BYD Destroyer	05
---------------	----

	1					
Модель	DM-i 55KM Deluxe	DM-i 55KM Premium	DM-i 120KM Deluxe	DM-i 120KM Premium	DM-i 120KM Premium	DM-i 120KM Flagship
Год	2024	2024	2024	2024	2024	2024
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	4780×1837×1 495	4780×1837×1 495	4780×1837×14 95	4780×1837×1495	4780×1837×1495	4780×1837×1495
Колесная база (мм)	2718 225/60 R16	2718 225/60 R16	2718 215/55 R17	2718 215/55 R17	2718 215/55 R17	2718 215/55 R17
Колесная база передняя/задняя (мм)	1580/1590	1580/1590	1580/1590	1580/1590	1580/1590	1580/1590
Минимальный радиус поворота (м)	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Объем топливного бака (L)	48	48	48	48	48	48
Энергетические характеристики Модель двигателя	с высокой	Snapdragon - подключаемы й гибридный двигатель объемом 1,5 л с высокой производител ьностью	с высокой	Snapdragon - подключаемый гибридный двигатель объемом 1,5 л с высокой производительнос	Snapdragon - подключаемый гибридный двигатель объемом 1,5 л с высокой производительно стью	Snapdragon - подключаемый гибридный двигатель объемом 1,5 л с высокой производительно стью

Тип двигателя	Многоточечный последовательный впрыск топлива с электронным управлением / рядный четырехтактный / с жидкостным охлаждением / двойной верхний распределительный вал / 16 клапанов / электронное зажигание / впускной VVT	ый последовател ьный впрыск топлива с электронным управлением / рядный четырехцили ндровый / четырехтактн ый / с жидкостным охлаждением / двойной верхний	Многоточечный последовательный впрыск топлива с электронным управлением / рядный четырехтактный / с жидкостным охлаждением / двойной верхний распределительный вал / 16 клапанов / электронное зажигание / впускной VVT	четырехцилиндро вый / четырехтактный / с жидкостным охлаждением / двойной верхний распределительный вал / 16 клапанов	с электронным управлением / рядный четырехцилиндро вый	Многоточечный последовательный впрыск топлива с электронным управлением / рядный четырехцилиндр овый / четырехтактный / с жидкостным охлаждением / двойной верхний распределительный вал / 16 клапанов / электронное зажигание / впускной VVT
Объем (L)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Максимальная мощность двигателя (kW/rpm)	81/6000	81/6000	81/6000	81/6000	81/6000	81/6000
Максимальный крутящий момент двигателя (N.m/грm)	135/4500	135/4500	135/4500	135/4500	135/4500	135/4500
Тип двигателя	синхронные двигатели с постоянными магнитами	синхронные двигатели с постоянными магнитами	синхронные двигатели с постоянными магнитами	синхронные двигатели с постоянными магнитами	синхронные двигатели с постоянными магнитами	синхронные двигатели с постоянными магнитами
Максимальная мощность двигателя (kW)	132	132	145	145	145	145
Максимальный крутящий момент двигателя (N.m)	316	316	325	325	325	325

