

# Отчет о Деталях Автомобиля

BYD SEAL 06DM 2025 Премиум-версия с автопилотом DM-i 120KM Премиум-класса

## Основная Информация

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Марка              | BYD         |
| Пробег             | 3,300 km    |
| Цвет               | Тёмно-серый |
| Первая регистрация | 2025-02-01  |
| Количество передач | 0           |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

## Информация о модели (продолжение)

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Наименование модели</b> | BYD SEAL 06 NEW ENERGY 2025 DM-i Премиум-версия с автопилотом 120KM Премиум-класса |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2025.02  |

## Основные параметры

|  |   |
|--|---|
| <b>Класс автомобиля</b>                                      | Автомобиль среднего размера                 |
| <b>Тип энергии</b>   | Подключаемый гибридный электромобиль (PHEV) |
| <b>Максимальная мощность (кВт)</b>                           | 74  |
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>                    | 126   |
| <b>Трансмиссия</b>   | Бесступенчатая трансмиссия E-CVT            |
| <b>Тип кузова</b>  | Седан                                       |
| <b>Двигатель</b>   | 1.5L 101 л.с. L4                            |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                                 | 4830*1875*1495                              |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                                 | 7.5   |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>                          | 180   |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                                | 1775  |
| <b>Полная масса (кг)</b>                                     | 2150  |
| <b>Время быстрой зарядки (ч)</b>                             | 0.42  |
| <b>Время медленной зарядки (ч)</b>                           | 2.5   |
| <b>Электродвигатель (л.с.)</b>                               | 218   |
| <b>Диапазон быстрой зарядки (%)</b>                          | 30-80                                       |
| <b>Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)</b> | 1.54  |
| <b>Запас хода по циклу WLTC (км)</b>                         | 90  |
| <b>Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)</b>                | 1.11  |
| <b>Запас хода на электротяге по CLTC (км)</b>                | 120   |

## Основные параметры (продолжение)

|  |        |
|--|--------|
| <b>Диапазон емкости медленной зарядки аккумулятора (%)</b>                   | 15-100 |
| <b>Самый низкий расход топлива при полной зарядке (л/100км) WLTC</b>         | 3.98   |
| <b>Расход топлива в смешанном цикле (л/100км)</b>                            | 2.69   |
| <b>Минимальный расход топлива при заряженном аккумуляторе (л/100км) NEDC</b> | 3.08   |

### 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                                  |
| <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                  |

## двигатель (продолжение)

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| <b>Компоновка двигателя</b> | Горизонтальное |
|-----------------------------|----------------|

## Электродвигатель

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип двигателя</b>  | Постоянные магниты/<br>синхронизация  |
| <b>Суммарная мощность электродвигателей (кВт)</b>             | 160   |
| <b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b>      | 260   |
| <b>Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)</b>        | 160   |
| <b>Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)</b> | 260   |
| <b>Количество приводных двигателей</b>                        | Одномоторный  |
| <b>Компоновка электродвигателей</b>                           | Передняя  |
| <b>Тип батареи</b>  | Литий-железо-фосфатные батареи  |
| <b>Емкость батареи (кВт·ч)</b>                                | 15.87   |
| <b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>            | 218   |
| <b>Производитель ячеек батареи</b>                            | Фёди  |
| <b>Система охлаждения батареи</b>                             | Прямой холод  |
| <b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>      | 13.6  |
| <b>Функция быстрой зарядки</b>                                | Поддержка   |
| <b>Расположение порта медленной зарядки</b>                   | Правая задняя сторона автомобиля  |
| <b>Гарантийная политика для владельцев Sandian впервые</b>    | Пожизненная гарантия/<br>неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными) |
| <b>Расположение порта быстрой зарядки</b>                     | Правая задняя сторона автомобиля  |

