

Отчет о Деталях Автомобиля

BMW X1 2015 sDrive18i Модная улучшенная версия

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | BMW |
| Пробег | 75,100 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2017-07-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля





华晨宝马汽车有限公司
 品牌识别代码: LBNLC7101N27830
 品牌: 宝马 (BMW) 牌
 发动机号: 189774
 整车型号: BMW2025S18MWA2015X
 型号: 宝马牌 2025S18MWA2015X
 整车出厂日期: 20250901
 整车重量: 1765 kg
 发动机排量: 2000 ml
 发动机功率: 115 kW
 制造商: 华晨
 颜色代码/总重: 300

120 140 160 180
 200 220 240 260
 0 20 40 60 80
 0 1 2 3 4 5 6 7
 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120
 1765



Состояние Автомобиля

1. Левая передняя дверь, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|--|
| Наименование модели | BMW X1 2015 sDrive18i Модная улучшенная версия |
| Дата выпуска | 2015.06 |

Основные параметры

| | |
|--|------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 115 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 240 |
| Трансмиссия | 8 ручных передач |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 2,0 л, 156 лошадиных сил, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4484*1798*1577 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 9.7 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 200 |
| Снаряженная масса (кг) | 1605 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.9 |

двигатель

| | |
|----------------------|-------------|
| Модель двигателя | N20B20 |
| Рабочий объем (мл) | 1997 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|--------------------------|
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Степень сжатия | 10 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Диаметр цилиндра (мм) | 84 |
| Ход поршня (мм) | 90.1 |
| Максимальная мощность (л.с.) | 156 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5000-6250 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1250-4400 |
| 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

| | |
|---|---------------------|
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | - |
| CD/DVD-проигрыватель | • CD на одном диске |

Тело

| | |
|------------------------------|------|
| Длина (мм) | 4484 |
| Ширина (мм) | 1798 |
| Высота (мм) | 1577 |
| Колесная база (мм) | 2760 |
| Передняя колея (мм) | 1568 |
| Задняя колея (мм) | 1597 |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 5 |

Тело (продолжение)

| | |
|--|----|
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 63 |
| Объем багажника (л) | - |
| 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, заднеприводный (FR) |
| Тип передней подвески | Двухшальная независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Независимая подвеска с пятью звенками |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|--|--|
| Материал сидений | • Ткань; ○ Натуральная кожа (USD 2,059) |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); ○ регулировка высоты (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Функции передних сидений | • Отопление |
| Функция памяти электрических сидений | • |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|--|------------------------------|
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | • |

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 (AEB) | - |
| Система обнаружения усталости водителя | - |

Кондиционер/холодильник

| | |
|--|--|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Ручной кондиционер; ○ автоматический кондиционер (USD 721) |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров | - |

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|---|---|
| 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 | Ручной тормоз |
| Размер передних шин | 225/50 R17 |
| Размер задних шин | 225/50 R17 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|--------------------------|---|
| Название бренда динамика | ○ Harman/Kardon Хаманкартон (USD 1,029) |
| Количество говорящих | • 6-7 рогов |

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | - |
| Помощь в удержании полосы движения | - |
| Система помощи при движении по полосе | - |
| Спутниковая навигационная система | - |
| Помощь при парковке | - |

Внешнее освещение

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Источник света ближнего света | • Галоген |
| Источник света дальнего света | • Галоген |
| Светодиодные дневные ходовые огни | - |
| Адаптивный дальний и ближний свет | - |
| Автоматические фары | • |
| Передние противотуманные фары | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | - |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка, ○ Электрический, Складывание; • память зеркала заднего вида; ○ Нагрев зеркала заднего вида, ○ Автоматическая антибликовая |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | - |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | - |
| Багажник на крышу | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|------------------|
| Тип люка | • Панорамный люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция защиты от заземления окон | • |
| Автомобильное зеркало для макияжа | • |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|--|---|
| Задний дворник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | Полуночный синий: #0B4752, Валенсия апельсин: # FF660E, Ледник Серебро: # 949A9C, Император Синий: #273042, Серебро кастли: # C6C1B4, Руда белая: # E7E7E7, Марракеш коричневый: #554006; Мельбурн красный: #610303; Снежная гора белый: # FAFABA; киноварь красный: #480101 |
| Цвет салона | Черный: #000000, Черный, Бежевый, #000000/#B4A599 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|---|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Кора |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подогрев рулевого колеса | <input type="radio"/> |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | <ul style="list-style-type: none">• |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <input type="radio"/> Автоматическая антибликовая |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |

Контроль вождения

| | |
|---------------------------------------|---|
| Автоматическая парковка | - |
| Помощь при трогании на подъеме | <ul style="list-style-type: none">• |

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|--|---|
| Технология запуска и остановки двигателя | • |
|--|---|

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
|-----------------------------------|--------------|

Дополнительный пакет

| | |
|----------------------|---|
| Дополнительный пакет | Зеркало заднего вида, Пакет опции (4300 юаней, в том числе: автоматическое противоослепительное для внутренних зеркал заднего вида, автоматическое противоослепительное для наружных зеркал заднего вида, электрическое складывание зеркал заднего вида, обогрев зеркал заднего вида) |
|----------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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