

1. Данные об автомобиле

VIN: VF7N6RHYF36962073

Марка, модель:	Citroen Xsara
Год выпуска:	2000
Тип двигателя:	Дизель
Коробка передач:	Механическая
Тип кузова:	Хэтчбек 3 дв.
Цвет:	Желтый

Пробег по одометру, км:	520386
Объем двигателя, см ³ :	2000
Мощность, л.с.:	90
Привод:	Передний
Гарантия завода:	нет
Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	да

2. Внешний осмотр

Передняя левая сторона

- Передний бампер
- Переднее крыло
- Арка переднего колеса
- Передний диск
- Шина переднего колеса
- Наружное зеркало
- Передняя дверь
- Порог передней двери

Передняя сторона

- Передний бампер
- Капот
- Лобовая панель
- Фары и указатели поворотов (лев)
- Фары и указатели поворотов (прав)
- Щетки стеклоочистителя
- Решетка радиатора
- Лобовое стекло
- Крыша
- Люк (если есть)

Передняя правая сторона

- Передний бампер
- Переднее крыло
- Арка переднего колеса
- Передний диск
- Шина переднего колеса
- Наружное зеркало
- Передняя дверь
- Порог передней двери

Задняя левая сторона

- Дверь и центральная стойка
- Порог двери (задний левый)
- Арка колеса (задняя левая)
- Диск или колпак (задний левый)
- Шина (задняя левая)
- Крыло (заднее левое)
- Задний бампер (левая сторона)

Задняя сторона

- Задний бампер
- Крышка багажника
- Подсветка заднего номера
- Заднее стекло
- Блок задних фонарей (левый)
- Блок задних фонарей (правый)

Задняя правая сторона

- Дверь и центральная стойка
- Порог двери (задний правый)
- Арка колеса (задняя правая)
- Диск или колпак (задний правый)
- Шина (задняя правая)
- Крыло (задняя правая)
- Задний бампер (правая сторона)

Заключение:

Авто имеет вторичные окрасы. На капоте, передних крыльях и дверях присутствует шпатлёвка. На заднем левом фонаре небольшая трещина. В багажнике отсутствует ковёр.

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-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:

На дверях отсутствуют штатные накладки бордюрка. Присутствуют небольшие потёртости салона.

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:

Не работает кондиционер.

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)
- Проверка 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 система
- Рулевое управление

Ремни приводные

- Ремень ГУР
- Ремень А/С
- Ремень генератора

Заключение:

Есть подтекание масла по двигателю и системе Гур.

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:

Норма.

8. Проверка при тест-драйве

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Стартер. Запуск<input checked="" type="checkbox"/> Отсутствие посторонних вибраций<input checked="" type="checkbox"/> Отсутствие посторонних шумов<input checked="" type="checkbox"/> Поведение двигателя при запуске<input checked="" type="checkbox"/> Поведение двигателя во время езды<input checked="" type="checkbox"/> Характеристика холостого хода (плавают ли обороты)<input checked="" type="checkbox"/> Функция вентилятора охлаждения двигателя<input checked="" type="checkbox"/> Плавность работы сцепления<input checked="" type="checkbox"/> Работа АКПП в положении P,R,N,D<input checked="" type="checkbox"/> Фиксация переключ. передач | <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Центрирование / люфт рулевого колеса<input checked="" type="checkbox"/> Прямолинейное движение по инерции<input checked="" type="checkbox"/> Круговое движение. Шум ГУР. Работа ШРУСов.<input checked="" type="checkbox"/> Управляемость<input checked="" type="checkbox"/> Поведение тормозов<input checked="" type="checkbox"/> Ручной тормоз<input checked="" type="checkbox"/> Система регулирования скорости (круиз контроль)<input checked="" type="checkbox"/> Панель приборов<input checked="" type="checkbox"/> Корректная функция индикации<input checked="" type="checkbox"/> 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

Автомобиль в хорошем техническом состоянии. Есть вторично окрашенные элементы со шпатлёвкой. По двигателю и гуру есть подтекание масла. Салон, по большей части, чистый и аккуратный. Подвеска в норме.

Исполнитель: Атрашкевич Роман Михайлович

Diagnostic Scan

Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская:
Адрес:
Телефон:
Эл. адрес:

VIN: VF7N6RHYF36962073

Модельный год:

Марка: Citroen

Автомобиль: XSARA 2

Пробег:

Версия ПО а/м: V41.70

Версия диагностической прикладной программы: 1.00.055

Время испытания: 2023-08-04 11:47:48

Испытатель: автодом-Серов

Диагностический путь: Автоматический поиск>XSARA 2>Быстрое тестирование

Inspection Result

Диагностический результат

Неисправность (3)

(1)

Мультифункциональны
й экран А Ненормально0500 Удаленный Ошибка. Неустранимая ошибка.
внешний температура ИНФОРМАЦИЯ Неверно

CD плеер (1)

Ненормально

P0500 Постоянная неисправность.Работа механизма

Кондиционер (1)

Ненормально

0505 Неустранимая ошибка: компьютер

Нормально (4)

Система двигателя

Нормально

ABS BOSCH 5,3

Нормально

BSI_VAR_C

Нормально

Панель комбинации
приборов

Нормально