

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005684

№ E-RU.MT02.B.00338.И1

Срок действия с 27 марта 2012 по 10 января 2013

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	LADA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LADA LARGUS
ТИП	R90
МОДИФИКАЦИИ	RS0Y5L, RS015L, KS0Y5L, KS015L
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ" (ОАО "АВТОВАЗ"), 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация, ОГРН 1026301983113, тел. +7-8482-738-289, факс +7-8482-739-129
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ" (ОАО "АВТОВАЗ"), 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация, ОГРН 1026301983113, тел. +7-8482-738-289, факс +7-8482-739-129
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 установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00338.И1 от 27 марта 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический несущий универсал / 5 (задняя – двустворчатая)
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) (для мод. KS075L) или 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2) (для мод. RS075L)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4470
– ширина	1750
– высота	1636 (1670 – с рейлингами)
База, мм	2905
Колея передних / задних колес, мм	1469 / 1466

для модификаций:	KS075L	RS075L
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1260...1345	1330...1370
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1750...1790	1810...1850
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
– на переднюю ось	930	930
– на заднюю ось	1080	1080
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	650 (комплектация с АБС) / 420 (комплектация без АБС)	650 (комплектация с АБС) / 420 (комплектация без АБС)
– прицеп с тормозной системой	1300	1300

для модификаций:	?S0Y5L	?S015L
Двигатель (марка, тип)	RENAULT, K4M	RENAULT, K7M
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1598
– степень сжатия	9.8	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	77 (5750)	62 (5500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	148 (3750)	124 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	Renault, 8200 139 674, распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система управления (маркировка)	Continental, 8201 264 001 или 8200 636 605	Continental, 8201 264 001 или 8200 661 124



для двигателя:	K4M	K7M	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 8200 104 844	Renault, 7700 274 013 или 8201 172 661	
	с сухим элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)	Renault, 7700 107 946	—	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка зажигания (маркировка)	JCAE, 2526151A	Valco, 7700 873 701 или Sagem, 2526151A	
Свечи (маркировка)	BERU, RFN58L2; Champion, RC 87 Y CL; NGK, BKR6ESZ	EYQUEM, RFC58LZ2E или RFN58LZ	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	Renault, C299	Renault, C541	
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	Renault, 542	Renault, 540	
– 2 степень	Renault, 543	Renault, 541	
для модификаций:	?S0Y5L	RS015L	KS015L
Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с тросовым или гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		
– число передач	вперед - 5, назад - 1		
– передаточные числа			
I -	3.727	3.727	3.727
II -	2.048	2.048	2.048
III -	1.393	1.321	1.393
IV -	1.097	0.971	1.029
V -	0.892	0.795	0.820
3.X. -	3.545	3.545	3.545
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.200	4.500	4.200

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем или без него

Рулевой механизм

"шестерня - рейка"

(тип, маркировка)



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

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 – ОАО "АВТОВАЗ", Российская Федерация

поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:
RS0Y5L, RS015L, KS0Y5L, KS015L, где:

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

поз. 5: S – постоянный символ.

поз. 6 - 7: Обозначение типа двигателя:
01 – K7M;
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 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства №

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

LADA R90 (модификации RS0Y5L, RS015L, KS0Y5L, KS015L) (LADA LARGUS)

