

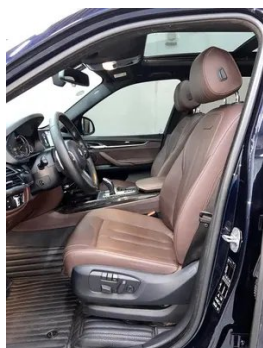
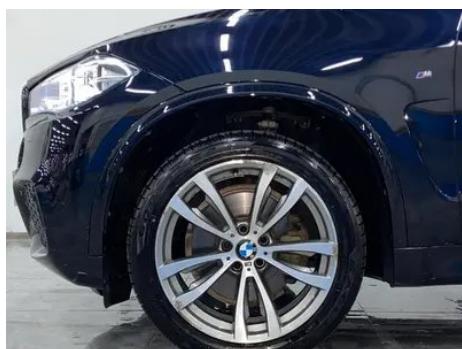
# Отчет о Деталях Автомобиля

BMW X5 2018 xDrive35i M Спортивный

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | BMW        |
| Пробег             | 115,500 km |
| Цвет               | Черный     |
| Первая регистрация | 2019-01-01 |
| Количество передач | 3          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| <b>Наименование модели</b> | BMW X5 2018 xDrive35i M Спортивный |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2018.01                            |

### Основные параметры

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Класс автомобиля</b>                   | Внегабаритный внедорожник    |
| <b>Тип энергии</b>                        | Бензин                       |
| <b>Максимальная мощность (кВт)</b>        | 225                          |
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b> | 400                          |
| <b>Трансмиссия</b>                        | 8 ручных передач             |
| <b>Тип кузова</b>                         | SUV                          |
| <b>Двигатель</b>                          | 3,0 л, 306 лошадиных сил, V6 |

## Основные параметры (продолжение)

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                  | 4909*1938*1772 |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                  | 6.5            |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>           | 235            |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                 | 2170           |
| <b>Полная масса (кг)</b>                      | -              |
| <b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b> | 9.7            |

## двигатель

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Модель двигателя</b>                                 | N55B30A                  |
| <b>Рабочий объем (мл)</b>                               | 2979                     |
| <b>Рабочий объем (л)</b>                                | 3.0                      |
| <b>Тип впуска</b>                                       | Турбонаддув              |
| <b>Компоновка цилиндров</b>                             | L                        |
| <b>Количество цилиндров</b>                             | 6                        |
| <b>Клапанов на цилиндр</b>                              | 4                        |
| <b>Газораспределительный механизм</b>                   | DOHC                     |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 306                      |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 5800-6400                |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1200-5000                |
| <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>Компоновка двигателя</b>                             | Вертикальное             |
| <b>Технологии, специфичные для двигателей</b>           | Double VANOS/Valvetronic |

## Экран/Система

## Экран/Система (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| <b>Центральный экран управления цветной</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>   |
| <b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 10,3 дюйма</li></ul>   |
| <b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон</li></ul> |
| <b>CD/DVD-проигрыватель</b>                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Однодисковый CD;○<br/>многодисковая DVD-система</li></ul>                |

## Тело

|   |          |
|---|----------|
| <b>Длина (мм)</b>                                       | 4909     |
| <b>Ширина (мм)</b>                                      | 1938     |
| <b>Высота (мм)</b>                                      | 1772     |
| <b>Колесная база (мм)</b>                               | 2933     |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | 1644     |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | 1650     |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | -        |
| <b>Количество дверей</b>                                | 5        |
| <b>Количество мест</b>                                  | 5        |
| <b>Объем топливного бака (л)</b>                        | 85       |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | 650-1870 |
| <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                 |

## Рулевое управление шасси (продолжение)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Тип передней подвески</b> | Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами |
| <b>Тип задней подвески</b>   | Множатная независимая подвеска                    |
| <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 (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны) |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны) |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | Мастер •/Заместитель •  |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | • Отопление   |
| <b>Функция памяти электрических сидений</b>                   | • Водительское положение  |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | -   |
| <b>Заднее сиденье складное</b>                                | • Пропорциональное опускание  |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b>                | До •/после •  |
| <b>Задний подстаканник</b>                                    | •   |
| <b>Сиденья спортивного типа</b>                               | ○   |

