

# Отчет о Деталях Автомобиля

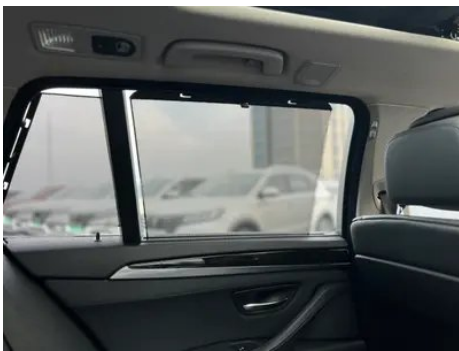
BMW 5 Series 2012 530i Лидирующий  
Путешествие издание

## Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	209,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2012-05-01
Количество передач	2

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Следы демонтажа. 2. Внутренняя сторона левой стойки В, Деформация не вследствие ДТП. 3. Внутренняя сторона левой стойки С, Деформация. 4. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	BMW 5 Series 2012 530i Лидирующий Путешествие издание
<b>Дата выпуска</b>	2011.11

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Большие и большие автомобили
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	190
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	310
<b>Трансмиссия</b>	8 ручных передач
<b>Тип кузова</b>	Универсал
<b>Двигатель</b>	3.0L 258 л.с. L6
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4907*1860*1462
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	6.9
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	246
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1820
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	8.8
<b>Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)</b>	7.18
<b>Тормозной путь со 100 км/ч (м)</b>	37.22

### двигатель

## двигатель (продолжение)

<b>Модель двигателя</b>	N52B30
<b>Рабочий объем (мл)</b>	2996
<b>Рабочий объем (л)</b>	3.0
<b>Тип впуска</b>	Естественный вдох
<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	6
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Степень сжатия</b>	10.7
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Диаметр цилиндра (мм)</b>	85
<b>Ход поршня (мм)</b>	88
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	258
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	6600
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	2600
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	-
<b>Октановое число</b>	Номер 95
<b>Система подачи топлива</b>	Многоточечный электрический впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиево-магниевый сплав
<b>Технологии, специфичные для двигателей</b>	Double VANOS/Valvetronic

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	•
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	•
<b>Автомобильное ТВ</b>	○
<b>CD/DVD-проигрыватель</b>	• Многодисковая DVD-система

## Тело

## Тело (продолжение)

<b>Длина (мм)</b>	4907
<b>Ширина (мм)</b>	1860
<b>Высота (мм)</b>	1462
<b>Колесная база (мм)</b>	2968
<b>Передняя колея (мм)</b>	1600
<b>Задняя колея (мм)</b>	1626
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	70
<b>Объем багажника (л)</b>	560-1670
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	8 ручных передач
<b>Количество передач</b>	8
<b>Тип трансмиссии</b>	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, заднеприводный (FR)
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
<b>Тип задней подвески</b>	Множатная независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	• Натуральная кожа
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); • Регулировка по высоте (4 положения)
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки

## Конфигурация сидений (продолжение)

Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	•Нагрев;○Вентиляция
Функция памяти электрических сидений	•
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	○ Нагревание

## Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	•
Система напоминания о ремне безопасности	•
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-

## Активная безопасность (продолжение)

Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-

## Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	○
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	-

## Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •
Шины Run-Flat	•

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	245/45 R18
Размер задних шин	245/45 R18
Размер запасного колеса	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 8-9 рогов
----------------------	-------------

## Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

Внутреннее окружающее освещение	○
---------------------------------	---

### Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	•
Помощь при парковке	-

### Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Ксенон
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-
Поворот фар	○
Устройство для очистки фар	•

### Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический антибликовый
--------------------------	--

### Внешний вид/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Электронный иммобилайзер двигателя	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul>
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный люк</li></ul>
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Задний дворник	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Драгоценный камень зеленый #242224 Космический пепел #8B989C Титан Серебро #D9DCDC Гаванский пепел #4F473F Кастми Серебро #B0B2A7 Милан Номи #BAAB8D Глубокое море синий #263756 Таинственный серый #3C3C3C Тасман синий #3D4C4F
-------------	--

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Кора</li></ul>
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка вверх и вниз</li></ul>
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Экран дисплея маршрутного компьютера	•
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Автоматическая парковка	-
Помощь при трогании на подъеме	•

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
Система видеопомощи при вождении	○ Изображение заднего хода

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.  
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.