

# Отчет о Деталях Автомобиля

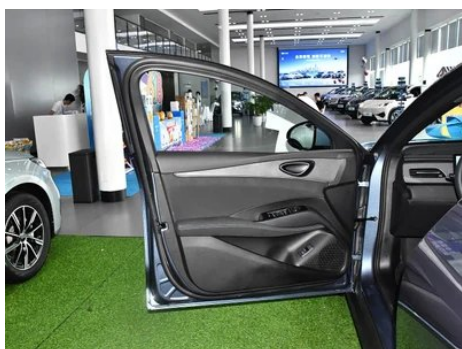
BYD SEAL 06 DM-i Travel Edition 2025 DM-i  
80KM Премиальная комплектация

## Основная Информация

Цвет	Доступны все цвета из наличия
Местонахождение	В наличии в портах Шанхая, Наньша, Хоргос и других портах.
Состояние	Новый

## Изображения Автомобиля





## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	BYD SEAL 06 DM-i Travel Edition 2025 DM-i 80KM Премиальная комплектация
<b>Дата выпуска</b>	2025.07

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Автомобиль среднего размера
<b>Тип энергии</b>	Подключаемый гибридный электромобиль (PHEV)
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	74

## Основные параметры (продолжение)

<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	126
<b>Трансмиссия</b>	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT
<b>Тип кузова</b>	Универсал
<b>Двигатель</b>	1.5L 101 л.с. L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4850*1890*1505
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	8.7
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	180
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1700
<b>Полная масса (кг)</b>	2075
<b>Время медленной зарядки (ч)</b>	3.42
<b>Электродвигатель (л.с.)</b>	163
<b>Запас хода по циклу WLTC (км)</b>	53
<b>Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)</b>	1.75
<b>Запас хода на электротяге по CLTC (км)</b>	80
<b>Диапазон емкости медленной зарядки аккумулятора (%)</b>	15-100
<b>Самый низкий расход топлива при полной зарядке (л/100км) WLTC</b>	4.15
<b>Расход топлива в смешанном цикле (л/100км)</b>	3.15
<b>Минимальный расход топлива при заряженном аккумуляторе (л/100км) NEDC</b>	3.15

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	BYD472QC
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1498
<b>Рабочий объем (л)</b>	1.5
<b>Тип впуска</b>	Естественный вдох
<b>Компоновка цилиндров</b>	L

## двигатель (продолжение)

<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Степень сжатия</b>	16
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	101
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	-
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	-
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	70
<b>Октановое число</b>	№ 92.
<b>Система подачи топлива</b>	Многоточечный электрический впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Компоновка двигателя</b>	Горизонтальное

## Электродвигатель

<b>Тип двигателя</b>	Постоянные магниты/ синхронизация
<b>Суммарная мощность электродвигателей (кВт)</b>	120
<b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b>	210
<b>Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)</b>	120
<b>Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)</b>	210
<b>Количество приводных двигателей</b>	Одномоторный
<b>Компоновка электродвигателей</b>	Передняя
<b>Тип батареи</b>	Литий-железо-фосфатные батареи

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Емкость батареи (кВт·ч)</b>	10.08
<b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>	163
<b>Производитель ячеек батареи</b>	Фёди
<b>Система охлаждения батареи</b>	Прямой холод
<b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>	12.1
<b>Функция быстрой зарядки</b>	Не поддерживается
<b>Расположение порта медленной зарядки</b>	Правая задняя сторона автомобиля
<b>Гарантийная политика для владельцев Sandian впервые</b>	Пожизненная гарантия/ неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)
<b>Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)</b>	3.3
<b>Предыдущая марка двигателя</b>	Биэйдиди
<b>Модель переднего двигателя</b>	TZ210XYB
<b>Уникальная технология аккумулятора</b>	Лезвие батареи

## Экран/Система

<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>• 12,8 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; • навигация; • телефон; • кондиционер; • люк; • окно в крыше; • окно</li></ul>
<b>Распознавание голосового пробуждения по региону</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Двойная зона</li></ul>

## Экран/Система (продолжение)

<b>Интеллектуальная система автомобиля</b>	•DiLink
<b>Память системы автомобиля (ГБ)</b>	•256
<b>Магазин приложений</b>	•
<b>Тип экрана центрального управления</b>	•LCD
<b>Слово для пробуждения голосового помощника</b>	• Привет, Ди
<b>Непрерывное распознавание речи</b>	•
<b>Увидеть и сказать</b>	•
<b>Автомобильный интеллектуальный чип</b>	• BYD D100
<b>Память системы автомобиля (ГБ)</b>	•12
<b>Центральный ЖК-экран управления с разделенным экраном</b>	•

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4850
<b>Ширина (мм)</b>	1890
<b>Высота (мм)</b>	1505
<b>Колесная база (мм)</b>	2790
<b>Передняя колея (мм)</b>	1620
<b>Задняя колея (мм)</b>	1620
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	65
<b>Объем багажника (л)</b>	670-1535
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	0.284
<b>Угол въезда (°)</b>	13
<b>Угол съезда (°)</b>	14

## Тело (продолжение)

<b>Минимальный радиус поворота (м)</b>	5.5
<b>Максимальный уклон подъема (%)</b>	30

