

POCC FR.MT27.E00530

Марка транспортного средства	Renault
Тип транспортного средства	BJ
Модификации	BJ010B; BJ0W0B
Коммерческое наименование	Vel Satis
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23 192 0 8703 24 109 0
Код VIN	VF1BJ0?0B???????
Экологический класс	4
Изготовитель и его адрес	RENAULT s.a.s., 13/15, Quai Alphonse le Gallo, 92100, Boulogne-Billancourt, France
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ОАО "Автофрамос", 109147, Российская Федерация, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 35
Сборочный завод и его адрес	SANDOUVILLE, Z.I Portuaire du Havre BP 134, 76051 Le Havre Cedex, France

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	Хетчбек, цельнометаллический, несущего типа / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС FR.MT27.E00530

Габаритные размеры, мм

- длина
- ширина
- высота (без нагрузки)

4860
1860
1577

База, мм

2840

Колея передних / задних колес, мм

1575 / 1550

Для модификаций:

Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг

VJ010B**VJ0W0B**

1795...1940

1735...1880

Полная масса транспортного средства, кг

2270

2210

- на переднюю ось

1268

1208

- на заднюю ось

1002

1002

Максимальная допустимая масса, кг

- на переднюю ось

1370

- на заднюю ось

1125

Допустимая полная масса прицепа, кг

- прицеп без тормозов

750

- прицеп с тормозами

1600

Для модификаций:

VJ010B**VJ0W0B****Двигатель (марка, тип)**

Renault, четырехтактный, бензиновый

V4Y

F4R

- количество и расположение цилиндров

6, V-образное

4, рядное

- рабочий объем, см³

3498

1998

- степень сжатия

10,3

9,47

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

177 (6000)

125(5000)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)

330 (3600)

270 (3250)

Топливо

бензин с октановым числом не менее 95

Система питания

Непосредственный впрыск топлива с электронным управлением

Многоточечный впрыск топлива с электронным управлением

HITACHI

JCAE-SAGEM

Система впрыска (марка, тип)

UNISIA JECS

Renault,

Форсунки (марка, тип)

FBJC101

82 06 42 28

82 00 272 182

-

Renault 82 00 054 417

Турбокомпрессор (марка, тип)

Renault,

Воздушный фильтр (марка, тип)

82 00 224 293

82 00 022 518

с фильтрующим элементом сухого типа

POCC FR.MT27.E00530

Система зажигания	Электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Beru, Crayon 224488J11C; 8200568671 и др.	
Свечи зажигания (марка, тип)	Eyquem: C52LS, C52LS3, RFC50LZ2E, RFN58LZ, RC52LS, RFC52LS, RFC52LZ2, RFC57LS3, RFN58LZ, RFC58LS3, FC52LS, FC58LS3, Champion: C9YCX, RC10DMC, RC10YCC, RC10YC, C10YC, RC10YC, RC10YCX, RC89YCL, RC87YCL, N7YCX, N281YC, REC14PYC, RC7BMC, C7BMC, NGK: BCP5ES, BKR5ESZA, PRF6E10, Bosch: FR7LDC, FR7KDC, W7DCO, W8DCO, W8DCO4, WR8DCO4, WR7LDC; 224015M075; 8200363384 и др.	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Для модификаций:	BJ010B	BJ0W0B
Основной глушитель (марка, тип)	Renault, 387	Renault, 345, 387
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Renault, 254	
Нейтрализаторы (марка, тип)	Renault, C281, C280, C282 (x2)	Renault, 82 00 115 217
Трансмиссия:	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	-	
Коробка передач (марка, тип)	Renault, с автоматическим переключением передач	
- число передач	вперед – 5, назад - 1	
- передаточные числа коробки передач: I -	4.686	
II -	2.942	
III -	1.923	
IV -	1.301	
V -	1.000	
3.X. -	3.176	
Главная передача (марка, тип)	Renault, цилиндрическая косозубая	
- передаточное число главной передачи	2.440	2.863

РОСС FR.MT27.E00530

Подвеска (марка, тип)	Renault			
- передняя	Независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
- задняя	Полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
Рулевой механизм (марка, тип)	Renault, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», с гидроусилителем.			
Тормозные системы:				
- рабочая	С гидравлическим двухконтурным диагонально разделенным приводом, дисковые тормозные механизмы на передних и задних колесах, с АБС			
- запасная	Каждый из контуров рабочей тормозной системы			
- стояночная	Тросовый привод на тормозные механизмы задних колес с ручным или электрическим управлением			
Шины	марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	225/55 R17	101	V или W
	—	245/45 R18	100	W
	—	225/55 R17 M+S	97 или 101	V или H
	—	185/60 R17 C	96 или 94	R

Оборудование транспортного средства	ремни безопасности с преднатяжителем, подушки безопасности, круиз-контроль, система ограничения скорости, система динамической стабилизации (ESP), стояночный тормоз с электроприводом, бортовой компьютер, система автоматического включения стеклоочистителя ветрового стекла, система автоматического включения фар, противотуманные фары, система навигации, система помощи при парковке, омыватели фар, электропривод и/или обогрев зеркал заднего вида, электростеклоподъемники, дистанционное управление замками дверей, система климат-контроля или кондиционер (хладагент R-134a), стереомагнитола/ CD-проигрыватель/ CD-чейнджер, люк в крыше, частичное или полное остекление крыши, фильтр салона, солнцезащитные шторки, регулируемые по высоте передние сидения, электрообогрев сидений, противоугонное устройство (иммобилайзер)
--	---

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) штук.

