

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007651

№ E-RU.MT02.B.00338.П1

Срок действия с 11 января 2013 по 31 декабря 2015

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@satrffond.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.П1 от 24 декабря 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

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00338.П1

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. KS0?5L) или 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2) (для мод. RS0?5L)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4470
– ширина	1750
– высота	1636 (1670 – с рейлингами)
База, мм	2905
Колея передних / задних колес, мм	1469 / 1466

для модификаций:	KS0?5L	RS0?5L
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1260...1345	1330...1370
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1705...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	
Блок управления (маркировка)	Continental, 8201 264 001 или 8200 636 605	Continental, 8201 264 001 или 8200 661 124

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

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00338.П1

для двигателя:	K4M	K7M	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 8200 104 844	Renault, 7700 274 013 или 8201 172 661	
Глушитель шума впуска (маркировка)	Renault, 7700 107 946	—	
Система зажигания (тип)	с сухим элементом микропроцессорная		
Катушка зажигания (маркировка)	Beru, 8200 568 671 или Eldor, 8200 765 882 или Valeo, 8200 405 098	Valeo, 7700 873 701 или Sagem, 2526151A	
Свечи (маркировка)	Э3, FR7DE; Champion, RC 87 Y CL; NGK, BKR6ESZ	Beru, RFC58LZ2E; Э3, FLR7LDE	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	Renault, C299	Renault, C541	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Renault, 542	Renault, 540	
– 2 ступень	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 (тип, маркировка)	"шестерня - рейка"		

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00338.П1

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

- усилитель (маркировка)

472105499R (с АБС) или 472107140R (без АБС)

- тормозные цилиндры (маркировка) 2 006 031 или 2 006 032

Шины

- размерность
- минимально допустимый индекс нагрузки
- скоростная категория
- статический радиус, мм

185/65 R15

88 или 92

H

302

Оборудование транспортного средства

подушка безопасности водителя, подушка безопасности переднего пассажира, боковые подушки безопасности, механизм регулировки сидения водителя по высоте, аудиосистема, система навигации 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

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00338.П1

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

Руководитель органа по сертификации



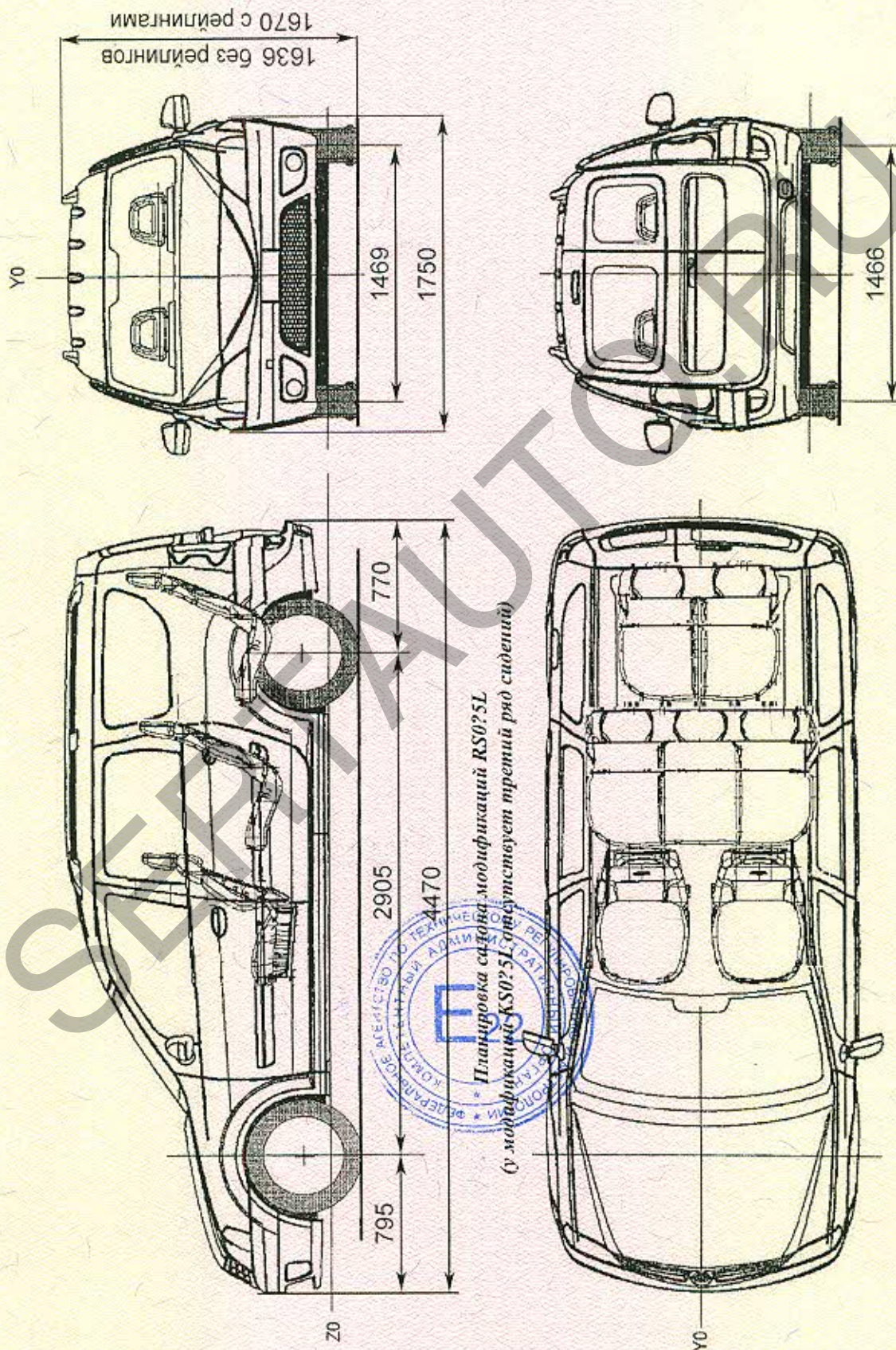
[Handwritten signature]
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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



Приложение № _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU