

## 1. Данные об автомобиле

VIN:	2A4GM48406R867635		
Марка, модель:	Chrysler Pacifica	Пробег по одометру, км:	407614
Год выпуска:	2005	Объем двигателя, см3:	3,5
Тип двигателя:	Бензин	Мощность, л.с.:	253
Коробка передач:	Автоматическая	Привод:	Передний
Тип кузова:	Внедорожник 5 дв.	Гарантия завода:	нет
Цвет:	Серебристый	Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	да

## 2. Внешний осмотр

Передняя левая сторона	Передняя сторона	Передняя правая сторона
<input checked="" type="checkbox"/> Передний бампер	<input checked="" type="checkbox"/> Передний бампер	<input type="checkbox"/> Передний бампер
<input type="checkbox"/> Переднее крыло	<input type="checkbox"/> Капот	<input type="checkbox"/> Переднее крыло
<input type="checkbox"/> Арка переднего колеса	<input checked="" type="checkbox"/> Лобовая панель	<input type="checkbox"/> Арка переднего колеса
<input checked="" type="checkbox"/> Передний диск	<input checked="" type="checkbox"/> Фары и указатели поворотов (лев)	<input checked="" type="checkbox"/> Передний диск
<input checked="" type="checkbox"/> Шина переднего колеса	<input checked="" type="checkbox"/> Фары и указатели поворотов (прав)	<input checked="" type="checkbox"/> Шина переднего колеса
<input checked="" type="checkbox"/> Наружное зеркало	<input checked="" type="checkbox"/> Щетки стеклоочистителя	<input checked="" type="checkbox"/> Наружное зеркало
<input type="checkbox"/> Передняя дверь	<input checked="" type="checkbox"/> Решетка радиатора	<input type="checkbox"/> Передняя дверь
<input checked="" type="checkbox"/> Порог передней двери	<input type="checkbox"/> Лобовое стекло	<input checked="" type="checkbox"/> Порог передней двери
	<input type="checkbox"/> Крыша	
	<input checked="" type="checkbox"/> Люк (если есть)	
Задняя левая сторона	Задняя сторона	Задняя правая сторона
<input type="checkbox"/> Дверь и центральная стойка	<input checked="" type="checkbox"/> Задний бампер	<input type="checkbox"/> Дверь и центральная стойка
<input checked="" type="checkbox"/> Порог двери (задний левый)	<input type="checkbox"/> Крышка багажника	<input checked="" type="checkbox"/> Порог двери (задний правый)
<input type="checkbox"/> Арка колеса (задняя левая)	<input checked="" type="checkbox"/> Подсветка заднего номера	<input type="checkbox"/> Арка колеса (задняя правая)
<input checked="" type="checkbox"/> Диск или колпак (задний левый)	<input checked="" type="checkbox"/> Заднее стекло	<input checked="" type="checkbox"/> Диск или колпак (задний правый)
<input checked="" type="checkbox"/> Шина (задняя левая)	<input checked="" type="checkbox"/> Блок задних фонарей (левый)	<input checked="" type="checkbox"/> Шина (задняя правая)
<input type="checkbox"/> Крыло (заднее левое)	<input checked="" type="checkbox"/> Блок задних фонарей (правый)	<input type="checkbox"/> Крыло (задняя правая)
<input checked="" type="checkbox"/> Задний бампер (левая сторона)		<input checked="" type="checkbox"/> Задний бампер (правая сторона)

### Заключение:

Вторичный окрас авто. Присутствует шпатлёвка на заднем правом крыле и задних арках, задней правой двери, переднем правом крыле и арке. Имеется коррозия и сколы лкп. Сколы на лобовом стекле. Вмятина водительской двери и капоте. Трещина на переднем 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

#### 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:

Треснут пластик на задней правой двери и в багажном отсеке. Затертости на торпеде, рулевом колесе. Порвано переднее левое и заднее правое сидение.

## 5. Диагностика работы приборов и функций

Салон	Электроника	Мультимедиа
<ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Включение/ выключение радио и регулирование громкости</li> <li>✓ Исправность радио, проигрывателя и чейнджера</li> <li>✓ Мультифункциональные элементы управления на рулевом колесе</li> <li>✓ Управление радио и кондиционером</li> <li>✓ Динамики</li> <li>✓ Разъёмы (MP3, iPod)</li> <li>✓ Устройство громкоговорящей телефонной связи</li> <li>✓ Исправность навигационной системы</li> <li>✓ Работа часов</li> </ul> <p><b>Механизмы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Исправность электрических стеклоподъемников</li> <li>✓ Открытие/закрытие люка</li> <li>✓ Ручные и автоматические замки дверей</li> <li>✓ Разблокирование багажника</li> <li>✓ Разблокирование бака</li> <li>✓ Крыша кабриолета</li> </ul>

### Заключение:

Не корректная работа регулировки водительского сиденья. Не работают парктроники.

## 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
- ✓ наличии следов кузовного ремонта

### Заключение:

Запотевание по компрессору кондиционера, АКПП. Не держит ручной тормоз.

## 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:

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 удовлетворительном состоянии.

Исполнитель: Шишко Артём Дмитриевич

## Diagnostic Scan

## Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская: Автосалон АВТОДОМ  
 Адрес: г. Минск, ул. Тимирязева, 74, уровень 3  
 Телефон: +375333333284, +375293333284  
 Эл. адрес: info@avto-dom.by

VIN: 2A4GM48406R867635

Модельный год: 2006

Марка: Chrysler

Автомобиль: Pacifica

Пробег: 407381 km

Версия ПО а/м: V32.50

Версия диагностической прикладной программы: V3.12.035

Время испытания: 2022-04-21 12:46:05

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

## Inspection Result



## Диагностический результат

Неисправность (4)

BCM(Модуль управления кузовом/TIPMCGW/FCM CGW) (1) Ненормально

01 Internal BCM Failure

IPM/FCM (Intelligent Power Module) (1) Ненормально

01 Radio Communication Fault

PDM (Passengers Door Module) (1) Ненормально

01-AUDIO MESSAGES NOT RECEIVED

MHSAPM (Memory Heated Seat / Adjustable Pedal Module) (2) Ненормально

Pedal Sensor Out of Range Low

Pedal Sensor Out of Range Low

Нормально (9)

PCM (Модуль управления трансмиссией) Нормально

TCM (Модуль управления коробкой передач) Нормально

ABS (Антиблокировочная тормозная система) Нормально

SRS (Система пассивной безопасности/ORC)	Нормально
HVAC (Система вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха) / AC (Кондиционер)	Нормально
IC (Комбинация приборов)	Нормально
OCM (Occupant Classification Module)	Нормально
DDM (Drivers Door Module)	Нормально
SKM (SKIM-SKREEM)	Нормально

АВТОДОМ