# 1. Данные об автомобиле

VIN:	VF30U9HD8ES093173		
Марка, модель:	Peugeot 3008	Пробег по одометру, км:	207659
Год выпуска:	2014	Объем двигателя, см3:	1,6
Тип двигателя:	Дизель	Мощность, л.с.:	120
Коробка передач:	Механическая	Привод:	Передний
Тип кузова:	Внедорожник 5 дв.	Гарантия завода:	нет
Цвет:	Серый	Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	нет

# 2. Внешний осмотр

Передняя левая сторона	Передняя сторона	Передняя правая сторона
	Передний бампер	
	⊘ Капот	
О Арка переднего колеса	⊙ Лобовая панель	
Передний диск	<ul><li>Фары и указатели поворотов (лев)</li></ul>	
Шина переднего колеса	<ul><li>Фары и указатели поворотов (прав)</li></ul>	○ Шина переднего колеса
⊘ Наружное зеркало	<ul><li>Щетки стеклоочистителя</li></ul>	
	Решетка радиатора	
	О Лобовое стекло	
	⊘ Крыша	
	⊘ Люк (если есть)	
Задняя левая сторона	Задняя сторона	Задняя правая сторона
<ul> <li>Дверь и центральная стойка</li> </ul>		Э Дверь и центральная стойка
	⊘ Крышка багажника	
Э Арка колеса (задняя левая)	О Подсветка заднего номера	Арка колеса (задняя правая)
	⊘ Заднее стекло	<ul><li>Диск или колпак (задний правый)</li></ul>
⊘ Шина (задняя левая)	⊙ Блок задних фонарей (левый)	⊙ Шина (задняя правая)
⊗ Крыло (заднее левое)	⊙ Блок задних фонарей (правый)	⊗ Крыло (задняя правая)
		Задний бампер (правая сторона)

#### Заключение:

3Л крыло и 3П арка имеет следы ремонта. Кромка 3П двери имеет вторичный окрас. Остальные металлические элементы автомобиля в заводском окрасе.

## 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

### Передняя сторона

- ⊘ Торпеда
- О Лобовое стекло
- ⊘ Радио/CD/CD-чейнжер
- Рулевое колесо
- Прикуриватель, пепельница

#### Передняя правая сторона

- ⊙ Обивка двери и дверная ручка
- ⊘ Коврики для пола/настил пола

#### 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
- ⊙ Подушка и обивка сидения

#### Заключение:

Салон автомобиля в хорошем состоянии, износ соответствует пробегу.

# 5. Диагностика работы приборов и функций

Салон	Электроника	Мультимедиа
<ul> <li>⊘ Регулировки сидений</li> <li>⊘ Функция памяти сидения</li> <li>⊘ Освещение салона при открытых дверях</li> <li>⊘ Функция памяти рулевой колонки</li> <li>⊘ Визуальная проверка подушки безопасности</li> <li>⊘ Состояние ремней безопасности</li> <li>⊘ Солнцезащитные козырьки</li> <li>⊘ Панель приборов</li> <li>⊘ Рычаг переключения передач</li> <li>⊘ Рычаг указателя поворота и дальнего света</li> <li>⊘ Стеклоомыватель</li> <li>⊘ Щетки стеклоочистителя</li> <li>⊘ Запах в салоне</li> </ul>	<ul> <li>○ Подогрев сидений</li> <li>○ Подогрев наружных зеркал</li> <li>○ Электронное регулирование зеркал</li> <li>○ Обогреватель заднего стекла</li> <li>○ Регулирование обогрева / кондиционера</li> <li>○ Отопление при неработающем двигателе</li> <li>○ Указатели и освещение приборов</li> <li>○ Проверка регулировки света фар</li> <li>○ Датчик дождя</li> <li>○ Датчик света</li> <li>○ Звуковой сигнал</li> <li>○ Парктроники</li> <li>○ Сигнализация</li> <li>○ Дистанционный пульт центрального замка</li> </ul>	Включение/ выключение радио и регулирование громкости  Исправность радио, проигрывателя и чейнджера  Мультифункциональные элементы управления на рулевом колесе  Управление радио и кондиционером  Динамики  Разъемы (МРЗ, 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

#### Заключение:

При приборы и функции автомобиля работают исправно.

## 6. Проверка под капотом

- Исправность и состояние аккумулятора

- ⊘ Состояние масла в АКПП (КПП)(визуально проверить)
- О Состояние ремня ГРМ (визуально, на наличие явных повреждений)
- Проверка стартера на пост. Шум.
- О Проверка ДВС на предмет течи масла
- Проверка лямбда зонд (работа)

#### Эксплуатационные жидкости

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

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

#### Шланги патрубки (визуальная проверка)

- ⊘ Тормозная система
- Опливная система
- О Система ГУР
- ⊘ Система охлаждения АКПП
- Сцепление
- ⊘ Система охлаждения ДВС

# Визуальная проверка плотности соединения и отсутствия подтеканий

- Пыльники приводов
- ⊘ Радиатор АКПП
- ⊘ Тормозная система
- ⊗ Выхлопная сисетма
- Рулевое управление

#### Ремни приводные

- ⊘ Ремень ГУР
- Ремень А/С
- ⊘ Ремень генератора

#### Заключение:

Подкапотное пространство автомобиля визуально в хорошем состоянии.

