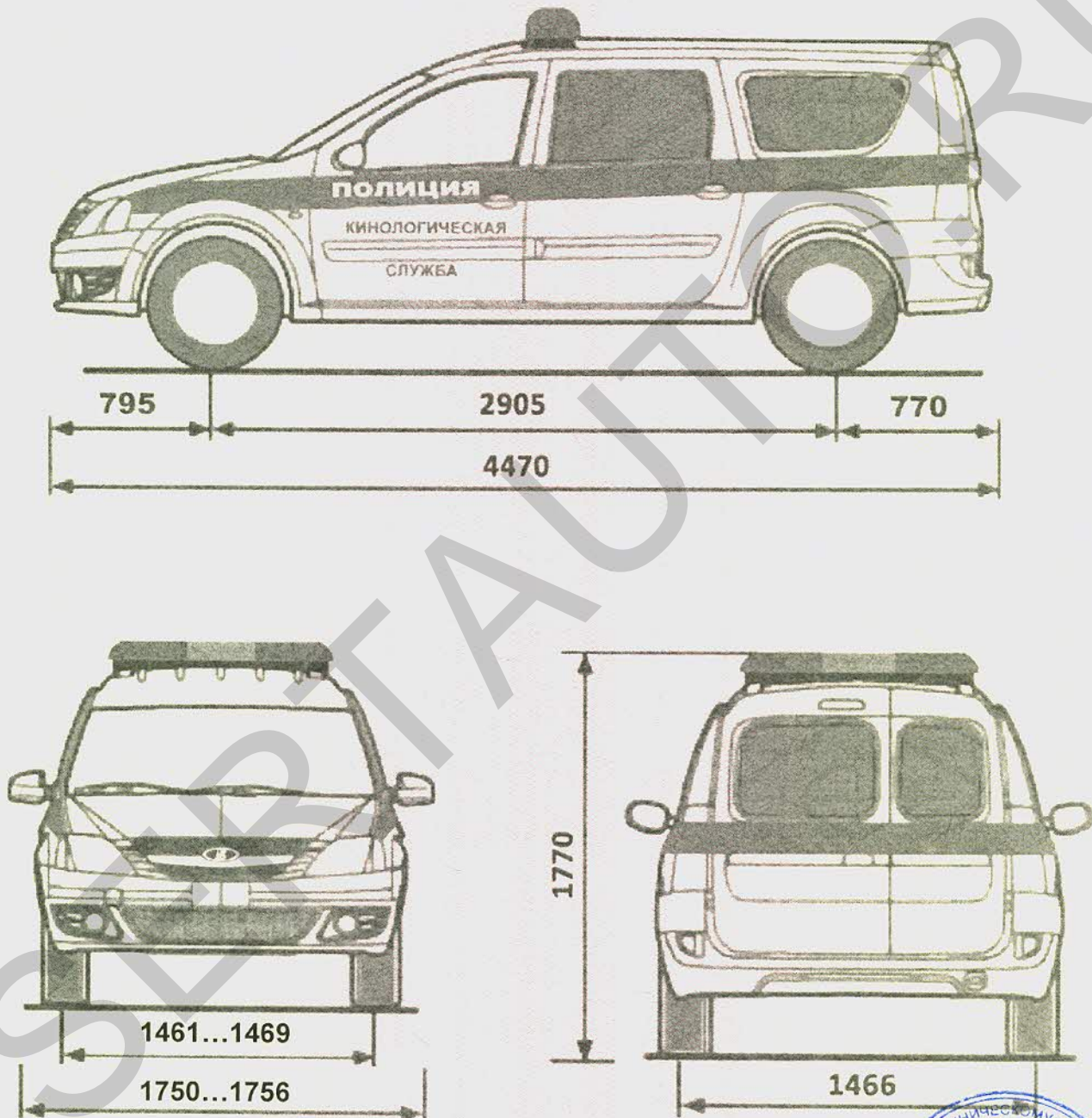
LADA тип R90, модификации RS035L, RS045L, KS035L, KS045L, KSA45L,
 коммерческое наименование LADA LARGUS



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

LADA тип R90, модификации RS035L, RS045L, KS035L, KS045L, KSA45L,
 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 тип R90, модификации RS035L, RS045L, KS035L, KS045L, KSA45L,
коммерческое наименование LADA LARGUS

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

