

1. Данные об автомобиле

VIN:	VF1BJ0E0626414362		
Марка, модель:	Renault Vel Satis	Пробег по одометру, км:	335287
Год выпуска:	2002	Объем двигателя, см3:	2,2
Тип двигателя:	Дизель	Мощность, л.с.:	150
Коробка передач:	Механическая	Привод:	Передний
Тип кузова:	Хэтчбек 5 дв.	Гарантия завода:	нет
Цвет:	Серый	Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	да

2. Внешний осмотр

Передняя левая сторона	Передняя сторона	Передняя правая сторона
<input checked="" type="checkbox"/> Передний бампер	<input checked="" type="checkbox"/> Передний бампер	<input checked="" type="checkbox"/> Передний бампер
<input checked="" type="checkbox"/> Переднее крыло	<input checked="" type="checkbox"/> Капот	<input checked="" type="checkbox"/> Переднее крыло
<input checked="" type="checkbox"/> Арка переднего колеса	<input checked="" type="checkbox"/> Лобовая панель	<input checked="" type="checkbox"/> Арка переднего колеса
<input checked="" type="checkbox"/> Передний диск	<input checked="" type="checkbox"/> Фары и указатели поворотов (лев)	<input checked="" type="checkbox"/> Передний диск
<input checked="" type="checkbox"/> Шина переднего колеса	<input checked="" type="checkbox"/> Фары и указатели поворотов (прав)	<input checked="" type="checkbox"/> Шина переднего колеса
<input checked="" type="checkbox"/> Наружное зеркало	<input checked="" type="checkbox"/> Щетки стеклоочистителя	<input checked="" type="checkbox"/> Наружное зеркало
<input checked="" type="checkbox"/> Передняя дверь	<input checked="" type="checkbox"/> Решетка радиатора	<input checked="" type="checkbox"/> Передняя дверь
<input checked="" type="checkbox"/> Порог передней двери	<input checked="" type="checkbox"/> Лобовое стекло	<input checked="" type="checkbox"/> Порог передней двери
	<input checked="" type="checkbox"/> Крыша	
	<input checked="" type="checkbox"/> Люк (если есть)	
Задняя левая сторона	Задняя сторона	Задняя правая сторона
<input checked="" type="checkbox"/> Дверь и центральная стойка	<input checked="" type="checkbox"/> Задний бампер	<input checked="" type="checkbox"/> Дверь и центральная стойка
<input checked="" type="checkbox"/> Порог двери (задний левый)	<input checked="" type="checkbox"/> Крышка багажника	<input checked="" type="checkbox"/> Порог двери (задний правый)
<input checked="" type="checkbox"/> Арка колеса (задняя левая)	<input checked="" type="checkbox"/> Подсветка заднего номера	<input checked="" type="checkbox"/> Арка колеса (задняя правая)
<input checked="" type="checkbox"/> Диск или колпак (задний левый)	<input checked="" type="checkbox"/> Заднее стекло	<input checked="" type="checkbox"/> Диск или колпак (задний правый)
<input checked="" type="checkbox"/> Шина (задняя левая)	<input checked="" type="checkbox"/> Блок задних фонарей (левый)	<input checked="" type="checkbox"/> Шина (задняя правая)
<input checked="" type="checkbox"/> Крыло (заднее левое)	<input checked="" type="checkbox"/> Блок задних фонарей (правый)	<input checked="" type="checkbox"/> Крыло (задняя правая)
<input checked="" type="checkbox"/> Задний бампер (левая сторона)		<input checked="" type="checkbox"/> Задний бампер (правая сторона)

Заключение:

Шпатлевка передней левой двери Задняя левая арка царапина Шпатлёвка заднего правого крыла/коррозия Отсутствует пластик на левом боковом зеркале

3. Комплектность

- ✔ Сервисная книжка
- ✔ Комплект ковриков
- ✔ Аптечка
- ✔ Инструменты
- ✔ Аварийный треугольник
- ✔ Запасное колесо
- ✔ Домкрат
- ✔ Компрессор
- ✔ Ключ для секретных болтов
- ✔ Инструкция к авто

