

Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 4 Series 2014 420i Кабриолет мода

Основная Информация

| | |
|--------------------|-------------------|
| Марка | BMW |
| Пробег | 54,000 km |
| Цвет | Красный |
| Первая регистрация | 2015-08-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Деформация внутренней стороны. 2. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 3. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование модели | BMW 4 Series Кабриолет 420i, модификация «Комфорт», 2014 года выпуска |
| Дата выпуска | 2015.03 |

Основные параметры

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Класс автомобиля | Автомобиль среднего размера |
| Тип энергии | Бензин |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|-------------------------------|
| Максимальная мощность (кВт) | 135 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 270 |
| Трансмиссия | 8 ручных передач |
| Тип кузова | Кабриолет с жестким верхом |
| Двигатель | 2,0 л, 184 лошадиные силы, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4641*1825*1391 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 8.3 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 230 |
| Снаряженная масса (кг) | - |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.9 |

двигатель

| | |
|---|-------------|
| Модель двигателя | N20B20 |
| Рабочий объем (мл) | 1997 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Степень сжатия | 10 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Диаметр цилиндра (мм) | 84 |
| Ход поршня (мм) | 90.1 |
| Максимальная мощность (л.с.) | 184 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5000-6250 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1250-4500 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | - |
| Октановое число | Номер 95 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|--------------------------|
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Технологии, специфичные для двигателей | Double VANOS/Valvetronic |

Экран/Система

| | |
|---|---|
| Центральный экран управления цветной | <ul style="list-style-type: none">• |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| CD/DVD-проигрыватель | <ul style="list-style-type: none">• Однослойный CD; ○ Однослойный DVD |

Тело

| | |
|---|------|
| Длина (мм) | 4641 |
| Ширина (мм) | 1825 |
| Высота (мм) | 1391 |
| Колесная база (мм) | 2810 |
| Передняя колея (мм) | 1545 |
| Задняя колея (мм) | 1594 |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 2 |
| Количество мест | 4 |
| Объем топливного бака (л) | 60 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|--|
| Аббревиатура | 8 ручных передач |
| Количество передач | 8 |
| Тип трансмиссии | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT) |

Рулевое управление шасси

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Тип привода | Переднемоторный, заднеприводный (FR) |
|--------------------|--------------------------------------|

Рулевое управление шасси (продолжение)

| | |
|------------------------------|--|
| Тип передней подвески | Двухшальная независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Множатная независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|---|---|
| Материал сидений | • Натуральная кожа |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны);○ регулировка высоты (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | ○ Нагрев (USD 515) |
| Функция памяти электрических сидений | • |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | • Общее опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после- |
| Задний подстаканник | • |

Активная безопасность

| | |
|---|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | • |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС) | • |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | • |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | • |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|---|
| 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) | - |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | - |
| Система обнаружения усталости водителя | - |
| Система экстренного вызова (eCall) | ○ |

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- |

Пассивная безопасность (продолжение)

| | |
|--|---|
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | - |
| Шины Run-Flat | • |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип стояночного тормоза | Ручной тормоз |
| Размер передних шин | 225/50 R17 |
| Размер задних шин | 225/50 R17 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|----------------------|-------------|
| Количество говорящих | • 6-7 рогов |
|----------------------|-------------|

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | - |
| Помощь в удержании полосы движения | - |
| Система помощи при движении по полосе | - |
| Система круиз-контроля | <input type="radio"/> Круиз с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система | <input type="radio"/> |
| Помощь при парковке | - |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Источник света ближнего света | • Ксенон |
| Источник света дальнего света | • Ксенон |
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | - |
| Автоматические фары | • |
| Передние противотуманные фары | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|----------------------------|---|
| Задержка выключения фар | - |
| Устройство для очистки фар | • |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Память настроек зеркал; • Подогрев зеркал |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугольное

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | - |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | • |
| Безрамная конструкция двери | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|--------------|
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция защиты от заземления окон | • |
| Автомобильное зеркало для макияжа | • |
| Задний дворник | - |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | • |

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Рудный белый: #E7E7E7; Сапфировый синий: #242224; Ледниковое серебро: #949A9C; Императорский синий: #273042; Чёрный: #000000; Рудный серый: #949A9C; Серебро Ориона: #C9C3B5; Мельбурнский красный: #610303; Хрустальный синий: #B1C8D6; Полуночный синий: #05526E; Звёздный коричневый: #554006; Белый снег: #FAFAFA; Эстонский синий: #143594 |
| Цвет салона | Чёрный:#000000; Чёрный/ Венетский беж:#000000/#BEBEBE |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|---|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Кора |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | <ul style="list-style-type: none">• |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |

Контроль вождения

| | |
|---|---|
| Автоматическая парковка | - |
| Помощь при трогании на подъеме | <ul style="list-style-type: none">• |
| Технология запуска и остановки двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |

Приводное оборудование

Приводное оборудование (продолжение)

| | |
|--|---|
| Передний/задний парковочный радар | Спереди ○/сзади •, передний радар (USD 441) |
|--|---|

Зарядка в автомобиле

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•AUX |
|-------------------------------------|-----------|

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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