

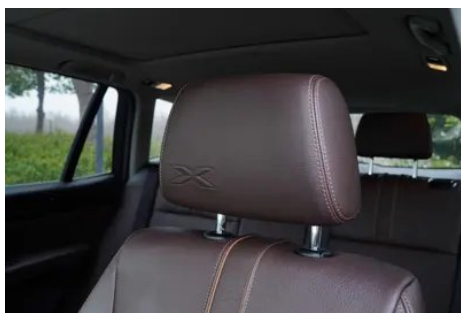
# Отчет о Деталях Автомобиля

BMW X3 2014 xDrive20i X Набор дизайна

## Основная Информация

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Марка              | <b>BMW</b>              |
| Пробег             | <b>139,000 km</b>       |
| Цвет               | <b>Серебристо-серый</b> |
| Первая регистрация | <b>2015-05-01</b>       |
| Количество передач | <b>0</b>                |

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Левый передний лонжерон, Деформация, Деформация крепёжных элементов.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| <b>Наименование модели</b> | BMW X3 2014 xDrive20i X Набор дизайна |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2014.06                               |

### Основные параметры

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

### двигатель

## двигатель (продолжение)

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

## Тело (продолжение)

|   |          |
|---|----------|
| <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        |
| <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  |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира        | Мастер •/Заместитель •                    |
| Функции передних сидений                               | • Отопление                               |
| Функция памяти электрических сидений                   | •   |
| 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                  | • |

## Активная безопасность (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| 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 |
| Размер передних шин     | 245/50 R18                     |
| Размер задних шин       | 245/50 R18                     |

## Колесный тормоз (продолжение)

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Размер запасного колеса | Нет. |
|-------------------------|------|

## Аудио/Внутреннее освещение

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

## Функции вождения

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 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 |
| 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/противоугольное

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода                     | • Алюминиевый сплав              |
| Электрический багажник             | •                                |
| Электронный иммобилайзер двигателя | •                                |
| Центральный замок в автомобиле     | •                                |
| 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;<br>Черный: #000000; Мельбурн<br>Красный: #610303; Рудный<br>Белый: # E7E7E7; Драгоценный<br>синий: #242224; Рудный<br>Серебро: # D4DAD4; Глубокий<br>морской синий: #263756;<br>Космический Серый: # 8B9899C;<br>Ледник Серебро: # 949A9C;<br>Черный; #554006 |
|-------------|---|

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

|             |  |
|-------------|--|
| 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                 |
| Многофункциональное рулевое колесо       | •   |
| Подогрев рулевого колеса                 | <input type="radio"/>                             |
| Память рулевого колеса                   | -   |
| Экран дисплея маршрутного компьютера     | •   |
| Полностью ЖК-панель приборов             | -   |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <input type="radio"/> Автоматическая антибликовая |
| Цифровой дисплей HUD Head Up             | <input type="radio"/>                             |
| Подрулевые лепестки переключения передач | <input type="radio"/>                             |

## 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 | <input type="radio"/> |

## Контроль вождения (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| 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 | 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.