

## gcars-electro.ru

# Характеристики и комплектации BYD Song PRO DM-i



Адрес: г. Москва, Новорижское шоссе, 26-й километр, 5, стр. 6

info.gcars@yandex.ru

+7 499 113-12-30

https://gcars-electro.ru

### Цвет кузова



Синий



#### Цвет кузова



Белый



#### Цвет салона



Черно-серый



Черно-коричневый

#### Колесные диски



225/60 R 18-дюймовые сдвоенные пятиспитцевые спортивные колеса



#### Характеристики

Примечание:  ■ — присутствует  □ — установка опциональна — — отсутствует	Song Pro DM-i Smart Driving 75KM Leading type	Song Pro DM-i Smart Driving 75KM Transcendent type	Song Pro DM-i Smart Driving 115KM Transcendent type	Song Pro DM-i Smart Driving 115KM Excellent type
	O	сновные параметр	ЭЫ	
Длина × ширина× высота (мм)	4735×1860×1710	4735×1860×1710	4735×1860×1710	4735×1860×1710
Колесная база (мм)	2712	2712	2712	2712
Колея колеса передняя/задняя (мм)	1565/1565	1565/1565	1565/1565	1565/1565
Минимальный радиус поворота (м)	5.8	5.8	5.8	5.8
Объем багажника (л)	407 ~1430 Л (перевернутый сзади)			
Объем топливного бака (л)	52	52	52	52
Технические характеристики шин	225/60 R18	225/60 R18	225/60 R18	235/50 R19
	Энерге	тические характер	ристики	
Модель двигателя	Высокоэффективный двигатель объемом 1,5 л для подключаемого гибрида	Высокоэффективный двигатель объемом 1,5 л для подключаемого гибрида	Высокоэффективный двигатель объемом 1,5 л для подключаемого гибрида	Высокоэффективный двигатель объемом 1,5 л для подключаемого гибрида
Тип двигателя	Многоточечный впрыск топлива с электронным управлением /рядный четырехцилиндровый / четырехтактный / жидкостного охлаждения / двойные верхние распределительные валы / 16 клапанов / электронное зажигание / VVT впуска	Многоточечный впрыск топлива с электронным управлением /рядный четырехцилиндровый / четырехтактный / жидкостного охлаждения / двойные верхние распределительные валы / 16 клапанов / электронное зажигание / VVT впуска	Многоточечный впрыск топлива с электронным управлением /рядный четырехцилиндровый / четырехтактный / жидкостного охлаждения / двойные верхние распределительные валы / 16 клапанов / электронное зажигание / VVT впуска	Многоточечный впрыск топлива с электронным управлением /рядный четырехцилиндровый / четырехтактный / жидкостного охлаждения / двойные верхние распределительные валы / 16 клапанов / электронное зажигание / VVT впуска
Рабочий объем (Л)	1.5	1.5	1.5	1.5
Максимальная мощность двигателя (кВт)	74	74	74	74
Максимальный крутящий момент	126	126	126	126

двигателя (Н⋅м)				
Тип батареи	Подключаемый гибридный аккумулятор blade с выделенным питанием	Подключаемый гибридный аккумулятор blade с выделенным питанием	Подключаемый гибридный аккумулятор blade с выделенным питанием	Подключаемый гибридный аккумулятор blade с выделенным питанием
Тип двигателя	Синхронный двигатель с постоянным магнитом	Синхронный двигатель с постоянным магнитом	Синхронный двигатель с постоянным магнитом	Синхронный двигатель с постоянным магнитом
Максимальная мощность двигателя (кВт)	120	120	120	120
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	210	210	210	210
Система передачи	Электрическая смесительная система EHS	Электрическая смесительная система EHS	Электрическая смесительная система EHS	Электрическая смесительная система EHS
Емкость аккумулятора (кВтч)	12.9	12.9	18.3	18.3
Время разгона 0-100 км/ч	8.3	8.3	8.5	8.5
Пробег CLTC pure electric (км)	75	75	115	115
Потеря мощности по постоянному току и расход топлива (л /100 км)	3.79	3.79	3.79	3.79
Экологические стандарты	СтранаVI	СтранаVI	СтранаVI	СтранаVI
	Т	- ормоза и подвеск	a	
Тип переднего тормоза	тип вентиляционного диска	тип вентиляционного диска	тип вентиляционного диска	тип вентиляционного диска
Тип заднего тормоза	тип диска	тип диска	тип диска	тип диска
Тип передней подвески	Независимая подвеска MacPherson	Независимая подвеска MacPherson	Независимая подвеска MacPherson	Независимая подвеска MacPherson
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
	Новое эне	ергетическое обор	удование	
Система взимания платы за бронирование	ш	•	III	ш
Распределенное управление питанием от аккумулятора	•			•
Система		■	■	

