

## 1. Данные об автомобиле

VIN:	VF3DDHMY0DJ665797		
Марка, модель:	Peugeot 301	Пробег по одометру, км:	160000
Год выпуска:	2013	Объем двигателя, см3:	1.2
Тип двигателя:	Бензин	Мощность, л.с.:	100
Коробка передач:	Механическая	Привод:	Передний
Тип кузова:	Седан	Гарантия завода:	нет
Цвет:	Белый	Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	да

## 2. Внешний осмотр

Передняя левая сторона	Передняя сторона	Передняя правая сторона
<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Передний бампер</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Переднее крыло</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Арка переднего колеса</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Передний диск</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Шина переднего колеса</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Наружное зеркало</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Передняя дверь</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Порог передней двери</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Передний бампер</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Капот</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Лобовая панель</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Фары и указатели поворотов (лев)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Фары и указатели поворотов (прав)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Щетки стеклоочистителя</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Решетка радиатора</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Лобовое стекло</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Крыша</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Люк (если есть)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Передний бампер</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Переднее крыло</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Арка переднего колеса</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Передний диск</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Шина переднего колеса</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Наружное зеркало</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Передняя дверь</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Порог передней двери</li> </ul>
Задняя левая сторона	Задняя сторона	Задняя правая сторона
<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Дверь и центральная стойка</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Порог двери (задний левый)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Арка колеса (задняя левая)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Диск или колпак (задний левый)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Шина (задняя левая)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Крыло (заднее левое)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Задний бампер (левая сторона)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Задний бампер</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Крышка багажника</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Подсветка заднего номера</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Заднее стекло</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Блок задних фонарей (левый)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Блок задних фонарей (правый)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Дверь и центральная стойка</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Порог двери (задний правый)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Арка колеса (задняя правая)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Диск или колпак (задний правый)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Шина (задняя правая)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Крыло (задняя правая)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Задний бампер (правая сторона)</li> </ul>

### Заключение:

Притёртости на передних крыльях. Трещина на лобовом стекле. Трещина на заднем бампере

### 3. Комплектность

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Сервисная книжка      | <input checked="" type="checkbox"/> Запасное колесо           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Комплект ковриков     | <input checked="" type="checkbox"/> Домкрат                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Аптечка               | <input checked="" type="checkbox"/> Компрессор                |
| <input checked="" type="checkbox"/> Инструменты           | <input checked="" type="checkbox"/> Ключ для секретных болтов |
| <input checked="" type="checkbox"/> Аварийный треугольник | <input checked="" type="checkbox"/> 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-чейнжер
- 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:

Норма

## 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:

Треснувшая подушка безопасности водителя

## 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:

Норма

## 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
- ✓ наличия следов кузовного ремонта

### Заключение:

Течь левого сальника полуоси. Порвана нижняя подушка двигателя

## 8. Проверка при тест-драйве

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Стартер. Запуск                                    | <input checked="" type="checkbox"/> Центрирование / люфт рулевого колеса            |
| <input checked="" type="checkbox"/> Отсутствие посторонних вибраций                    | <input checked="" type="checkbox"/> Прямолинейное движение по инерции               |
| <input checked="" type="checkbox"/> Отсутствие посторонних шумов                       | <input checked="" 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 checked="" 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:

Попадает масло в камеру сгорания двс

## 9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы)

Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

## 10. Финальное заключение

Неплохое состояние кузова. По технике хуже

Исполнитель: Седляр Иван

## Отчет о диагностике автомобиля



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

Марка: Peugeot  
 Автомобиль: 301  
 Модельный год: 2013  
 VIN: VF3DDHMY0DJ665797  
 Пробег: 160192 km  
 Версия ПО а/м: V43.60  
 Версия диагностической прикладной программы: 3.12.007 AG  
 Время испытания: 2020-04-29 14:41:24  
 Диагностический путь: Automatically Search>301>Быстрое тестирование



## Диагностический результат

**Неисправность (4)**

**Двигатель (ECU) (5)**

P0A1A signal controlled alternator. Alternator communication fault

Ненормально  
 Постоянная  
 неисправность

U1400 Fault of lternator LIN network. Registering of a fault on the LIN network

Постоянная  
 неисправность

U1401 Ошибка реле сети CAN Межсистемной. Ошибка генератора

Постоянная  
 неисправность

P1A96 управляемый генератор. Несовместимость компьютера управления двигателем и реверсивного генератора переменного тока