## 7. Проверка на эстакаде

- $\odot$  Амортизаторы передней подвески (на наличие повреждений)
- Амортизаторы задней подвески (на наличие повреждений)
- Троса ручного тормоза (визуальный конроль)
- 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
- **О** 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
- Рычаги задней подвески
- Подшипники ступиц задней подвески (гул)
- Подвеска глушителя
- **О Состояние тормозных шлангов**
- Пневмоподвеска. Проверка режимов работы
- Ручной тормоз (проверка работы)

#### Проверка тормозов

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

#### Подвеска

- $\bigcirc$  Защитные чехлы шрусов, проверка состояния
- © Втулки и стойки стабилизаторов поперечной устойчивости
- Осмотр днища на предмет наличи следов кузовного ремонта

#### Заключение:

Норма.

## 8. Проверка при тест-драйве

⊘ Стартер. Запуск

Отсутствие посторонних вибраций

Отсутствие посторонних шумов

Поведение двигателя при запуске

Поведение двигателя во время езды

Характеристика холостого хода (плавают ли обороты)

Функция вентилятора охлаждения двигателя

Плавность работы сцепления

Работа АКПП в положении P,R,N,D

Фиксация переключ. передач

⊘ Центрирование / люфт рулевого колеса

Прямолинейное движение по инерции

⊘ Круговое движение. Шум ГУР. Работа ШРУСов.

Управляемость

Оповедение тормозов

Ручной тормоз

Система регулирования скорости (круиз контроль)

Панель приборов

Ассистент парковки

#### Заключение:

В ходе тест-драйва посторонних шумов и стуков не обнаружено.

## 9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы) Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

## 10. Финальное заключение

3Л крыло и 3П арка имеет следы ремонта. Кромка 3П двери имеет вторичный окрас. Остальные металлические элементы автомобиля в заводском окрасе. Салон автомобиля в хорошем состоянии, износ соответствует пробегу. При приборы и функции автомобиля работают исправно. Подкапотное пространство автомобиля визуально в хорошем состоянии. В ходе тест-драйва посторонних шумов и стуков не обнаружено.

Исполнитель: Егошин Тимофей Русланович

До ремонта

## Отчет о диагностике автомобиля

## Ремонтная мастерская

Мастерская:

Адрес:VW

Почтовый индекс:

Телефон:

Эл. адрес:

Серийный номер:979860109630

Время испытания:2025-05-29 17:54:48



## Информация о а/м

Год выпуска:2014 Серии а/м:Peugeot

Модель:3008

VIN:VF30U9HD8ES093173

Пробег:207677 km

Версия ПО a/м:V43.78

Версия диагностической прикладной программы: V2.00.024

Диагностический путь:Автоматический поиск

## System fault code

The following systems is abnormal:

Двигатель (ECU) 3 Существуют проблемы

1.P1445 Additive adding. The quantity if additive injected into the постоянная FAP has exceeded the maximum threshold. The FAP must be

changed

2.Р0810 Определение положения рабочей части привода постоянная

сцепления. Значение, полученное через сеть CAN,

недостоверно

3.Р11АА система питания воздухом. Превышено прерывистый

максимальное давление турбонаддува

BSI 3 Существуют проблемы

1.05FF Дефект произвольной повторной инициализации Local

интеллектуального коммутационного блока

2.0034 отсутствие связи с компьютером охранной

сигнализации

Local

3.0994 интеллектуальный коммутационный блок: Неисправность цепи управления муфтой компрессора кондиционера

открытая цепь. Локальный

ABS (антиблокировочная тормозная система) или ESP (электронная система курсовой устойчивости) ECU 1 Существуют проблемы

1.С139F сигнал датчика педали сцепления. Короткое замыкание на 'плюс' или короткое замыкание на 'массу' или обрыв цепи

постоянная

## Приборная панель 1 Существуют проблемы

1.0159 информация об уровне моторного масла неправильная. отсутствие сигнала

удаленный

## Следующие системы в порядке:

- 1.компьютер подушек безопасности и преднатяжителей
- 2.Кондиционер
- 3.Вспомогательный электрический тормоз
- 4. Модуль переключения рулевого колеса
- 5.ECU насоса многократной добавки
- 6.Стояночная помощь
- 7.Панель управления водительской дверей
- 8.Датчик яркости/дождя
- 9. Гидроусилитель руля GEP
- 10.Телематика
- 11.Блок состояния зарядки аккумуляторной батареи
- 12.Контрольная лампа не закреплена (TNB)
- 13.Стеклоочистители ветрового стекла