

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E05496P4

31 декабря 9

Марка транспортного средства	RENAULT
Тип транспортного средства	SR
Модификации	LSR4AH, LSR4BH, LSRAAH, LSRABH, LSRBYH
Коммерческое наименование	Logan
Категория транспортного средства	M1
Код ОКП	45 1481
Код VIN	X7LLSR??H...
Экологический класс	3 – LSR?AH, LSR?BH; 4 – LSRBYH
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО "АВТОФРАМОС", 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, 35, Российская Федерация
Сборочный завод и его адрес	ОАО "АВТОФРАМОС", 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 42, корп. 27, корп. 36, Российская Федерация

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, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4247... 4350
- ширина	1740
- высота	1534
База, мм	2630
Колея передних / задних колес, мм	1480 / 1470

	Для модификаций:	LSR?AH	LSR?BH	LSRBYH
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг		1050...1160	1055...1165	1135...1210
Полная масса транспортного средства, кг		1535	1540	1600

POCC RU.MT02.E05496P4

Для модификаций:	LSR?AH, LSR?BH		LSRBYH
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:			
- на переднюю ось, кг	830		850
- на заднюю ось, кг	880		880
Полная масса буксируемого прицепа, кг			
- прицеп без тормозов	525		565
- прицеп с тормозами	1100		1100
Для модификаций:	LSR?AH	LSR?BH	LSRBYH
Двигатель (марка, тип)	Renault, K7J	Renault, K7M	Renault, K4M
	четырёхтактный, бензиновый		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1390	1598	1598
- степень сжатия	9.5	9.5	9.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	55 (5500)	64 (5500)	75 (5750)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	112 (3000)	128 (3000)	145 (3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (марка, тип)	Siemens/ Renault		
Форсунки (марка, тип)	Renault, 227 124, 82 227 124, 82 00 227 124		Renault, 82 00 132 254
Воздушный фильтр (марка, тип)	Renault, 77 00 274 013		Renault, 77 00 104 844
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	JCAE, 21 595 273; Valeo, 21 603 121; Renault, 82 00 405 098, 82 00 568 671, 82 00 360 911, 82 00 702 693, 77 00 875 000, 77 00 873 701, 77 00 274 008		
Свечи зажигания (марка, тип)	Euyquem, RFN52LZ, C52LS, C52LS3, RC52LS, RFC52LS, RFN58LZ, FC52LS, FN52LS, RFC58LZ2, RFC50LZ2E, REN58LZ, RFC58LZ2E; NGK, BCP5ES, BKR5ESZA, BK5ESZ, BKR5ESZ, PFR7Z; Bosch, W7DC0, W8DC0, W8DC04, WR8DC04; Champion: C9YCX, RC10DMC, RC10YCC, RC10YCL, C10YC, RC10YC, C10YCX, RC89YCL, RC87YCL, N7YCX, RC10PYC, N281YC, RC87YCC; 8200399271, 8200199397, 8200332274, 8200671047, 8200199397, 8200592215, 8200662185, 8200492426, 7700115827		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор		
Основной глушитель (марка, тип)	Renault, 367, 453		Renault, 455
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Renault, 366, 383	Renault, 365, 383	Renault, 393
Нейтрализатор (марка, тип)	Renault, C167, C331		Renault, C299

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

с ручным управлением

- число передач

вперед - 5, назад - 1

- передаточные числа

I - 3.727

II - 2.047

III - 1.392

IV - 1.029

V - 0.794

3.X. - 3.545

РОСС RU.MT02.E05496P4

Главная передача (марка, тип) цилиндрическая косозубая
 - передаточное число главной передачи 4.214

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа "McPherson", со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
 - задняя полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (марка, тип) рулевой механизм - "шестерня - рейка"; рулевой привод с гидроусилителем или без него

Тормозные системы

- рабочая двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные; с АБС или без нее
 - запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
 - стояночная механический тросовый привод на тормозные механизмы задних колес

Шины

- марка	—		
- размер	165/80 R14	185/65 R15	185/70 R14
- индекс несущей способности	85	88	88
- категория скорости	T, H	T, H	T, H

Оборудование транспортного средства

противоугонное устройство (иммобилайзер), по заказу: дистанционное управление замками дверей, кондиционер (хладагент R-134a), аудиосистема / автомагнитола, электростеклоподъемники, зеркала с электроприводом и/или с подогревом, противотуманные фары, электрический подогрев сидений, парковочный радар, подушки безопасности (для водителя или для водителя и переднего пассажира)

RENAULT SR

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2.
 Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении №3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 29 " июня 2009 г.