4. Внутренний осмотр

Передняя левая сторона

- ❓ Обивка двери и дверная ручка
- ✔ Коврики для пола/настил пола
- ❓ Подушка и обивка сидения
- ✔ Боковое стекло

Передняя сторона

- ❓ Торпеда
- ✔ Лобовое стекло
- ✔ Зеркало заднего вида (компас)
- ✔ Радио/CD/CD-чейнджер
- ✔ Рулевое колесо
- ✔ Прикуриватель, пепельница

Передняя правая сторона

- ❓ Обивка двери и дверная ручка
- ✔ Коврики для пола/настил пола
- ❓ Подушка и обивка сидения
- ✔ Боковое стекло

Задняя левая сторона

- ✔ Обивка двери и дверная ручка
- ✔ Коврики для пола/настил пола
- ❓ Подушка и обивка сидения
- ✔ Боковое стекло

Задняя сторона

- ✔ Обивки багажника, запасн. колеса
- ✔ Коврик багажника
- ✔ Освещение багажника
- ✔ Заднее стекло

Задняя правая сторона

- ✔ Обивка двери и дверная ручка
- ✔ Коврики для пола/настил пола
- ❓ Подушка и обивка сидения
- ✔ Боковое стекло

Заключение:

Царапины на торпеде и блоке мультимедии
Затертости сидений
Затертости дверных карт

5. Диагностика работы приборов и функций

Салон

- ✓ Регулировки сидений
- ✓ Функция памяти сидения
- ✓ Освещение салона при открытых дверях
- ✓ Функция памяти рулевой колонки
- ✓ Визуальная проверка подушки безопасности
- ✓ Состояние ремней безопасности
- ✓ Солнцезащитные козырьки
- ✓ Панель приборов
- ✓ Рычаг переключения передач
- ✓ Рычаг указателя поворота и дальнего света
- ✓ Стеклоомыватель
- ✓ Щетки стеклоочистителя
- ✓ Запах в салоне

Электроника

- ✓ Подогрев сидений
- ✓ Подогрев наружных зеркал
- ✓ Электронное регулирование зеркал
- ✓ Обогреватель заднего стекла
- ✓ Регулирование обогрева / кондиционера
- ✓ Отопление при неработающем двигателе
- ✓ Указатели и освещение приборов
- ✓ Проверка регулировки света фар
- ✓ Датчик дождя
- ✓ Датчик света
- ✓ Звуковой сигнал
- ✓ Парктроники
- ✓ Сигнализация
- ✓ Дистанционный пульт центрального замка

Мультимедиа

- ✓ Включение/ выключение радио и регулирование громкости
- ✓ Исправность радио, проигрывателя и чейнджера
- ✓ Мультифункциональные элементы управления на рулевом колесе
- ✓ Управление радио и кондиционером
- ✓ Динамики
- ✓ Разъёмы (MP3, iPod)
- ✓ Устройство громкоговорящей телефонной связи
- ✓ Исправность навигационной системы
- ✓ Работа часов

Механизмы

- ✓ Исправность электрических стеклоподъемников
- ✓ Открытие/закрытие люка
- ✓ Ручные и автоматические замки дверей
- ✓ Разблокирование багажника
- ✓ Разблокирование бака
- ✓ Крыша кабриолета

Заключение:

Норма

6. Проверка под капотом

- ☑ Исправность и состояние аккумулятора
- ☑ Напряжение аккумулятора (показания датчика)
- ☑ Уровень масла в ДВС (состояние визуально проверить)
- ☑ Уровень масла в АКПП (КПП) (визуально проверить)
- ☑ Состояние масла в АКПП (КПП)(визуально проверить)
- ☑ Состояние ремня ГРМ (визуально, на наличие явных повреждений)
- ☑ Проверка стартера на пост. Шум.
- ☑ Контроль герметичности ДВС (течь, подтекания жидкостей)
- ☑ Проверка ДВС на предмет течи масла
- ☑ Проверка лямбда зонд (работа)