Система передачи данных	Электрическа я гибридная система EHS	Электрическа я гибридная система EHS	Электрическая гибридная система EHS	Электрическая гибридная система ЕНЅ	Электрическая гибридная система ЕНЅ	Электрическая гибридная система ЕНЅ
Тип батареи	Специализир ованная аккумуляторн ая батарея DM-i Super Hybrid Power Blade	Специализир ованная аккумуляторн ая батарея DM-i Super Hybrid Power Blade	Специализиро ванная аккумуляторна я батарея DM- i Super Hybrid Power Blade	Специализирован ная аккумуляторная батарея DM-i Super Hybrid Power Blade	Специализирован ная аккумуляторная батарея DM-i Super Hybrid Power Blade	Специализирован ная аккумуляторная батарея DM-i Super Hybrid Power Blade
Емкость батареи (kWh)	8,3	8,3	18,3	18,3	18,3	18,3
Комбинированный режим работы WLTC чисто электрический лиапазон (km) Комбинированный	46	46	101	101	101	101
Комбинированный режим работы NEDC чисто электрический лиапазон (km)	55	55	120	120	120	120
Время разгона от 0 до 100 км/ч (s)	7,9	7,9	7,3	7,3	7,3	7,3
Минимальный расход топлива при заправке (л/100 км) (в условиях NEDC)	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Экологические стандарты	National VI	National VI	National VI	National VI	National VI	National VI
Тормоза и подвеска	Вентилируем ый тип	Вентилируем ый тип	Вентилируемы й тип	Вентилируемый тип	Вентилируемый тип	Вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Дисковый	Дисковый	Дисковый	Дисковый	Дисковый	Дисковый
Тип передней подвески	MacPherson	MacPherson	MacPherson	MacPherson	MacPherson	MacPherson
Тип задней подвески	Торсионная балка	Торсионная балка	Торсионная балка	Торсионная балка	Торсионная балка	Торсионная балка
Оборудование для обеспечения безопасности	Адаптивный круиз- контроль на всех	_	_	_	_	_
Система контроля скорости на поворотах CSC	_	_	_	_	_	•

			1			
СВЯЗЫВАЕТ активную систему удержания полосы движения	_	_	_	_	_	•
Система предупреждения о выезде с полосы лвижения LDWS	_		_	_		•
Интеллектуальная система распознавания дорожных знаков TSR	_	_	—	—	_	•
Интеллектуальная система дальнего и ближнего света НМА	_		_	_		•
Автоматическая система экстренного торможения AEB- CCR					l	•
Система распознавания/ защиты пешеходов AEB- VRU			_	_		•
Система предупреждения об аварийном торможении EBS	_	_	_	_	_	•
Система мониторинга слепых зон BSD	_	_	_	_	_	•
Предупреждение о дорожном движении на перекрестке сзади RCTA	_	_	_	_	_	•
Система предупреждения о лобовом столкновении FCW		_	_	_		•
Система предупреждения о заднем столкновении RCW	_	_	_	_	_	•
Помощь в слиянии LCA	_	_	_	_	_	•
Интеллектуальное силовое торможение (IPB)	•	•	•	•	•	•
Гидравлическая система помощи при торможении	•	•	•	•	•	•
Электронная система стабилизации кузова	•	•	•	•	•	•
Антиблокировочная тормозная система	•	•	•	•	•	•

Электронная система распределения тормозного усилия	•	•	•	•	•	•
Система контроля тяги	•	•	•	•	•	•
Система управления замедлением стояночного тормоза	•	•	•	•	•	•
Системы управления динамикой транспортного средства	•	•	•	•	•	•
Система управления стартом с холма	•	•	•	•	•	•
Система управления комфортной парковкой	•	•	•	•	•	•
Система приоритетного торможения BOS	•	•	•	•	•	•
Автоматическая парковочная система	•	•	•	•	•	•
Электронная парковочная система EPB	•	•	•	•	•	•
Система рулевого управления с электроусилителем EPS	•	•	•	•	•	•
Система контроля давления в шинах TPMS	•	•	•	•	•	•
Круиз-контроль CCS	•	•	•	•	•	_
Двойные передние подушки безопасности	•	•	•	•	•	•
Боковые подушки безопасности передних сидений	•	•	•	•	•	•
Передние и задние интегрированные боковые воздушные завесы	•	•	•	•	•	•
Прозрачная панорамная видеосистема высокой четкости на 360°	_	_	_	_	•	•
Система камер заднего вида (цветное отображение расстояния.	•	•	•	•	_	_

