

# Отчет о Деталях Автомобиля

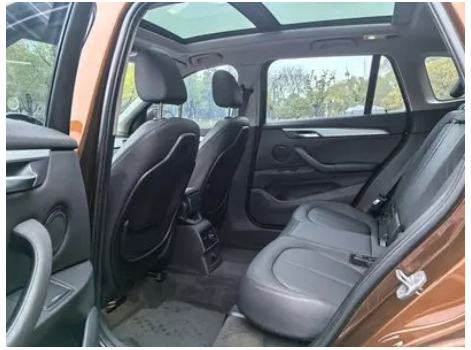
BMW X1 2016 sDrive18Li Модный тип

## Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	92,000 km
Цвет	Кофейный цвет
Первая регистрация	2016-07-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Правый верхний боковой лонжерон, Царапина. 2. Правый порог кузова, Деформация внешней стороны. 3. Внутренняя сторона правой стойки А, Деформация. 4. Внутренняя сторона правой стойки В, Вмятина. 5. Задняя панель кузова, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 6. Ниша запасного колеса, Деформация. 7. Левая задняя боковина, Царапина. 8. Правая задняя боковина, Царапина. 9. Подушка безопасности, Заменено.

## Информация о Конфигурации

## Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	BMW X1 2016 sDrive18Li Модный тип
<b>Дата выпуска</b>	2016.05

## Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Компактный внедорожник
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<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

## двигатель (продолжение)

<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
<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 (АТ)

## Рулевое управление шасси

<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

## Активная безопасность (продолжение)

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 (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	•

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

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	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)
-------------------------------	---

## Внешнее освещение (продолжение)

Источник света дальнего света	• Галоген; ○ LED
Светодиодные дневные ходовые огни	○
Адаптивный дальний и ближний свет	-
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 •

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

<b>Функция подъема окна одним нажатием</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>
<b>Функция защиты от заземления окон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Задний дворник</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<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: # C6C1B4; каштановый медный коричневый: # 8A411B; 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>• Кожа</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"/>
---	-----------------------

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Обновления по воздуху (ОТА)	-
-----------------------------	---

### Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	-
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.