<u> </u>				
нагрева/охлаждения аккумуляторной батареи				
Зарядка от сети переменного тока мощностью 3,3 кВт				
Зарядка постоянным током мощностью 18 кВт	_	_		
Мобильная электростанция СВВП				
Штекер разрядной планки источника питания СВВП				
Бытовой аккумуляторный пистолет переменного тока 220 В (от 3 до 7)				
Интеллектуальная функция зарядки				
Режим HEV / EV		•	•	•
Выбор режима вождения (экономичный/ комфортный /спортивный /снежный)				
Система рекуперации энергии торможения	•			
	Зац	цитное оборудова	ние	
Интеллектуальная силовая тормозная система (IPB)				
Удобная функция торможения	•	•		•
Электронная система стабилизации автомобиля	■			
Автоматическая система парковки	•			П
Антиблокировочная тормозная система	•			
Электронная система распределения тормозного усилия				

And the second s		701		115
Система динамического управления транспортным средством				
Система контроля опрокидывания	•	•	Ш	•
Система управления запуском рампы	•	•	•	•
Система спуска по крутому склону		П		
Гидравлическая система помощи при торможении				
Система управления замедлением стояночного тормоза				
Электронная парковочная система EPB		П	П	
Система рулевого управления с электроусилителем EPS				
Система приоритета торможения BOS	•	•	•	•
Система контроля давления в шинах TPMS	■ (цифровой дисплей)	■ (цифровой дисплей)	■ (цифровой дисплей)	■ (цифровой дисплей)
Основная подушка безопасности водителя	•			
Фронтальная подушка безопасности для второго пилота	•			
Боковые подушки безопасности передних сидений	•	Ш	Ш	Ш
Передние и задние проникающие боковые защитные воздушные завесы		Ш	П	Ш
Регистратор вождения*	•	П		П
Электрообогрев заднего лобового стекла для удаления запотевания и размораживания		П	П	П
Электрообогрев, защита от				

запотевания и размораживания наружного зеркала заднего вида				
Электрическая регулировка наружного зеркала заднего вида				
Электрическое складывание наружного зеркала заднего вида			•	
Автоматическая защита от бликов во внутреннем зеркале заднего вида	_	_	_	•
Ремни безопасности с предварительным затягиванием в переднем ряду для ограничения усилия натяжения (регулируются по высоте)				Ш
Задние боковые сиденья предварительно затянуты ремнями безопасности с ограничением усилия	_	_	_	Ш
Ненатянутые ремни безопасности с ограничением усилия для задних боковых сидений				_
Ненатянутые ремни безопасности с ограничением усилия на заднем центральном сиденье				
Главный и второй пилот не были пристегнуты ремнями безопасности и вызвали полицию	•		B	Ш
Напоминание о том, что нельзя пристегиваться ремнем безопасности на заднем сиденье	_	_	_	ш
Устройство для крепления детского сиденья ISO-FIX	Ш	Ш	Ш	•
Замок безопасности для детей				П

Интеллектуальная противоугонная система	•	Ш		•
Автоматическая блокировка с датчиком скорости	Ш	Ш	•	•
Датчик столкновения автоматически разблокируется	•	•		
Складная рулевая колонка	•	•		
Складная педаль тормоза		•	■	
Высокопрочные передние и задние противоударные балки				
Сверхпрочный защитный корпус 3H (всестороннее поглощение энергии столкновения)		•		
	Интеллект	уальное вождение	е Дипилота	
Интеллектуальная система помощи водителю	Eye of the Gods C - Усовершенствованны й тринокуляр для интеллектуального вождения (DiPilot 100)	Eye of the Gods C - Усовершенствованны й тринокуляр для интеллектуального вождения (DiPilot 100)	Eye of the Gods C - Усовершенствованны й тринокуляр для интеллектуального вождения (DiPilot 100)	Eye of the Gods C - Усовершенствованны й тринокуляр для интеллектуального вождения (DiPilot 100)
И	нтеллектуальное	вождение DiPilot _	_ Помощь водител	Ю
Пилот на высокой скорости (HNOA)	•	Ш	•	•
Рычаг переключения полосы движения (ILCA)		•		
Пилот полосы движения (ICC)	П	•		
Адаптивный круиз (ACC)	П	•		
Интеллектуальное ограничение скорости (ISLC)	Ш	•	•	
Распознавание знаков ограничения скорости (SLIF)	Ш	•		
Интеллектуальное напоминание об				