РОСС RU.MT02.E05496P4

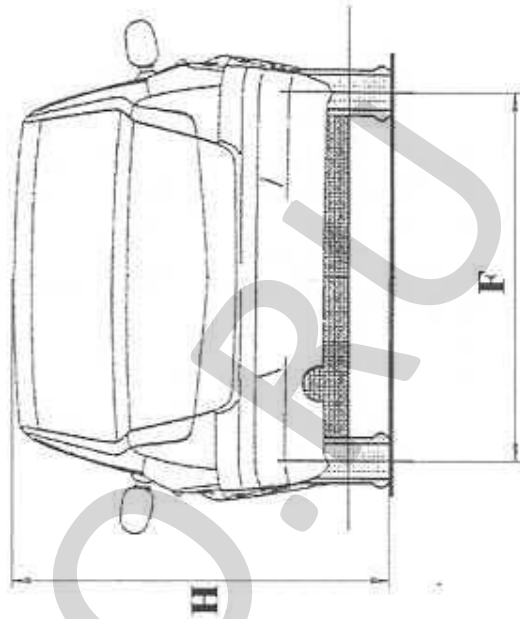
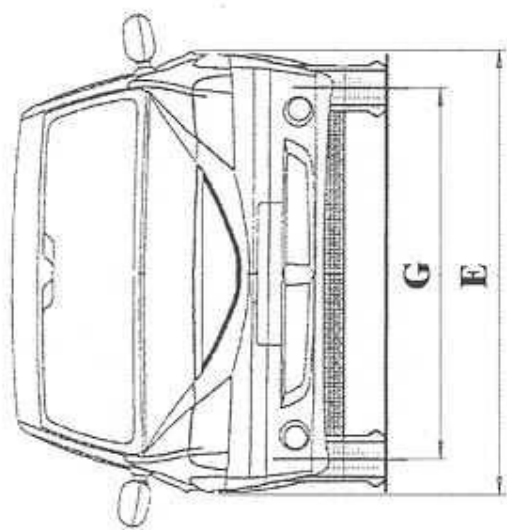
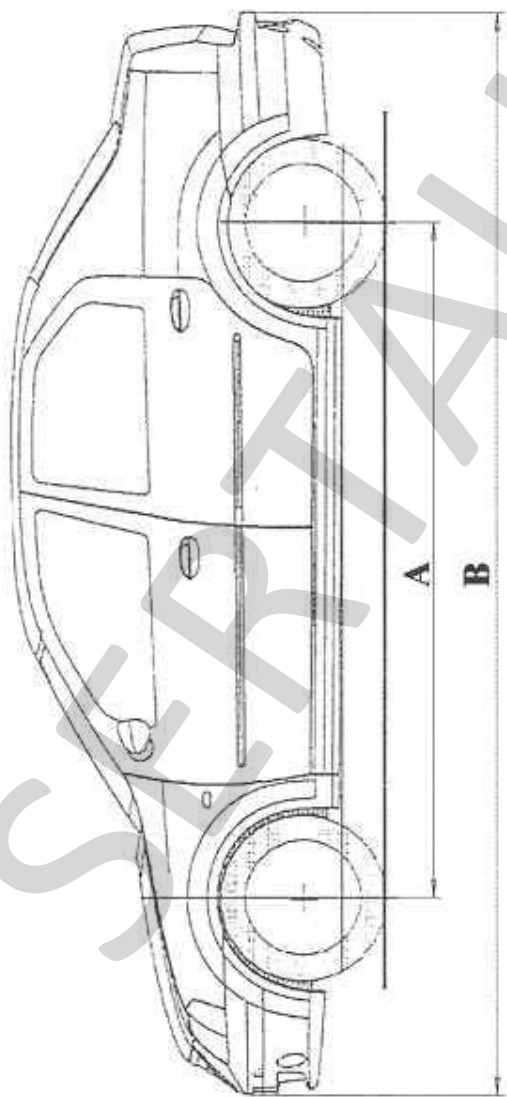
Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
С правой стороны, на центральной стойке кузова, в проеме правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке на панели перегородки с правой стороны или на правой опорной чашке стойки передней подвески.
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	7	L	L	S	R	?	?	H	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X7L – ОАО "АВТОФРАМОС", Российская Федерация.
- поз. 4: Обозначение типа кузова: **L** – седан.
- поз. 5-6: Обозначение семейства: **SR** – Renault Logan.
- поз. 7: Обозначение варианта комплектации: **A, 4, B**
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
A – K7J; **B** – K7M; **Y** – K4M.
- поз. 9: Обозначение типа коробки передач:
H - механическая пятиступенчатая коробка передач, с ручным управлением.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

