



2023 г.в.

	По	оследовате	пьный гибр	ид	EV				
	Home	Think	Dream	Private	Home	Think	Dream	Private	
Привод		Пол	Іный		Полный				
Габариты	5315x19	85x1820	5315x19	985x1800	5315x1985x1820 5315x1985x1800				
Колесная база мм		32	200		3200				
Конфигурац ия салона	3 ряда 7 мест (2+2+3) 2 ряд мест (2+2+3) 4 мест (2+							2 ряда 4 мест (2+2)	
Трансмисси я	Одност	упенчатая д	ля электром	иобилей	Одност	упенчатая д	ля электром	обилей	
Разгон 0-100 км/ч	6.6	6.6	6.6	6.6	5.9	5.9	5.9	5.9	
Максимальн ая скорость	200 км/ч	200 км/ч	200 км/ч	200 км/ч	200 км/ч	200 км/ч	200 км/ч	200 км/ч	
Специфика ция колес		255/5	60 R20		255/50 R20				
Запас хода	82 км	82 км	82 км	82 км	475 км	475 км	475 км	475 км	
в режиме EV NEDC	_	_		<b>&gt;</b> –	605 км (опция)	605 км (опция)	605 км (опция)	605 км (опция)	
Запас хода в режиме подзаряди батареи NEDC	750 км	750 км	750 км	750 км	_	_	_	_	
Двигатели	Д	, IBC + 2 элек	тродвигател тродвигател	! 1Я		2 электро	двигателя		
				ДІ	ВС				
Тип ДВС	1.5T DFM	С15ТЕ2 ряд	ный с турбо	наддувом	_	_	_	_	
Объем бензиновог о двигателя	53	147	6 мл		_	_	_	_	
Мощность бензиновог о двигателя kW (лс)		100	(136)		_	_	_	_	
Тип впрыска		Прямой	впрыск		_	_	_	_	

Количество цилиндров	4	_	_	_	_					
Материал головки блока цилиндров	Алюминий	_	_	_	_					
Материал цилиндров	Алюминий	_	_	_	_					
Рекомендуе мое топливо	95	_	_	_	_					
Расход топлива в смешанном цикле	2 л/100 км	_	-	-	_					
	ЭЛЕКТРОД	ВИГАТЕЛИ	1							
Тип Электродви гателей	синхронный двигатель с постоянными магнитами	синхро		гель с постоя итами	ЯННЫМИ					
Суммарная мощность электродвиг ателей kW (лс)	290 (394)	320 (425)								
Суммарный крутящий момент N*m	610	620								
Мощность переднего электродвиг ателя кВт	130	160								
Крутящий момент переднего электродвиг ателя N*m	300	310								
Мощность заднего электродвиг ателя кВт	160	160								
Крутящий момент заднего электродвиг ателя N*m	310	310								
Расположен ие электродвиг ателя	Спереди + сзади	Спереди + сзади								
Режим езды с одной педалью		•	•	•	•					
	БАТАРЕЯ									

Тип батареи	Тро	йная литий-і	ионная бата	рея	Тро	ойная литий-	ионная бата	рея	
Бренд	Ningde era				The era of Funeng and Ningde				
Контроль	Подог	рев при низ	ких темпера	атурах	Подог	грев при низ	ких темпера	турах	
температур ы батареи		Жидкое ох	лаждение			Жидкое ох	клаждение		
Емкость		25.	57			8	2		
батареи kWh		-	-			108.7 (	опция)		
Время	Бь	ыстрая (опци	я)	_		1 час б	ыстрая		
зарядки		Медленная	4.5 часов			10-13 часов	медленная		
				ходова	Я ЧАСТЬ			ı	
Пневмопод веска			•	•			•	•	
Тип передней подвески	Двухрь	ічажная неза	ависимая по	одвязка	Двухрычажная независимая подвязка				
Тип задней подвески	Многор	ычажная нез	зависимая п	одвеска	Многорычажная независимая подвеска				
Электроуси литель руля	•	•	•	•	•	•	•	•	
Тип передних тормозов	Венти	лируемые д	исковые тор	омоза	Вентилируемые дисковые тормоза				
Тип задних тормозов	Венти	илируемые д	исковые тор	омоза	Вентилируемые дисковые тормоза				
// N				БЕЗОПА	сность				
ABS		•	•	•	•	•	•	•	
Экстренное торможение EBD		•	•	•	•	•	•	•	
Ассистент торможения ЕВА	•	•	•	•	•	•	•	•	
Traction Control TCS	•	•	•	•	•	•	•	•	
Система стабилизац ии кузова ESP	•	•	•	•	•	•	•	•	
<b>Активное</b> торможение		•	•	•		•	•	•	
Система удержания в полосе движения		•	•	•		•	•	•	

