



# BYD Sea Lion 07 EV

Адрес: г. Москва, Можайское ш., вл165,  
БЦ "Premium West"

[info@chinainportcars.ru](mailto:info@chinainportcars.ru)

+7 (495) 665-90-80

+7 (925) 139-65-38 (WatsApp, Telegram)

[www.chinainportcars.ru](http://www.chinainportcars.ru)



## Цвет кузова

---



Фиолетовый



Серый

## Цвет кузова

---



Белы



Черный

## Цвет салона



Черно-серый



Черно-оранжевый

## Колесные диски

---



235/50 R19



245/45 R20

# Характеристики

Примечание:

- ▣ — присутствует
- — установка опциональна
- — отсутствует

**Sea Lion 07EV**  
**550 Standard Edition**

**Sea Lion 07EV**  
**610 Smart Aviation**

**Sea Lion 07EV**  
**610 Intelligent Aviation**

**Sea Lion 07EV**  
**550 Smart Aviation**  
полный привод

## Основные параметры

Длина × ширина × высота (мм)	4830×1925×1620	4830×1925×1620	4830×1925×1620	4830×1925×1620
Колесная база (мм)	2930	2930	2930	2930
Расстояние между передними и задними колесами (мм)	1660	1660	1660	1660
Снаряженная масса (кг)	2155	2210	2210	2330
Минимальный радиус поворота (м)	5.85	5.85	5.85	5.85
Технические характеристики передних шин	235/50 R19	235/50 R19	235/50 R19	245/45 R20
Технические характеристики задних шин	255/45 R19	255/45 R19	255/45 R19	245/45 R20

## Рабочие параметры

Тип двигателя с задним приводом	Синхронный двигатель с постоянным магнитом	Синхронный двигатель с постоянным магнитом	Синхронный двигатель с постоянным магнитом	Синхронный двигатель с постоянным магнитом
Максимальная мощность двигателя заднего привода (кВт)	170	230	230	230
Максимальный крутящий момент двигателя заднего привода (Н•м)	380	380	380	380
Тип двигателя с передним приводом	—	—	—	Асинхронный двигатель переменного тока
Максимальная мощность двигателя с передним приводом (кВт)	—	—	—	160
Максимальный крутящий момент двигателя с передним приводом (Н•м)	—	—	—	310
Общая максимальная	170	230	230	390

мощность системы (кВт)				
Полный максимальный крутящий момент системы (Н•м)	380	380	380	690
Тип привода	Задний привод	Задний привод	Задний привод	Полный привод
Интеллектуальная система контроля крутящего момента iTAC	—	—	—	▣
Время разгона 0-100 км/ч	7.3	6.7	6.7	4.2
Максимальная скорость (км/ч)	210	225	225	225
Условия эксплуатации CLTC пробег на чистом электричестве (км)	550	610	610	550
Емкость аккумуляторной батареи (кВтч)	71.8	80.64	80.64	80.64
Тип батареи питания	Фосфат железа лития	Фосфат железа лития	Фосфат железа лития	Фосфат железа лития
Максимальная мощность зарядки от сети переменного тока (кВт)	7	7	7	7
Максимальная мощность зарядки постоянным током (кВт)	180	240	240	240
Время быстрой зарядки постоянным током (мин) (10%-80%)	25	25	25	25

## Тормоза и подвеска

Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип заднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Тип рулевого управления с усилителем	Электронный наддув	Электронный наддув	Электронный наддув	Электронный наддув
Тип передней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
Тип задней подвески	Пятизвенная независимая подвеска	Пятизвенная независимая подвеска	Пятизвенная независимая подвеска	Пятизвенная независимая подвеска
Подвеска с регулируемым демпфированием FSD	▣	▣	▣	—
Интеллектуальная Система управления	—	—	—	▣

Демпфирующим кузовом Yunnian-C				
<b>Новое распределение энергии</b>				
Совершенно новое поколение e platform 3.0 Evo	☐	☐	☐	☐
Высокозащищенный аккумулятор для лезвий	☐	☐	☐	☐
Интеграция с корпусом батареи СТВ	☐	☐	☐	☐
Высокоэффективная композитная система контроля температуры электропривода	☐	☐	☐	☐
Интеллектуальный импульсный саморазогрев для всех сцен	☐	☐	☐	☐
Интеллектуальная технология быстрой зарядки по току	☐	☐	☐	☐
Технология быстрой зарядки смарт-терминала	☐	☐	☐	☐
Глобальная платформа высокого напряжения 800 В	—	☐	☐	☐
Электрическое управление карбидом кремния SiC 1200V	☐	☐	☐	☐
Мобильная электростанция СВВП	☐	☐	☐	☐
Система взимания платы за бронирование	☐	☐	☐	☐
Экологичный / спортивный / обычный режим вождения / По снегу	☐	☐	☐	☐
<b>Конфигурация системы безопасности</b>				
Электронная система стабилизации автомобиля ESC	☐	☐	☐	☐
Интеллектуальная силовая тормозная система	☐	☐	☐	☐
Тормозная система гидроусилителя HVB	☐	☐	☐	☐
Гидравлическая система помощи при торможении	☐	☐	☐	☐

