

# Отчет о Деталях Автомобиля

## BMW X3 2014 xDrive20i X Набор дизайна

### Основная Информация

Марка	<b>BMW</b>
Пробег	<b>123,000 km</b>
Цвет	<b>Белый</b>
Первая регистрация	<b>2014-12-01</b>
Количество передач	<b>0</b>

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Следы демонтажа. 2. Внутренняя сторона левой стойки А, Деформация. 3. Внутренняя сторона правой стойки В, Царапина.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

## Информация о модели (продолжение)

Наименование модели	BMW X3 2014 xDrive20i X Набор дизайна
Дата выпуска	2014.06

## Основные параметры

Класс автомобиля	Среднего размера внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	135
Максимальный крутящий момент (Н·м)	270
Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	SUV
Двигатель	2,0 л, 184 лошадиные силы, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4665*1890*1690
Разгон 0-100 км/ч (с)	8.2
Максимальная скорость (км/ч)	210
Снаряженная масса (кг)	1860
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	7.5
Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)	8.3
Тормозной путь со 100 км/ч (м)	40.95
Реальный расход топлива (л/100км)	9.1

## двигатель

Модель двигателя	N20B20
Рабочий объем (мл)	1997
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	10

## двигатель (продолжение)

<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Диаметр цилиндра (мм)</b>	84
<b>Ход поршня (мм)</b>	90.1
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	184
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5000-6250
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1250-4500
<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>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>	•
<b>CD/DVD-проигрыватель</b>	• CD на одном диске

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4665
<b>Ширина (мм)</b>	1890
<b>Высота (мм)</b>	1690
<b>Колесная база (мм)</b>	2810
<b>Передняя колея (мм)</b>	1616
<b>Задняя колея (мм)</b>	1632
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5

## Тело (продолжение)

<b>Объем топливного бака (л)</b>	67
<b>Объем багажника (л)</b>	550-1600
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	8 ручных передач
<b>Количество передач</b>	8
<b>Тип трансмиссии</b>	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
<b>Полный привод</b>	Полный полный привод
<b>Центральная дифференциальная структура</b>	Многодисковое сцепление
<b>Тип передней подвески</b>	Двухшальная независимая подвеска McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Задняя подвеска с пятью звенками
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	• Натуральная кожа
<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
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	•

## Конфигурация сидений (продолжение)

Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	<input type="radio"/> Отопление (USD 529)
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)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	<input type="radio"/>
Система обнаружения усталости водителя	-

## Активная безопасность (продолжение)

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	245/50 R18
Размер задних шин	245/50 R18
Размер запасного колеса	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 8-9 рогов
----------------------	-------------

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
---	---

## Функции вождения (продолжение)

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
Источник света дальнего света	• Ксенон
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; ○ Электрическое складывание; • Память настроек зеркал; • Подогрев зеркал; ○ Автоматическое антибликовое покрытие
--------------------------	---

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	○
Внешний вид комплекта	○ Спортивный стиль
Багажник на крышу	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	•

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Снежная гора Белая: # FAFafa; Черный: #000000; Мельбурн Красный: #610303; Рудный Белый: # E7E7E7; Драгоценный синий: #242224; Рудный Серебро: # D4DAD4; Глубокий морской синий: #263756; Космический Серый: # 8B9899C; Ледник Серебро: # 949A9C; Черный; #554006
Цвет салона	Черный/седло коричневый: #000000/# C8916D; Черный: #000000; Черный/бежевый: #000000/# F1C882; Черный/жемчужный ракобесый белый: #000000/# EBDEEB

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Кора
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	○
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	•
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	○ Автоматическая антибликовая
Цифровой дисплей HUD Head Up	○
Подрулевые лепестки переключения передач	○

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Переменное передаточное отношение рулевого управления	○
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
------------------------------	-----------

## Дополнительный пакет

## Дополнительный пакет (продолжение)

<b>Дополнительный пакет</b>	Пакет безопасности (USD 1,618; в том числе: внутренние и внешние зеркала заднего вида с автоматической антибликовой функцией, автоматическим управлением дальнего света, фарами с регулируемым управлением) колесо из алюминиевого сплава, звездный тип 368M, 18-дюймовый, 8Jx18,245/50 R18, рулевое колесо переключения передач, 8-ступенчатая спортивная Коробка переменных передач, система распределения движущей силы, переменная спортивная система рулевого управления, передние спортивные сиденья, M Многофункциональный спортивный кожаный руль), светодиодный пакет фар (USD 3,382, в том числе: светодиодный контроль фары, дальний свет автоматического управления)
-----------------------------	--

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.

Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.