

Отчет о Деталях Автомобиля

BMW X5 2015 xDrive28i

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | BMW |
| Пробег | 130,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2016-09-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели

BMW X5 2015 xDrive28i

Информация о модели (продолжение)

| | |
|--------------|---------|
| Дата выпуска | 2015.09 |
|--------------|---------|

Основные параметры

| | |
|--|---------------------------|
| Класс автомобиля | Внегабаритный внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 180 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 350 |
| Трансмиссия | 8 ручных передач |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 2.0T 245 л.с. L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4909*1938*1772 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 7.5 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 205 |
| Снаряженная масса (кг) | - |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 9 |
| Измеренный разгон 0-100 км/ч (с) | 7.23 |
| Тормозной путь со 100 км/ч (м) | 38.66 |
| Реальный расход топлива (л/100км) | 11.2 |

двигатель

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Модель двигателя | N20B20A |
| Рабочий объем (мл) | 1997 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 245 |

двигатель (продолжение)

| | |
|--|-------------------|
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5000-6500 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1250-4800 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | - |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |

Экран/Система

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Центральный экран управления цветной | • |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | • |
| Автомобильное ТВ | ○ |
| CD/DVD-проигрыватель | • CD на одном диске |

Тело

| | |
|--|----------|
| Длина (мм) | 4909 |
| Ширина (мм) | 1938 |
| Высота (мм) | 1772 |
| Колесная база (мм) | 2933 |
| Передняя колея (мм) | 1644 |
| Задняя колея (мм) | 1650 |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 85 |
| Объем багажника (л) | 650-1870 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Коробка передач

| | |
|--------------|------------------|
| Аббревиатура | 8 ручных передач |
|--------------|------------------|

Коробка передач (продолжение)

| | |
|---------------------------|--|
| Количество передач | 8 |
| Тип трансмиссии | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (АТ) |

Рулевое управление шасси

| | |
|---|---|
| Тип привода | Переднемоторный, полноприводный (F-AWD) |
| Полный привод | Полный полный привод |
| Центральная дифференциальная структура | Многодисковое сцепление |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами |
| 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 | • Отопление |
| Функция памяти электрических сидений | • |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Регулировка сидений второго ряда | • Регулировка спинки |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---------------------|---|
| Задний подстаканник | • |
|---------------------|---|

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) | - |
| Система автономного экстренного торможения (AEB) | ○ |
| 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 | • |

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|----------------------------------|---|
| 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 | 255/55 R18 |
| Размер задних шин | 255/55 R18 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|--|
| Название бренда динамика | <input type="radio"/> Harman/Kardon Харман Кардон (USD 868) |
| Количество говорящих | <input type="radio"/> ≥12 динамиков; <input type="radio"/> 6-7 динамиков |
| Внутреннее окружающее освещение | <input type="radio"/> |

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 | • |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Система ночного видения | <input type="radio"/> |
| Помощь при парковке | <input type="radio"/> |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|---|
| Источник света ближнего света | <ul style="list-style-type: none">• Ксенон; <input type="radio"/> LED |
| Источник света дальнего света | <ul style="list-style-type: none">• Ксенон; <input type="radio"/> LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | <ul style="list-style-type: none">• |
| Адаптивный дальний и ближний свет | <input type="radio"/> |
| Автоматические фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Передние противотуманные фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Регулируемые по высоте фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Задержка выключения фар | - |
| Поворот фар | <input type="radio"/> |
| Устройство для очистки фар | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический антибликовый |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|------------------------------------|--|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронный иммобилайзер двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <input type="radio"/> |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|--------------------------------|---|
| Багажник на крышу | • |
| Электрическое закрывание двери | ○ |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|------------------|
| Тип люка | • Панорамный люк |
| 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 кузова | Драгоценный камень зеленый #242224 Ледник Серебро #949A9C Император синий #273042 Черный #000000 Руда белый #E7E7E7 Руда серебро #D4DAD4 Сверкающий коричневый #837F71 Таинственный серый #3C3C3C Космический пепел #8B989C Уголь черный #0F1319 Снежная гора белый #FAFAFA |
| Цвет салона | Черный #000000 Черный Канберра бежевый #000000 #EBD3B9 Черный Цвет мокко #000000 #423932 Черный Чернила серый #000000 #969696 Черный Слоновая кость #000000 #FFFFFF Черный Коричнево-красный #000000 #5E1706 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---------------------------------------|--|
| Материал рулевого колеса | • Кора |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Электрическая регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| 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 |
| Цифровой дисплей HUD Head Up | ○ |

Интеллектуальная конфигурация

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

Контроль вождения

| | |
|---|---|
| Автоматическая парковка | • |
| Крутой спуск по склону | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Функция переменной подвески | ○ Регулировка жёсткости амортизаторов подвески; ○ Регулировка высоты подвески |
| Пневматическая подвеска | ○ |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | ○ |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|---|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • Камера заднего вида; ○ Панорамная камера 360 градусов |

Зарядка в автомобиле

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

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

| | |
|-----------------------------|---|
| Дополнительный пакет | LED Комбинация фар (16600 Юань Содержит Адаптивный ближний и дальний свет LED Рулевых фар LED Противотуманные фары) |
|-----------------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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