

MAJOR EXPERT

BMW 3 серии 2019

Отчет об автомобиле

BMW 3 серии 2019



Стоимость
3 395 000 ₽

Пробег
85 065 км

Двигатель
**2.00 л. / 190 л.с. /
Дизель**

Коробка
АКПП

Привод
4WD

Владельцев
4

Кузов
Седан

Салон
**Комбинированная 5
мест**

Комплектация

Комфорт

- Датчик дождя
- Круиз-контроль
- 2-х зонный климат-контроль
- Запуск двигателя с кнопки
- Обогрев рулевого колеса
- Мультифункция рулевого колеса
- Система бесключевого доступа
- Складывание зеркал
- Электропривод зад.двери
- Обогрев передних сидений
- Подлокотник передних сидений
- Механические регулировки водительского сиденья
- 3-х местное сиденье второго ряда
- Комфортные сиденья
- Подголовники сзади (3 шт.)

Безопасность

- Противотуманные фары
- Дневные ходовые огни
- Задний парктроник
- Передний парктроник
- Датчик давления в шинах
- Фронтальные подушки безопасности
- ЭРА-ГЛОНАСС
- Водительская подушка безопасности

Общее

- Бортовой компьютер
- Комфортная подвеска

Экстерьер

- 20" легкосплавные колесные диски
- Синий
- Тонировка

Интерьер

- Кожаный руль
- Комбинированная

- Коврики тканевые
- Вставки металлические
- Накладки на пороги
- Потолок - Тканевый

Мультимедийные системы и связь

- Цветной дисплей
- Поддержка Bluetooth®
- Акустические системы

1 преимуществ этого автомобиля

1/1 Оригинал ПТС

У этого автомобиля имеется оригинал ПТС, что является дополнительной гарантией юридической чистоты и показывает прозрачность его истории.

Информация по кузову

1. Тестовая поездка

- ✓ Автомобиль не тянет в сторону и не ощущается неустойчивость
- ✓ Нормальное ускорение, отсутствие детонации или постороннего шума
- ✓ Отсутствие вибрации или аномального шума в трансмиссии
- ✓ Рулевое колесо установлено правильно и после поворота возвращается в положение для движения прямо
- ✓ Отсутствует разбалансировка колес
- ✓ Рабочая температура двигателя
- ✓ Работа контрольных ламп и приборов
- ✓ Проверка всех режимов работы коробки передач/раздаточной коробки
- ✓ Проверка работы режимов полного привода (при наличии)
- ✓ Отсутствие постороннего шума/стука в подвеске или кузове
- ✓ Отсутствие постороннего шума встречного потока воздуха
- ✓ При проверке тормозов автомобиль не уводит в сторону
- ✓ Усилие педали тормоза в пределах нормы, отсутствие вибрации при торможении
- ✓ Отсутствие проскальзывания на критических скоростях в положении "D" или "R" (за исключением CVT)
- ✓ Повышение передачи в нормальном режиме без проскальзывания на полуоткрытой дроссельной заслонке и понижение передачи выполняется нормально в режиме Kickdown
- ✓ Повышение передачи в режиме Kickdown выполняется на нужной скорости
- ✓ Коробка передач переходит на низкую передачу и двигатель тормозит, когда рычаг переводится с высокой передачи на более низкую

2. Проверка под капотом

- ✓ Визуальная проверка течи технических жидкостей
- ✓ Уровень жидкости гидроусилителя руля
- ✓ Уровень масла в двигателе
- ✓ Уровень и состояние жидкости тормозной системы и системы сцепления
- ✓ Система охлаждения, включая шланги, уровень охлаждающей жидкости, состояние и концентрация антифриза
- ✓ Уровень масла в АКПП (щупом, при наличии щупа)
- ✓ Проверка работы замков, шарнирных петель и опор капота
- ✓ Визуальная проверка крепления узлов и агрегатов в моторном отсеке, целостность и наличие всех необходимых чехлов и кожухов
- ✓ Проверка фильтрующего элемента воздушного фильтра
- ✓ Визуальная проверка состояния ремней привода вспомогательных агрегатов
- ✓ Аккумуляторная батарея, проверка состояния клемм, крепления. тест Midtronics

3. Запуск двигателя

- ✓ Проверка работы замка зажигания и запирания рулевой колонки
- ✓ Работа стартера
- ✓ Нормальный пуск двигателя
- ✓ Все световые указатели и предупреждающие лампы включаются и гаснут после запуска двигателя
- ✓ Обороты холостого хода после прогрева. Равномерность работы, соответствие оборотов х.х данным завода изготовителя
- ✓ Автоматическая коробка передач: пуск двигателя выполняется только в положении "P" и "N", плавность переключения рычага во всех режимах, удары в трансмиссии. Ключ зажигания извлекается только в "P"
- ✓ Автоматическая коробка передач: проверка блокировки селектора в положении "P"
- ✓ Ход педали тормоза
- ✓ Посторонние шумы при работе двигателя, вибрация, равномерность работы

4. Проверка работоспособности систем автомобиля

× Считывание кодов ошибок по всем системам
Техобслуживание: Текущий пробег (85070км)

Электрика: Диагностика по кодам ошибок: Диагностика (338100 жалюзи радиатора внизу , закрытый упор нераспознан , требуется диагностика)
- ДИАГНОСТИКА ПО КОДАМ ОШИБОК ДИАГНОСТИКА

