

# Отчет о Деталях Автомобиля

## BMW X5 2017 xDrive35i Элегантный стиль

### Основная Информация

Марка	<b>BMW</b>
Пробег	<b>120,000 km</b>
Цвет	<b>Черный</b>
Первая регистрация	<b>2018-01-01</b>
Количество передач	<b>2</b>

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Следы демонтажа, Заменено. 2. Левый порог кузова, Повреждение царапиной. 3. Правый порог кузова, Повреждение царапиной. 4. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 5. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 6. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 7. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	BMW X5 2017 xDrive35i Элегантный стиль
Дата выпуска	2016.10

### Основные параметры

Класс автомобиля	Внегабаритный внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	225
Максимальный крутящий момент (Н·м)	400
Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	SUV
Двигатель	3,0 л, 306 лошадиных сил, V6
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4909*1938*1772
Разгон 0-100 км/ч (с)	6.5
Максимальная скорость (км/ч)	235
Снаряженная масса (кг)	-
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	9.7

### двигатель

Модель двигателя	N55B30A
Рабочий объем (мл)	2979

## двигатель (продолжение)

<b>Рабочий объем (л)</b>	3.0
<b>Тип впуска</b>	Турбонаддув
<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	6
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Степень сжатия</b>	10.2
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Диаметр цилиндра (мм)</b>	84
<b>Ход поршня (мм)</b>	89.6
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	306
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5800-6000
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1200-5000
<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
<b>Технологии, специфичные для двигателей</b>	Double VANOS/Valvetronic

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	•
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	• 10,3 дюйма
<b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>	•
<b>Автомобильное ТВ</b>	○
<b>CD/DVD-проигрыватель</b>	• Однодисковый CD;○ многодисковая DVD-система

## Тело

## Тело (продолжение)

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
Количество передач	8
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

## 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
------------------	--------------------

## Конфигурация сидений (продолжение)

<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/СВС)</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>	•
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	•

## Активная безопасность (продолжение)

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
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль

## Колесный тормоз (продолжение)

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"/> $\geq 12$ 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"/>
Устройство для очистки фар	<input type="checkbox"/>

## Внешние зеркала

## Внешние зеркала (продолжение)

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

## Внешний вид/противоугольное

<b>Материал обода</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>
<b>Электрический багажник</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электронный иммобилайзер двигателя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Центральный замок в автомобиле</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Тип ключа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul>
<b>Система бесключевого запуска</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция бесключевого доступа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○</li></ul>
<b>Багажник на крышу</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электрическое закрывание двери</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○</li></ul>

## Мансардное окно/стекло

<b>Тип люка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный люк</li></ul>
<b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b>	До •/после •
<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>
<b>Солнцезащитные шторки на задние боковые окна</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○</li></ul>

## Цвет интерьера и экстерьера

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

<b>Цвет кузова</b>	Звездный свет коричневый #554006 Драгоценный камень зеленый #242224 Ледник Серебро #949A9C Император синий #273042 Черный #000000 Руда белый #E7E7E7 Таинственный серый #3C3C3C Космический пепел #8B989C Уголь черный #0F1319 Снежная гора белый #FAFAFA 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>
--------------------------------	---

## Контроль вождения (продолжение)

Крутой спуск по склону	•
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.