

Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 3 Series GT 2014 320i Лидирующий

Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	184,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2016-03-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Опора левой передней стойки, Старение и трещины резинового элемента. 2. Опора правой передней стойки, Старение и трещины резинового элемента. 3. Левый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 4. Правый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 5. Каркас левого переднего крыла, Ремонт лакокрасочного покрытия. 6. Задняя панель кузова, Деформация. 7. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия. 8. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	BMW 3 Series GT 2014 320i Лидирующий
Дата выпуска	2015.01

Основные параметры

Класс автомобиля	Автомобиль среднего размера
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	135
Максимальный крутящий момент (Н·м)	270
Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	Лифтбек
Двигатель	2,0 л, 184 лошадиные силы, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4824*1828*1518
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.9
Максимальная скорость (км/ч)	229
Снаряженная масса (кг)	-
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	7

двигатель

Модель двигателя	N20B20
Рабочий объем (мл)	1997

двигатель (продолжение)

Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	11
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	84
Ход поршня (мм)	90.1
Максимальная мощность (л.с.)	184
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5000-6250
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1250-4500
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

Центральный экран управления цветной	•
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
CD/DVD-проигрыватель	• CD на одном диске

Тело

Длина (мм)	4824
Ширина (мм)	1828
Высота (мм)	1518
Колесная база (мм)	2921

Тело (продолжение)

Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	60
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	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	○ Нагрев (USD 515)
Функция памяти электрических сидений	•

Конфигурация сидений (продолжение)

Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
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 (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-
Система экстренного вызова (eCall)	○

Кондиционер/холодильник

Кондиционер/холодильник (продолжение)

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	Ручной тормоз
Размер передних шин	225/55 R17
Размер задних шин	225/55 R17
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 4-5 рогов; ○ 6-7 рогов (USD 515)
----------------------	------------------------------------

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-

Функции вождения (продолжение)

Система помощи при движении по полосе	-
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	-
Устройство для очистки фар	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Память настроек зеркал; • Подогрев зеркал
--------------------------	--

Внешний вид/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Безрамная конструкция двери	•

Мансардное окно/стекло

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Тип люка	• Панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Полуночный синий #05526E Драгоценный камень зеленый #242224 Ледник Серебро #949A9C Император синий #273042 Черный #000000 Руда белый #E7E7E7 Рудная зола #949A9C Мельбурн Красный #610303 Кристалл синий #B1C8D6 Снежная гора белый #FAFAFA Эсто синий #143594 Песчаный желтый #968982 Звездный свет коричневый #554006
Цвет салона	Чёрный:#000000; Чёрный/ Венетский беж:#000000/#BEBEBE

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Кора
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	•
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Автоматическая парковка	-
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•AUX
------------------------------	-----------

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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