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

Renault BJ

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 « 01 » января 2009 г.

РОСС FR.MT27.E00530

**Приложение №1 к «Одобрению
типа транспортного средства»**

**СВОДНЫЙ ЛИСТ
«сообщений, касающихся официального утверждения типа
транспортного средства», сертификатов соответствия
или протоколов испытаний**

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего «сообщение...», сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила № 12 (03) ЕЭК ООН Травмобезопасность рулевого управления	Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2 12R03 1015*02
Правила № 13 Н ЕЭК ООН Тормозные системы	То же	E2 13H 2061*03
Правила № 14 (06) ЕЭК ООН Места крепления ремней безопасности	---	E2 14R06 1019*05
Правила № 16 (04) ЕЭК ООН Ремни безопасности	---	E2 16R04 1045*03
Директивы 92/22 ЕС, 2001/92 ЕС (Правила № 43 (00) ЕЭК ООН) Безопасные стекла	---	e2*92/22*2001/92*1408*03
Правила № 46 (01) ЕЭК ООН Зеркала заднего вида и их установка	---	E2 46R01 0025*04
Правила № 48 (02) ЕЭК ООН Установка устройств освещения и световой сигнализации	---	E2*48R02*1010*07
Правила № 51 (02) ЕЭК ООН, Внешний шум	---	E2*51R02*1092*03 для VJ010B E2*51R02*1054*04 для VJ0W0B E2*83RH05*05048*00 для VJ010B E2*83RH05*04088*03 для VJ0W0B
Специальный технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05B (Экологический класс 4)	---	
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТ/ДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	Сертификат соответствия №РОСС FR.MT27.B00765 с 20.11.2008г. по 19.11.2012г.
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в салоне	То же	Сертификат соответствия №РОСС FR.MT27.B00766 с 20.11.2008г. по 19.11.2012г.
Директивы 76/114 ЕС, 78/507 ЕС (ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002) Транспортные средства. Маркировка	Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	e2*76/114*78/507*0020*01

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего
одобрение типа транспортного средства

подпись

А.В. Денисов
инициалы, фамилия

подпись

С.В. Пугачев
инициалы, фамилия

РОСС FR.MT27.E00530

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 (кода 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 транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
V	F	1	B	J	0	?	0	B	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI)
VF1 – Renault s.a.s., France;

Поз. 4: тип кузова

B – хетчбек;

Поз. 5: тип транспортного средства:

J – BJ (Vel Satis);

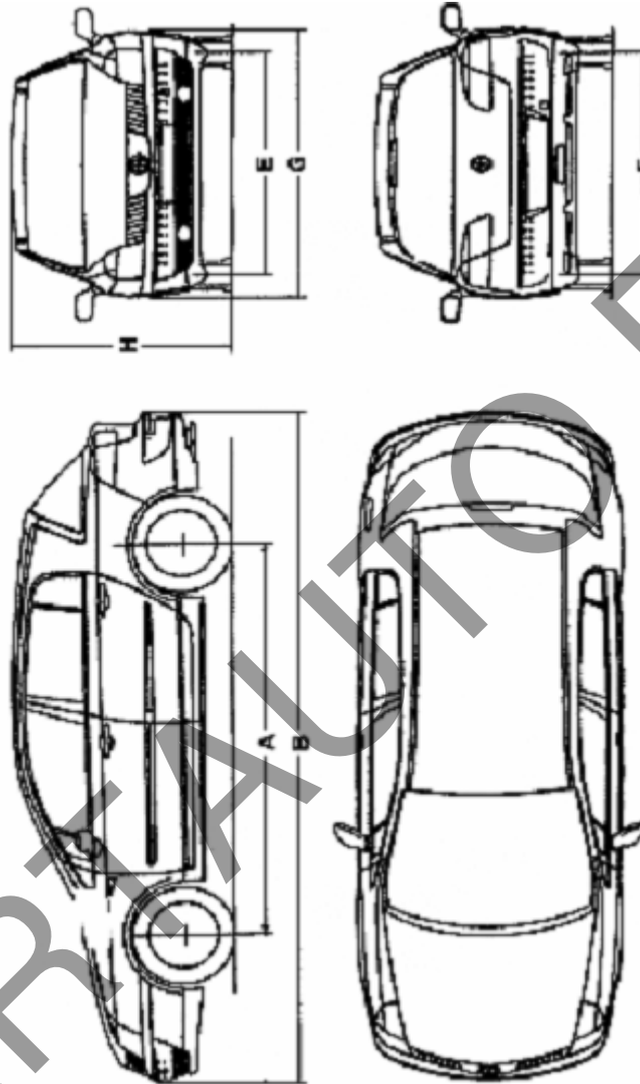
Поз. 6-7: тип двигателя:

0W – F4R,**01 – V4Y;**Поз. 8: **0** - вариант исполнения;

Поз. 9: тип коробки передач

B – автоматическая, пятиступенчатая;Поз.10-17: **????????** - производственный номер транспортного средства

РОСС FR.MT27.E00530
Приложение №3 к «Одобрению
типа транспортного средства»



Общий вид автомобиля Renault B1

Размеры в мм	
A	2840
B	4860
E	1575
F	1550
G	1860
H	1577