

**РОСС FR.MT27.E00257**

**31 декабря 7**

Марка транспортного средства	<b>Renault</b>
Тип транспортного средства	<b>BJ (Vel Satis)</b>
Модификация (версия)	<b>BJ0K?6, BJ0K?B, BJ0P?6, BJ0P?B, BJ0C?6, BJ0C?B, BJ0U?B, BJ0V?B, BJ05?6, BJ05?B, BJ01?B, BJ0W?6, BJ0W?B</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23 (мод. BJ0K??, BJ0P??, BJ0C??, BJ05??, BJ0W??), 8703 24 (мод. BJ0U??, BJ0V??, BJ01??)</b>
Код VIN	<b>VF1BJ0???????????</b>
Экологический класс	<b>2 (для мод. BJ0C??, BJ05?? с дв. F4R, для мод. BJ0U?? с дв. V4Y) 3 (для мод. BJ0P??, BJ0K?? с дв. F4R, для мод. BJ0V?? с дв. V4Y) 4 (для мод. BJ0W?? с дв. F4R, для мод. BJ01?? с дв. V4Y)</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ОАО «Автофрамос» 109147, Россия, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 35</b>
Изготовитель и его адрес	<b>RENAULT s.a.s. 13/15, Quai Alphonse le Gallo, 92100, Boulogne-Billancourt, France</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>SANDOUVILLE Z.I Portuaire du Havre BP 134, 76051 le Havre Cedex, France</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4x2/передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>Переднеприводная, с передним поперечным расположением двигателя</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>Хетчбек, цельнометаллический, несущего типа/5</b>
Количество мест спереди/сзади	<b>2/3</b>

## РОСС FR.MT27.E00257

Для модификаций:	BJ0K??, BJ0P??, BJ0C??, BJ05??, BJ0W??	BJ0U??, BJ0V??, BJ0I??
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	4860	
- ширина	1860	
- высота	1577	
База, мм	2840	
Колея передних / задних колес, мм	1575/1550	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1640...1805	1720...1865
Полная масса транспортного средства, кг	2190...2210	2270
- на переднюю ось	1182...1208	1268
- на заднюю ось	1008...1002	1002
Допустимая полная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозов	750	
- прицеп с тормозами	1600	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Renault, F4R	Renault, V4Y
	<b>бензиновый, четырехтактный, жидкостного охлаждения</b>	
Количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	1998	3498
Степень сжатия	9,5	10,3
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	120 (5000)    125 (5000)	176 или 177 (6000)
Максимальный крутящий момент, Н.м (мин <sup>-1</sup> )	250 (2000)    270 (3250)	330 (3600)
Топливо	<b>бензин с октановым числом не менее 95</b>	
<b>Система питания</b>	<b>распределенный впрыск топлива</b>	
Блок управления системой впрыска (марка, тип)	Renault/Sagem JCAE-Sagem 82 00 119 909, 82 00 119 911, 82 00 194 585, 82 00 311 837, 82 00 311 833, 82 00 119 914, 82 00 311 839, 82 00 311 850, 82 00 460 272, 82 00 460 275, 82 00 401 508, 82 00 460 272, 82 00 401 537	Renault/Hitachi 82 00 147 507, 82 00 147 508, 82 00 493 356, 82 00 526 756
Форсунки (марка, тип)	Renault, 82 06 42 28, 82 00 272 182	UNISIA JECS FBJC 101
Турбокомпрессор	Renault, 82 00 054 417	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Renault, с фильтрующим элементом сухого типа, 82 00 022 518, H 82 00 235 012	
		82 00 163 738 696, 82 00 224 293

