

Отчет о Деталях Автомобиля

BMW X5 2017 xDrive35i Лидирующий

Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	128,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2017-06-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Следы демонтажа. 2. Подушка безопасности, Отзывает.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Информация о модели (продолжение)

Наименование модели	BMW X5 2017 xDrive35i Лидирующий
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)	-
Максимальная скорость (км/ч)	-
Снаряженная масса (кг)	-
Полная масса (кг)	-

двигатель

Модель двигателя	N55B30A
Рабочий объем (мл)	2979
Рабочий объем (л)	3.0
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	6
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	10.2
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	84
Ход поршня (мм)	89.6
Максимальная мощность (л.с.)	306
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5800-6000

двигатель (продолжение)

Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1200-5000
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Технологии, специфичные для двигателей	Double VANOS/Valvetronic

Экран/Система

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

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

Тело (продолжение)

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	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперёд-назад;• Регулировка спинки;• Регулировка по высоте (2 направления);• Регулировка по высоте (4 направления);○ Регулировка под плечи
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none">• Отопление; ○ вентиляция (USD 1,118)
Функция памяти электрических сидений	<ul style="list-style-type: none">•
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка спинки

Конфигурация сидений (продолжение)

Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	<input type="radio"/> Нагрев (USD 588)
Сиденья спортивного типа	<input type="radio"/>

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)	<input type="radio"/>
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	<input type="radio"/>
Система обнаружения усталости водителя	•
Система экстренного вызова (eCall)	•

Кондиционер/холодильник

Кондиционер/холодильник (продолжение)

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
Размер передних шин	255/50 R19
Размер задних шин	255/50 R19
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	○Bang & Olufsen (32700 Юань) ○Harman Kardon Хаман Картон (5700 Юань)
Количество говорящих	○≥12 динамиков; •6-7 динамиков
Внутреннее окружающее освещение	•

Функции вождения

Функции вождения (продолжение)

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	•
Помощь при парковке	○

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Ксенон; ○ LED
Источник света дальнего света	• Ксенон; ○ LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	○
Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-
Поворот фар	○
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/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

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	<ul style="list-style-type: none">•
Внешний вид комплекта	<input type="radio"/> Спортивный стиль
Багажник на крышу	<ul style="list-style-type: none">•
Электрическое закрывание двери	<input type="radio"/>

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">•
Задний дворник	<ul style="list-style-type: none">•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">•
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	<input type="radio"/>

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	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
-------------	--

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет салона	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

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

Интеллектуальная конфигурация

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

Контроль вождения

Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Крутой спуск по склону	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none">•
Переменное передаточное отношение рулевого управления	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения (продолжение)

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.