Эксплуатационные жидкости

- ☑ Масло в двигателе, проверка уровня
- ☑ Маслов в КПП (АКПП), проверка уровня
- ☑ Тормозная система
- ☑ Система ГУР
- ☑ Жидкость гидропривода сцепления, проверка

- ☑ Уровень тормозной жидкости
- ☑ Состояние свечей зажигания
- ☑ Проверка высоковольтных проводов (повреждения)
- ☑ Проверка катушек зажигания
- ☑ Проверка давления топлива
- ☑ Состояние приводных ремней и роликов (визуально)
- ☑ Проверк системы охлаждения ДВС на (течь,уровень,плотность.)
- ☑ Датчик температуры воздуха
- ☑ Датчик оборотов

Шланги патрубки (визуальная проверка)

- ☑ Тормозная система
- ☑ Топливная система
- ☑ Система ГУР
- ☑ Вакуумные патрубки
- ☑ Система охлаждения АКПП
- ☑ Сцепление
- ☑ Система охлаждения ДВС

Визуальная проверка плотности соединения и отсутствия подтеканий

- ⊗ Двигатель
- ☑ Система охлаждения
- ☑ Трансмиссия
- ☑ Пыльники приводов
- ☑ Радиатор АКПП
- ☑ Тормозная система
- ☑ Топливная система
- ☑ Выхлопная сисетма
- ⊗ Рулевое управление

Ремни приводные

- ⊗ Ремень ГУР
- ⊗ Ремень А/С
- ⊗ Ремень генератора

Заключение:

Многочисленные подтеки технических жидкостей

7. Проверка на эстакаде

- ✓ Амортизаторы передней подвески (на наличие повреждений)
- ✓ Амортизаторы задней подвески (на наличие повреждений)
- ✓ Троса ручного тормоза (визуальный контроль)
- ✓ Пружины передней подвески
- ✓ Пружины задней подвески
- ✓ Рычаги передней подвески
- ✓ С/Б рычагов передней подвески
- ✓ С/Б подрамника
- ✓ Рулевая рейка (течь, люфт) (визуально проверить)
- ✓ Рулевые наконечники
- ✓ Рулевые тяги
- ✓ Шаровые опоры
- ✓ Стойки и втулки стабилизатора
- ✓ Пыльники шрусов (визуально проверить)
- ✓ Шрусы (на наличие люфт и т.д)
- ✓ Проверка течи КПП (АКПП) (визуально проверить)
- ✓ Проверка течи заднего редуктора (визуально проверить)

Колеса и шины

- ✓ Давления воздуха в шинах, проверка
- ✓ Износ протектора, визуальная проверка

- ✓ Подшипники ступиц передней подвески (гул)
- ✓ Пыльники, отбойники амортизаторов (на наличие явных)
- ✗ Проверка днища (повреждения/сост. Антикорроз. покрытия)
- ✓ Шарниры кардана (подвесной подшипник)
- ✓ Опоры силового агрегата
- ✓ ГУР (течь, шум)
- ✓ Сайлентблоки задней балки
- ✓ Сайлентблоки кранштейна заднего редуктора
- ✓ Рычаги задней подвески
- ✓ Подшипники ступиц задней подвески (гул)
- ✓ Подвеска глушителя
- ✓ Состояние тормозных шлангов
- ✓ Пневмоподвеска. Проверка режимов работы
- ✗ Ручной тормоз (проверка работы)

Проверка тормозов

- ✓ Передние тормозные колодки, проверка износа
- ✓ Задние тормозные колодки (дисковые), проверка
- ✓ Тормозные диски, проверка биения
- ✓ Тормозные диски, проверка состояния

Подвеска

- ✓ Подшипники ступиц колес, проверка
- ✓ Защитные чехлы шрусов, проверка состояния
- ✓ Рычаги и сайлентблоки, проверка состояния
- ✓ Втулки и стойки стабилизаторов поперечной устойчивости
- Осмотр днища на предмет
- ✓ наличи следов кузовного ремонта

Заключение:

Коррозия днища Не работает ручной тормоз Многочисленные подтеки технических жидкостей

