## **CHAZOR CHAMPION**



Базовые функции					
EPS Электроусилитель руля	Антипробуксовочная система				
ЕРВ Электромеханический ручник	Замки с защитой от детей				
Гидравлическая система помощи при торможении	Заднее крепление ISO-FIX для детского сиденья				
Автоматическое удержание автомобиля	Сверхпрочная передняя и задняя противоударная балка				
Складная педаль тормоза	Высокоэффективный фильтр РМ2.5				
Двойные подушки безопасности передних сидений	Боковые подушки безопасности передних сидений				
Удаленные обновления ОТА	Сети 4G				
Интеллектуальная система голосового взаимодействия	BYD Интеллектуальные облачные сервисы				
Нефиксированный адаптивный экран, 12,8 дюймов, 8-ядер	Система круиз-контроля (Flagship)				
Система приоритета педали тормоза	Мягкий подлокотник по центру				

Антиблокировочная система тормозов (ABS), Электронное распределение тормозного усилия (EBD), Антипробуксовочная система (TCS), Управляемое замедление для стояночного тормоза (CDP)

Система динамической стабилизации (VDC), Система помощи при старте на подъеме (HHC), Комфортная остановка (CST), Система приоритета педали тормоза (BOS)

Световозвращатель



	55km Active	55km Luxe	120km Comfort	120km Flagship		
Технические ха	рактеристики		a.			
Тип аккумулятора		Супергибридная силовая батарея DM-i				
Емкость аккумулятора (кВтч)	8	8,3 18,3				
Двигатель		Высокоэффективный, гибридный 1,5 л				
Макс. мощность бензинового двигателя (кВт/об/мин)		81 кВт при 6000 об. мин				
Макс. крутящий момент бензинового двигателя (Н⋅м/об/мин)		135 Н-м при 4500 об.мин				
Максимальная мощность электродвигателя (кВт)	132	132 KBT		145 KBT		
Максимальный момент электродвигателя (H·м)	316	316 Н-м		5 Н-м		
Ускорение от 0 до 100 км/ч (c)	7	7,9		7,3		
Мин. расход топлива при самом низком уровне заряда (л/100 км) WLTC*		3,8л				
Спецификации шин	225/	225/60 R16		215/55 R17		
NEDC комбинированный запас хода электромобиля (км)*	55	55 km		120 км		
Объем топливного бака (л)		48				
Тормоза и г	подвеска					
Передние/задние тормоза	Вентил	Вентилируемые тормозные диски/дисковые тормоза				
Передняя/задняя подвеска	Нез	Независимая МакФерсон/Торсионная подвеска				
Комфорт и	удобство					
Водительское сиденье с ручной регулировкой в 6 направлениях	•	_	_	-		
P		223	122			

максимальная мощность электродантателя (кыт)	134	CKDI	14.	KDI	
Максимальный момент электродвигателя (H⋅м)	316 H-M		325 H-M		
Ускорение от 0 до 100 км/ч (с)	7,9		7,3		
	7			19	
Мин. расход топлива при самом низком уровне заряда (л/100 км) WLTC*			,8л		
Спецификации шин	225/60 R16		215/55 R17		
NEDC комбинированный запас хода электромобиля (км)*	55 KM		120 км		
Объем топливного бака (л)			48		
Тормоза и подв	веска				
Передние/задние тормоза	7	лируемые тормознь	е диски/дисковые тор	омоза	
Передняя/задняя подвеска	Независимая МакФерсон/Торсионная подвеска				
Комфорт и удо		ионенния пинчере	он, горенонная подвес	T.G	
		pr.	T		
Водительское сиденье с ручной регулировкой в 6 направлениях	•	-	_		
Водительское сиденье с электрорегулировкой в 6 направлениях	-	-	_	•	
Переднее пассажирское сиденье с ручной регулировкой в 4 направлениях	•	•	-	-	
Задние складывающиеся сиденья 40:60	•	•	•		
Опция электрообогрева и размораживания для наружных зеркал заднего вида		•			
Электрические стеклоподъемники функцией защиты от защемления	-			•	
Дистанционное поднятие окон четырех дверей (с кнопки)	_				
Длительное нажатие на микровыключатель двери для поднятия/опускания четырех стекол двери		· •		<b>—</b> :	
	1000	-	10.716		
Функция бесключевого доступа и запуска (StartStop)	•	•	•	•	
Дистанционный запуск автомобиля (с ключа)	•	•	•	•	
Ручная регулировка рулевой колонки в 4-х направлениях	•	•	•	•	
Электрическое/дистанционное открытие багажника (с ключа)	•	•	•	•	
Электрическая разблокировка крышки зарядного порта	•	•	•	•	
Инструменты для ремонта шин	•	•	•	•	
Карточный ключ NFC	-	•			
Новая энергетическая к	онфигурация	-			
Устройство для зарядки автомобиля V2L	- Address of the last of the l	_			
	•			· ·	
Режим вождения (EV+HEV/Sports+ECO+Normal)					
Управление батареями распределенного питания	•	•	•	· •	
Порт для зарядки переменным током 17 кВт	-	-	•	•	
Интеллектуальное распределение питания HEV	•	•	•	•	
Система охлаждения/нагрева силовой батареи	•	•	•	•	
Домашний зарядный блок переменного тока	•	•	•	•	
Рекуперация энергии торможения		•		•	
Безопаснос	7.	h			
The Second Data Control of the Contr			1		
Система непосредственного контроля давления в шинах		(3)	•		
Передние и задние встроенные воздушные завесы	•	•	•	•	
Прозрачный панорамный обзор HD 360°	-	•	•	•	
Система камер заднего хода (цветной дисплей расстояния, динамические вспомогательные линии)	•	-	-	-	
2 зондовых передних парктроника	-	•		•	
Сверхпрочный безопасный кузов автомобиля с всенаправленным поглощением энергии при столкновении	•	•	•	•	
Ремень безопасности переднего сиденья с предварительным натяжением и ограничением усилия	•	•	•	•	
Ремень безопасности заднего бокового сиденья без предварительного натяжения с ограничением усилия	•	•		•	
Складная и энергопоглощающая рулевая колонка	•	•	•	•	
Свет					
Автоматическое управление светом фар		1 2			
льтоматическое управление светом фар		-	<u> </u>	-	