- ✓ Люк в крыше/убирающаяся крыша, функционирование
- ✓ Ремни безопасности - техническое состояние, работа замков и механизмов, контрольных ламп не пристегнутых ремней
- ✓ Проверка работы всех сидений, включая память. Механизмы открытия/складывания, регулировки заднего ряда сидения (при наличии)
- ✓ Проверка работы всех переключателей и органов управления
- ✓ Функционирование стеклоподъемников, автоматический подъем и опускание, защита от детей и от заземления
- ✓ Регулировка рулевой колонки
- ✓ Функционирование аудиосистемы и проверка отсутствия помех на всех диапазонах частот, включая проверку CD, MP3, iPod, DVD/TV (в зависимости от комплектации)
- ✓ Проверка работы всех функций обогрева/кондиционирования воздуха
- ✓ Многоступенчатый обогрев/вентиляция сидений (при наличии)
- ✓ Функционирование звукового сигнала
- ✓ Проверка работы внутреннего освещения (включая багажное отделение), освещение панели приборов и органов управления
- ✓ Функционирование кнопок управления на рулевом колесе (при наличии)
- ✓ Функционирование развлекательной системы для задних сидений

(при наличии)

- ✓ Все замки дверей (включая механическое закрытие/открытие ключом), функции штатной сигнализации, включая блокировку для безопасности детей, работу дистанционных пультов и системы доступа без ключа (при наличии)
- ✓ Замки крышки багажника и крышки заливной горловины топливного бака функционирование (при наличии)
- ✓ Функционирование внутренних и внешних зеркал заднего вида, включая функции автозатемнения и обогрева зеркал с электроприводом
- ✓ Проверка обогрева заднего стекла и обогрева ветрового стекла (при наличии)
- ✓ Работа передних и задних стеклоочистителей и омывателей и состояние щеток стеклоочистителей
- ✓ Функционирование и проверка регулировки света, работа корректора положения фар головного света и дополнительных фар

5. Проверки на подъемнике

- ✓ Визуальная проверка течи масла двигателя, омывающей жидкости, антифриза и топлива со снятием защит и кожухов (при необходимости)
 - ✓ Течь масла из коробки передач, раздаточной коробки, редукторов мостов, радиаторов
 - ✓ Течь жидкости рулевого управления
 - ✓ Течь жидкости амортизаторов
 - ✓ Крепление, состояние, люфты шаровых шарниров рулевых тяг
 - ✓ Крепление, состояние, люфты соединений карданного вала, крестовин и ШРУС
 - ✓ Крепление, состояние, люфты втулок и стоек стабилизаторов поперечной устойчивости
 - ✓ Крепление, состояние, люфты всех сайлентблоков и шаровых опор подвески
 - ✓ Люфты, перекаты и шум при вращении подшипников колес
 - ✓ Состояние всех кожухов и чехлов подвески, амортизаторов, приводных валов и рулевого управления
 - ✓ Отсутствие повреждения днища
 - ✓ Состояние и правильное давление в шинах, включая запасное колесо. Неравномерный износ шин, проверка одинакового типа и размера шин на всех колесах
 - ✓ Проверка износа/состояния тормозных дисков и колодок (барабанные тормоза и отдельные колодки ручного тормоза не проверяется)
- Тормозная система: Тормозные диски задние (ЗТД) (23мм мин 21мм)
- Тормозная система: Тормозные диски передние (ПТД) (33мм мин 32мм)
- Тормозная система: Тормозные колодки задние (ЗТК) (9мм мин 2мм)
- Тормозная система: Тормозные колодки передние (ПТК) (10мм мин 2мм)
- ✓ Проверка надежности крепления, укладки и состояния тормозных магистралей/шлангов

- ✓ Проверка надежности крепления, укладки и состояния воздушных/водяных и топливных соединений
- ✓ Проверка состояния и работы выхлопной системы, герметичность, теплозащитные экраны, крепление катализатора, резонатора и глушителя

6. При трогании с места

- ✓ Функционирование стояночного тормоза, эффективность и ход рычага
- ✓ Схватывание/проскальзывание сцепления, не плавное включение, шум в сцеплении
- ✓ Функционирование коробки передач, включение всех передач
- ✓ Рулевой механизм: усилие на руле, люфт, шум, плавность вращения рулевого колеса

7. Проверка амортизаторов и тормозов на стенде

- ✓ Проверка амортизаторов и тормозов на стенде (распечатка прилагается к пакету документов) при возможности

8. Проверка компрессии бензинового двигателя (только Audi)

- ✓ Проверка компрессии бензинового двигателя

9. Другое

- ✓ Другое

Технические характеристики

Кузов

Тип кузова	Седан
Количество дверей	4
Длина, мм	4709
Ширина, мм	1827
Высота, мм	1445
Дорожный просвет (клиренс), мм	135

Эксплуатационные характеристики

Загородный расход, л/100 км	4.5
Городской расход, л/100 км	5.6
Смешанный расход, л/100 км	4.9
Время разгона до 100 км/ч, с	6.9

Двигатель

Тип двигателя	Дизельный
Объем двигателя, л	2
Мощность двигателя, л.с.	190
Крутящий момент, НМ	400

Трансмиссия

Тип КПП	Автоматическая
Количество передач КПП	8
Тип Привода	Полный