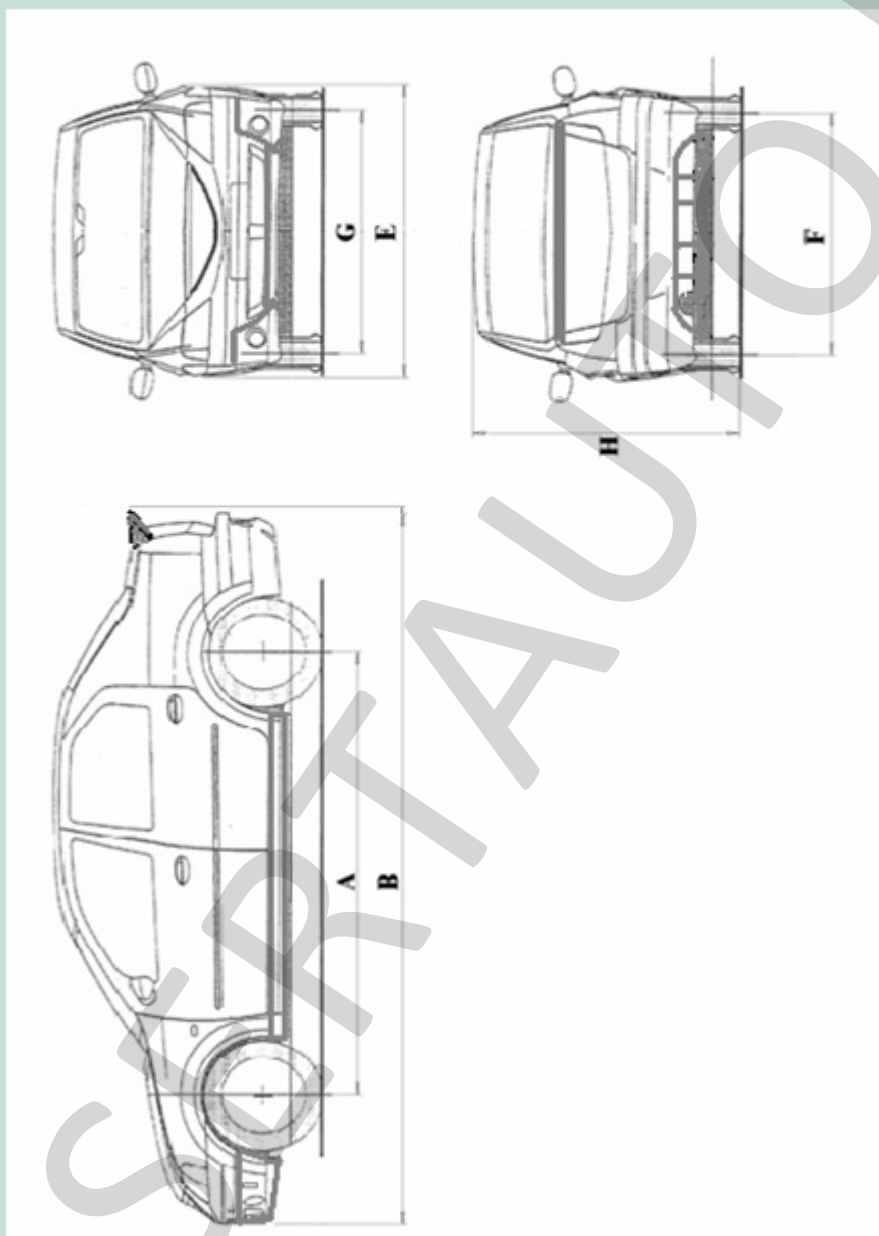
Общий вид автомобиля RENAULT Logan (SR)



Размеры в мм	
A	2630
B	4247 - 4288
E	1740
F	1470
G	1480
H	1534

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"
№ **POCC RU.MT02.E05496P4**

Общий вид автомобиля RENAULT Logan (SR) с декоративным комплектом Kit sport



Размеры в мм	
A	2630
B	4247... 4350
E	1740
F	1470
G	1480
H	1534

POCC RU.MT02. E05496P4

№ 0038872

SERTAUTO.RU