

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ – МЕХАНИЧЕСКИХ  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ)  
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.  
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС RU.MT25.E01587

09 августа 2005

Марка транспортного средства	RENAULT
Тип транспортного средства	B LB03, LB0K (Symbol)
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ОКП	45 1481
Код VIN	X7LLB0??????????
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО “Автофрамос» 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, 35, РФ

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	седан, цельнометаллический, несущий/4
Количество мест спереди/сзади	2/3

## POCC RU.MT25.E01587

	LB03	LB0K
Габаритные размеры, мм		
- длина	4150-4171	
- ширина	1639-1670	
- высота (без нагрузки)	1417-1437	
База, мм	2471	
Колея передних / задних колес, мм	1406 / 1386	
Масса снаряженного транспортного средства (с учетом массы водителя), кг	1070-1095	1055-1145
Полная масса транспортного средства, кг	1460	1500
- на переднюю ось	748	787
- на заднюю ось	712	713
Допустимая полная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозов	505	525
- прицеп с тормозами	1100	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Renault, K7J	Renault, K4J
- количество и расположение цилиндров	бензиновый, четырехтактный 4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1390	
- степень сжатия	9,5	10,0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	55 (5500)	72 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	114 (2800)	127 (4000/3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>	многоточечный электронный впрыск топлива	
Блок управления системой впрыска (марка, тип)	Renault, 77 00 113 509 82 00 059 086	Renault, 82 00 032 990
Форсунки (марка, тип)	Renault, 274 263	Renault, 104 274
Воздушный фильтр (марка, тип)	Renault, сухого типа	
	77 00 274 013	77 00 104 844
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная	
Блок управления системой зажигания (марка, тип)	Renault (в одном корпусе с блоком управления впрыском) 77 00 113 509 82 00 059 086	
Катушка зажигания (марка, тип)	Sagem / Renault 77 00 274 008	
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion: RC10YC, RC10YCL, RC10YCC, C9YCX, RC10DMC, C10YC, C10YCX, RC89YCL, N7YCX Eygum: FC52LS, RFC52LS, RFC50LZ2E, RFN58LZ, C52LS, C52LS3, RFN52LZ, RC52LS NGK: BCP5ES, BKR5ESZA Bosch: W7DCO, W8DCO, WDCO4, WR8DCO4	

РОСС RU.MT25.E01587

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или два глушителя, один каталитический нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Renault, 266	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	—	Renault, 232
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	Renault, C115	Renault, C71
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Renault, фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	Renault, JB1 или JB3, механическая, с синхронизаторами на всех передачах переднего хода, с ручным переключением передач	
- число передач	вперед – 5; назад - 1	
- передаточные числа коробки передач: I -	3,727	
II -	2,048	
III -	1,321	
IV -	0,967	
V -	0,795	
3.X.I -	3,545	
Главная передача (марка, тип)	Renault, цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число главной передачи	4,214	
<b>Подвеска</b>		
- передняя	Renault, независимая, псевдо-Макферсон с гидравлическими телескопическими амортизаторами и со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
- задняя	Renault, полунезависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	Renault, рулевой механизм - “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем или без него	
<b>Тормозные системы</b>		
- рабочая	Renault, гидравлическая, двухконтурная, с диагонально разделенным приводом, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – дисковые или барабанные; АБС категории 1 устанавливается в качестве опции	
- запасная	Renault, один из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная	Renault, механическая с ручным тросовым приводом на задние тормозные механизмы	

РОСС RU.MT25.E01587

<b>Шины</b> (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	155/80 R13	79	T
	175/70 R13	82	T
	175/65 R14	82	T
	185/55 R15	81	H
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	кондиционер (хладагент R134a), автомагнитола или CD-роигрыватель, электростеклоподъемники, замки дверей с электроприводом, дистанционное управление замками дверей, иммобилайзер		

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 30 (тридцати) шт.

Сведения о производимых транспортных средствах с указанием конкретных номеров VIN передаются по мере изготовления в Орган по сертификации.