Постоянная  
 неисправность

P0A3B signal controlled alternator. Alternator temperature fault

Постоянная  
 неисправность

**BSI (36)**

Ненормально

U1F0E Ошибка передачи и приема в сети CAN Intersysteme

U1F1B LIN fault21

U1F00 Событие неисправности не регистрируется в журнале неисправностей

U1F15 ECU not communicating on the Entertainment Information CAN

B173D Ошибка идентификации механического ключа/электронного ключа или дистанционного пульта 'свободные руки', имеющегося в считывающем устройстве

B1808 Ошибка отпирания иммобилайзера компьютером управления двигателем

U1802 ошибка информации о скорости автомобиля

B1153 Ошибка информации фиксированной остановки переднего стеклоочистителя

B114A Неисправность включения правого переднего габаритного фонаря

B114B Неисправность включения левого переднего габаритного фонаря

B114C Неисправность включения правого заднего габаритного фонаря

B1163 Неисправность включения освещения регистрационного знака

B116A Неисправность включения левого заднего противотуманного фонаря

B1164 Неисправность включения правого фонаря стоп-сигнала

B1165 Неисправность включения левого фонаря стоп-сигнала

B117A Неисправность включения правого фонаря дневного освещения

B117B Неисправность включения левого фонаря дневного освещения

B1138 Неисправность управления включением передней левой фары ближнего света

B1137 Ошибка включения передней правой фары ближнего света

B115F Неисправность включения переднего плафона

B132B Ошибка подсветки кнопок

B1626 Ошибка напряжения аккумулятора

B162C accessories positive relay control and status not coherent

B1702 Неисправность включения приводов запираения дверей

B1722 Дефект общего выхода приводов запираения/суперблокировки

B1826 Ошибка сигнализации давления в системе смазки двигателя

B1418 Ошибка информации пристегнутого ремня безопасности для определения присутствия водителя

Постоянная  
неисправност  
ь

Прерывистая  
неисправност  
ь

Прерывистая  
неисправност  
ь

Постоянная  
неисправност  
ь

Прерывистая  
неисправност  
ь

Постоянная  
неисправност  
ь

Прерывистая  
неисправност  
ь

Прерывистая  
неисправност  
ь

Прерывистая  
неисправност  
ь

Постоянная  
неисправност  
ь

B1805 Ошибка стартера	Прерывистая неисправность
B1816 loss of the hybrid drive train status information or of the starting authorisation information from the engine management ECU	Прерывистая неисправность
B1304 Дефект датчика испарителя	Постоянная неисправность
U1F28 absence of communication with the steering wheel switch module	Прерывистая неисправность
U1F43 absence of communication with the air bags and pretensioners unit	Прерывистая неисправность
U1F25 absence of communication with the instrument panel	Прерывистая неисправность
U1F20 Ошибка: отсутствие связи с автомагнитолой	Прерывистая неисправность
U1F48 отсутствие связи с системой антиблокировки колес (ABS) или системой динамического контроля стабильности (ЭКС)	Прерывистая неисправность
U1F49 отсутствие связи с калькулятором усилителя рулевого колеса	Прерывистая неисправность

### Подушки безопасности

( 8 )

Ненормально

B0001 Неисправность цепи подушки безопасности водителя уровня 1	сопротивление слишком большое
B1400 Дефект напряжения питания от 'плюса' CAN	Напряжение слишком низкое
B1400 Дефект напряжения питания от 'плюса' CAN	(присутствует, но не сконфигурировано)
B0001 Неисправность цепи подушки безопасности водителя уровня 1	Замыкание на землю
B0001 Неисправность цепи подушки безопасности водителя уровня 1	Замыкание на +
B0001 Неисправность цепи подушки безопасности водителя уровня 1	сопротивление слишком слабое
B00D2 Неисправность сигнализатора дефекта подушек безопасности и преднатяжителей	Не характерно
U1802 ошибка информации о скорости автомобиля	Полученные данные ошибочны

### Электрический усилитель рулевого колеса

( 1 )

Ненормально

## C1644 Неисправность системы питания. Открытая цепь

Прерывистая  
неисправност  
ь

Нормально

(4)

ABS  
(антиблокировочная  
тормозная система)  
или ESP (электронная  
система курсовой  
устойчивости) ECU

Нормально

Моуль управления на  
рулевой колонке

Нормально

Приборная панель

Нормально

Радио

Нормально

АВТОДОМ