НБА				
Система контроля тяги TCS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система управления замедлением стояночного тормоза CDP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система динамического управления транспортным средством постоянного тока	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электронная система распределения тормозного усилия EBD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система управления запуском рампы HHC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Функция комфортного торможения CST	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система прямого контроля давления в шинах TPMS (цифровой дисплей)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мониторинг усталости водителя DFM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мониторинг отвлечения внимания водителя плотины	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электронный замок безопасности для детей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Устройство для крепления детского сиденья ISO-FIX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фронтальная подушка безопасности для основного водителя	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фронтальная подушка безопасности для второго пилота	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Средняя подушка безопасности переднего ряда	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Передние боковые подушки безопасности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Задние боковые подушки безопасности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Спереди и сзади интегрированы боковые защитные воздушные завесы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Двойные предварительно натянутые ремни безопасности переднего ряда	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Задний ремень безопасности с предварительным затягиванием для ограничения усилия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Вся машина не пристегнута ремнями безопасности, и вызвана полиция	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Центральный замок управления в автомобиле	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электронная противоугонная система кузова	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Передний 6-ти парковочный радар	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Задний 6-ти парковочный радар	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Интеллектуальная система помощи при вождении и парковке «Все в одном»- DiPilot 5

Адаптивный круиз	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Активный тормоз	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Следите за тем, чтобы полоса движения была центрированной	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Умный дальний свет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Помощь при движении по полосе	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Распознавание дорожных знаков	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Рычаг для смены полосы движения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальный контроль ограничения скорости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Напоминание о столкновении сзади	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Помощь в обеспечении безопасности слепых зон	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическая парковка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Панорамное изображение	☐	☐	☐	☐
Высокоточный радар на переднем миллиметровом волне	1	1	1	1
Высокоточный угловой радар миллиметрового диапазона	4	4	4	4
Интеллектуальная камера объемного обзора для вождения	4	4	4	4
Интеллектуальная камера для вождения с высоким уровнем восприятия	1	1	—	—

### Усовершенствованная интеллектуальная система помощи при вождении «Око богов» - DiPilot 100

Высокоскоростной пилот	—	—	☐	☐
Интеллектуальная бинокулярная изоморфная камера для вождения	—	—	2	2
Интеллектуальная камера объемного обзора для вождения	—	—	4	4
Умная камера заднего вида для вождения	—	—	1	1

### Smart Cockpit Premium Edition-DiLink 100

15,6-дюймовая адаптивная вращающаяся подвеска DiLink сверхвысокой четкости	☐	☐	☐	☐
Подключение к сети со скоростью 5G	☐	☐	☐	☐
Интеллектуальный облачный сервис car Butler	☐	☐	☐	☐
Автомобильная интеллектуальная навигационная система GPS	☐	☐	☐	☐
Онлайн-аудиовизуальная развлекательная система	☐	☐	☐	☐
Автомобильная система Bluetooth	☐	☐	☐	☐

Мобильный телефон Bluetooth автомобильный ключ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ключ от автомобиля с NFC для мобильного телефона	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Облачный ключ мобильного телефона	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальная система голосового взаимодействия с четырехтональной зоной	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Функция точки доступа автомобильного Wi-Fi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электронный вызов службы помощи на дороге	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I-Обратитесь за помощью в службу поддержки smart customer service	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальное Удаленное Обновление OTA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Динамики бренда Dynaudio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Количество выступающих	12	12	12	12
Магнитный автомобильный микрофон	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Захватывающий многоцветный рассеянный свет	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Полупрозрачная атмосферная подсветка вспомогательной приборной панели	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Режим отдыха / режим ребенка / режим кемпинга и т.д.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Внешняя конфигурация

Двухслойный теплоизоляционный панорамный козырек с серебристым покрытием	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальный светочувствительный навес ЕС	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Логотип после свечения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Активная решетка воздухозаборника AGS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Плоская скрытая дверная ручка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Передняя кабина полностью покрыта декоративным покрытием	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Открывается газовая пружина переднего люка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Багаж в передней каюте	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Черные декоративные полосы в верхней части бокового стекла	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрическое открывание крышки зарядного порта	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрическое открывание багажника	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Открывается датчик удара багажника	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Двухцветные диски из алюминиевого сплава	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Передние тормозные суппорты эксклюзивного цвета	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Перфорированные вентилируемые тормозные диски	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фирменные шины	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Бесшумные шины	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Внутренняя конфигурация

