

РОСС FR.MT27.E00289P1

31 декабря 7

Марка транспортного средства
Тип транспортного средства
Модификация (версия)

Renault

JL (Trafic)

JLAAA6, JLBAA6, JLBAB6, JLDAA6, JLEAA6, JLEAB6, JLNAA6,
JLJGB6, JLJGA6, JLMGA6, JLMGB6, JLKGA6, JLCAA6, JLDNA6,
JLANA6, JLUNA6, JLENA6, JLENB6, JLBNA6, JLBNB6, JLKNA6,
JLJNA6, JLJNB6, JLMNA6, JLMNB6

Категория транспортного средства

M₁

Код ТН ВЭД

8703 23

Код VIN

VF1JL??6???????

Экологический класс

2

Заявитель, представитель изготовителя и его адрес

ОАО «Автофрамос»
109147, Россия, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 35

Изготовитель и его адрес

RENAULT s.a.s.
13/15, Quai Alphonse le Gallo, 92100, Boulogne-Billancourt,
France

Сборочные заводы и их адреса

I.B.C Vehicule Limited, Kimpton road, LUTON LU2 OTY,
ROYAUME UNI
ZONA FRANCA, Sector B, Calle 3, № 77-111, 08040-
BARCELONA, ESPAGNE

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x2/передние

Схема компоновки транспортного средства

Переднеприводная, с передним поперечным расположением двигателя

Тип кузова / количество дверей

Несущего типа, вагонной компоновки/4 (две боковые двери распашного типа, одна боковая дверь сдвижного типа, задняя двустворчатая дверь распашного типа или одностворчатая дверь подвесного типа)

Для модификаций:

JLA, JLB, JLJ, JLD, JLU	JLK, JLC	JLD, JLE, JLM	JLN
1+1 или 1+2	2	1+1 или 1+2	1+1
0 или 3	3	0 или 3	2
0 или 3	3	0	1/1+1/3

Количество мест:

1-й/
2-й/
3-й ряд сидений

POCC FR.MT27.E00289P1

Для модификаций:	JL??A?	JL??B?, JL??A?	
Габаритные размеры, мм			
- длина	4782	5182	
- ширина	1904		
- высота	1915...1982		
База, мм	3098	3498	
Колея передних / задних колес, мм	1615/1630		
Для модификаций:	JL??A?	JL??B?	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1668...2240	1712...2073	
Полная масса транспортного средства, кг	2691...2981	2925...3061	
- на переднюю ось	1329...1430	1469...1526	
- на заднюю ось	1362...1551	1456...1535	
Допустимая полная масса прицепа, кг			
- прицеп без тормозов	750		
- прицеп с тормозами	2000		
Двигатель (марка, тип)	Renault, F4R		
	бензиновый, четырехтактный, жидкостного охлаждения		
Количество и расположение цилиндров	4, рядное вертикальное		
Рабочий объем, см ³	1998		
Степень сжатия	9,8		
Для модификаций:	JL?A, JL?G	JL?G	JL?N
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	87,5 (4700)	85,5 (4700)	86,0 (4700)
Максимальный крутящий момент, Н.м (мин ⁻¹)	190 (3750)	186 (3750)	190 (3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления системой впрыска (марка, тип)	SAGEM/ 8200 065 807	SAGEM/ 8200 202 930	SAGE JSAE 8200 533 652
Форсунки (марка, тип)	Renault, 028 797		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Renault, с фильтрующим элементом сухого типа, 77 00 104 844, 77 00 107 946		

POCC FR.MT27.E00289P1

Система зажигания	Электронная, бесконтактная, совмещена с блоком управления системой впрыска
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления системой впрыска
Катушка зажигания (марка, тип)	Раздельные на каждой свече зажигания
Свечи зажигания (марка, тип)	Eyquem: C52LS, C52LS3, RFC50LZ2E, RFN58LZ, RC52LS, RFC52LS, RFN58LZ, FC52LS. Champion: C9YCX, RC10DMC, RC10YCC, RC10YC, C10YC, RC89YCL, RC87YCL, N7YCX, N281YC, RC10YCL, C10YCX. NGK: BCP5ES, BKR5ESZA. Bosch: W7DCO, W8DCO, W8DCO4, WR8DCO4.
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Два или три глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Renault, 296, 295, 350
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Renault, 300, 348, 295
Нейтрализатор (марка, тип)	Renault, C166, C286
Трансмиссия	Механическая
Сцепление (марка, тип)	Renault, однодисковое, сухое, фрикционное, с центральной диафрагменной пружиной, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	PK6, полностью синхронизированная, с ручным переключением передач
Число передач	вперед- 6, назад - 1
передаточные числа коробки передач:	
I	3,903
II	2,188
III	1,387
IV	0,976
V	0,756
VI	0,638
3x	3,891/3,664
Главная передача (марка, тип)	Renault, цилиндрическая, косозубая
- передаточное число главной передачи	4,824/4,866

