

Отчет о Деталях Автомобиля

BMW X5 2018 xDrive28i

Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	107,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2018-01-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Задняя панель кузова, Деформация. 2. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	BMW X5 2018 xDrive28i
Дата выпуска	2018.01

Основные параметры

Класс автомобиля	Внегабаритный внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	180
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350
Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	SUV
Двигатель	2.0T 245 л.с. L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4909*1938*1772
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.5
Максимальная скорость (км/ч)	205
Снаряженная масса (кг)	2140
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

двигатель (продолжение)

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	• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 10,3 дюйма
Bluetooth/ Автомобильный телефон	•
Интеграция смартфона/ Зеркалирование	○ Поддержка CarPlay
Система управления с распознаванием голоса	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон
CD/DVD-проигрыватель	• CD на одном диске

Тело

Длина (мм)	4909
Ширина (мм)	1938
Высота (мм)	1772
Колесная база (мм)	2933
Передняя колея (мм)	1644
Задняя колея (мм)	1650

Тело (продолжение)

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
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны);○ поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны);○ поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •

Конфигурация сидений (продолжение)

Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none">• Отопление; ○ вентиляция (USD 1,118)
Функция памяти электрических сидений	<ul style="list-style-type: none">• Водительское положение
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	<ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	<ul style="list-style-type: none">•
Функции сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">○ Нагрев (USD 588)

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	<ul style="list-style-type: none">• Сигнализация давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	<ul style="list-style-type: none">•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	<ul style="list-style-type: none">○
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	<ul style="list-style-type: none">○

Активная безопасность (продолжение)

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

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	○Harman/Kardon Харман Кардон (USD 838)
--------------------------	--

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

Количество говорящих	<input type="radio"/> ≥12 динамиков; <input checked="" type="radio"/> 6–7 динамиков
Внутреннее окружающее освещение	<input checked="" type="radio"/>

Функции вождения

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

Внешнее освещение

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

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	<input checked="" type="radio"/> Электрическая регулировка; <input checked="" type="radio"/> Электрический складной; <input checked="" type="radio"/> Память зеркала заднего вида; <input checked="" type="radio"/> Нагрев зеркала заднего вида; <input checked="" type="radio"/> Автоматический поворот;
--------------------------	---

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	<ul style="list-style-type: none">•
Электронный иммобилайзер двигателя	<ul style="list-style-type: none">•
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"><input type="radio"/> Полный автомобиль
Багажник на крышу	<ul style="list-style-type: none">•
Электрическое закрывание двери	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/>
Боковые педали	<ul style="list-style-type: none">• Фиксированный

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Панорамный люк можно открыть
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До <ul style="list-style-type: none">• /после <ul style="list-style-type: none">•
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота
Задний дворник	<ul style="list-style-type: none">•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Ручная

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет кузова	Черный: #000000; Драгоценный зеленый: #242224; Рудный белый: # E7E7E7; Космический серый: # 8B989C; Снежный белый: # FAFAFFA; Ледник Серебряный: # 949A9C; Император Синий: #273042; Таинственный серый: # 3C3C3C3C; Звездный Браун: #554006;
Цвет салона	Черный/Мокко: #000000/#423932; Черный: #000000; Черный/Канберра Бежевый: #000000/# EBD3B9; Черный/ Слоновая кость: #000000/# FFFFFFFF; Черный/коричневый красный: #000000/#5E1706

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
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">• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	<ul style="list-style-type: none">•
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая
Цифровой дисплей HUD Head Up	<input type="radio"/>

Интеллектуальная конфигурация

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

Контроль вождения

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

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
Количество портов USB/Type-C	• 1 в первом ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	○
Розетка 12 В в багажном отделении	•

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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