Системы предупрежд ения засыпания водителя		•	•	•		•	•	•
Обнаружени е дорожных знаков		•	•	•		•	•	•
Датчик давления в шинах	•	•	•	•	•	•	•	•
Адаптивны й круиз контроль	Круиз на фиксиров анной скорости	•	•	•	Круиз на фиксиров анной скорости	•	•	•
Уровень ассистента при вождении		L2	L2	L2		L2	L2	L2
Система ночного видения			•	•			•	•
		• Предупреждение выхода из полосы				• Предупреждение выхода из полосы		
			<ul> <li>Предупреждение лобового столкновения</li> </ul>			• Предупреждение лобового столкновения		
Активные системы раннего		-	<ul> <li>Предупреждение заднего столкновения</li> </ul>			<ul> <li>Предупреждение заднего столкновения</li> </ul>		
предупрежд ения ДТП		движуі	едупрежде цемся объе вании двері	кте при		<ul> <li>Предупреждение о движущемся объекте при открывании двери DOW</li> </ul>		
		движуще	редупрежде мся объекте задом RCTA	е при езде		движуще	редупрежде мся объекте задом RCTA	е при езде
Парковочны е радары с двух сторон	•	•	•	•	•	•	•	•
Камеры 360	•	•	•	•	•	•	•	•
Autohold	•	•	•	•	•	•	•	•
Система возврата энергии при торможении		•	•	•	•	•	•	•
	5/4	M II		экст	ЕРЬЕР			
Тип крыши	• Панор	амн <mark>ая откры</mark>	ываемая сег	ментная	• Панор	амная откр	ываемая сег	ментная
Скрытые дверные ручки	-	<u> </u>	_	_	_	_	_	_
Рейлинги	_	_	_	_	_	_	_	_

Full LED оптика	•	•	•	•	•	•	•	•
Адаптивное переключен ие дальнего и ближнего света			•	•			•	•
Электропод ъем задней двери	•	•	•	•	•	•	•	•
Индукционн ое открывайте задней двери	_	_	_	_	_	-	_	-
Бесключево й доступ	• передние двери							
Удаленный запуск	•	•	•	•	•	•	•	•
Тонировка задних стекол	•	•	•	•	•	•	•	•
Многослойн ые стекла в дверях	• первый ряд	• первый ряд	• первый ряд	• первый ряд	• первый ряд	• первый ряд	• первый ряд	• первый ряд
				ИНТЕ	РЬЕР			
Диагональ приборной панели дюймы	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3
Диагональ главного экрана дюймы	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3
Диагональ экрана пассажира переднего ряда	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3
Экран у второго ряда				•				•
Управление экраном второго ряда				•				•
Холодильни к				•				•
Электричес кая настройка положения руля	_	_	_	_	_	_	_	-

			İ	İ	i	i	i		
Направлени я регулировк и руля	4	4	4	4	4	4	4	4	
Функции руля		мульт	ируль		мультируль				
Материал руля		Имитаці	ия кожи		Имитация кожи				
Распознава ние лица	•	•	•	•	•	•	•	•	
Система управления голосом (только Китайский)	•	•	•	•	•	•	•	•	
Управление жестами	•	•	•	•	•	•	•	•	
Количество колонок	8	8	10	10	8	8	10	10	
HUD проекция на лобовое стекло	-	_	_	_	_	_	_	_	
Встроенный видеорегис тратор	•	•	•	•	•	•	•	•	
Количество входов USB	2 спереди + 6 сзади	2 спереди + 6 сзади	2 спереди + 6 сзади	2 спереди	2 спереди + 6 сзади	2 спереди + 6 сзади	2 спереди + 6 сзади	2 спереди	
Беспроводн ая зарядка телефона	•	•	•	•	•	•	•	•	
Розетка 220 вольт	_	_	_	_	_	_	_	_	
Атмосферн ая подсветка салона	● 64 цвета	● 64 цвета	● 64 цвета	● 64 цвета	● 64 цвета	● 64 цвета	● 64 цвета	● 64 цвета	
				СИДІ	В НИЯ				
Материал сидений		Имитац	ия кожи		Имитация кожи				
<b>A</b>		Подо	грев		Подогрев				
Функции передних		Венти	ляция		Вентиляция				
сидений		Память вод	ительского		Память водительского				
Функции		Подо	грев		Подогрев				
второго ряда		Венти	ляция			Венти	ляция		
сидений		мас	саж		массаж				

Возз Кеу регулировк а пассажирск ого переднего сидения  Электрорегу лировка сидений	• Первый ряд Второй	<ul><li>Первый ряд</li><li>Второй</li></ul>	<ul><li>Первый ряд</li><li>Второй</li></ul>	• Первый ряд Второй	• Первый ряд Второй	<ul><li>Первый ряд</li><li>Второй</li></ul>	• Первый ряд Второй	• Первый ряд Второй
опдоппп	ряд	ряд	ряд	ряд	ряд	ряд	ряд	ряд
Ароматизац			KG	эндициоі 	<b>НИРОВАНИ</b>	1E 		
ия салона			•	•			•	•
3-зонный климат- контроль	•	•	•	•	•	•	•	•
Генератор негативных ионов	_	_	•	•			•	•
PM2.5 фильтр	•	•	•	•	•	•	•	•
				ПРО	ЧЕЕ			
Камера в салоне	•	•	•	•	•	•	•	•
Количество камер снаружи	4	7	7	7	4	7	7	7
Количество ультразвуко вых радаров	8	12	12	12	8	12	12	12
Активное шумоподав ление	_	_	_	_	_	_	_	_
ЦВЕТА								

