

# Отчет о Деталях Автомобиля

BYD Seal 2024 Версия славы DM-i 1.5T 121KM  
Флагманский

## Основная Информация

Марка	BYD
Пробег	30,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2024-12-01
Количество передач	2

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Левая передняя дверь, Кузовной ремонт. 2. Наружная накладка левого порога, Царапина.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	BYD Seal 2024 Версия славы DM-i 1.5T 121km Флагманский
Дата выпуска	2024.02

### Основные параметры

Класс автомобиля	Автомобиль среднего размера
Тип энергии	Подключаемый гибридный электромобиль (PHEV)
Максимальная мощность (кВт)	102
Максимальный крутящий момент (Н·м)	231
Трансмиссия	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT
Тип кузова	Седан
Двигатель	1.5T 139 л.с. L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4980*1890*1495
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.9
Максимальная скорость (км/ч)	180
Снаряженная масса (кг)	1890
Полная масса (кг)	2265
Запас хода на электротяге по NEDC (км)	121
Электродвигатель (л.с.)	218
Запас хода по циклу WLTC (км)	100

## Основные параметры (продолжение)

Расход топлива при разряженной батарее (л/100км)	5.1
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	1.14

### двигатель

Модель двигателя	BYD476ZQC
Рабочий объем (мл)	1497
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	12.5
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	139
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5200
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1350-4000
Максимальная полезная мощность (кВт)	96
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное
Технологии, специфичные для двигателей	Цикл Миллера

### Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	160

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b>	325
<b>Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)</b>	160
<b>Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)</b>	325
<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>	17.6
<b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>	218
<b>Производитель ячеек батареи</b>	Фёди
<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/ неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)
<b>Расположение порта быстрой зарядки</b>	Правая задняя сторона автомобиля
<b>Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)</b>	3.3
<b>Предыдущая марка двигателя</b>	Биэйд
<b>Модель переднего двигателя</b>	TZ220XYE
<b>Мощность быстрой зарядки (кВт)</b>	38
<b>Уникальная технология аккумулятора</b>	Лезвие батареи

## Экран/Система

## Экран/Система (продолжение)

<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>• 15,6 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;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон;</li><li>• кондиционер</li></ul>
<b>Распознавание голосового пробуждения по региону</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Четыре области</li></ul>
<b>Интеллектуальная система автомобиля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DiLink</li></ul>
<b>Магазин приложений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Слово для пробуждения голосового помощника</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Привет, Ди</li></ul>
<b>Голосовое пробуждение без слов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Вращающийся большой экран</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4980
<b>Ширина (мм)</b>	1890
<b>Высота (мм)</b>	1495
<b>Колесная база (мм)</b>	2900
<b>Передняя колея (мм)</b>	1640
<b>Задняя колея (мм)</b>	1650
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	4
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	50
<b>Объем багажника (л)</b>	-
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-
<b>Угол въезда (°)</b>	13

## Тело (продолжение)

<b>Угол съезда (°)</b>	15
<b>Минимальный радиус поворота (м)</b>	5.6

## 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>	Независимая подвеска с пятью звенками
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>
<b>Регулировка основного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (4 стороны);</li><li>• поддержка талии (4 стороны)</li></ul>
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (2 стороны);</li><li>• поддержка талии (4 стороны)</li></ul>
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление;</li><li>• вентиляция</li></ul>
<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>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Заднее сиденье складное</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Пропорциональное опускание</li></ul>

## Конфигурация сидений (продолжение)

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)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Весь автомобиль
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	•
Система экстренного вызова (eCall)	•

## Активная безопасность (продолжение)

<b>Встроенный видеорегистратор</b>	•
<b>Система предупреждения при открытии двери (DOW)</b>	•

## Кондиционер/холодильник

<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>Мониторинг качества воздуха</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 •
<b>Подушка безопасности для колена</b>	• Коленная подушка безопасности водителя

## 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>	225/50 R18
<b>Размер задних шин</b>	225/50 R18
<b>Размер запасного колеса</b>	Инструменты для ремонта шин

## Аудио/Внутреннее освещение

## Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

Название бренда динамика	• Динадио Дана
Количество говорящих	• 12 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• Многоцветный
Сенсорный свет для чтения	•

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	•
Система круиз-контроля	• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Уровень помощи при вождении	• L2
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	•
Карта Бренда	• Gaud
Дистанционная парковка	•
Помощь при парковке	•

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• LED
Источник света дальнего света	• LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•

## Внешнее освещение (продолжение)

Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Лампа указателя поворота	•

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание 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; • ключ Bluetooth; • ключ NFC/RFID
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Передний ряд
Бесконтактное открывание багажника	•
Электрическая память положения багажника	•
Функция удаленного запуска	•
Предварительный прогрев аккумулятора	•
Активная закрытая решетка	•
Скрытая электрическая дверная ручка	•
Выброс наружу	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк можно открыть
----------	--------------------------------

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

<b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b>	До •/после •
<b>Функция подъема окна одним нажатием</b>	• Весь автомобиль
<b>Функция защиты от заземления окон</b>	•
<b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
<b>Задний дворник</b>	-
<b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>	• Индуктивный тип дождя
<b>Заднее боковое защитное стекло</b>	•
<b>Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна</b>	• Передний ряд

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Черный черный #000000 Северный ледяной синий #879DB2 Аврора белый #FFFFFF Призрак красный #674D5E Теплый табачный чай #F0F0F0 Атлантида серый #55728C
<b>Цвет салона</b>	Красавишно-красный #674D5E Потоковое серое #C4C6CA

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	• Натуральная кожа
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	• Ручная регулировка вверх и вниз
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	•
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	•
<b>Память рулевого колеса</b>	-
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	• Цвет
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	•
<b>Размер ЖК-дисплея</b>	• 10,25 дюйма

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

<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>
<b>Цифровой дисплей HUD Head Up</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>
<b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Управление дверями; • Запуск автомобиля; • Управление зарядкой; • Управление климат-контролем; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Сервисы для владельца (зарядные станции, АЗС, парковки и т. д.); • Запись на обслуживание/ремонт</li></ul>
<b>Активное шумоподавление</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Точки доступа Wi-Fi</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; • экономичный; • стандарт/комфорт; • 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>Количество камер</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5</li></ul>
<b>Количество ультразвуковых радаров</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12</li></ul>

## Приводное оборудование (продолжение)

<b>Прозрачный корпус/540-градусное изображение</b>	•
<b>Количество радаров миллиметрового диапазона</b>	• 3

## 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>Максимальная мощность зарядки USB/Type-C</b>	•60W
<b>Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	•50W

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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