Интеллектуальный дальний свет (IHBC)	•	•	Ш	•
Отображение полной симуляции окружения сцены (SR)		П		П
Интелле	ектуальное вожде	ние DiPilot _ Сист	ема помощи при г	арковке
Услуга парковщика (AVP)		П		
Удаленная парковка (RPA)		П		
Автоматическая парковка (APA)		П		
Панорамное изображение (AVM)		П		
Низкоскоростное экстренное торможение (MEB)*				
Радар заднего хода (PDC)		П		
Напоминание о боковом расстоянии (SDW)				
Интеллектуа	пьное вождение д	ипилота _ Помош	ь в обеспечении (	безопасности
Автоматическое экстренное торможение (AEB)	•			•
Напоминание о прямом столкновении (FCW)	•	Ш	Ш	Ш
Напоминание о переднем боковом столкновении (FCTA)	•	•	Ш	B
Торможение при боковом столкновении вперед (FCTB)	•			•
Напоминание о столкновении в обратном направлении (RCW)				
Напоминание о боковом столкновении сзади (RCTA)				■
Торможение при боковом столкновении сзади (RCTB)	Ш	ш	ш	ш

Мониторинг слепых зон (BSD)	•	•	•	•
Напоминание о безопасности при открывании двери (DOW)	•	Ш	Ш	
Напоминание о превышении скорости на кривой (CSW)	•		•	
Соседние машины приближаются и объезжают (ELKA)	•		•	
Система помощи при выезде с полосы движения (LDA)	•		•	
Интеллектуа.	- пьное вождение [	DiPilot _ Конфигура	ация аппаратного	обеспечения
Умная камера для вождения	12	12	12	12
Радар на миллиметровых волнах	5	5	5	5
Ультразвуковой радар	12	12	12	12
	Интелл	ектуальный Кокпи	т DiLink	
Smart Cockpit Premium Edition-DiLink 100	•		•	
5G Speedlink				
12,8-дюймовый центральный экран управления			•	_
15,6-дюймовый центральный экран управления	_	_	_	
Интеллектуальный голос во всех сценах (непрерывный диалог / видимый, можно сказать, и т.д.)			•	
Два рабочих стола переключаются по вашему желанию (рабочий стол с картой / обои для рабочего стола)	•		Ш	
Навигация по карте (обратный отсчет на светофоре / скорость зеленой волны / подключение		П		П

мобильного телефона				
и т.д.)				
3D-управление автомобилем (быстрое управление / визуальное отображение состояния)				
Глобальный жест, быстрая регулировка кондиционера (управление жалюзи тремя пальцами)		■	■	
Двухтональная система зонального голосового взаимодействия		■	■	■
Система учетных записей One ID (память настройки функций / переключение связей с учетными записями)				
Навигация по приборам		•	■	
Режим глубины		■	■	
Провидец*	•	П		•
Режим стража*	•	•	•	•
Разнообразие тем		•		
Массовые приложения			■	
Параллельное окно				
Автомобильный Bluetooth			■	
Автомобильный Wi-Fi		■	■	
Автомобильная развлекательная система Караоке				
Микрофон для караоке	0	0	0	0
Автомобиль И Т.Д. (скрытая планировка / визуальное управление / оплата WeChat)			■	
Ключ от автомобиля с NFC для мобильного телефона*				

Ключ Bluetooth мобильного телефона				•
Облачный ключ мобильного телефона	Ш	Ш	Ш	
Дистанционное управление мобильным телефоном	•	Ш	Ш	
Дистанционное управление автомобилем (включение и выключение двери / открытие и закрытие кондиционера / мигающие огни и свисток и т.д.)				
Интеллектуальное удаленное обновление ОТА автомобиля		П	П	
Звуковой сигнал для пешеходов на низкой скорости	•		•	•
Звуковая система Hi-fi	■ (6 динамиков)	■ (6 динамиков)	■ (6 динамиков)	■ (6 динамиков)
Настраиваемые звуковые эффекты Ні- Fi	_	_	_	_
	Ког	ифортный и удобн	ный	
Вход без ключа и система запуска одним ключом				•
Интеллектуальное включение и выключение питания	•	П	П	
Умная электрическая задняя дверь	_			•
Основная регулировка сиденья водителя	■ (Электрический 6- ходовой)	■ (Электрический 6- ходовой)	■ (Электрический 6- ходовой)	<ul><li>■ (Электрический 6- ходовой)</li></ul>
Регулировка сиденья второго пилота	■ (Ручной 4- позиционный)	■ (Ручной 4- позиционный)	■ (Ручной 4- позиционный)	■ (Электрический 4- ходовой)
Передние сиденья вентилируются и подогреваются	_	_	_	•
Двойная температурная зона, независимое управление, автоматическое	•		Ш	