Электрический зонтик от солнца	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10,25-дюймовый полноэкранный ЖК-прибор	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Видеорегиистратор для вождения (DVR)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Встроенная камера (IMS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Многофункциональное рулевое колесо из искусственной кожи	<input type="checkbox"/>	—	—	—

Многофункциональное кожаное рулевое колесо	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4-позиционная ручная регулировка рулевого колеса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обогрев рулевого колеса	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мобильный телефон первого ряда мощностью 50 Вт с одной беспроводной зарядкой	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подъемный подстаканник для панели вспомогательных приборов	1	1	1	2
Металлическая приветственная педаль	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автомобильный интерфейс питания 12 В	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Магистральная розетка переменного тока 220 В	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50-дюймовый усилитель поля зрения AR-HUD	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интерфейс USB первого ряда (порт Type-A + порт Type-C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Задний интерфейс USB (порт Type-A + порт Type-C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Встроенный фронтальный монтаж и Т. д	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Конфигурация сиденья

Сиденья из искусственной кожи для всего автомобиля	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—
Сиденья из кожи Наппа во всем автомобиле	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-позиционная электрическая регулировка основного водительского сиденья	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сиденье второго пилота с 6-позиционной электрической регулировкой	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обогрев передних сидений	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Вентиляция передних	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

сидений				
Основная память водителя сиденья	—	☐	☐	☐
4-позиционная электрическая регулируемая поясничная опора для основного водительского сиденья	☐	☐	☐	☐
Электрическая регулируемая подставка для ног для основного водительского сиденья	—	☐	☐	☐
Сиденье второго пилота с 4-позиционной электрической регулируемой поясничной опорой	—	☐	☐	☐
Обогрев заднего сиденья	—	—	☐	☐
Вентиляция заднего сиденья	—	—	☐	☐
Ручная регулировка угла наклона спинки заднего сиденья	☐	☐	☐	☐
Задние сиденья могут быть перевернуты в соотношении 4:6	☐	☐	☐	☐

### Конфигурация освещения

Светодиодные фары	☐	☐	☐	☐
Регулируемая высота фары	☐	☐	☐	☐
Автоматическое включение фар	☐	☐	☐	☐
Функция раннего включения /отсрочки выключения фар	☐	☐	☐	☐
Светодиодные дневные ходовые огни	☐	☐	☐	☐
Проникающий светодиодный задний комбинированный фонарь	☐	☐	☐	☐
Передний динамический сигнал поворота	—	—	☐	☐
Задний динамический сигнал поворота	☐	☐	☐	☐
Светодиодный стоп-сигнал высокого	☐	☐	☐	☐

положения				
Светодиодный внутренний свет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Освещение багажа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Динамический приветственный свет фар	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодная подсветка зарядного порта	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Оборудование для стекла / зеркал заднего вида

Бескостный стеклоочиститель для разбрызгивания воды, чувствительный к дождю	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Четырехдверный стеклоподъемник с электроприводом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Четырехдверное автомобильное окно, поднимающееся одной кнопкой с функцией защиты от защемления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрическая регулировка наружного зеркала заднего вида	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрическое складывание наружного зеркала заднего вида	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Внешнее зеркало заднего вида блокирует автомобиль и автоматически складывается	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обогрев и размораживание наружного зеркала заднего вида	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическая регулировка внешнего зеркала заднего вида для движения задним ходом	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Память положения внешнего зеркала заднего вида	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическая защита от бликов во внутреннем зеркале заднего вида	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрообогрев заднего лобового стекла, размораживание и	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

защита от запотевания				
Главный драйвер с подсветкой, зеркало для макияжа	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Второй пилот с подсветкой, зеркалом для макияжа	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Двухслойное звуконепроницаемое стекло для переднего ряда и лобового стекла	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Передний и задний ряды изолированного стекла	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Защитное стекло для заднего стекла	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Конфигурация кондиционера воздуха

Кондиционер с тепловым насосом	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Автоматический двухтемпературный зонный кондиционер с постоянной температурой	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Фурма для продувки задней ножки	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Фурма с задней продувочной поверхностью	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система ароматизации автомобиля	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Высокоэффективный фильтр PM2.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Зеленая чистая система PM2.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Очиститель воздуха с отрицательными ионами	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Дистанционный режим высокотемпературной дезинфекции	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

1.  — присутствует,  — установка опциональна,  — отсутствует.