## РОСС FR.MT27.E00257

Для модификаций:	<b>BJ0K??, BJ0P??, BJ0C??, BJ05??, BJ0W??</b>	<b>BJ0U??, BJ0V??, BJ01??</b>
<b>Система зажигания</b>	<b>микропроцессорная</b>	
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления системой впрыска	
Катушка зажигания (марка, тип)	<b>Beru, Crayon</b>	
Свечи зажигания (марка, тип)	<b>Eyquem: C52LS, C52LS3, RFC50LZ2E, RFN58LZ, RC52LS, RFC52LS, RFC52LZ2, RFC57LS3, RFN58LZ, RFC58LS3, FC52LS, FC58LS3.</b> <b>Champion: C9YCX, RC10DMC, RC10YCC, RC10YC, C10YC, RC10YCX, RC89YCL, RC87YCL, N7YCX, N281YC, REC14PYC, RC7BMC, C7BMC.</b> <b>NGK: BCP5ES, BKR5ESZA, PRF6E10.</b> <b>Bosch: FR7LDC, FR7KDC, W7DCO, W8DCO, W8DCO4, WR8DCO4, WR7LDC.</b>	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	<b>Два глушителя, система нейтрализации отработавших газов</b>	
Основной глушитель (марка, тип)	<b>Renault, 297, 345, 387</b>	<b>Renault, 345, 387</b>
Дополнительный глушитель (марка, тип)	<b>Renault, 254</b>	
Нейтрализатор (марка, тип)	<b>Renault, 82 00 050 386, 82 00 115 217</b>	<b>Renault, C202, C203, C204(x2), C281, C282, C282(x2)</b>
<b>Трансмиссия</b>	<b>Механическая</b>	<b>Гидромеханическая</b>
Сцепление (марка, тип)	<b>Renault, однодисковое, сухое, с центральной диафрагменной пружиной, с гидравлическим приводом</b>	—
Для модификаций:	<b>BJ0K?6, BJ0P?6, BJ0C?6, BJ05?6, BJ0W?6</b>	<b>BJ0U?B, BJ0V?B, BJ01?B, BJ0K?B, BJ0P?B, BJ0C?B, BJ05?B, BJ0W?B</b>
Коробка передач (марка, тип)	<b>PK6, полностью синхронизированная, с ручным переключением передач</b>	<b>SU1, с автоматическим переключением передач</b>
Число передач	<b>вперед- 6, назад - 1</b>	<b>вперед – 5, назад – 1</b>
передаточные числа коробки передач:		
I	3,909	4,685
II	2,105	2,942
III	1,483	1,923
IV	1,103	1,301
V	0,897	1,000
VI	0,756	—
3x	3,545	3,775
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	<b>Renault, цилиндрическая, косозубая</b>	
- передаточное число главной передачи	<b>4,188</b>	<b>2,484/2,813</b>

## РОСС FR.MT27.E00257

<b>Подвеска</b>				
- передняя	Независимая, пружинная, типа-Mc. Pherson, со стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	Независимая, пружинная, многорычажная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости.			
Рулевое управление (марка, тип)	Renault, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем.			
<b>Тормозные системы:</b>				
- рабочая	С гидравлическим двухконтурным диагонально разделенным приводом, дисковые тормозные механизмы на передних и задних колесах. Антиблокировочная система категории 1.			
- запасная	Каждый контур рабочей тормозной системы.			
- стояночная	Электромеханический привод тормозных механизмов задних колес.			
<b>Шины</b>	марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	225/55 R17	97 или 101	V или W
	—	245/45 R18	100	W
	—	225/55 R17 M+S	97 или 101	V или Y
	—	185/60 R17 C	96 или 97	R
Дополнительное оборудование транспортного средства	Электрический стеклоочиститель ветрового стекла с возможностью автоматического включения, омыватель фар, стеклоподъемники дверей с электроприводом, два наружных зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом, люк в крышке, противоугонное устройство (иммобилайзер), электропривод замков дверей с дистанционным управлением, кондиционер (хладагент R-134a) или система климат-контроля, система подогрева сидений, стереомагнитола/CD-ресивер/CD-чейнджер с дистанционным управлением, подушки безопасности, колеса из легких сплавов, противотуманные фары, система «парктроник», навигационная система, бортовой компьютер.			