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT
<b>Количество передач</b>	Бесступенчатая трансмиссия
<b>Тип трансмиссии</b>	Электронная бесступенчатая трансмиссия (E-CVT)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Четырёхрычажная независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	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>	Главная •/Заместитель-
<b>Функции передних сидений</b>	• Отопление; • вентиляция
<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

## Активная безопасность (продолжение)

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)	• Отображение 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 предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система предупреждения о заднем столкновении	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Встроенный видеорегиистратор	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•
Режим охраны	•

## Кондиционер/холодильник

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

<b>Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха</b>	• Автоматический кондиционер
<b>Независимая система климат-контроля для задних пассажиров</b>	-
<b>Вентиляционные отверстия на задних сиденьях</b>	•
<b>Контроль температурной зоны</b>	•
<b>Автомобильный очиститель воздуха</b>	-
<b>Салонный фильтр PM2.5</b>	•
<b>Автомобильный холодильник</b>	•

## Пассивная безопасность

<b>Подушка безопасности водителя/пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>	До •/после-
<b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b>	До •/после •

## Колесный тормоз

<b>Тип передних тормозов</b>	Вентиляционный диск
<b>Тип задних тормозов</b>	Дисковый
<b>Тип стояночного тормоза</b>	Электронный стоячий автомобиль
<b>Размер передних шин</b>	225/55 R17
<b>Размер задних шин</b>	225/55 R17
<b>Размер запасного колеса</b>	Инструменты для ремонта шин

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Количество говорящих</b>	• 6 рогов
<b>Сенсорный свет для чтения</b>	•

## Функции вождения

<b>Навигационный дисплей дорожной информации</b>	•
--	---

## Функции вождения (продолжение)

<b>Помощь в удержании полосы движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система помощи при движении по полосе</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система круиз-контроля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Адаптивный круиз на полной скорости</li></ul>
<b>Спутниковая навигационная система</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Уровень помощи при вождении</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• L2</li></ul>
<b>Система предупреждения о поперечном движении сзади</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Центрирование полосы движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Распознавание дорожных знаков</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Карта Бренда</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Байдю</li></ul>
<b>Дистанционная парковка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Системы помощи водителю</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DiPilot 100</li></ul>
<b>Помощь при парковке</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Помощь при смене полосы движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Автоматический въезд/выезд на съезд с помощью</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Участки автомагистрали</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Скоростной участок</li></ul>

## Внешнее освещение

<b>Источник света ближнего света</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul>
<b>Источник света дальнего света</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul>
<b>Светодиодные дневные ходовые огни</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Адаптивный дальний и ближний свет</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Автоматические фары</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Регулируемые по высоте фары</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Внешнее освещение (продолжение)

<b>Задержка выключения 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>• обогрев зеркал заднего вида;</li><li>• автоматический складной замок автомобиля</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><li>• ключ Bluetooth;</li><li>• ключ NFC/RFID</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>• Передний ряд</li></ul>
<b>Электрическая память положения багажника</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Багажник на крышу</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция удаленного запуска</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Предварительный прогрев аккумулятора</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Активная закрытая решетка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Выброс наружу</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>	Снежный белый #FFFFFF Атлантида серый #55728C Циньхай зеленый #64766E Теплый табачный чай #D6CACC
<b>Цвет салона</b>	Морской пепел #B6B6B6 Глубокий черный #000000

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Кора</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>• 8,8 дюйма</li></ul>
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная антибликовая</li></ul>
<b>Переключение передач</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электронное переключение передач</li></ul>
<b>Устройство ETC</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>
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Сеть 4G/5G</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•5G</li></ul>

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

<b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Управление дверями;</li><li>• Запуск автомобиля;</li><li>• Управление зарядкой;</li><li>• Управление освещением;</li><li>• Управление климат-контролем;</li><li>• Проверка состояния автомобиля/диагностика;</li><li>• Определение местоположения/поиск автомобиля;</li><li>• Сервисы для владельца (зарядные станции, АЗС, парковки и т. д.);</li><li>• Запись на обслуживание/ремонт</li></ul>
<b>Точки доступа Wi-Fi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Автомобиль КТВ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Контроль вождения

<b>Переключатель режима движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт;</li><li>• экономичный;</li><li>• стандарт/комфорт;</li><li>• снег</li></ul>
<b>Автоматическая парковка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Помощь при трогании на подъеме</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система рекуперации энергии</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Приводное оборудование

<b>Передний/задний парковочный радар</b>	До •/после •
<b>Система видеопомощи при вождении</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 360-градусное панорамное изображение</li></ul>
<b>Передняя камера восприятия</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Три глаза</li></ul>
<b>Количество камер</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12</li></ul>
<b>Количество ультразвуковых радаров</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12</li></ul>
<b>Прозрачный корпус/540-градусное изображение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Количество радаров миллиметрового диапазона</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5</li></ul>
<b>Чип помощи водителю</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nvidia Orin-N</li></ul>
<b>Общая вычислительная мощность чипа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 84 TOPS</li></ul>

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/зарядный порт</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB;</li><li>• Type-C</li></ul>
-------------------------------------	---

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

<b>Количество портов USB/Type-C</b>	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
<b>Розетка 12 В в багажном отделении</b>	•
<b>Максимальная мощность зарядки USB/Type-C</b>	•60W

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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