

# Отчет о Деталях Автомобиля

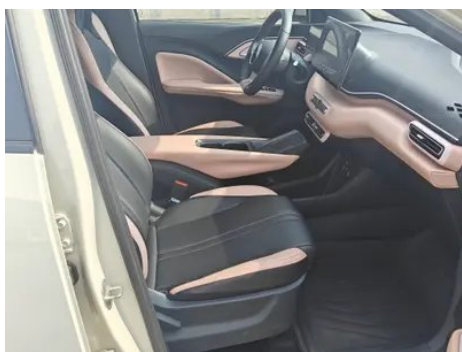
BYD Seagull 2025 Премиум-версия с автопилотом 305KM Свободная версия

## Основная Информация

Марка	BYD
Пробег	10,600 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2025-07-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	BYD Seagull 2025 Премиум-версия с автопилотом 305km Свободная версия
Дата выпуска	2025.02

### Основные параметры

Класс автомобиля	Маленькая тележка
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	55
Максимальный крутящий момент (Н·м)	135
Тип кузова	Хэтчбек
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	3780*1715*1540
Разгон 0-100 км/ч (с)	-

## Основные параметры (продолжение)

<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	130
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1160
<b>Полная масса (кг)</b>	1460
<b>Время быстрой зарядки (ч)</b>	0.5
<b>Электродвигатель (л.с.)</b>	75
<b>Диапазон быстрой зарядки (%)</b>	30-80
<b>Разгон 0-50 км/ч (с)</b>	4.9
<b>Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)</b>	1.15
<b>Запас хода на электротяге по CLTC (км)</b>	305

## Электродвигатель

<b>Тип двигателя</b>	Постоянные магниты/ синхронизация
<b>Суммарная мощность электродвигателей (кВт)</b>	55
<b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b>	135
<b>Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)</b>	55
<b>Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)</b>	135
<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>	30.08
<b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>	75
<b>Производитель ячеек батареи</b>	Фёди
<b>Система охлаждения батареи</b>	воздушное охлаждение

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>	9.9
<b>Функция быстрой зарядки</b>	Поддержка
<b>Расположение порта медленной зарядки</b>	Передняя правая 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>	Передняя правая сторона автомобиля
<b>Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)</b>	3.3
<b>Предыдущая марка двигателя</b>	Биэиди
<b>Модель переднего двигателя</b>	TZ180XSH
<b>Мощность быстрой зарядки (кВт)</b>	30
<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;</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>• Одиночная зона</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>

## Экран/Система (продолжение)

Слово для пробуждения голосового помощника	• Привет, Ди
Голосовое пробуждение без слов	•

## Тело

Длина (мм)	3780
Ширина (мм)	1715
Высота (мм)	1540
Колесная база (мм)	2500
Передняя колея (мм)	1500
Задняя колея (мм)	1500
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	4
Объем багажника (л)	930
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	17
Угол съезда (°)	27
Минимальный радиус поворота (м)	4.95

## Коробка передач

Аббревиатура	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
Количество передач	1
Тип трансмиссии	Коробка передач с фиксированным передаточным отношением

## Рулевое управление шасси

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

## Конфигурация сидений

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Материал сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Имитация кожи</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 (2)</li></ul>
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки</li></ul>
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Главная •/Заместитель-
<b>Функции передних сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление</li></ul>
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Заднее сиденье складное</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Общее опускание</li></ul>
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после-
<b>Задний подстаканник</b>	-
<b>Сиденья спортивного типа</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>

## 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	•
Встроенный видеореги­стратор	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•
Режим охраны	•

## Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Ручной 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	-

## Пассивная безопасность (продолжение)

<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>	175/55 R16
<b>Размер задних шин</b>	175/55 R16
<b>Размер запасного колеса</b>	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Количество говорящих</b>	• 4 рога
-----------------------------	----------

## 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>	•
<b>Карта Бренда</b>	• Бaidu
<b>Дистанционная парковка</b>	•
<b>Системы помощи водителю</b>	•DiPilot 100
<b>Обнаружение невмешательства</b>	•
<b>Помощь при парковке</b>	•

## Функции вождения (продолжение)

Помощь при смене полосы движения	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Автоматический въезд/выезд на съезд с помощью	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Участки автомагистрали	<ul style="list-style-type: none"><li>• Скоростной участок</li></ul>

## Внешнее освещение

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

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	<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

Материал обода	<ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>
Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления;</li><li>• ключ Bluetooth;</li><li>• ключ NFC/RFID</li></ul>
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Водительское положение</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>
Выброс наружу	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Мансардное окно/стекло

## 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>	-

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Теплый солнечный белый #F0F0F0 Прорастающий зеленый #C4D16A Чайка белый Персиковый порошок #FFFFFF #D4B4B4 Северный ледяной синий #879DB2 Полярная ночь черный #000000 Персиковый порошок #D4B4B4 Той камень черный Ледник синий #000000 #9EB9D9
<b>Цвет салона</b>	Глубокое море синий #3C78C8 Овсяный рис #C4C2B7

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	• Кора
<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>	• 8,8 дюйма
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	• Ручная антибликовая
<b>Переключение передач</b>	• Электронное переключение передач
<b>Устройство ETC</b>	•

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•5G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	Запуск автомобиля Управление зарядкой Запрос состояния автомобиля Диагностика Услуги автовладельца (Найти зарядные сваи АЗС Парковка и др.) Зарезервирование обслуживания Ремонт
Точки доступа Wi-Fi	•

## Контроль вождения

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

## Приводное оборудование

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

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•Type-C
Количество портов USB/Type-C	• Передние 2 штуки

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

<b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	• Передний ряд
<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.