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 Vel Satis BJ (BJ0K?6, BJ0K?B, BJ0P?6, BJ0P?B, BJ0C?6, BJ0C?B, BJ0U?B, BJ0V?B, BJ05?6, BJ05?B, BJ01?B, BJ0W?6, BJ0W?B)**

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 « 20 » апреля 2006 г.

РОСС FR.MT27.E00257

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 в нижней части центральной стойки кузова.**

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

**3.1 На табличке изготовителя.****3.2 Под капотом, в верхней части перегородки моторного отсека с правой стороны.**

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>V</b>	<b>F</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>J</b>	<b>0</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

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

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

поз. 4: тип кузова

**B – хетчбек;**

поз.5: модель транспортного средства

**J – Vel Satis;**

поз. 6-7: тип двигателя:

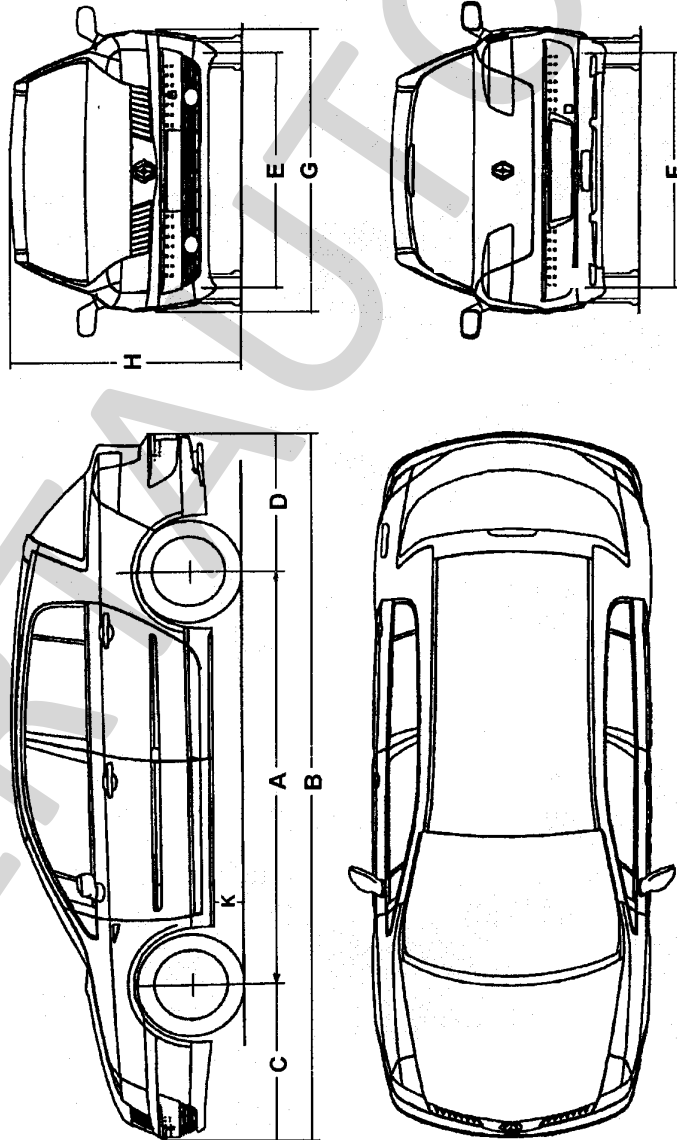
**0K, 0P, 0C, 05, 0W – F4R;****0U, 0V, 01 – V4Y;**поз. 8: **0, 4 - вариант исполнения;**

поз. 9: тип коробки передач:

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

РОСС FR.MT27.E00257  
 Приложение №3 к «Одобрению  
 типа транспортного средства»

Размеры в мм	
A	2840
B	4860
C	1065
D	955
E	1575
F	1550
G	1860
H	1577
K	120



Общий вид автомобиля RENAULT Vel Satis (BJ)