

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

LADA
R90

1. Место расположения таблички изготовителя:
На правой центральной стойке кузова, в нижней части.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN)
На табличке изготовителя.
На поперечине пола под сиденьем переднего пассажира.

3. 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 **XTA** (WMI) международный идентификационный код изготовителя
(**XTA** – ОАО «АВТОВАЗ», Российская Федерация);
- поз. 4 **?** тип кузова
(**R** – универсал, 7 мест; **K** – универсал, 5 мест);
- поз. 5 **S** обозначение проекта
(**S** – проект RF90);
- поз. 6-7 **0?** силовой агрегат
(**01** – двигатель K7M; **0Y** – двигатель K4M);
- поз. 8 **5** коробка передач
(**5** – механическая, пятиступенчатая);
- поз. 9 **L** марка
(**L** – проект LADA);
- поз. 10 **?** модельный год в соответствии с СТБ 984;
- поз. 11-17 **???????** производственный номер транспортного средства.

Заместитель руководителя
органа по сертификации
М.П.

подпись

А.Б.Дмитриев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 19 ” февраля 2013 г.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

LADA
R90

Коммерческое обозначение
Модификация
Колесная формула / ведущие колеса
Схема компоновки
Тип кузова / количество дверей
Количество мест спереди / сзади
Габаритные размеры, мм
- длина
- ширина
- высота
База, мм
Колея передних / задних колес, мм
Масса снаряженного транспортного средства, кг
Полная масса транспортного средства, кг
Максимально технически допустимая нагрузка
- на переднюю ось, кг
- на заднюю ось, кг
Допустимая полная масса прицепа, кг
- прицеп без тормозов
- прицеп с тормозами
для модификации
Двигатель (марка, тип)
- экологический класс
- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем, см³
- степень сжатия
Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)
Топливо
Система питания
Система впрыска (марка, тип)
Блок управления (марка, тип)
Воздушный фильтр (марка, тип)
Система зажигания
Катушка зажигания (марка, тип)

LADA LARGUS	
KS0?5L	RS0?5L
4×2 / передние	
расположение двигателя - переднее поперечное	
цельнометаллический, несущего типа, универсал / 5	
2 / 3	2 / 3 + 2
4470	
1750	
1636 (1670 с реллингами)	
2905	
1469 / 1466	
1330-1370	1260-1345
1810-1850	1750-1790
930	
1080	
650	
1300	
?S0Y5L	?S015L
Renault K4M	Renault K7M
4	
четырёхтактный, бензиновый, 4, рядное	
1598	
9,8	9,5
77 (5750)	62 (5500)
148,0 (3750)	124,0 (3000)
бензин с октановым числом не менее 95	
многоточечный впрыск	
Renault, 8200 139 674	
Continental, 8201 264 001 или 8200 636 605	Continental, 8201 264 001 или 8200 661 124
Renault, сухой, камерного типа	
8200 104 844	7700 274 013 или 8201 172 661
электронная, распределенного типа	
JCAE, 2526151A	Valeo, 7700 873 701 или Sagem, 2526151A

Заместитель руководителя
органа по сертификации
М.П.

подпись

А.Б.Дмитриев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 19 ” февраля 2013 г.

для двигателя:	Renault K4M	Renault K7M
Свечи зажигания (марка, тип)	BERU, RFN58L2 или Champion, RC87YCL или NGK, BKR6ESZ	EYQUEM, RFC58LZ2E или RFN58LZ
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Renault, 542	Renault, 540
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Renault, 543	Renault, 541
Нейтрализатор (марка, тип)	Renault, C299	Renault, C541

для модификации:	KS0Y5L, RS0Y5L	RS015L	KS015L
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с тросовым или гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	механическая, 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 (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	4,2	4,5	4,2

Подвеска
 - передняя
 - задняя

Рулевое управление (марка, тип)

независимая, типа МакФерсон, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
 полузависимая, с цилиндрическими пружинами, с телескопическими гидравлическими амортизаторами двухстороннего действия
 рулевой механизм типа "шестерня - рейка", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы
 - рабочая
 - запасная
 - стояночная

двухконтурный, гидравлический привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
 один из контуров рабочей тормозной системы
 ручной, механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины
 - размер 185/65 R15
 - индекс несущей способности 92
 - категория скорости Н

Дополнительное оборудование
 электрические стеклоподъемники дверей, электрический привод зеркал заднего вида, электроблокировка замков дверей, электроподогрев передних сидений, кондиционер (хладагент R134a), подушка безопасности переднего пассажира, боковые подушки безопасности, сиденье водителя с высотой регулировкой аудиосистема

Заместитель руководителя
 органа по сертификации
 М.П.

подпись

А.Б.Дмитриев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

О.А.Сонич

“ 19 ” февраля 2013 г.

