

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E05496P5

31 декабря 9

Марка транспортного средства	RENAULT
Тип транспортного средства	SR
Модификации	LSR4AH, LSR4BH, LSRAAH, LSRABH, LSRBYH, BSRB2H, BSRC2H, BSRB1H, BSRBYH, LSRB2H, LSRB1H
Коммерческое наименование	Logan – для LSR??? ; Sandero – для BSR???
Категория транспортного средства	M1
Код ОКП	45 1481
Код VIN	X7L?SR??H...
Экологический класс	3 – LSR?AH, LSR?BH; 4 – ?SR?2H, ?SR?1H, ?SRBYH
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

Для модификаций:	LSR???	BSR???	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5	
Количество мест спереди / сзади	2 / 3		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4247... 4350	4020	
- ширина	1740	1746	
- высота	1534		
База, мм	2630	2589	
Колея передних / задних колес, мм	1480 / 1470		
Для модификаций:	LSR?AH, ?SR?2H	LSR?BH, ?SR?1H	?SRBYH
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1050... 1215	1055... 1220	1135...1247
Полная масса транспортного средства, кг	1470...1545	1470...1545	1600...1617

РОСС RU.MT02.E05496P5

Для модификаций:	LSR?AH, LSR?BH, ?SR?2H, ?SR?1H	?SRBYH
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:		
- на переднюю ось, кг	800...830	850...900
- на заднюю ось, кг	850...880	800...880
Полная масса буксируемого прицепа, кг		
- прицеп без тормозов	525	565
- прицеп с тормозами	1100	1100

Для модификаций:	LSR?AH, ?SR?2H	LSR?BH	?SR?1H	?SRBYH
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)	62 (5500)	75 (5750)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	110...112 (3000)	128 (3000)	124 (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 / Continental			
Форсунки (марка, тип)	Renault, 227 124, 82 227 124,		Renault, 82 00 132 254	
	82 00 227 124			
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 / Renault, 21 603 121, 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 / SAGEM: RFN52LZ, C52LS, C52LS3, RC52LS, RFC52LS, RFN58LZ, FC52LS, FN52LS, RFC58LZ2, RFC50LZ2E, REN58 LZ, RFC 58LZ2E, RFN 58LZ2E, NGK: BCP5ES, BKR5ESZA, BK5ESZ, BKR5ESZ, PFR7Z, Bosch: W7DCO, W8DCO, W8DCO4, WR8DCO4, Champion: C9YCX, RC10DMC, RC10YCC, RC10YCL, C10YC, RC10YC, C10YCX, RC89YCL, RC87YCL, N7YCX, RC10PYC, N281YC, RC87YCC, Renault: 8200399271, 8200199397, 8200332274, 8200671047, 8200199397, 8200592215, 8200662185, 8200492426, 7700115827, 8200656784			
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 (LSR?AH, LSR?BH)		Renault, C299,	
	Renault, C292, C229 (?SR?2H, ?SR?1H)		C294	

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

- число передач

- передаточные числа

механическая

сухое, однодисковое

с ручным управлением

вперед - 5, назад - 1

I - 3.727

II - 2.047

III - 1.392

IV - 1.029

V - 0.794

3.X. - 3.545

РОСС RU.MT02.E05496P5

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

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 (HFC-134a)), аудиосистема / автомагнитола, электростеклоподъемники, зеркала с электроприводом и/или с подогревом, противотуманные фары, электрический подогрев сидений, система помощи при парковке, 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 **трех** листах приведены в приложении №3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 17 " сентября 2009 г.