2. Чтобы лучше удовлетворять потребности клиентов, BYD Motors продолжает разрабатывать и совершенствовать автомобили. Некоторые конфигурации и технические характеристики моделей, продаваемых на рынке, могут отличаться от данной таблицы конфигураций. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к фактическому автомобилю. Пожалуйста, не используйте содержимое других образцов для сравнения с оборудованием и параметрами приобретенного вами автомобиля, а используйте разницу между ними в качестве основы для определения требований к компенсационному оборудованию.

3. Что касается запаса хода на чистом электричестве: при фактическом вождении различные температуры окружающей среды, дорожные условия, состояние транспортного средства, операции по вождению и т.д. Приведут к различиям в фактическом запасе хода.

4. Интеллектуальная система сетевого подключения DiLink будет постоянно обновляться итеративно. Конкретные функции могут отличаться от приведенной в таблице конфигурации. Некоторые функции реализованы с помощью приложений сторонних производителей. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к реальному автомобилю или последней версии системы DiLink.
5. Политика пожизненной гарантии на трехфазную систему должна соответствовать требованиям, предъявляемым к неработающим транспортным средствам (первому владельцу). С даты поставки транспортного средства цикл будет проходить каждые 12 месяцев, а общий пробег в рамках каждого цикла не должен превышать 30 000 километров. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к "Сертификату пожизненной гарантии системы Sandian" или связанным с ним правилам.
6. Для автомобильных ключей с поддержкой технологии NFC для мобильных телефонов или носимых устройств требуется, чтобы мобильные телефоны или носимые устройства имели функцию NFC, и производитель устройства разрешает BYD включать соответствующие функции мобильного телефона. Поддерживаемые в настоящее время марки и модели устройств: ① смартфоны smart-поддерживают iPhone XS и более поздние модели и являются последней версией системы iOS; поддерживают Huawei, Xiaomi, OPPO, Vivo, Oneplus, Honor и другие бренды, для получения информации о конкретных поддерживаемых моделях устройств, пожалуйста, проверьте приложение Car → Автомобильные ключи с поддержкой технологии NFC для мобильных телефонов → Справка. ② умные носимые устройства-поддерживают Apple Watch Series 5 и более поздних моделей, а также являются последней версией системы watchOS; поддерживают бренды Huawei, OPPO, vivo. Пожалуйста, ознакомьтесь с приложением Car App → Мобильные автомобильные ключи с NFC-интерфейсом → Справка по конкретным поддерживаемым моделям устройств. Для получения дополнительных моделей оборудования, пожалуйста, обратитесь к местному авторизованному дистрибьютору за подробной информацией или в зависимости от фактического состояния используемого вами оборудования.
7. Все модели могут пользоваться 2-летним облачным сервисом и 2-летним сервисом передачи данных по автомобильной сети (5 ГБ в месяц).
8. Все серии не оснащены настенными зарядными боксами мощностью 7 кВт вместе с автомобилем. Первый владелец может воспользоваться правами и интересами на бесплатные услуги по установке зарядных свай в течение двух лет с даты поставки автомобиля (в стоимость услуг входит: настенный зарядный бокс мощностью 7 кВт, кабели и вспомогательные материалы в радиусе 30 метров, устройства защиты от перегрузки и утечки и их установка). Двухлетняя гарантия на аксессуары, зарядные сваи и услуги по установке), пожалуйста, обратитесь к авторизованному дилеру BYD за подробной информацией.
9. Функция мобильной электростанции VTOL должна использоваться с внешним разрядным пистолетом. версию 550 standard можно приобрести в приложении BYD Ocean APP или у официальных дилеров, а остальные модели будут поставляться с внешним разрядным пистолетом.
10. Версия 610 с длительным сроком службы от аккумулятора, версия 610 Smart aviation, версия 550 с полным приводом smart aviation может быть оснащена светочувствительным козырьком EC smart (после дополнительной установки он больше не оснащается электрическим козырьком): С 10 мая 2024 года по состоянию на 30 июня 2024 года рекомендованная розничная цена увеличилась на 3300 юаней; с 1 июля 2024 года рекомендованная розничная цена увеличится на 6600 юаней.
11. Некоторые функции высокопроизводительной интеллектуальной системы помощи водителю Eye of the Gods DiPilot 100 необходимо реализовать с помощью последующих OTA.
12. Данная таблица конфигурации будет применяться с мая 2025 года.

## CHINA IMPORT CARS

Адрес: г. Москва, Можайское ш., вл165,  
БЦ "Premium West"  
info@chinainportcars.ru  
+7 (495) 665-90-80  
+7 (925) 139-65-38 (WatsApp, Telegram)  
[www.chinainportcars.ru](http://www.chinainportcars.ru)