2-детекторный передний парковочный радар	_	_	_	_	•	•
4-детекторный задний парковочный радар	•	•	•	•	•	•
Интеллектуальный автомобильный журнал	_	_	_	_	_	•
Механические замки безопасности для детей	•	•	•	•	•	•
Передние ремни безопасности с преднатяжителем, ограничивающим Ремни безопасности без	•	•	•	•	•	•
ограничения усилия предварительного	•	•	•	•	•	•
натяжения лля залних Ремни безопасности с ограничением усилия предварительного натяжения на залнем	•	•	•	•	•	•
натяжения на залнем Звуковая и визуальная сигнализация о непристегнутых ремнях безопасности со	•	•	•	•	•	•
Крепления детского сиденья ISOFIX	•	•	•	•	•	•
3Н сверхпрочный защитный корпус, поглощающий энергию при столкновении по всему периметру	•	•	•	•	•	•
Высокопрочные передние и задние ударные балки	•	•	•	•	•	•
Складная энергопоглощающая рулевая колонка	•	•	•	•	•	•
Складная педаль тормоза	•	•	•	•	•	•
DiLink 12,8-дюймовая 8- ядерная адаптивная поворотная панель для наведения курсора	•	•	•	•	•	•
Интеллектуальная система голосового взаимодействия	•	•	•	•	•	•
Интеллектуальные облачные сервисы BYD	•	•	•	•	•	•

Интеллектуальная и точная навигация	•	•	•	•	•	•
Онлайн- аудиовизуальная развлекательная система	•	•	•	•	•	•
Услуги сети 4G	•	•	•	•	•	•
Автомобильная система Bluetooth	•	•	•	•	•	•
Wi-Fi в автомобиле	•	•	•	•	•	•
Развлекательная система караоке в автомобиле	•	•	•	•	•	•
Удаленное обновление ОТА	•	•	•	•	•	•
Передние USB-порты 2 шт.	•	•	•	•	•	•
Задние USB-порты 2 шт.	•	•	•	•	•	•
Количество динамиков	6	6	6	6	8	8
Основное водительское сиденье с 6- позиционной ручной регулировкой	•	_	•	_	_	_
Основное водительское сиденье с 6- позиционной электронной регулировкой	_	•	_	•	•	•
Основное водительское сиденье с подогревом	_	_	_	_	_	•
Пассажирское сиденье с 4-позиционной ручной регулировкой	•	•	•	•	_	_
Пассажирское сиденье с 4-позиционной электрической регулировкой	_	_	_	-	•	•

			1			
Пассажирское сиденье с подогревом	_	_	_	_	_	•
Электрические складывающиеся наружные зеркала заднего вида		•		•	•	•
Одно касание вверх / вниз водительского стекла с функцией защиты от защемления	•	_	•		-	_
Одно касание вверх / вниз с функцией защиты от защемления для всех четырех дверей и окон	_	•	_	•	•	•
Подъем стекол с дистанционным управлением для всех четырех дверей	l	•	_	•	•	•
Дистанционно управляемое опускание всех четырех окон	•	•	•	•	•	•
Длительное нажатие на микропереключатель позволяет автоматически поднимать / опускать стекло	•	•	•	•	•	•
Система входа без ключа и запуска в одно касание	•	•	•	•	•	•
Мобильные ключи от автомобиля с технологией NFC	•	•	•	•	•	•
Ключ Bluetooth	•	•	•	•	•	•
Интеллектуальное дистанционное управление автомобилем	_	•	_	•	•	•

Автомобили с дистанционным запуском	•	•	•	•	•	•
Рулевое колесо с 4- позиционной ручной регулировкой	•	•	•	•	•	•
Механическое отпирание крышки топливной горловины	•	•	•	•	•	•
Набор для ремонта шин	•	•	•	•	•	•
Источник питания автомобиля 12 В	•	•	•	•	•	•
Обогреватель заднего лобового стекла с электрическим подогревом	•	•	•	•	•	•
Режимы вождения (EV+HEV/SPORT+ECO +NORMAL)	•	•	•	•	•	•
Распределенное управление питанием от батареи	•	•	•	•	•	•
Системы охлаждения/обогрева силовых элементов	•	•	•	•	•	•
Мобильная электростанция VOLT	_	_	•	•	•	•
НАПРЯЖЕНИЕ 220 В выходная мощность	_	_	_	_	•	•
Бытовой зарядный пистолет переменного тока напряжением 220 В (от 3 до 7)	•	•	•	•	•	•
Порт зарядки переменного тока мощностью 3,3 кВт GВ	•	•	•	•	•	•
Порт зарядки постоянного тока мощностью 17 кВт GВ	_	_	•	•	•	•