воздуха с постоянной				
температурой				
Задний выпуск воздуха для кондиционера (обдув ног/лицевой обдув)	Ш		ш	ш
Высокоэффективный фильтр (CN95)		•		
Высокотемпературна я стерилизация				
Ручная регулировка рулевого колеса	■ (4-полосный)	■ (4-полосный)	■ (4-полосный)	■ (4-полосный)
Многофункционально е управление рулевым колесом	П			
Четырехдверное автомобильное окно, поднимающееся одной кнопкой с защитой от защемления				П
Нажмите и удерживайте клавишу дистанционного управления, чтобы заблокировать и закрыть окно			•	
Нажмите и удерживайте клавишу дистанционного управления, чтобы разблокировать окно	■		•	
Нажмите и удерживайте микропереключатель, чтобы заблокировать и закрыть окно				Ш
Нажмите и удерживайте микропереключатель, чтобы разблокировать окно		■		
Длительное нажатие на микропереключатель позволяет поднять окно		■		
Электрическое отпирание задней двери	•		•	
Открывается газовая пружина переднего люка				

Интерфейс зарядки USB в первом ряду		Ш	Ш	Ш
Задний USB- интерфейс для зарядки		Ш	Ш	Ш
Автомобильный источник питания 12 В			Ш	•
	Освет	ительное оборудс	вание	
Светодиодные яркие фары dragon eyes		Ш	Ш	Ш
Динамический приветственный свет фар (загорается поэтапно)	_	_	Ш	•
Задний фонарь с проникающей точечной матрицей из светодиодов			П	
Светодиодный задний указатель поворота с проточной водой				
Светодиодные дневные ходовые огни			•	•
Светодиодный стоп- сигнал высокого положения		Ш	Ш	III
Объемный красочный атмосферный свет (31 цвет)	_		П	
Геометрическая эстетика второго пилота, атмосферный свет	_	_	_	
Светодиодная передняя лампа для чтения		Ш	Ш	Ш
Светодиодное заднее освещение		•		•
Светодиодное освещение ящика для хранения второго пилота	•	Ш	ш	ш
Светодиодное освещение передней части стопы			•	•
Светодиодное освещение багажа				

Светодиодная подсветка входной двери			П	
Освещение зарядного порта	П	П	П	П
Внешние подножки зеркала заднего вида				
Индикатор слепой зоны наружного зеркала заднего вида				
Фары включаются автоматически	•	•		
Регулировка высоты фары	•	•	•	•
Фары включаются рано / выключаются поздно		П	П	П
	Внец	іний вид оборудов	зания	
Панорамный люк в крыше (с электрическим козырьком)	_	Ш	Ш	Ш
Встроенная багажная полка на крыше (матовый алюминиевый сплав)			•	Ш
Душа Дракона Пробуждается перед лицом	•	Ш	Ш	Ш
Решетка с точечной матрицей из чешуи дракона			•	
Пневматический полый спойлер	•	•		
Динамичная драконья линия талии	•	П		•
Антенна из акульего плавника	•	П		•
18-дюймовые сдвоенные пятирамные спортивные колеса			•	_
19-дюймовые сдвоенные пятирамные спортивные колеса	_	_	_	
Двухслойное звуконепроницаемое стекло для переднего	_	_	Ш	

лобового стекла				)
Двойное звуконепроницаемое стекло для фасадных окон	_	_		
Прерывистый бескостный стеклоочиститель				•
Задний стеклоочиститель				
Нижняя защитная пластина привода в сборе				
Защитная пластина аккумулятора				
	Внут	греннее оборудов	ание	
Янтарно-коричневый интерьер	ш	Ш	ш	ш
Сумеречно-серый интерьер	0	0	0	0
Подвесной объемный тип, умный и удобный кокпит	B	•	Ш	Ш
8,8-дюймовый полноэкранный ЖК- прибор	•			
Емкостное рулевое колесо	•	•	Ш	
Интеллектуальные варианты управления рулевым колесом	•			
Беспроводная быстрая зарядка мобильного телефона мощностью 50 Вт в первом ряду (с воздушным охлаждением)	_	_	Ш	
Совершенно новое электронное переключение передач BYD Heart				
Раздельное комфортное сиденье (регулируемый подголовник)	•			
Подстаканники для глубины переднего ряда и тени (раздвижной тип крышки)				

w.	and the second s	St	200	
Задний центральный подлокотник (с двойными подстаканниками)				
Задние 4: 6 откидывающихся сидений				
Независимый скрытый подголовник в заднем ряду				
Солнцезащитный козырек для главного и второго пилота (с зеркалом для макияжа и подсветкой)				•
Внутреннее зеркало заднего вида в узкой раме				
Ящик для хранения стекол на крыше	•	•	•	
Потолок из трикотажного полотна			П	П