

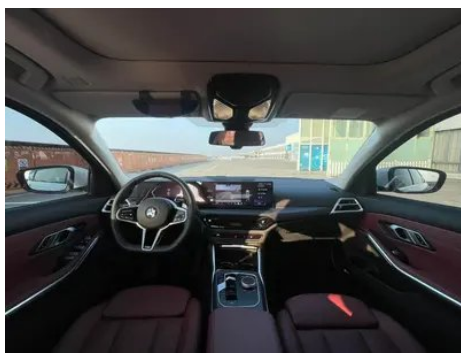
# Отчет о Деталях Автомобиля

## BMW 3 Series 2025 325Li M Спортивный костюм

### Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	24,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2025-03-01
Количество передач	0

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Правая задняя боковина, Кузовной ремонт.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	BMW 3 Series 2025 325Li M Спортивный костюм
Дата выпуска	2024.09

### Основные параметры

Класс автомобиля	Автомобиль среднего размера
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	135
Максимальный крутящий момент (Н·м)	300
Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	Седан
Двигатель	2,0 л, 184 лошадиные силы, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4838*1827*1454
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.9
Максимальная скорость (км/ч)	233
Снаряженная масса (кг)	1601
Полная масса (кг)	2055
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	6.9

### двигатель

Модель двигателя	B48B20C
Рабочий объем (мл)	1998
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L

## двигатель (продолжение)

<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	184
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5000-6500
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1350-4000
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	135
<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

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	• Сенсорный ЖК-экран
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	• 14,9 дюйма
<b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>	•
<b>Интеграция смартфона/ Зеркалирование</b>	• Поддержка CarPlay
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • окно
<b>Интеллектуальная система автомобиля</b>	• iDrive
<b>Автомобильный интеллектуальный чип</b>	• Квалком Снапдрагон 8155

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4838
<b>Ширина (мм)</b>	1827

## Тело (продолжение)

Высота (мм)	1454
Колесная база (мм)	2961
Передняя колея (мм)	1583
Задняя колея (мм)	1599
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	59
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	15
Угол съезда (°)	18

## 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	• Имитация кожи
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 вида); • регулировка опоры для ног; ○ поддержка талии (4 вида)(USD 206)

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 положения); • Регулировка подставки для ног</li></ul>
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	<input type="radio"/> Нагрев (USD 515)
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Водительское положение</li></ul>
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отображение давления в шинах</li></ul>
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Активная безопасность (продолжение)

Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
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 •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •
Шины Run-Flat	•
Пассивная защита пешеходов	•

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск

## Колесный тормоз (продолжение)

Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	225/45 R18
Размер задних шин	225/45 R18
Размер запасного колеса	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	<input type="radio"/> Харман/Кардон <input type="radio"/> Харман <input type="radio"/> Кардон
Количество говорящих	• 6 рогов; <input type="radio"/> 10 рогов; <input type="radio"/> 16 рогов
Внутреннее окружающее освещение	•9 цветов

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	<input type="radio"/>
Система круиз-контроля	• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Уровень помощи при вождении	<input type="radio"/> L2
Система предупреждения о поперечном движении сзади	<input type="radio"/>
Центрирование полосы движения	<input type="radio"/>
Распознавание дорожных знаков	•
Отслеживание обратного хода	•
Помощь при парковке	•
Помощь при смене полосы движения	<input type="radio"/>

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED

## Внешнее освещение (продолжение)

Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Поворот фар	○(USD 1,338)

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот;
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Вся машина
Внешний вид комплекта	• Спортивный стиль
Бесконтактное открывание багажника	•
Функция удаленного запуска	•
Активная закрытая решетка	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк можно открыть
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

<b>Функция подъема окна одним нажатием</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>
<b>Функция защиты от заземления окон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<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>	-
<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>	Рудный белый: # E7E7E7; углеродный черный: #232A30; бруклинский серый: # B8BBBF; Speed Blue: # 5B82AC; небоскет серый: #808686; Берег синий: #0085A4
<b>Цвет салона</b>	Черный/вулканический красный: #000000/#8A3D47; Черный: #000000; Черный/мокко: #000000/#423534; Вулканический красный/черный: #8A3D47/#000000

## 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>• Ручная 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>	-
<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>Размер ЖК-дисплея</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12,3 дюйма</li></ul>
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>
<b>Переключение передач</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Переключение электронного переключения</li></ul>

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Цифровой дисплей HUD Head Up	○(USD 1,471)
Устройство ETC	○(USD 147)
Подрулевые лепестки переключения передач	•

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	• 4G;○ 5G(USD 441)
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Управление дверью; • запуск автомобиля; • управление огнями; • управление кондиционером; • запрос/диагностика состояния автомобиля; • позиционирование/поиск автомобиля
Точки доступа Wi-Fi	•

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• Камера заднего вида; ○ Панорамная камера 360 градусов
Передняя камера восприятия	• Моноцель
Количество камер	• 2; ○ 5
Количество ультразвуковых радаров	• 12

## Приводное оборудование (продолжение)

<b>Количество радаров миллиметрового диапазона</b>	• 3; ○ 5
--	----------

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/ зарядный порт</b>	•USB;•Type-C
<b>Количество портов USB/ Type-C</b>	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
<b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	○ Передний ряд

## Дополнительный пакет

<b>Дополнительный пакет</b>	Развлекательный комплект 1(USD 1,176; в том числе: высококачественная аудиосистема Harman/Kardon, беспроводная зарядка мобильного телефона)
-----------------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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