

## 1. Данные об автомобиле

|                  |                     |                                  |          |
|------------------|---------------------|----------------------------------|----------|
| VIN:             | 3A4FY58B96T286801   |                                  |          |
| Марка, модель:   | Chrysler PT Cruiser | Пробег по одометру, км:          | 269999   |
| Год выпуска:     | 2006                | Объем двигателя, см3:            | 2,4      |
| Тип двигателя:   | Бензин              | Мощность, л.с.:                  | 152      |
| Коробка передач: | Автоматическая      | Привод:                          | Передний |
| Тип кузова:      | Универсал 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 type="radio"/> Передний бампер                           | <input type="radio"/> Передний бампер                              | <input type="radio"/> Передний бампер                            |
| <input checked="" type="radio"/> <b>Переднее крыло</b>          | <input type="radio"/> Капот  | <input type="radio"/> Переднее крыло                             |
| <input type="radio"/> Арка переднего колеса                     | <input checked="" type="radio"/> Лобовая панель                    | <input type="radio"/> Арка переднего колеса                      |
| <input checked="" type="radio"/> Передний диск                  | <input checked="" type="radio"/> Фары и указатели поворотов (лев)  | <input checked="" type="radio"/> Передний диск                   |
| <input checked="" type="radio"/> Шина переднего колеса          | <input checked="" type="radio"/> Фары и указатели поворотов (прав) | <input checked="" type="radio"/> Шина переднего колеса           |
| <input checked="" type="radio"/> Наружное зеркало               | <input checked="" type="radio"/> Щетки стеклоочистителя            | <input checked="" type="radio"/> Наружное зеркало                |
| <input type="radio"/> Передняя дверь                            | <input checked="" type="radio"/> Решетка радиатора                 | <input type="radio"/> Передняя дверь                             |
| <input type="radio"/> Порог передней двери                      | <input type="radio"/> Лобовое стекло                               | <input type="radio"/> Порог передней двери                       |
|   | <input type="radio"/> Крыша  |  |
|   | <input checked="" type="radio"/> Люк (если есть)                   |  |
| Задняя левая сторона  | Задняя сторона   | Задняя правая сторона  |
| <input type="radio"/> Дверь и центральная стойка                | <input checked="" type="radio"/> Задний бампер                     | <input type="radio"/> Дверь и центральная стойка                 |
| <input type="radio"/> Порог двери (задний левый)                | <input type="radio"/> Крышка багажника                             | <input checked="" type="radio"/> Порог двери (задний правый)     |
| <input type="radio"/> Арка колеса (задняя левая)                | <input checked="" type="radio"/> Подсветка заднего номера          | <input checked="" type="radio"/> Арка колеса (задняя правая)     |
| <input checked="" type="radio"/> Диск или колпак (задний левый) | <input checked="" type="radio"/> Заднее стекло                     | <input checked="" type="radio"/> Диск или колпак (задний правый) |
| <input checked="" type="radio"/> Шина (задняя левая)            | <input checked="" type="radio"/> Блок задних фонарей (левый)       | <input checked="" type="radio"/> Шина (задняя правая)            |
| <input type="radio"/> Крыло (заднее левое)                      | <input checked="" type="radio"/> Блок задних фонарей (правый)      | <input type="radio"/> Крыло (задняя правая)                      |
| <input checked="" type="radio"/> Задний бампер (левая сторона)  |  | <input checked="" type="radio"/> Задний бампер (правая сторона)  |

### Заключение:

Вторичный окрас всего кузова. Шпаклёвка на переднем левом крыле, заднем правом крыле. Скол на лобовом стекле.

### 3. Комплектность

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

#### Задняя 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

#### 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
- 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:

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:

Запотевание бочка 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:

Низкий клиренс автомобиля, диагностика не возможна.

## 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
- ✔ Поведение тормозов
- ✔ Ручной тормоз
- ✔ Система регулирования скорости (круиз контроль)
- ✔ Панель приборов
- ✔ Корректная функция индикации
- ✔ Ассистент парковки

### Заключение:

Не стабильная работа на холостом ходу.

## 9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы)

Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

## 10. Финальное заключение

Хорошее состояние как по технике так и по кузову

Исполнитель: Давыдовский Кирилл Сергеевич

## Diagnostic Scan

## Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская:  
Адрес:  
Телефон:  
Эл. адрес:

VIN: 3A4FY58B96T286801

Модельный год: 2006

Марка: Chrysler

Автомобиль: PT Cruiser

Пробег:

Версия ПО а/м: V33.50

Версия диагностической прикладной программы: 1.00.055

Время испытания: 2022-04-19 14:47:34

Диагностический путь: 16 PIN Connector &gt; Автоматический поиск &gt; Быстрое тестирование

## Inspection Result

## Диагностический результат

## Неисправность ( 2 )

|   |       |             |
|---|-------|-------------|
| PCM (Powertrain Control Module)(Type 1)                                       | ( 1 ) | Ненормально |
| P0700 Система управления трансмиссией (запрос индикатора неисправности (MIL)) |       | Ожидается   |
| SRS (Система пассивной безопасности/ORC)                                      | ( 1 ) | Ненормально |
| U0170 Потеря связи с левым вспомогательным датчиком ускорения                 |       | Активно     |

## Нормально ( 7 )

|   |  |           |
|---|--|-----------|
| PCM (Powertrain Control Module)(Type 2)         |  | Нормально |
| TCM (Модуль управления коробкой передач)        |  | Нормально |
| BCM(Модуль управления кузовом/TIPMCGW/FCM CGW)  |  | Нормально |
| CCN (Cabin Compartment Node/Instrument Cluster) |  | Нормально |
| WCM   |  | Нормально |
| RADIO (Радиосистема)                            |  | Нормально |
| OCM (Occupant Classification Module)            |  | Нормально |