## Электродвигатель (продолжение)

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)</b> | 3.3            |
| <b>Предыдущая марка двигателя</b>                       | Биэйдиди       |
| <b>Модель переднего двигателя</b>                       | TZ210XYS       |
| <b>Мощность быстрой зарядки (кВт)</b>                   | 23             |
| <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>   |
| <b>Интеллектуальная система автомобиля</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• DiLink</li></ul>   |
| <b>Память системы автомобиля (ГБ)</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• 256</li></ul>  |
| <b>Магазин приложений</b>                                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Тип экрана центрального управления</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• LCD</li></ul>  |
| <b>Слово для пробуждения голосового помощника</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Привет, Ди</li></ul>   |
| <b>Непрерывное распознавание речи</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Увидеть и сказать</b>                                   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Автомобильный интеллектуальный чип</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• BYD D100</li></ul>   |
| <b>Память системы автомобиля (ГБ)</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• 12</li></ul>   |

## Экран/Система (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| Центральный ЖК-экран управления с разделенным экраном | • |
|---|---|

## Тело

|  |                |
|--|----------------|
| Длина (мм)                                       | 4830           |
| Ширина (мм)                                      | 1875           |
| Высота (мм)                                      | 1495           |
| Колесная база (мм)                               | 2790           |
| Передняя колея (мм)                              | 1620           |
| Задняя колея (мм)                                | 1620           |
| Тип открывания дверей                            | Открытая дверь |
| Количество дверей                                | 4              |
| Количество мест                                  | 5              |
| Объем топливного бака (л)                        | 65             |
| Объем багажника (л)                              | -              |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | 0.255          |
| Угол въезда (°)                                  | 13             |
| Угол съезда (°)                                  | 14             |
| Минимальный радиус поворота (м)                  | 5.5            |

## Коробка передач

|                    |  |
|--------------------|--|
| Аббревиатура       | Бесступенчатая трансмиссия E-CVT               |
| Количество передач | Бесступенчатая трансмиссия                     |
| Тип трансмиссии    | Электронная бесступенчатая трансмиссия (E-CVT) |

## Рулевое управление шасси

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Тип привода           | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson         |
| Тип задней подвески   | Четырёхрычажная независимая подвеска   |
| Тип усилителя руля    | Электрический усилитель                |
| Строение тела         | Несущая                                |

## Конфигурация сидений

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <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>                               | • 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

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <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>             | • Отображение давления в шинах |
| <b>Система напоминания о ремне безопасности</b>             | • Весь автомобиль              |
| <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              | - |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |
| Система предупреждения о заднем столкновении        | • |
| Предупреждение о низкой скорости                    | • |
| Система экстренного вызова (eCall)                  | • |
| Встроенный видеорегистратор                         | • |
| Система предупреждения при открытии двери (DOW)     | • |
| Режим охраны  | • |

## 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 • |
|---|------------------------|

## Пассивная безопасность (продолжение)

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>                               | До •/после-  |
| <b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b> | До •/после • |
| <b>Передняя центральная подушка безопасности</b>                                  | •            |

## 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>      | • 8 рогов |
| <b>Сенсорный свет для чтения</b> | •         |

## Функции вождения

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Навигационный дисплей дорожной информации</b>          | •                                     |
| <b>Помощь в удержании полосы движения</b>                 | •                                     |
| <b>Система помощи при движении по полосе</b>              | •                                     |
| <b>Система круиз-контроля</b>                             | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| <b>Спутниковая навигационная система</b>                  | •                                     |
| <b>Уровень помощи при вождении</b>                        | •L2                                   |
| <b>Система предупреждения о поперечном движении сзади</b> | •                                     |
| <b>Центрирование полосы движения</b>                      | •                                     |
| <b>Распознавание дорожных знаков</b>                      | •                                     |

## Функции вождения (продолжение)

|   |                      |
|---|----------------------|
| Карта Бренда                                  | • Байду              |
| Дистанционная парковка                        | •                    |
| Системы помощи водителю                       | • DiPilot 100        |
| Помощь при парковке                           | •                    |
| Помощь при смене полосы движения              | •                    |
| Автоматический въезд/выезд на съезд с помощью | •                    |
| Участки автомагистрали                        | • Скоростной участок |