РОСС RU.MT02.E05496P5

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

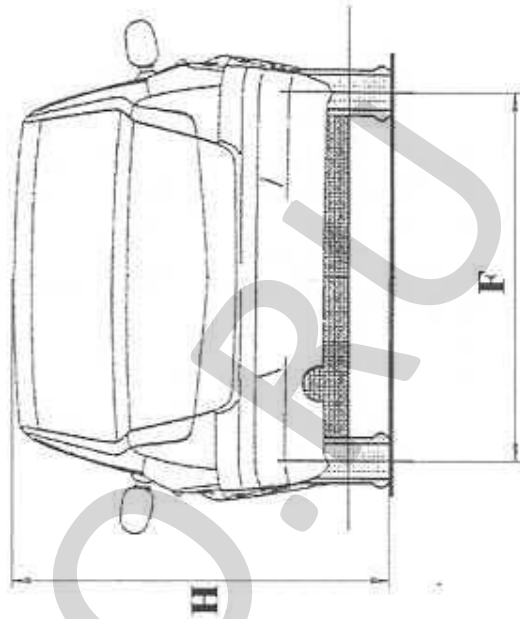
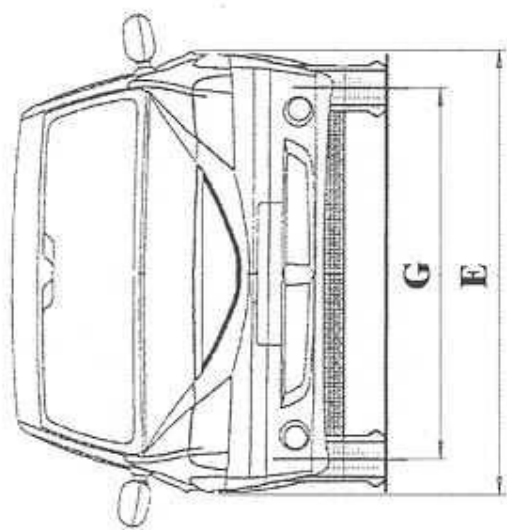
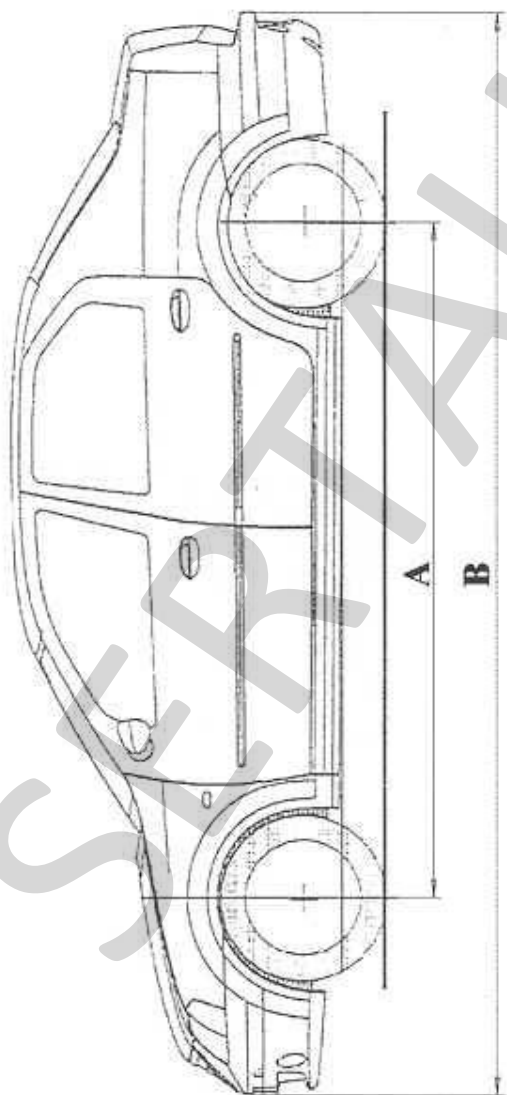
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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	?	S	R	?	?	H	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X7L – ОАО "АВТОФРАМОС", Российская Федерация.
- поз. 4: Обозначение типа кузова: **L** – седан, **B** – хэтчбек.
- поз. 5-6: Обозначение семейства: **SR** – Renault Logan / **Sandero**.
- поз. 7: Обозначение варианта комплектации: **A, B, C, 4**.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
A, 2 – K7J; **B, 1** – K7M; **Y** – K4M.
- поз. 9: Обозначение типа коробки передач:
H - механическая пятиступенчатая коробка передач, с ручным управлением.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

