

POCC FR.MT27.E00401

14 ноября 8

Марка транспортного средства	Renault
Тип транспортного средства	JL (Trafic)
Модификация (версия)	JLKWA6, JLJWA6, JLJWB6, JLMWA6, JLMWB6
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	VF1JL?W?6???????
Экологический класс	3
Изготовитель и его адрес	Renault s.a.s., 13-15, Quai Alphonse le Gallo, 92100, Boulogne Billancourt, Cedex, France.
Сборочные заводы и их адреса:	I.B.C. Vehicule Limited, Kimpton road, LUTON - LU2 OTY, ROYAUME UNI N.M.I.S.A. ZONA FRANCA, Sector B, Calle 3, No 77-111, 08040 – BARCELONA, ESPAGNE
Представитель изготовителя, заявитель и его адрес	ОАО “Автофрамос”, 109147, Российская Федерация, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 35

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	Переднеприводная, с передним поперечным расположением двигателя			
Тип кузова / количество дверей	Несущего типа, вагонной компоновки / 4 или 5 (две боковые двери распашного типа, одна или две боковые двери сдвижного типа, задняя двустворчатая дверь распашного типа или одностворчатая дверь подвесного типа)			
	Для модификаций:	JLJW?6	JLKWA6	JLMW?6
Количество мест: 1-й /		1 + 1 или 1 + 2	2	1 + 1 или 1 + 2
2-й /		0 или 3	3	0 или 3
3-й ряд сидений		0 или 3	3	0

## POCC FR.MT27.E00401

Для модификаций:		JL??A?		JL??B?		
<b>Габаритные размеры, мм</b>						
- длина		4782		5182		
- ширина		1904		1904		
- высота (без нагрузки)		1940...1982				
<b>База, мм</b>		3098		3498		
<b>Колея передних / задних колес, мм</b>		1615 / 1630				
Для модификаций:		JLKWA6	JLJWA6	JLJWB6	JLMWA6	JLMWB6
<b>Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг</b>		1976...2150	1926...2169	1985...2235	1801...2109	1855...2169
<b>Полная масса транспортного средства, кг</b>		2860	2865	3000	2865	2990
- на переднюю ось		1351	1407	1520	1430...1414	1525...1518
- на заднюю ось		1509	1458	1480	1435...1451	1465...1472
<b>Максимальная нагрузка, кг</b>						
- на переднюю ось		1580				
- на заднюю ось		1650				
<b>Допустимая полная масса прицепа, кг</b>						
- прицеп без тормозов		750				
- прицеп с тормозами		2000				
<b>Полная масса автопоезда, кг</b>		4860	4865	5000	4865	4990
<b>Двигатель: марка, тип</b>		Renault, F4R, бензиновый, четырехтактный				
- количество и расположение цилиндров		4, рядное				
- количество клапанов на цилиндр		4				
- рабочий объем, см <sup>3</sup>		1998				
- степень сжатия		9,79				
<b>Максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)</b>		85,5 (4700)				
<b>Максимальный крутящий момент, Нм (мин<sup>-1</sup>)</b>		186 (3750)				
<b>Топливо</b>		бензин с октановым числом не менее 95				
<b>Система питания</b>		Многоточечный впрыск топлива с электронным управлением				
<b>Блок управления системой впрыска (марка, тип)</b>		VALEO JCAE S3000				
<b>Форсунки (марка, тип)</b>		SAGEM				
<b>Форсунки (марка, тип)</b>		Renault, 028 797				
<b>Воздушный фильтр (марка, тип)</b>		Renault, с сухим бумажным элементом сухого типа, 77 00 104 844				

POCC FR.MT27.E00401

Система зажигания	Электронная, бесконтактная, совмещена с блоком управления системой впрыска
Катушка зажигания	BERU 77 00 875 000
Свечи зажигания: марка, тип	Euqem: RFN52LZ , C52LS, C52LS3, RFC50LZ2E, RC52LS, RFC52LS, RFN58LZ, FC52LS, FN52LS, RFC58LZ2; Champion: C9YCX, RC10DMC, RC10YCC, RC10YCL, C10YC, RC10YC, C10YCX, RC89YCL, RC87YCL, N7YCX, RC10PYC, N281YC; NGK: BCP5ES, BKR5ESZA, BK5ESZ, BKR5ESZ; PFR 6G-9 Bosch: W7DCO, W8DCO, W8DCO4, WR8DCO4 и др.
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	3 глушителя с системой нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель: марка, тип	Renault, 350
Дополнительный глушитель: марка, тип	Renault, 348 и 295
Нейтрализатор: марка, тип	Renault, C 166
Трансмиссия:	Механическая
Сцепление: марка, тип	Фрикционное, однодисковое, сухое, с центральной диафрагменной пружиной
Коробка передач: марка, тип	Renault, механическая, шестиступенчатая, синхронизированная, с ручным переключением передач
- число передач	вперед- 6, назад - 1
- передаточные числа коробки передач	I - 3,909 II - 2,105 III - 1,387 IV - 0,976 V - 0,756 VI - 0,638 3.X. - 3,664
Главная передача: марка, тип	Renault, цилиндрическая, косозубая
- передаточное число главной передачи	4,866
Подвеска: марка, тип	
- передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя	Полузависимая, на продольных рычагах, с тягой Панара, с цилиндрическими пружинами, телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

