

# Отчет о Деталях Автомобиля

BMW 3 Series 2014 320Li Модный тип

## Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	167,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2015-07-01
Количество передач	1

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Правый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 2. Правый порог кузова, Повреждение царапиной. 3. Внутренняя сторона левой стойки В, Деформация не вследствие ДТП. 4. Ниша запасного колеса, Следы воды, Загрязнение. 5. Левая задняя боковина, Деформация. 6. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	BMW 3 Series 2014 320Li Модный тип
<b>Дата выпуска</b>	2013.10

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Автомобиль среднего размера
<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>	Седан
<b>Двигатель</b>	2,0 л, 184 лошадиные силы, L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4734*1811*1453
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	7.9
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	235
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1540

## Основные параметры (продолжение)

<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	6.9
<b>Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)</b>	7.78
<b>Тормозной путь со 100 км/ч (м)</b>	38.5
<b>Реальный расход топлива (л/100км)</b>	7.66

### двигатель

<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>	11
<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
<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

## двигатель (продолжение)

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)	4734
Ширина (мм)	1811
Высота (мм)	1453
Колесная база (мм)	2920
Передняя колея (мм)	1531
Задняя колея (мм)	1572
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	60
Объем багажника (л)	480
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

<b>Материал сидений</b>	• Имитация кожи
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	○ Нагревание
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	•
<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>	•

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	•
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	•
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	•
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	•
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	•
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	•
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	•

## Активная безопасность (продолжение)

Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-

## 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	Ручной тормоз
Размер передних шин	225/55 R16
Размер задних шин	225/55 R16
Размер запасного колеса	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

## Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

Название бренда динамика	○Харман/Кардон Харман Кардон
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

Источник света ближнего 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
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Система бесключевого запуска	•
------------------------------	---

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	•
Солнцезащитный козырек на заднее стекло	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	•
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	•

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Снежная гора белый #FAFAFA Гаванский пепел #48413B Мельбурн Красный #610303 Милано Бежевый #BAAB8D Кастми Серебро #C6C1B4 Драгоценный камень зеленый #242224 Ледник Серебро #949A9C Рудная зола #949A9C Сверкающий коричневый #837F71 Кристалл синий #75C8D6
Цвет салона	Чёрный:#000000; Чёрный/ венецианский беж:#000000/ #CDB589

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Кора
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

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	-
Технология запуска и остановки двигателя	•

## Приводное оборудование

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

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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