

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001592

№ TC RU E-RU.MT02.00285

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
ТИП	F90
МОДИФИКАЦИИ	FS0Y5L
КАТЕГОРИЯ	N ₁
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

Стр. 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации



подпись

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.MT02.00285 от « 13 » ноября 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

SERTAU E-RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Исполнение загрузочного 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	—
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	RENAULT, K4M, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1598
– степень сжатия	9.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	75.0 (5750)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	145.0 (3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (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

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
Свечи зажигания (маркировка)	ЭЗ, FR7DE или Champion, RC 87 Y CL или NGK, BKR6ESZ
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	FMES, 1561969X
Глушители (маркировка)	
	- 1 степень Renault, H542
	- 2 степень Renault, H543
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
	3.X. - 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
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стойночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес



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



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTIFICATE



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

**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.00093 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.



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

Стр. 7

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", 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 автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.06887 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. 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	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07076 с 04.12.2012 г. по 04.12.2016 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 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)	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.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 автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.05761 с 16.07.2012 г. по 16.07.2016 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", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.05761 с 16.07.2012 г. по 16.07.2016 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.
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", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07004 с 03.12.2012 г. по 03.12.2016 г.



	<p>"Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	
<p>Задание противогуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00</p>	<p>Сообщение, Ministerul Transporturilor, Romania</p>	<p>E19 02 06006 от 10.03.2006 г.</p>
<p>Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>С-РУ.МТ25.В.06438 с 25.09.2012 г. по 25.09.2016 г.</p>
<p>Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РА.РУ.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>ТС РУ С-РУ.МТ25.В.00053 с 01.04.2015 г. по 31.03.2019 г.</p>
<p>Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02</p>	<p>Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации</p> <p>Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France</p> <p>Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain</p>	<p>E2 00 05418 Exl. 03 от 22.11.2007 г. E2 43R00 1232 Exl. 06 от 01.06.2006 г. E22 43R00 0134 Exl. 02 от 03.07.2012 г.</p> <p>E9 02 4363 от 13.09.2005 г.</p>



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00285Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02 (продолжение)	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.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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00663 с 26.08.2015 г. по 25.08.2019 г.
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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	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.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	C-RU.MT25.B.06163 с 24.08.2012 г. по 24.08.2016 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.01190 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.
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 автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", 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	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.00054 с 01.04.2015 г. по 31.03.2019 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.
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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.06164 с 24.08.2012 г. по 24.08.2016 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.07008 с 03.12.2012 г. по 03.12.2016 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.

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

Стр. 12

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.
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**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	Y	5	L	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):
XTA – ОАО "АВТОВАЗ", Российская Федерация
- поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства: **FS0Y5L**, где:
- поз. 4: Обозначение типа кузова:
F – фургон.
- 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.MT02.00285

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

LADA F90, модификация FS0Y5L,
коммерческое наименование LADA LARGUS

