

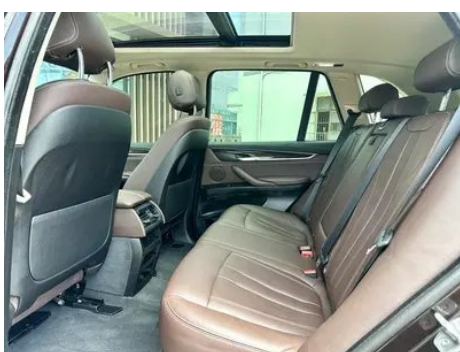
# Отчет о Деталях Автомобиля

BMW X5 2017 xDrive28i

## Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	56,000 km
Цвет	Кофейный цвет
Первая регистрация	2016-11-01
Количество передач	1

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки В, Вмятина, Деформация не вследствие ДТП. 2. Внутренняя сторона правой стойки В, Деформация не вследствие ДТП.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	BMW X5 2017 xDrive28i
<b>Дата выпуска</b>	2016.10

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Внегабаритный внедорожник
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	180
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	350
<b>Трансмиссия</b>	8 ручных передач
<b>Тип кузова</b>	SUV
<b>Двигатель</b>	2.0T 245 л.с. L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4909*1938*1772

## Основные параметры (продолжение)

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

## 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
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	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10,3 дюйма</li></ul>

## Экран/Система (продолжение)

<b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>	•
<b>Автомобильное ТВ</b>	○
<b>CD/DVD-проигрыватель</b>	• CD на одном диске

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4909
<b>Ширина (мм)</b>	1938
<b>Высота (мм)</b>	1772
<b>Колесная база (мм)</b>	2933
<b>Передняя колея (мм)</b>	1644
<b>Задняя колея (мм)</b>	1650
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	85
<b>Объем багажника (л)</b>	650-1870
<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, полноприводный (F-AWD)
<b>Полный привод</b>	Полный полный привод
<b>Центральная дифференциальная структура</b>	Многодисковое сцепление
<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 и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны);○ регулировка высоты (4 стороны);○ регулировка плеч
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	• Отопление; ○ вентиляция (USD 1,118)
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	•
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•
<b>Функции сидений второго ряда</b>	○ Нагрев (USD 588)

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	•
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	•
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	•
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	•
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	•

## Активная безопасность (продолжение)

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

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
-----------------------	---------------------

## Колесный тормоз (продолжение)

Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	255/50 R19
Размер задних шин	255/50 R19
Размер запасного колеса	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	<input type="radio"/> Harman/Kardon Харман Кардон (USD 838)
Количество говорящих	<input type="radio"/> ≥12 динамиков; <input type="radio"/> 6-7 динамиков
Внутреннее окружающее освещение	<input type="checkbox"/>

## Функции вождения

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

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	<input type="checkbox"/> Ксенон; <input type="checkbox"/> LED
Источник света дальнего света	<input type="checkbox"/> Ксенон; <input type="checkbox"/> LED
Светодиодные дневные ходовые огни	<input type="checkbox"/>
Адаптивный дальний и ближний свет	<input type="checkbox"/>
Автоматические фары	<input type="checkbox"/>
Передние противотуманные фары	<input type="checkbox"/>
Регулируемые по высоте фары	<input type="checkbox"/>
Задержка выключения фар	<input type="checkbox"/>
Поворот фар	<input type="checkbox"/>

## Внешнее освещение (продолжение)

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/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	○
Багажник на крышу	•
Электрическое закрывание двери	○

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	•
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	○

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Рудный белый: # E7E7E7; Драгоценный зеленый: #242224; Ледниковый серебро: # 949A9C; Имперский синий: #273042; Черный: #000000; Таинственный серый: # 3C3C3C; Космический серый: # 8B989C; угольный черный: #0F1319; Белые Снежные горы: # # FAFFFA; серый кедр: # 55504D
<b>Цвет салона</b>	Черный/коричнево-красный: #000000/#5E1706; Черный: #000000; Черный/Канберра Бежевый: #000000/# EBD3B9; Черный/Черно-серый: #000000/#969696; Черный/Слоновая кость: #000000/# FFFFFFFF; Черный/Кофе: #000000/# C8916E

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Кора</li></ul>
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка вверх и вниз</li></ul>
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	<input type="radio"/>
<b>Память рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	<input type="radio"/>
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>
<b>Цифровой дисплей HUD Head Up</b>	<input type="radio"/>

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	-

## Контроль вождения

<b>Автоматическая парковка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Крутой спуск по склону</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Контроль вождения (продолжение)

Помощь при трогании на подъеме	•
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
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	○

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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