подпись

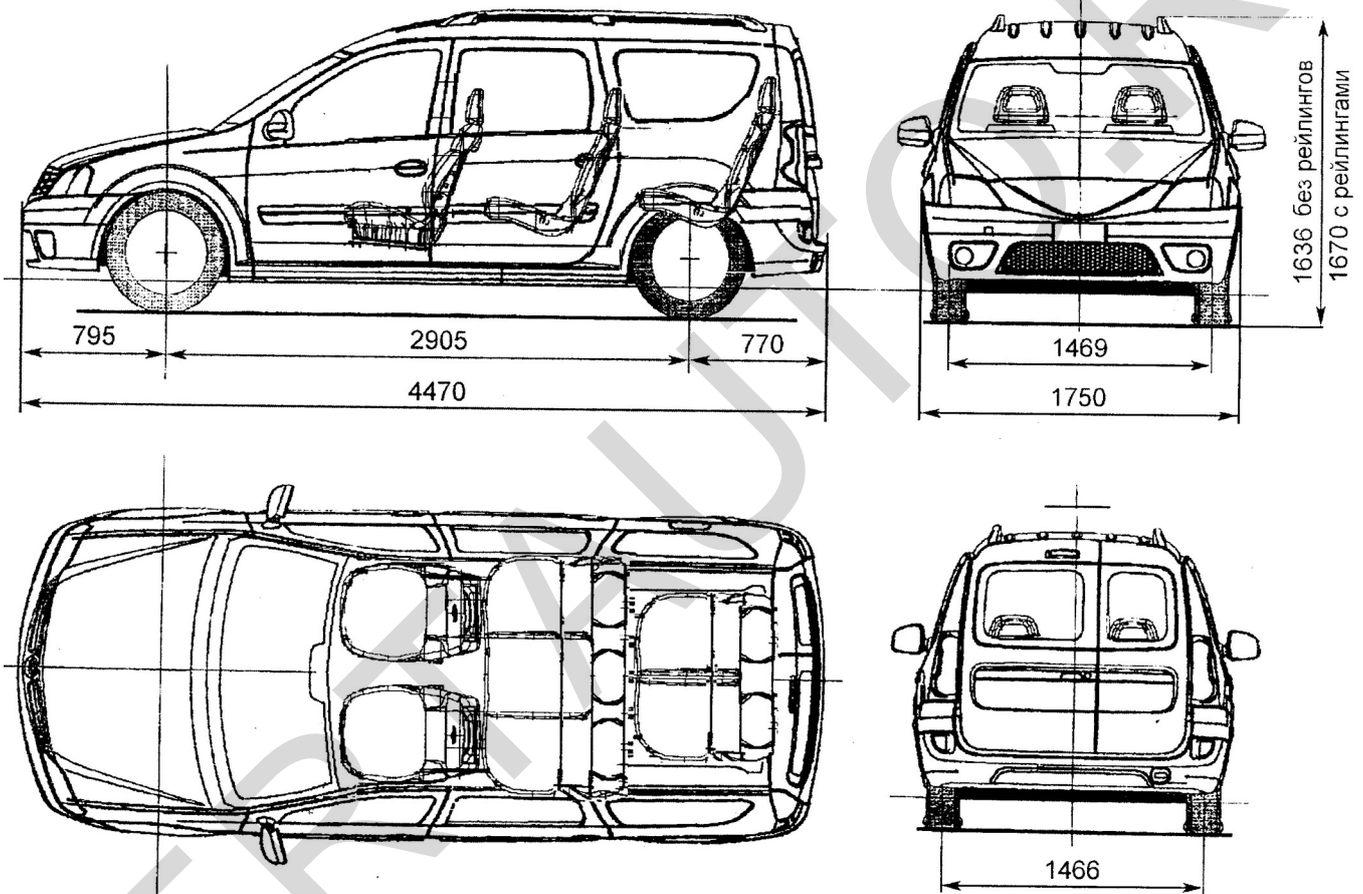
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

LADA
R90



Заместитель руководителя
органа по сертификации
М.П.

подпись

Эксперт-аудитор

подпись

“ 19 ” февраля 2013 г.

А.Б.Дмитриев

инициалы, фамилия

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

**Сводный лист
 “Сообщений, касающихся официального утверждения типа
 транспортного средства” и “Сертификатов соответствия”**

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, «Сертификат соответствия» и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10(03) Электромагнитная совместимость (уровень радиопомех)	Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автототехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-RU.MT25.B.06436 от 25.09.2012
Правила ЕЭК ООН № 13Н(00) Эффективность тормозных систем		Сертификат соответствия № С-RU.MT25.B.06885 от 26.11.2012
Правила ЕЭК ООН № 39(00) Погрешность спидометра		Сертификат соответствия № С-RU.MT25.B.06438 от 25.09.2012
Правила ЕЭК ООН № 48(03) Установка устройств освещения и световой сигнализации	Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автототехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация Госстандарт Республики Беларусь	Сертификат соответствия № С-RU.MT25.B.06439 от 25.09.2012 Письмо № 04-08/212 от 05.02.2013
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Внешний шум автомобилей	Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автототехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-RU.MT25.B.04233 от 30.12.2011
Правила ЕЭК ООН № 83(05) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания		Сертификат соответствия № С-RU.MT25.B.07089 от 17.12.2012
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в кабине и салоне		Сертификат соответствия № С-RU.MT25.B.06880 от 26.11.2012
СТБ ГОСТ Р 51516-2002 Внутренний шум		Сертификат соответствия № С-RU.MT25.B.06947 от 29.11.2012
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	Орган по сертификации продукции и услуг “ПОЛИТЕХ-СЕРТ” НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.11. 021 07697 от 19.02.2013
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков		Сертификат соответствия № ВУ/112 03.11. 021 07697 от 19.02.2013

Заместитель руководителя
 органа по сертификации
 М.П.

подпись

А.Б.Дмитриев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич
 инициалы, фамилия

“ 19 ” февраля 2013 г.

SERTAUTO.RU