## Активная безопасность

|   |   |
|---|---|
| <b>Антиблокировочная система (ABS)</b>                      | • |
| <b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС)</b> | • |

## Активная безопасность (продолжение)

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)      | •                               |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)              | •                               |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)      | •                               |
| Система контроля давления в шинах (TPMS)         | • Сигнализация давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности         | • Передний ряд                  |
| Крепления ISOFIX для детских кресел              | •                               |
| 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 • |
|---|------------------------|

## Пассивная безопасность (продолжение)

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>                               | До •/после-  |
| <b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b> | До •/после • |
| <b>Шины Run-Flat</b>  | •            |

## Колесный тормоз

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Тип передних тормозов</b>   | Вентиляционный диск            |
| <b>Тип задних тормозов</b>     | Вентиляционный диск            |
| <b>Тип стояночного тормоза</b> | Электронный стоячий автомобиль |
| <b>Размер передних шин</b>     | 275/40 R20                     |
| <b>Размер задних шин</b>       | 315/35 R20                     |
| <b>Размер запасного колеса</b> | Нет.                           |

## Аудио/Внутреннее освещение

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Количество говорящих</b>            | • 6-7 рогов |
| <b>Внутреннее окружающее освещение</b> | •           |

## Функции вождения

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Навигационный дисплей дорожной информации</b> | -                                 |
| <b>Помощь в удержании полосы движения</b>        | -                                 |
| <b>Система помощи при движении по полосе</b>     | -                                 |
| <b>Система круиз-контроля</b>                    | • Круиз с фиксированной скоростью |
| <b>Спутниковая навигационная система</b>         | •                                 |
| <b>Помощь при парковке</b>                       | -                                 |

## Внешнее освещение

|  |      |
|--|------|
| <b>Источник света ближнего света</b>     | •LED |
| <b>Источник света дальнего света</b>     | •LED |
| <b>Светодиодные дневные ходовые огни</b> | •    |
| <b>Адаптивный дальний и ближний свет</b> | •    |

## Внешнее освещение (продолжение)

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Автоматические фары</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>     |
| <b>Передние противотуманные фары</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul> |
| <b>Регулируемые по высоте фары</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>     |
| <b>Задержка выключения фар</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>     |
| <b>Поворот фар</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>     |
| <b>Устройство для очистки фар</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>     |

## Внешние зеркала

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Функция внешнего зеркала</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка;</li><li>• Электрический складной;</li><li>• Память зеркала заднего вида;</li><li>• Нагрев зеркала заднего вида;</li><li>• Автоматический поворот;</li></ul> |
|---------------------------------|--|

## Внешний вид/противоугонное

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал обода</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>              |
| <b>Электрический багажник</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Электронный иммобилайзер двигателя</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Центральный замок в автомобиле</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Тип ключа</b>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul> |
| <b>Система бесключевого запуска</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Функция бесключевого доступа</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>                |
| <b>Внешний вид комплекта</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Спортивный стиль</li></ul>               |
| <b>Багажник на крышу</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |

## Мансардное окно/стекло

|   |  |
|---|--|
| <b>Тип люка</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный люк можно открыть</li></ul> |
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после •   |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>              |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul> |
| <b>Задний дворник</b>                            | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>   |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Цвет кузова</b> | Уголь черный #0F1319<br>Драгоценный камень зеленый #242224<br>Ледник Серебро #949A9C<br>Руда белый #E7E7E7<br>Космический пепел #8B989C<br>Снежная гора белый #FAFAFA           |
| <b>Цвет салона</b> | Черный/Мокко: #000000/#423932; Черный: #000000;<br>Черный/Канберра Бежевый: #000000/#EBD3B9; Черный/Слоновая кость: #000000/#FFFFFF; Черный/коричневый красный: #000000/#5E1706 |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

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

## Интеллектуальная конфигурация

|   |   |
|---|---|
| <b>Сервисы подключенного автомобиля</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
|---|---|

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |
|-----------------------------|---|

### Контроль вождения

|   |  |
|---|--|
| Переключатель режима движения                         | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт |
| 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         |
| Количество портов USB/Type-C      | • 1 в первом ряду |
| Розетка 12 В в багажном отделении | •                 |

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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