**RENAULT типа В LB03, LB0K (Symbol)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на 1 странице приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

**А.П. Гусаров**  
подпись                      инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

09

августа

2004

**РОСС RU.MT25.E01587**

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 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя

В правом переднем проеме в нижней части центральной стойки

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На поперечном элементе в багажном отделении

## 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
<b>X</b>	<b>7</b>	<b>L</b>	<b>L</b>	<b>B</b>	<b>0</b>	<b>?</b>										

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X7L – ОАО «Автофрамос», РФ

поз. 4: тип кузова: L – седан

поз. 5: модель: B – Symbol

поз. 6-7: тип двигателя: 03-K7J; 0K-K4J

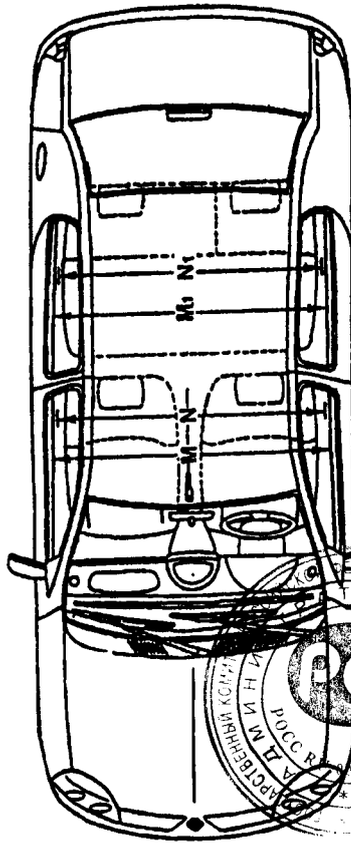
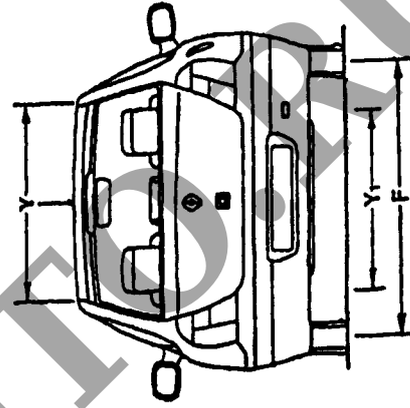
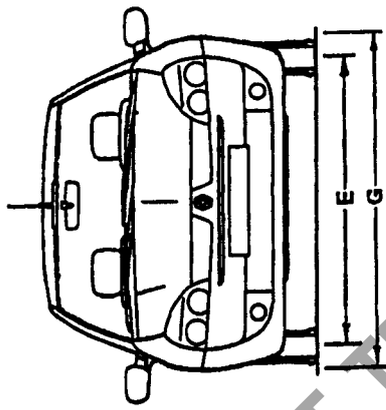
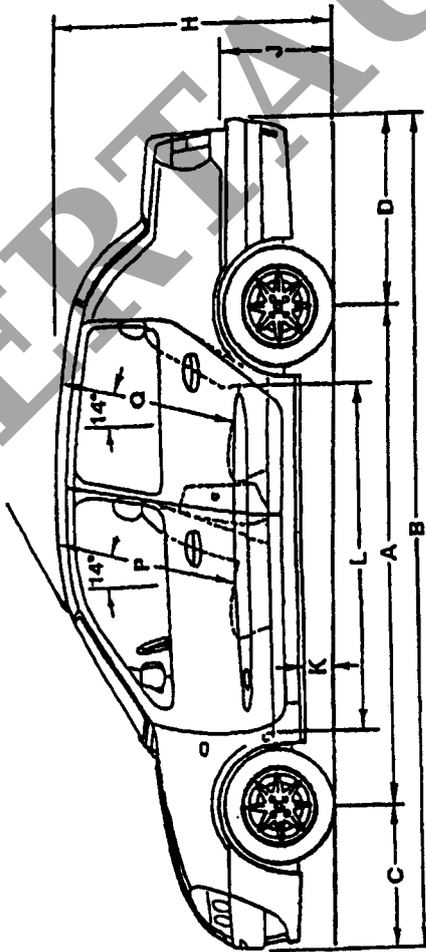
поз. 8: вариант комплектации: 0, B, C

поз. 9: тип коробки передач: 5, E, F, G-механическая

поз. 10: код года выпуска транспортного средства согласно ОСТ 37.001.269

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

ПРИЛОЖЕНИЕ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОПИСАНИЮ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
 Общий вид автомобиля RENAULT SYMBOL (LB)



Размеры в мм	
A	2471
B	4150
C	714
D	965
E	1406
F	1386
G	1639
H	1417
J	651
K	> 120
M	1374
M1	1370
N	1354
N1	1317
P	978
Q	933
Y	906
Y1	941

