

1. Данные об автомобиле

VIN:	X4XKC81100C571835		
Марка, модель:	BMW 7 серии	Пробег по одометру, км:	184000
Год выпуска:	2010	Объем двигателя, см3:	4,4
Тип двигателя:	Бензин	Мощность, л.с.:	407
Коробка передач:	Автоматическая	Привод:	Задний
Тип кузова:	Седан	Гарантия завода:	нет
Цвет:	Синий	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 checked="" type="checkbox"/> Передний бампер
<input checked="" type="checkbox"/> Переднее крыло	<input type="checkbox"/> Капот	<input checked="" type="checkbox"/> Переднее крыло
<input checked="" type="checkbox"/> Арка переднего колеса	<input checked="" type="checkbox"/> Лобовая панель	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Передняя дверь	<input checked="" type="checkbox"/> Решетка радиатора	<input checked="" type="checkbox"/> Передняя дверь
<input checked="" type="checkbox"/> Порог передней двери	<input checked="" type="checkbox"/> Лобовое стекло	<input checked="" type="checkbox"/> Порог передней двери
	<input checked="" type="checkbox"/> Крыша	
	<input checked="" type="checkbox"/> Люк (если есть)	
Задняя левая сторона	Задняя сторона	Задняя правая сторона
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Крышка багажника	<input checked="" type="checkbox"/> Порог двери (задний правый)
<input checked="" type="checkbox"/> Арка колеса (задняя левая)	<input checked="" type="checkbox"/> Подсветка заднего номера	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Крыло (заднее левое)	<input checked="" type="checkbox"/> Блок задних фонарей (правый)	<input checked="" type="checkbox"/> Крыло (задняя правая)
<input checked="" type="checkbox"/> Задний бампер (левая сторона)		<input checked="" type="checkbox"/> Задний бампер (правая сторона)

Заключение:

Сколы на капоте. Вторичный окрас кромки задней правой двери

3. Комплектность

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

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-чейнджер
- 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	Электроника	Мультимедиа
<ul style="list-style-type: none">⌚ 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	<ul style="list-style-type: none">✔ 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	<ul style="list-style-type: none">✔ 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 <p>Механизмы</p> <ul style="list-style-type: none">✔ Исправность электрических стеклоподъемников✔ Открытие/закрытие люка✔ Ручные и автоматические замки дверей✔ Разблокирование багажника✔ Разблокирование бака✔ Крыша кабриолета

Заключение:

Не работает привод нижней части сидения спереди

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
- ✓ наличи 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:

Норма

9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы)

Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

10. Финальное заключение

Отличное состояние как по технике так и по кузову

Исполнитель: Давыдовский Кирилл Сергеевич

Diagnostic Scan

Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская:
Адрес:
Телефон:
Эл. адрес:

VIN: X4XKC81100C571835

Модельный год: 2010.06

Марка: BMW

Автомобиль: 750Li xDrive

Пробег: 114660 miles

Версия ПО а/м: V50.81

Версия диагностической прикладной программы: V1.00.055

Время испытания: 2022-04-16 14:31:09

Диагностический путь: Автоматический поиск > Быстрое тестирование

Inspection Result

Диагностический результат

Неисправность	(4)
---------------	-------

CAS (Система доступа к автомобилю - CAS/FEM/BDC)	(4)	Ненормально
--	-------	-------------

9307A1 электронный блок наружной ручки двери ^2ОД: недопустимое значение тока на проводе отпирания	Permanent
--	-----------

9307A8 электронный блок наружной ручки двери, сторона PdegCC Пд: недопустимое значение тока на проводе отпирания	Permanent
--	-----------

9307AF электронный блок наружной ручки двери, задняя дверь ^2ОД: недопустимое значение тока на проводе отпирания	Permanent
--	-----------

9307B6 электронный блок наружной ручки двери, задняя дверь PdegCC Пд: недопустимое значение тока на проводе отпирания	Permanent
---	-----------

EMA_LI (reel (катушка) левого электрического мотора)	(1)	Ненормально
--	-------	-------------

481715 достигнуто максимальное число активаций, ремень расстегнут, удалить	Permanent
--	-----------

FAS (Модуль сиденья водителя)	(1)	Ненормально
-------------------------------	-------	-------------

802A08 персональный профиль: ограничения из-за отсутствия калибровки	Permanent
--	-----------

FRM (модуль в нише для ног)	(1)	Ненормально
-----------------------------	-------	-------------

030015 стеклоподъемник двери ^2ОД: нет данных инициализации	Permanent
---	-----------

Нормально	(44)
-----------	--------

ЕКPS (электронный топливный насос)/RLM_1L (Модуль блока задних фонарей, внешний левый)	Нормально
--	-----------

GWS (Переключатель выбора передачи)	Нормально
-------------------------------------	-----------

ASA/AL (Активное рулевое управление)	Нормально
AMP (Усилитель)	Нормально
TVM (Видео модуль)	Нормально
EMA_RE (reel (катушка) правого электрического мотора)	Нормально
HKL (Поднятие задней крышки багажника)	Нормально
BFS (Модуль сиденья пассажира)	Нормально
ECM (Модуль Контроля Двигателя - DME/DDE)	Нормально
TCM (Модуль управления коробкой передач - EGS)	Нормально
ICM (Интегрированное управление шасси)/RLM_2L (Модуль блока задних фонарей, внутренний левый)	Нормально
ABS (Антиблокировочная тормозная система - DSC)	Нормально
EPB (Электрический стояночный тормоз - EMF)	Нормально
HSR (Регулировка угла проскальзывания заднего моста)	Нормально
ENC (Электронная регулировка высоты для движения)	Нормально
ICMV (управление вертикальной динамикой)	Нормально
RKVL/EDCSVL (Спутниковый датчик демпфера, перед. лев.)	Нормально
RKVR/EDCSVR (Спутниковый датчик демпфера, перед. прав.)	Нормально
RKHL/EDCSHL (Спутниковый датчик демпфера, зад. лев.)	Нормально
RKHR/EDCSHR (Спутниковый датчик демпфера, зад. прав.)	Нормально
JBE/JBBF (Электроника передающего блока)	Нормально
SRS (Система пассивной безопасности - AIRBAG/SGM-SIM)	Нормально

SZL (Центр выключателя, рулевая колонка)/BATT48 (Электронная система контроля аккумуляторной батареи 48 вольт)	Нормально
TRVC (Камера всестороннего вида)	Нормально
ZGM (Центральный интерфейсный модуль)	Нормально
RSE (Развлечение заднего сиденья)	Нормально
MMC (Multimedia Changer)	Нормально
TEL (Телефон)	Нормально
HUD (Индикация показаний приборов на ветровом стекле)/CDM02SR (Модуль для дверей седана, правый)	Нормально
VSW (Видеоконмутатор)	Нормально
FZD (Центр функции люка)	Нормально
FLA (Ассистент дальнего света)	Нормально
IC (Комбинация приборов - INSTR)	Нормально
CIC (Информационный компьютер а/м.)	Нормально
PDC (Система контроля дистанции при парковке)	Нормально
ZBE/CON (Регулятор)	Нормально
ZBEF/FCON (Регулятор заднего помещения)	Нормально
FAH (Модуль заднего сиденья со стороны водителя)	Нормально
BFH (Модуль заднего сиденья со стороны пассажира)	Нормально
CID (Центральный информационный дисплей)	Нормально
CIDF/FD (Дисплей заднего помещения)	Нормально
CIDF2/FD2 (Дисплей заднего помещения 2)	Нормально
AC (Кондиционер - INKA)	Нормально
AC2 (Кондиционер - INKA2)	Нормально