1. Данные об автомобиле

| VIN: | 5UXWX9C57F0D52780 | | |
|------------------|-------------------|----------------------------------|--------|
| Марка, модель: | BMW X3 | Пробег по одометру, км: | 146500 |
| Год выпуска: | 2014 | Объем двигателя, см3: | 2 |
| Тип двигателя: | Бензин | Мощность, л.с.: | 245 |
| Коробка передач: | Автоматическая | Привод: | Полный |
| Тип кузова: | Внедорожник 5 дв. | Гарантия завода: | нет |
| Цвет: | Белый | Последнее ТО (более 3.500 км) ?: | да |

2. Внешний осмотр

| Передняя левая сторона | Передняя сторона | Передняя правая сторона |
|--|---|---|
| | | |
| Переднее крыло | ⊗ Капот | |
| Арка переднего колеса | | О Арка переднего колеса |
| | Фары и указатели поворотов (лев) | |
| | Фары и указатели поворотов (прав) | |
| | | |
| ⊗ Передняя дверь | Решетка радиатора | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Задняя левая сторона | Задняя сторона | Задняя правая сторона |
| Дверь и центральная стойка | | Дверь и центральная стойка |
| | ⊗ Крышка багажника | |
| О Арка колеса (задняя левая) | | О Арка колеса (задняя правая) |
| | | Диск или колпак (задний правый) |
| ⊘ Шина (задняя левая) | | |
| ⊗ Крыло (заднее левое) | | |
| | | |

Заключение:

Шпаклёвка капот, крышка багажника, заднее левое крыло, задняя левая дверь, переднее левое крыло и передняя левая дверь

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
- О Подушка и обивка сидения
- Боковое стекло

Задняя левая сторона

- Обивка двери и дверная ручка
- ⊘ Коврики для пола/настил пола
- Подушка и обивка сидения

Передняя сторона

- ⊘ Торпеда
- О Лобовое стекло
- ⊘ Зеркало заднего вида (компас)
- ⊘ Радио/CD/CD-чейнжер
- Рулевое колесо
- Прикуриватель, пепельница

Задняя сторона

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

Передняя правая сторона

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

Задняя правая сторона

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

Заключение:

5. Диагностика работы приборов и функций

| Салон | Электроника | Мультимедиа |
|--|--|---|
| ✓ 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 | ⊙ 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 | 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 Крыша кабриолета |

Заключение:

6. Проверка под капотом

- Исправность и состояние аккумулятора

- ⊘ 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.
- 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 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

Визуальная проверка плотности соединения и отсутствия подтеканий

- ⊘ Радиатор АКПП
- ⊘ Тормозная система
- ⊘ Выхлопная сисетма
- О Рулевое управление

Ремни приводные

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

Заключение:

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)
- \bigcirc 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)
- ⊘ 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
- - Осмотр днища на предмет
- наличи следов кузовного ремонта

Заключение:

8. Проверка при тест-драйве

| \otimes | 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

О Корректная функция индикации

Ассистент парковки

Заключение:

Норма

9. Дополнительная информация

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

10. Финальное заключение

Нормальное состояние как по технике так и по кузову

Исполнитель: Шут Вадим

Diagnostic Scan

Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская: Адрес: Телефон: Эл. адрес:

VIN: 5UXWX9C57F0D52780 Модельный год: 2014.10

Марка: BMW

Автомобиль: X3 xDrive28i

Пробег: 91031 miles Версия ПО а/м: V50.81

Версия диагностической прикладной программы: 1.00.055

Время испытания: 2022-11-19 18:21:21

Диагностический путь: Автоматический поиск > Быстрое тестирование

Inspection Result

| Диагностический | D63/ | JULTAL |
|-----------------|------|--------|
| дианностический | PCJ | ynbiai |

| <u>Диагностический результ</u> | тат_ | |
|--|------|------------------------|
| Неисправность | (0) | |
| Нормально | (28) | |
| ECM (Модуль Контроля Двигателя - DME/DDE) | | Нормально |
| EKPS (электронный топливный насос)/RLM_1L (Модуль блока задних фонарей, внешний левый) | | Нормально |
| TCM (Модуль управления коробкой передач - EGS) | | Нормально |
| LMV/VTG (Управление коробкой передач) | | Нормально |
| RDC (Регулирование давления в шине) | | Нормально |
| ABS (Антиблокировочная тормозная система - DSC) | | Нормально |
| EPB (Электрический стояночный тормоз - EMF) | | Нормально |
| EPS (Электронный гидроусилитель рулевого управления) | | Нормально |
| TBX (Touchbox) STML (модуль привода фары, левый) | | Нормально Нормально |
| STMR (модуль привода фары, правый) | | Нормально |
| ECALL (Аварийный вызов) | | Нормально |
| CIC (Информационный компьютер a/м.) | | Нормально |
| ZBE/CON (Регулятор) | | Нормально |

ZGM (Центральный интерфейсный модуль)
РМА (Стояночный ассистент)
FZD (Центр функции люка)

IC (Комбинация приборов - INSTR) FAS (Модуль сиденья водителя)

FRM (модуль в нише для ног)

АС (Кондиционер -ІНКА) Нормально
Нормально

Нормально

Нормально

Нормально

Нормально

пормально

Нормально