

1. Данные об автомобиле

VIN: WBAKA41070CY30093

Марка, модель:	BMW 7 серии
Год выпуска:	2009
Тип двигателя:	Бензин
Коробка передач:	Автоматическая
Тип кузова:	Седан
Цвет:	Серый

Пробег по одометру, км:	426569
Объем двигателя, см ³ :	3
Мощность, л.с.:	326
Привод:	Задний
Гарантия завода:	нет
Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	нет

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:

Вторично окрашены передние крылья, водительская дверь и крыша автомобиля. Присутствуют следы ремонта на правых дверях, задней левой и задних крыльях и арках, багажнике автомобиля. Наличие сколов на элементах. Царапины на заднем бампере. Наличие очагов коррозии под передними накладками.

3. Комплектность

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

Салон автомобиля визуально в хорошем состоянии. Присутствуют потертости на кнопках и рулевом колесе.

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:

Все приборы и функции автомобиля работают исправно.

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:

На моторе присутствуют старые масляные запотевания.

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:

В ходе проведения тест-драйва автомобиля был выявлен шум от генератора, а так же пинок АКПП в положении "D" и толчок при включении положения "R".

9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы)

Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

10. Финальное заключение

Вторично окрашены передние крылья, водительская дверь и крыша автомобиля. Присутствуют следы ремонта на правых дверях, задней левой и задних крыльях и арках, багажнике автомобиля. Наличие сколов на элементах. Царапины на заднем бампере. Наличие очагов коррозии под передними накладками. Салон автомобиля визуально в хорошем состоянии. Присутствуют потертости на кнопках и рулевом колесе. Все приборы и функции автомобиля работают исправно. На моторе присутствуют старые масляные запотевания. В ходе проведения тест-драйва автомобиля был выявлен шум от генератора, а так же пинок АКПП в положении "D" и толчок при включении положения "R".

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:2025-08-13 16:40:41



Информация о а/м

Год выпуска:2009.03

Серии а/м:BMW

Модель:740i

VIN:WBAKA41070CY30093

Пробег:426569 km

Версия ПО а/м:V50.63

Версия диагностической прикладной программы:V2.00.024

Диагностический путь:Автоматический поиск > Быстрое тестирование

System fault code

The following systems is abnormal:

ECM (Модуль Контроля Двигателя - DME/DDE) 2 Существуют проблемы

1.CD8486 DME, шина PT-CAN 2: Нарушение связи Permanent

2.213901 PM: сокращение или отключение отдельных потребителей Permanent

GWS (Переключатель выбора передачи) 1 Существуют проблемы

1.E08486 GWS, PT-CAN2: нарушение связи Permanent

JBE/JBFF (Электроника передающего блока) 1 Существуют проблемы

1.C90C81 стеклоочиститель лобового стекла: блокировка Permanent

TRSVC (Камера всестороннего вида) 1 Существуют проблемы

1.800BDA камера Side View слева: не подключена Permanent

NIVI/NVE (Электронное устройство ночной обзорности) 1 Существуют проблемы

1.800494 NVE: камера, внутренняя ошибка ПО Permanent

FRM (модуль в нише для ног) 1 Существуют проблемы

1.030015 стеклоподъемник двери ^2ОД: нет данных инициализации Permanent

AC (Кондиционер - IHKA) 1 Существуют проблемы

1.8011E4 автономный отопитель: внутренняя ошибка EEPROM в блоке управления SHZH Permanent

Следующие системы в порядке:

1.CAS (Система доступа к автомобилю - CAS/FEM/BDC)

2.ASA/AL (Активное рулевое управление)

3.ACC (Активный круиз-контроль)

4.EPB (Электрический стояночный тормоз - EMF)

5.HSR (Регулировка угла проскальзывания заднего моста)

6.ICMV (управление вертикальной динамикой)

7.RKVL/EDCSV1 (Спутниковый датчик демпфера, перед. лев.)

8.RKVR/EDCSVR (Спутниковый датчик демпфера, перед. прав.)

9.RKHL/EDCSHL (Спутниковый датчик демпфера, зад. лев.)

10.RKHR/EDCSHR (Спутниковый датчик демпфера, зад. прав.)

11.SRS (Система пассивной безопасности - AIRBAG/SGM-SIM)

12.SZL (Центр выключателя, рулевая колонка)/BATT48 (Электронная система контроля аккумуляторной батареи 48 вольт)

13.HC/SWW (Предупреждение изменения полосы движения)

14.ZGM (Центральный интерфейсный модуль)

15.AMP (Усилитель)

16.HUD (Индикация показаний приборов на ветровом стекле)/CDM02SR (Модуль для дверей седана, правый)

17.EMA_LI (reel (катушка) левого электрического мотора)

18.EMA_RE (reel (катушка) правого электрического мотора)

19.KAFAS (Камера на основании помогательной системы водителя)

20.IC (Комбинация приборов - INSTR)

21.PDC (Система контроля дистанции при парковке)

22.ZBE/CON (Регулятор)

23.HKL (Поднятие задней крышки багажника)

24.FAS (Модуль сиденья водителя)

25.BFS (Модуль сиденья пассажира)

26.CID (Центральный информационный дисплей)

27.AC2 (Кондиционер - IHKA2)

28.TCM (Модуль управления коробкой передач - EGS)

29.ICM (Интегрированное управление шасси)/RLM_2L (Модуль блока задних фонарей, внутренний левый)

30.ABS (Антиблокировочная тормозная система - DSC)

31.TEL (Телефон)

- 32.SGE48V (Стартер-генератор 48 вольт)
- 33.FZD (Центр функции люка)
- 34.CIC (Информационный компьютер а/м.)

АВТОДОМ