8. Проверка при тест-драйве

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Стартер. Запуск | <input type="checkbox"/> Центрирование / люфт рулевого колеса |
| <input checked="" type="checkbox"/> Отсутствие посторонних вибраций | <input checked="" type="checkbox"/> Прямолинейное движение по инерции |
| <input type="checkbox"/> Отсутствие посторонних шумов | <input type="checkbox"/> Круговое движение. Шум ГУР. Работа ШРУСов. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Поведение двигателя при запуске | <input checked="" type="checkbox"/> Управляемость |
| <input checked="" type="checkbox"/> Поведение двигателя во время езды | <input checked="" type="checkbox"/> Поведение тормозов |
| <input checked="" type="checkbox"/> Характеристика холостого хода (плавают ли обороты) | <input type="checkbox"/> Ручной тормоз |
| <input checked="" type="checkbox"/> Функция вентилятора охлаждения двигателя | <input checked="" type="checkbox"/> Система регулирования скорости (круиз контроль) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Плавность работы сцепления | <input checked="" type="checkbox"/> Панель приборов |
| <input checked="" type="checkbox"/> Работа АКПП в положении P,R,N,D | <input checked="" type="checkbox"/> Корректная функция индикации |
| <input checked="" type="checkbox"/> Фиксация переключ. передач | <input checked="" type="checkbox"/> Ассистент парковки |

Заключение:

Посторонние шумы из под моторного пространства Хруст в районе правого колеса

9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы)

Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

10. Финальное заключение

Автомобиль в плохом состоянии

Исполнитель: Жданович Алексей Игоревич

Diagnostic Scan

Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская: Автосалон АВТОДОМ
 Адрес: г. Минск, ул. Тимирязева, 74, уровень 3
 Телефон: +375333333284, +375293333284
 Эл. адрес: info@avto-dom.by

VIN: VF1BJ0E0626414362

Модельный год:

Марка: Renault

Автомобиль:

Пробег:

Версия ПО а/м: V42.80

Версия диагностической прикладной программы: V3.12.035

Время испытания: 2022-05-24 12:58:04

Диагностический путь: Automatically Search

Inspection Result



Диагностический результат

Неисправность (2)

ЦЭКБС (37)

Ненормально

- Df118 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ, Неисправность контрольной лампы ?двигателя работает? кнопки запуска.
- Df118 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ, Неисправность контрольной лампы ?пуск разрешен? кнопка запуска.
- Df113 ЦЕПЬ ОПТИЧЕСКОГО ДАТЧИКА ЛЕВОЙ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ, Короткое замыкание на "массу".
- Df072 ЦЕПЬ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ, Короткое замыкание
- Df110 КОНТУР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОВОРОТОВ, Обрыв цепи
- Df011 ЦЕПЬ ДАТЧИКА ДОЖДЯ / ОСВЕЩЕННОСТИ, Цепь разомкнута или короткое замыкание.
- Df053 ИНФОРМАЦИЯ О СКОРОСТИ АВТОМОБИЛЯ, ИНФОРМ. О СКОРОСТИ АВТОМ. ОТСУТСТВ.
- Df118 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ, Неисправность контрольной лампы ?пуск разрешен? кнопка запуска.
- Df100 СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ СО ВСТРЕЧНЫМ ДВИЖЕНИЕМ ЩЕТОК, Система стеклоочистителя заблокирована.
- Df100 СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ СО ВСТРЕЧНЫМ ДВИЖЕНИЕМ ЩЕТОК, Система стеклоочистителя в режиме перегрузки.
- Df100 СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ СО ВСТРЕЧНЫМ ДВИЖЕНИЕМ ЩЕТОК, Неисправность компьютера стеклоочистителя.

Df100 СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ СО ВСТРЕЧНЫМ ДВИЖЕНИЕМ ЩЕТОК, Цепь разомкнута или короткое замыкание.

Df111 ЦЕПЬ ОПТИЧЕСКОГО ДАТЧИКА ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ, Короткое замыкание на "массу".

Df112 ЦЕПЬ ОПТИЧЕСКОГО ДАТЧИКА ПРАВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ, Короткое замыкание на "массу".

Df113 ЦЕПЬ ОПТИЧЕСКОГО ДАТЧИКА ЛЕВОЙ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ, Короткое замыкание на "массу".