## Внешнее освещение

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Источник света ближнего света     | • LED |
| Источник света дальнего света     | • LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | •     |
| Адаптивный дальний и ближний свет | •     |
| Автоматические фары               | •     |
| Регулируемые по высоте фары       | •     |
| Задержка выключения фар           | •     |

## Внешние зеркала

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля |
|--------------------------|--|

## Внешний вид/противоугонное

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Материал обода                     | • Алюминиевый сплав   |
| Электрический багажник             | -   |
| Электронный иммобилайзер двигателя | •   |
| Центральный замок в автомобиле     | •   |
| Тип ключа                          | • Ключ дистанционного управления; • ключ Bluetooth; • ключ NFC/RFID |

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Система бесключевого запуска         | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>              |
| Функция бесключевого доступа         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul> |
| Функция удаленного запуска           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>              |
| Предварительный прогрев аккумулятора | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>              |
| Активная закрытая решетка            | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>              |
| Выброс наружу                        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>              |

## Мансардное окно/стекло

|  |   |
|--|---|
| Тип люка                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный люк можно открыть</li></ul>                                    |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после •  |
| Функция подъема окна одним нажатием            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>   |
| Функция защиты от заземления окон              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| Автомобильное зеркало для макияжа              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul> |
| Задний дворник                                 | -   |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>   |

## Цвет интерьера и экстерьера

|             |   |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Снежный белый #FFFFFF Теплый табачный чай #D6CACC Циньхай зеленый #64766E Атлантида серый #55728C |
| Цвет салона | Глубокий черный #000000 Мелкий песок #828282  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Материал рулевого колеса              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Кора</li></ul>                            |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul> |
| Многофункциональное рулевое колесо    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                 |
| Подогрев рулевого колеса              | -   |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| Память рулевого колеса                   | -  |
| Экран дисплея маршрутного компьютера     | • Цвет                                   |
| Полностью ЖК-панель приборов             | •  |
| Размер ЖК-дисплея                        | • 8,8 дюйма                              |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая                    |
| Переключение передач                     | • Переключение электронного переключения |
| Устройство ETC                           | •  |

## Интеллектуальная конфигурация

|  |  |
|--|--|
| Сервисы подключенного автомобиля                         | •  |
| Обновления по воздуху (ОТА)                              | •  |
| Сеть 4G/5G   | •5G  |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • Управление дверями; • Запуск автомобиля; • Управление зарядкой; • Управление освещением; • Управление климат-контролем; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/поиск автомобиля; • Сервисы для владельца (зарядные станции, АЗС, парковки и т. д.); • Запись на обслуживание/ремонт |
| Точки доступа Wi-Fi                                      | •  |
| Автомобиль КТВ   | •  |

## Контроль вождения

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Переключатель режима движения  | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • снег |
| Автоматическая парковка        | •  |
| Помощь при трогании на подъеме | •  |
| Система рекуперации энергии    | •  |

## Приводное оборудование

## Приводное оборудование (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| <b>Передний/задний парковочный радар</b>           | До •/после •                           |
| <b>Система видеопомощи при вождении</b>            | • 360-градусное панорамное изображение |
| <b>Передняя камера восприятия</b>                  | • Три глаза                            |
| <b>Количество камер</b>                            | • 12                                   |
| <b>Количество ультразвуковых радаров</b>           | • 12                                   |
| <b>Прозрачный корпус/540-градусное изображение</b> | •                                      |
| <b>Количество радаров миллиметрового диапазона</b> | • 5                                    |
| <b>Чип помощи водителю</b>                         | • Nvidia Orin-N                        |
| <b>Общая вычислительная мощность чипа</b>          | •84 TOPS                               |

## 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                    |
| <b>Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона</b> | •15W                              |

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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