

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005418

№ TC RU E-RU.MT02.00285.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
ТИП	F90
МОДИФИКАЦИИ	FS0Y5L, FS035L
КАТЕГОРИЯ	N1
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 одной странице

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00285.P1

Стр. 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации



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.MT02.00285.P1 от 22 января 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

SERTAU...RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00285.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Исполнение грузозачного пространства	цельнометаллический фургон
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная
Габаритные размеры, мм	
– длина	4470
– ширина	1750
– высота	1650
База, мм	2905
Колея передних / задних колес, мм	1468 / 1466
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1260...1275
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1985...2000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	940
– на заднюю ось	1160
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	2600
Максимальная масса прицепа*, кг	
– прицеп без тормозной системы	650
– прицеп с тормозной системой	—

для модификаций:	FS0Y5L	FS035L
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	RENAULT, K4M	BA3, 11189
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием 4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1598	1596
– степень сжатия	9.8	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	75.0 (5750)	64.0 (5100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	145.0 (3750)	140.0 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	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
Плушитель шума впуска (маркировка)	7700 107 946	8450020040

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

Приложение № 1

для модификаций:	FS0Y5L	FS035L
Система зажигания (тип)	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
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	FMES, 1561969X	Экоальянс, 11189-1203008-10
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	Renault, H542	Faurecia, H542
- 2 степень	Renault, H543	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
II -	2.048
III -	1.321
IV -	0.971
V -	0.738
З.Х. -	3.545

Главная передача (тип, маркировка)

цилиндрическая, косозубая

– передаточное число

4.930

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, типа Макферсон, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, 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

Задняя (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00285.P1

Стр. 5

Приложение № 1

Шины

- | | |
|--|------------|
| – обозначение размера | 185/65 R15 |
| – индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | 92 |
| – обозначение категории скорости | H |

Оборудование транспортного средства

подушка безопасности водителя;
по заказу: электростеклоподъемники, электропривод наружных зеркал заднего вида, электроблокировка замков дверей, электроподогрев сидений, кондиционер, подушка безопасности пассажира, боковые подушки безопасности, механизм регулировки сидения водителя по высоте, аудиосистема, система навигации, бортовой компьютер, система помощи при парковке

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00285.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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT25.B.00093 с 13.10.2015 г. по 12.10.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 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 автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ТС RU C-RU.MT25.B.01099 с 16.10.2015 г. по 15.10.2019 г. ТС RU C-RU.MT25.B.01282 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
Замки и петли дверей Правила ЕЭК ООН № 11-02	— " —	ТС RU C-RU.MT25.B.01867 с 19.12.2015 г. по 18.12.2019 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	ТС RU C-RU.MT25.B.01868 с 19.12.2015 г. по 18.12.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01214 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 0611280 Ext. 03 от 20.03.2015 г. E2 0611281 Ext. 05 от 20.03.2015 г.
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.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.
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 автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02109 с 15.01.2016 г. по 14.01.2020 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.



Приложение № 2

1	2	3
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01871 с 19.12.2015 г. по 18.12.2019 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, The Ministry of Transport, Construction and Regional Development of Slovak Republic	E27*30R-02*9742*01 от 20.09.2011 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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02110 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.
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. E22 43R00 0134 Ext. 02 от 03.07.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E9 02 4363 от 13.09.2005 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 автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00663 с 26.08.2015 г. по 25.08.2019 г. (мод. FS0Y5L) TC RU C-RU.MT25.B.01321 с 11.11.2015 г. по 10.11.2019 г. (мод. FS035L)
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	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.01869 с 19.12.2015 г. по 18.12.2019 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	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.01190 с 28.10.2015 г. по 27.10.2019 г. (мод. FS0Y5L) TC RU C-RU.MT25.B.01189 с 28.10.2015 г. по 27.10.2019 г. (мод. FS035L)



Приложение № 2

1	2	3
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. FS0Y5L) TC № RU Д-RU.MT02.B.00222 с 06.11.2015 г. по 05.11.2019 г. (мод. FS035L)
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 автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", 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	Сообщение, The Ministry of Transport, Construction and Regional Development of Slovak Republic	E27*117R-01*0181 SW*01 от 25.08.2011 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02	— " —	— " —
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.
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. FS0Y5L) TC RU C-RU.MT25.B.01322 с 11.11.2015 г. по 10.11.2019 г. (мод. FS035L)
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитательного помеще- ния транспортного средства, пункт 5 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. FS0Y5L) TC RU C-RU.MT25.B.01187 с 27.10.2015 г. по 26.10.2019 г. (мод. FS035L)
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.

Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 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.01864 с 19.12.2015 г. по 18.12.2019 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.
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.
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.00093 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.MT02.00285.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 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	F	S	0	?	5	L	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):

XTA – ОАО "АВТОВАЗ", Российская Федерация

поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства: **FS0Y5L**, **FS035L**, где:

поз. 4: Обозначение типа кузова:

F – фургон.

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. Кисленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00285.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**LADA F90, модификации FS0Y5L, FS035L,
коммерческое наименование LADA LARGUS**