Функция взимания платы за бронирование,	•	•	•	•	•	•
Интеллектуальная система распределения электроэнергии HEV	•	•	•	•	•	•
Система рекуперации энергии торможения	•	•	•	•	•	•
Светодиодные фары линкора starburst	•	•	•	•	•	•
Передний просвет Sea Bow Sword	_	_	_	_	_	•
Светодиодные дневные ходовые огни	•	•	•	•	•	•
Регулируемые по высоте фары	•	•	•	•	•	•
Автоматическое включение фар	•	•	•	•	•	•
Включение/отсрочка включения фар "Следуй за мной домой"	•	•	•	•	•	•
Задние фонари с геометрической точечной матрицей	•	•	•	•	•	•
Светодиодные задние динамические указатели поворота	•	•	•	•	•	•
Светодиодный высоко установленный стоп- сигнал	•	•	•	•	•	•
Дымчатое радужное рассеянное освещение	_			_	ı	•
Светодиодное переднее внутреннее освещение	•	•	•	•	•	•
Светодиодное заднее внутреннее освещение	•	•	•	•	•	•
Светодиодные светильники для передней двери	_	•	_	•	•	•

Светодиодное основное освещение/освещение пространства для ног пассажира	l	•	l	•	•	•
Светодиодная дополнительная подсветка приборной панели	•	•	•	•	•	•
Светодиодное внутреннее освещение перчаточного ящика	_	•	_	•	•	•
Освещение багажника	•	•	•	•	•	•
Индикатор порта зарядки	•	•	•	•	•	•
фонарь заднего номерного знака	•	•	•	•	•	•
Пост-возвратный отражатель	•	•	•	•	•	•
Наружные зеркала, подсвеченные рампами	_	_	_	_	•	•
Индикатор слепых зон наружного зеркала заднего вида				-	-	•
Безграничная решетка Dot Matrix	•	•	•	•	•	•
Талия корабельного летчика-прыгуна	•	•	•	•	•	•
Двухкамерный, двухрежимный противоскользящий люк с электроприволом	_	•	_	_	•	•
Прерывистые бескостные дворники	•	•	•	•	•	•
16-дюймовые передние колеса	•	•	_	_	_	_
17-дюймовые передние колеса	_	_	•	•	•	•
Хромированная отделка бокового окна	•	•	•	•	•	•

Нижняя защита привода в сборе	•	•	•	•	•	•
Нижняя защита аккумулятора	•	•	•	•	•	•
Цельное роскошное сиденье Звездного флота	•	•	•	•	•	•
Многоцветный интерьер	•	•	•	•	•	•
Сердце ВҮD Сердце Океана	•	•	•	•	•	•
Комбинированные приборы на жидких кристаллах	•	•	•	•	•	_
8,8-дюймовые полноэкранные индикаторы	_	_	_	_	-	•
многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•	•	•
Приборная панель с мягкой пластиковой облицовкой	•	•	•	•	•	•
Мягкое четырехдверное сиденье с подлокотником	•	•	•	•	•	•
Мягкий на ощупь центральный подлокотник под приборной панелью	•	•	•	•	•	•
Беспроводная зарядка для мобильных телефонов	_	_	_	_	•	•
Центральные подголовники задних сидений	•	•	•	•	•	•
Регулируемые по высоте задние подголовники	•	•	•	•	•	•
Задний центральный подлокотник (с подстаканником)	_	•	_	•	•	•

Педаль отдыха водителя	•	•	•	•	•	•
Футляр для очков с автомобильным верхом	•	•	•	•	•	•
Козырек над водительском месте с зеркалом заднего вида (без подсветки)		•	I	•	•	•
Солнцезащитный козырек со стороны пассажира с зеркалами заднего вида (без подсветки)	•	•	•	•	•	•
Автоматическое кондиционирование воздуха в одной температурной зоне	•	•	•	•	-	-
Автоматическое кондиционирование воздуха с двумя температурными зонами		-	-	-	•	•
Задние вентиляционные отверстия для кондиционирования воздуха	•	•	•	•	•	•
Высокоэффективный фильтр РМ2.5 (CN 95)	•	•	•	•		