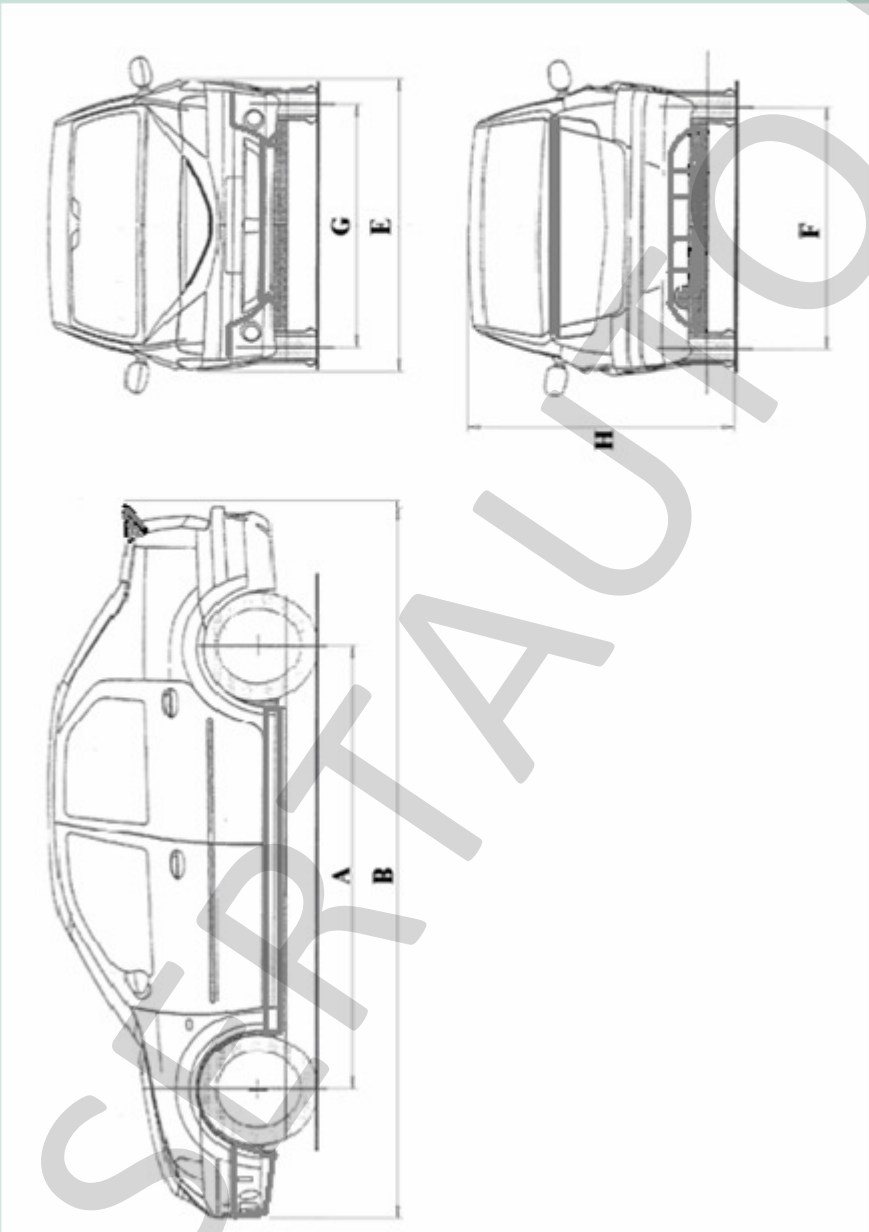
Общий вид автомобиля RENAULT Logan (SR)