РОСС FR.MT27.E00401

Рулевой механизм: марка, тип	Renault, рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы:	Renault
- рабочая	С гидравлическим двухконтурным диагонально разделенным приводом, дисковые тормозные механизмы на передних колесах, дисковые или барабанные - на задних колесах; АБС (по заказу)
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	механическая, с ручным (тросовым) приводом на тормозные механизмы задних колес
Шины: марка, размерность, минимально допустимые индекс нагрузки, скоростная категория	195/75 R16 C, 107/105, T 205/65 R16 C, 107/105, T 205/65 R16 C (M+S), 107/105, T
Дополнительное оборудование кузова	Перчаточный ящик, кондиционер (хладагент R-134a), фильтр салона, атермическое лобовое стекло, лобовое и заднее стекло с подогревом, стеклоочиститель заднего стекла, противоугонное устройство, сиденье водителя или/и пассажира, регулируемое по высоте, подлокотники, сетка крепления багажа, бортовой компьютер, подушки безопасности, автомагнитола с дистанционным управлением, электростеклоподъемники, центральное управление замками дверей, противотуманные фары, сценное устройство.

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) штук, ввозимых по договору № FR/18609799/54 от 30.06.2004г.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средств данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «Одобрений типа транспортного средства».

**Renault JL (Trafic) (JLKWA6, JIJWA6, JIJWB6, JLMWA6, JLMWB6)**

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2.  
Общий вид транспортных средств на 1-ом листе представлен в приложении № 3.

**А.В. Денисов**

**С.В. Пугачев**

Действует с «15 » ноября 2007 г.

РОСС FR.MT27.E00401

Приложение №2 к «Одобрению  
типа транспортного средства»

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

**Рядом с табличкой изготовителя.****Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя :

**В правом переднем дверном проеме, на стойке кузова.**

3. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):

3.1. **На табличке изготовителя.**3.2. **В салоне, над ступенькой в проеме правой передней двери.**

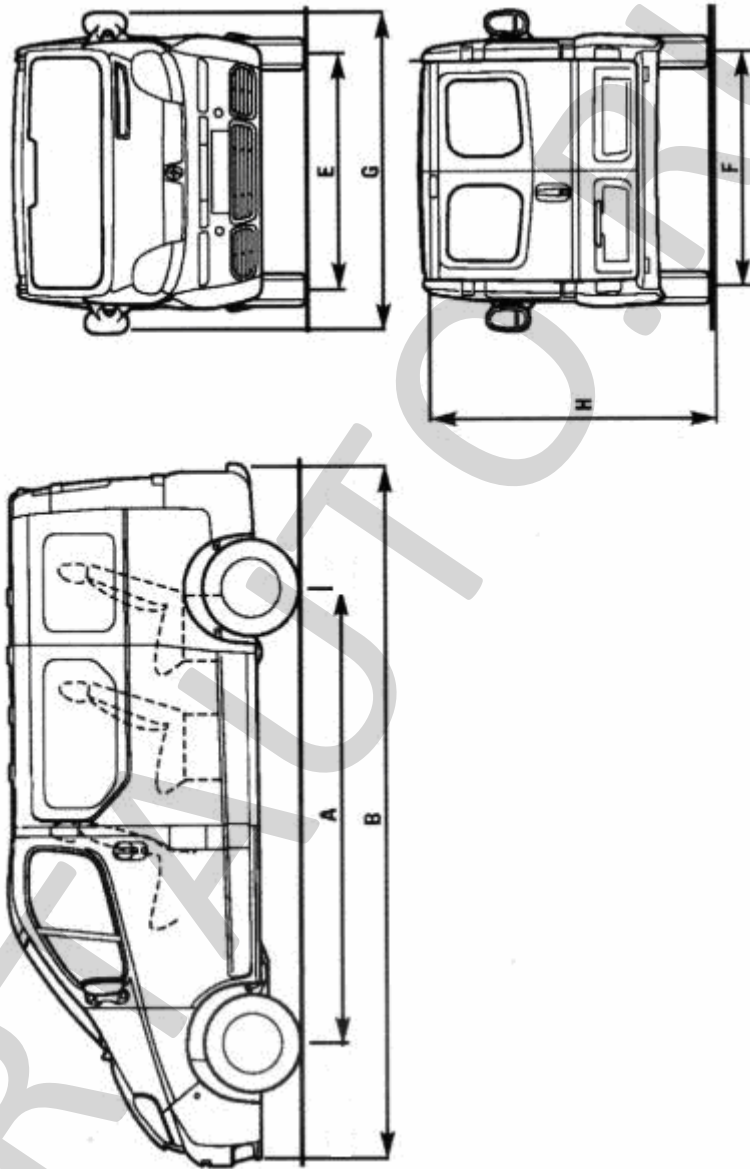
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
V	F	1	J	L	?	W	?	6	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: Международный код изготовителя (WMI):  
**VF1 – RENAULT s.a.s., France**Поз. 4 - 5: Тип транспортного средства:  
**JL – JL (Traffic);**Поз. 6: Характеристика массы:  
**J, M, K;**Поз. 7: Тип двигателя:  
**W – F4R;**Поз. 8: Характеристика база / высота:  
**A – L1/H1 (3098/1940...1982)**  
**B – L2/H1 (3498/1940...1982);**Поз. 9: Тип коробки передач  
**6 – механическая, шестиступенчатая;**

Поз.10-17: ???????? - производственный номер транспортного средства.

РОСС FR.MT27.E00401  
 Приложение №3 к «Одобрению  
 типа транспортного средства»



Размеры, мм	
A	3098...3498
B	4782...5182
E	1615
F	1630
G	1904
H	1940...1982

Общий вид автомобиля пассажирского Renault JL (Traffic)