Df114 ЦЕПЬ ОПТИЧЕСКОГО ДАТЧИКА ПРАВОЙ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ, Обрыв цепи

Df102 ЦЕПЬ ВКЛ ЭЛ. ДВИГ УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ, Цепь разомкнута или короткое замыкание.

Df091 ЦЕПЬ ПРАВОГО СТОП-СИГНАЛА, Не идентифицированная электрическая неисправность

Df092 ЦЕПЬ ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ, Не идентифицированная электрическая неисправность

Df093 ЦЕПЬ ФОНАРЕЙ ОСВЕЩЕНИЯ НОМЕРНОГО ЗНАКА, Не идентифицированная электрическая неисправность

Df040 ПОЛОЖ. ОСТ. ПРЕР. РЕЖ. СТЕКЛООЧ. ЗАДН. СТ, Не идентифицированная электрическая неисправность

Df052 ПРИЕМНИК СИГНАЛОВ ЗОЛОТНИКОВ КОЛЕС, Не идентифицированная электрическая неисправность

Df102 ЦЕПЬ ВКЛ ЭЛ. ДВИГ УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ, Цепь разомкнута или короткое замыкание.

Df091 ЦЕПЬ ПРАВОГО СТОП-СИГНАЛА, Не идентифицированная электрическая неисправность

Df092 ЦЕПЬ ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ, Не идентифицированная электрическая неисправность

Df093 ЦЕПЬ ФОНАРЕЙ ОСВЕЩЕНИЯ НОМЕРНОГО ЗНАКА, Не идентифицированная электрическая неисправность

Df040 ПОЛОЖ. ОСТ. ПРЕР. РЕЖ. СТЕКЛООЧ. ЗАДН. СТ, Не идентифицированная электрическая неисправность

Df102 ЦЕПЬ ВКЛ ЭЛ. ДВИГ УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ, Цепь разомкнута или короткое замыкание.

Df091 ЦЕПЬ ПРАВОГО СТОП-СИГНАЛА, Не идентифицированная электрическая неисправность

Df092 ЦЕПЬ ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ, Не идентифицированная электрическая неисправность

Df093 ЦЕПЬ ФОНАРЕЙ ОСВЕЩЕНИЯ НОМЕРНОГО ЗНАКА, Не идентифицированная электрическая неисправность

Df040 ПОЛОЖ. ОСТ. ПРЕР. РЕЖ. СТЕКЛООЧ. ЗАДН. СТ, Не идентифицированная электрическая неисправность

Df102 ЦЕПЬ ВКЛ ЭЛ. ДВИГ УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ, Цепь разомкнута или короткое замыкание.

Df091 ЦЕПЬ ПРАВОГО СТОП-СИГНАЛА, Не идентифицированная электрическая неисправность

Df092 ЦЕПЬ ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ, Не идентифицированная электрическая неисправность

Df093 ЦЕПЬ ФОНАРЕЙ ОСВЕЩЕНИЯ НОМЕРНОГО ЗНАКА, Не идентифицированная электрическая неисправность

Df040 ПОЛОЖ. ОСТ. ПРЕР. РЕЖ. СТЕКЛООЧ. ЗАДН. СТ, Не идентифицированная электрическая неисправность

**ПОМОЩЬ ПРИ
ПАРКОВКЕ****(3)****Ненормально
АКТИВНА**

Df002 ЛЕВЫЙ НАРУЖНЫЙ ДАТЧИК,Обрыв цепи или короткое замыкание на массу

Df004 ПРАВЫЙ НАРУЖНЫЙ ДАТЧИК,Неисправная работа внутренней электронной схемы

Df003 ЛЕВЫЙ ВНУТРЕННИЙ ДАТЧИК,Обрыв цепи или короткое замыкание на массу

АКТИВНА**АКТИВНА****Нормально****(4)**АБС
СТОЯНОЧНЫЙ
ТОРМОЗ

П. БЕЗ./УС. ПР. Н.

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
ВОЗДУХА

Нормально

Нормально

Нормально

Нормально

АВТОДОМ