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.E05496P5**

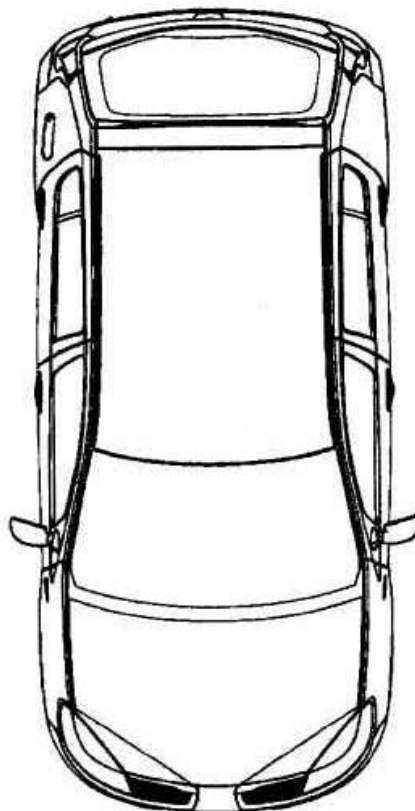
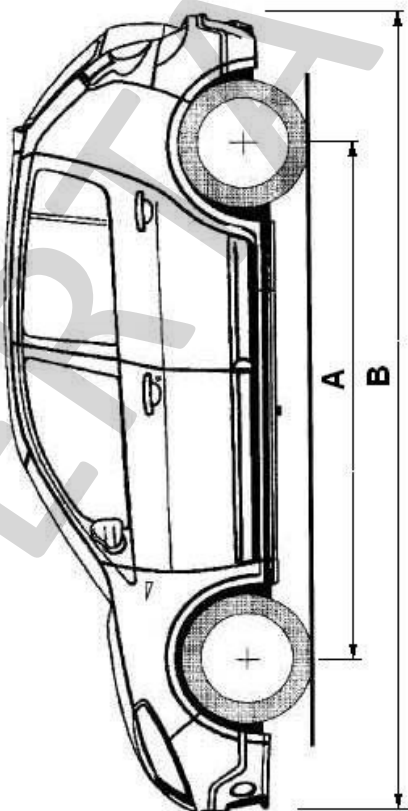
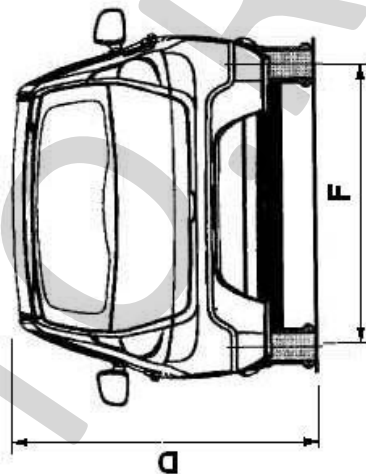
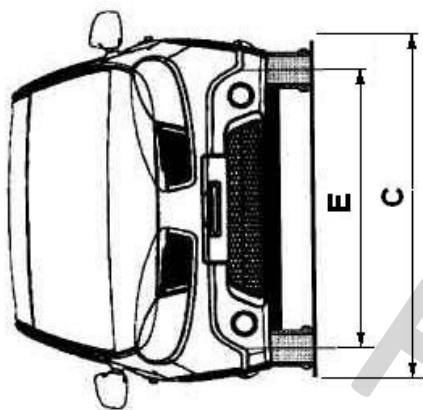
Общий вид автомобиля RENAULT Logan (SR) с декоративным комплектом Kit sport



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

Общий вид автомобиля Renault Sandero (SR)

Размеры в мм	
A	2589
B	4020
C	1746
D	1534
E	1480
F	1470



POCC RU.MT02. E05496P5

№ 0039083

SERTAUTO.RU