РОСС FR.MT27.E00289P1

Подвеска				
- передняя	Независимая, пружинная, типа-Mc. Pherson, с цилиндрическими пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
- задняя	полунезависимая, на продольных рычагах, с тягой Панара, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него.			
Рулевое управление (марка, тип)				
Renault, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем или без него.				
Тормозные системы:				
- рабочая	С гидравлическим двухконтурным диагональным разделенным приводом, дисковые тормозные механизмы на передних колесах, дисковые или барабанные – на задних колесах. Антиблокировочная система категории 1.			
- запасная	Renault, каждый контур рабочей тормозной системы.			
- стояночная	Renault, механическая, с ручным (тросовым) приводом на тормозные механизмы задних колес.			
Шины	марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	195/65R16	100 или 98	R или T
	—	205/65R16	107 или 105	R или T
	—	215/65R16	106 или 104	R или T
	—	195/75R16	107 или 105	T
Дополнительное оборудование транспортного средства				
Перчаточный ящик, кондиционер (хладагент R-134a), фильтр салона, атермическое лобовое стекло, лобовое 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, прицепное 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 Traffic JL (JLAAA6, JLBAА6, JLBAB6, JLDAA6, JLEAA6, JLEAB6, JLNAA6, JLJGB6, JLJGA6, JLMGA6, JLMGB6, JLKGA6, JLCAA6, JLDNA6, JLANA6, JLUNA6, JLENA6, JLENB6, JLBNA6, JLBNB6, JLKNA6, JLJNA6, JLJNB6, JLMNA6, JLMNB6)

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 « 04 » сентября 2006 г.

РОСС FR.MT27.E00289P1

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 (код VIN):

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

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.
V	F	1	J	L	?	?	?	6	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

VF1 – код изготовителя – Renault s.a.s., France;

поз. 4: тип кузова

J – комби;

поз.5: модель транспортного средства

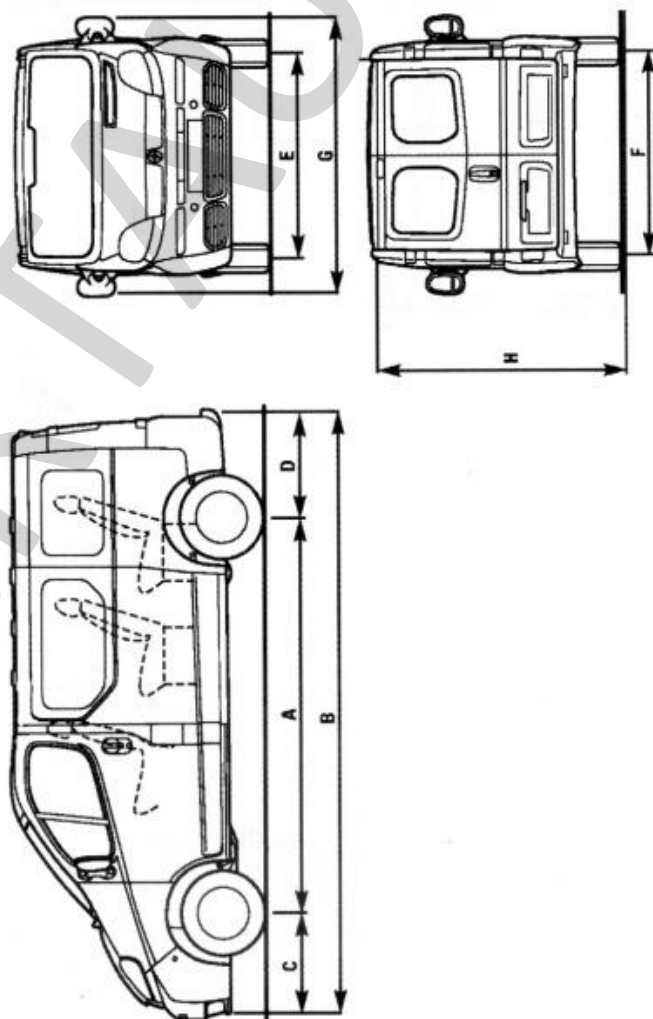
L – Trafic;поз. 6: полная масса: **A, B, D, E, J, M, N, K**поз. 7: тип двигателя: **A, G, N – F4R;**поз. 8: характеристика база/высота: **A; B;**

поз. 9: тип коробки передач:

6 – механическая, шестиступенчатая;поз. 10-17: **????????** – производственный порядковый номер транспортного средства.

РОСС FR.MT27.E00289P1
 Приложение №3 к «Одобрению
 типа транспортного средства»

Размеры в мм	
A	3098...3498
B	4782...5182
C	833
D	851
E	1615
F	1630
G	1904
H	1915...1982



Общий вид автомобиля пассажирского Renault JL (Traffic)