

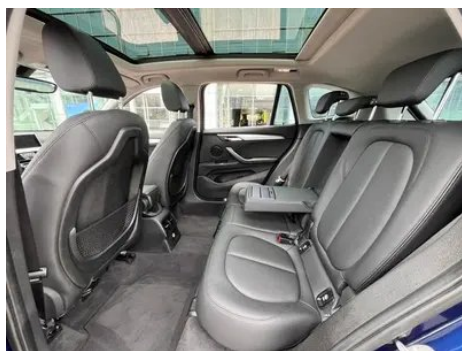
# Отчет о Деталях Автомобиля

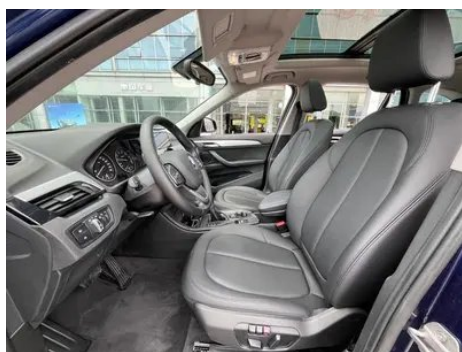
BMW X1 2016 sDrive18Li Модный тип

## Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	74,000 km
Цвет	Синий
Первая регистрация	2017-08-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Повреждение царапиной. 2. Левая задняя боковина, Деформация. 3. Правая задняя боковина, Повреждение царапиной.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	BMW X1 2016 sDrive18Li Модный тип
Дата выпуска	2016.05

### Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Бензин

## Основные параметры (продолжение)

<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	100
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	220
<b>Трансмиссия</b>	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
<b>Тип кузова</b>	SUV
<b>Двигатель</b>	1,5 л 136 лошадиных сил L3
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4565*1821*1624
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	10.5
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	195
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1550
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	6.1

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	-
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1499
<b>Рабочий объем (л)</b>	1.5
<b>Тип впуска</b>	Турбонаддув
<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	3
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Диаметр цилиндра (мм)</b>	82
<b>Ход поршня (мм)</b>	94.6
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	136
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	4400-6000
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1250-4300
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	-
<b>Октановое число</b>	Номер 95

## двигатель (продолжение)

<b>Система подачи топлива</b>	Прямой впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	•
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	•6,5 дюйма; ○8,8 дюйма
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	•
<b>CD/DVD-проигрыватель</b>	○ Однодисковый компакт-диск (USD 162)

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4565
<b>Ширина (мм)</b>	1821
<b>Высота (мм)</b>	1624
<b>Колесная база (мм)</b>	2780
<b>Передняя колея (мм)</b>	1561
<b>Задняя колея (мм)</b>	1562
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	61
<b>Объем багажника (л)</b>	505
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
<b>Количество передач</b>	6
<b>Тип трансмиссии</b>	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

## Рулевое управление шасси

## Рулевое управление шасси (продолжение)

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson
<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>	• Имитация кожи
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны);○ регулировка высоты (4 стороны)
<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 (USD 441)
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	•
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС)</b>	•

## Активная безопасность (продолжение)

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 (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 •
---	------------------------

## Пассивная безопасность (продолжение)

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	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	225/55 R17
Размер задних шин	225/55 R17
Размер запасного колеса	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 6-7 рогов
Внутреннее окружающее освещение	•

## 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	<input type="radio"/>

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Галоген; <input type="radio"/> LED(USD 1,294)
Источник света дальнего света	• Галоген; <input type="radio"/> LED
Светодиодные дневные ходовые огни	<input type="radio"/>
Адаптивный дальний и ближний свет	-

## Внешнее освещение (продолжение)

Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрическое складывание; • Память настроек зеркал; • Подогрев зеркал; ○ Автоматическое антибликовое покрытие (USD 647)
--------------------------	---

## 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	○
Бесконтактное открывание багажника	○
Багажник на крышу	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	•

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

<b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
--	---

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Рудный белый: # E7E7E7; Валенсия оранжевый: # FF660E; драгоценный синий: #242224; Средиземноморский синий: #092A57; Кастри серебро: # С6С1В4; каштановый медный коричневый: # 8А411В; Мельбурнский красный: #610303; Starlight Brown: # 28160F;
<b>Цвет салона</b>	Черный: #000000

## 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>• Ручная 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>	-
<b>Память рулевого колеса</b>	-
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	-
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	<input type="radio"/> Автоматическое антибликовое покрытие (USD 221)
<b>Цифровой дисплей HUD Head Up</b>	<input type="radio"/>

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	<input type="radio"/>
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	-

## Контроль вождения

<b>Переключатель режима движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт;</li><li>• экономичный;</li><li>• стандарт/комфорт</li></ul>
<b>Автоматическая парковка</b>	-

## 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	○ Изображение заднего хода

## 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.